

**Mendelova univerzita v Brně**  
**Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny**  
**Polesí 10 – Vranov**

**HOSPODÁŘSKÁ KNIHA**  
**LHC ŠLP Masarykův les Křtiny**  
**platnost 1.1.2013 – 31.12.2022**



**Zpracoval: LESPRAJEKT BRNO, a.s.**

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>1</b>	Plocha: <b>2,02</b>	Oddělení: <b>1</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>1,81</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, mlaziny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,50</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	9	9	SM	40		4		30	2							0																
Por.sk.celkem:			KL	37		4		26	3							0																
			HB	20		4		20	4							0																
			BK	3		3		26	3							0																
				100																												

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
442	3	9	JD	100				26	2					0																	
Por.sk.celkem:				100																										0 1	0.09

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,37</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
441	16	10	SM	90	9	7	0,03	32	1					0	59	22	18			6							
Por.sk.celkem:			HB	10		6		20	4					0													
				100											59	22	0 1	0,37	18	6		1 1	0,37				

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,34</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
441	33	10	SM	65	16	16	0,15	32	1					0	157	54	27			9								
			HB	31	12	14	0,05	22	2					0	36	12	8			3								
			BK	3	16	15	0,12	30	1					0	5	2												
			MD	1	19	17	0,21	30	1					0	3	1												
Por.sk.celkem:				100											201	69	1 2	0,68	35	12								

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>2</b>		Plocha: <b>2,02</b>		Oddělení: <b>1</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>1,81</b>		Dílec: <b>A</b>									
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>0,51</b>				Les.typ: <b>3H2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: <b>100m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>441</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>97</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>0,52</b>	<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>381</b>	<b>195</b>			<b>32</b>	<b>16</b>									
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0,09</b>	<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>			<b>1</b>	<b>1</b>									
				<b>100</b>														<b>385</b>	<b>198</b>	<b>0 1</b>	<b>0,51</b>	<b>33</b>	<b>17</b>								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>3</b>	Plocha: <b>2,02</b>	Oddělení: <b>1</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,16</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Lesní parcela v komplexu lesa jiných vlastníků. Svah V expozice. Vzrůstově diferencovaná listnatá kmenovina před obnovou.</b>							

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>0,16</b>	Les.typ: <b>2C1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Svatá Kateřina</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku: 11		Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevn. dřevin: 80%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	120	7	HB	50	39	19	1,02	18	5	C						0	97	16													
Por.sk.celkem:			DBZ	20	53	20	2,13	20	6	C						0	42	7													
			LP	20	33	22	0,82	22	6	C						0	42	7													
			BO	5	60	19	2,58	18	7	C						0	9	2													
			KL	5	22	16	0,23	16	8	C						0	7	1													
					100												197	33													

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>4</b>	Plocha: <b>2,02</b>	Oddělení: <b>1</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>0,05</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>Lesní remíz na svahu do žlebu s potokem. Porost proředěný, průměrné kvality.</b>							

Por.skupina:		13	Plocha por.skup.:		0,05	Les.typ:	3D7	LVS:	3	CHS:	41	ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t:	59	Ter.sk:	E	Název KÚ:		Vranov u Brna									
Popis por.skup:																							Prib.vzd.:						100m		
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:						30%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	125	7	DBZ	40	43	20	1,35	20	6	C						0	77	3													
			HB	30	15	14	0,09	14	8	C						0	26	2													
			KL	15	27	21	0,51	20	6	C						0	29	2													
			SM	10	54	28	2,31	26	4	C						0	40	2													
			BO	5	45	25	1,69	24	4	C						0	14	1													
Por.sk.celkem:				100													186	10													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>5</b>	Plocha: <b>2,02</b>	Oddělení: <b>1</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,00</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Porost tvořen pouze ostatním pozemkem.</b>							

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>6</b>	Plocha: <b>22,88</b>	Oddělení: <b>2</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,59</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah Z expozice. Porost po obnově, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované, z části po zásahu, kultury různověké.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,56</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>12</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	3	10	BK	62				24	4							0																
Por.sk.celkem:			SM	25				26	3							0																
			KL	10					24	4						0																
			DBZ	3					24	3						0																
				100																												

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:								
446	2	10	BK	100				26	3					0																
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,62</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:					
442	16	10	BK	39		6		28	2					0															
			JDO	35	9	7	0,03	34	1					0	24	15													
			SM	15	9	6		30	2					0	8	5													
			HB	5		5		18	6					0															
			DBZ	5		5		22	4					0															
			KL	1		5		26	3					0															
Por.sk.celkem:				100										32	20									1 2	1,24				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					LHC: Úsek: Baba		Strana: 7		Plocha: 22,88		Oddělení: 2								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 8,59		Dílec: A					
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,20					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
442	16	10	SM	40		4		26	3							0																		
			DBZ	25		3		18	6							0																		
			JDO	10		5		30	1					17	50	0																		
			JD	10		3		26	2							0																		
			HB	5		3		14	8							0																		
			MD	5		4		24	4							0																		
			BR	4		3		18	3							0																		
			TR	1	9	5		26	3							0																		
Por.sk.celkem:				100																						1 2	0,40							
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 2,46					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
442	21	10	SM	35	12	11	0,06	34	1							0	48	119		18	45													
			MD	25	13	13	0,07	32	1							0	41	99		8	20													
			DBZ	20	8	9	0,02	26	2							0	10	24																
			BK	15	7	9	0,01	30	1							0	8	19																
			HB	5		5		16	7							0																		
Por.sk.celkem:				100												107	261	1 2	4,92	26	65													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 2,73					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu.																									Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
442	34	10	SM	40	17	17	0,18	34	1							0	106	290		18	50													
			DBZ	25	13	14	0,07	26	2							0	33	90		2	4													
			BK	15	13	14	0,07	28	2							0	22	59		3	7													
			MD	15	20	19	0,27	32	1							0	44	118		6	17													
			HB	5	11	12	0,03	20	4							0	4	12		1	3													
Por.sk.celkem:				100												209	569	1 1	2,73	30	81													



		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 8	Plocha: 22,88		Oddělení: 2																																			
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov			Plocha: 8,59		Dílec: A																																			
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:		0,84		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																																				
Popis por.skup:		Kmenovina po zásahu.																				Prib.vzd.: 100m																																		
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30		% mel. a zpevň.dřevin:																																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																													
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																										
441	45	10	SM	98	20	20	0,29	32	1				17	5	0	332	279	36	31																																					
			MD	1	24	20	0,39	30	1						0	3	3																																							
			DBZ	1	11	12	0,04	18	6						0	1	1																																							
Por.sk.celkem:				100												336	283	0 1	0,84	36	31																																			
Por.skupina:		6		Plocha por.skup.:		0,55		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																																				
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m																																		
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																										
													Druh	%																	0	109	60	10	6																					
445	58	10	DBZ	50	20	19	0,25	24	3					0	109	60	10	6																																						
			HB	40	14	16	0,09	18	5					0	59	32	10	5																																						
			BK	10	16	18	0,15	24	4					0	21	11	3	2																																						
Por.sk.celkem:				100											189	103	0 1	0,55	23	13																																				
Por.skupina:		12 / 1b		Plocha por.skup.:		0,45		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna																																				
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m																																		
Etáž:				1b				Skut.plocha etáže:				0,45				Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																										
													Druh	%																	0	47	21																							
446	6	8	BK	92		1		26	3					0																																										
			DBZ	5		1		24	3					0																																										
			KL	3		2		26	3					0																																										
Etáž celkem:				100																					0 1	0,45																														
Etáž:				12				Skut.plocha etáže:				0,45				Kód majetku:		11		Model.těž. %:		67%		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%																												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																										
													Druh	%																	0	47	21																							
442	112	1	JD	75	44	29	1,94	28	2	C				0	47	21					21				BK	92	0,42																													
			MD	25	49	32	2,22	32	1	C				0	15	7					7				DBZ	5	0,02																													
																									KL	3	0,01																													
Etáž celkem:				100											62	28					0,45	28			3	100	0,45																													
Por.sk.celkem:															62	28																																								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>9</b>	Plocha: <b>22,88</b>	Oddělení: <b>2</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,32</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC Nad Ponávkou. Zvlněný svah JZ expozice. Tyčoviny a mlaziny vzrůstově diferencované.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,38</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Věková diferenciacie 3-12 let.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nání	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>40</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>BO</b>	<b>30</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>10</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>SM</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>JD</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>BR</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
			<b>KL</b>	<b>1</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>0,76</b>				

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,62</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky MD, JD, DG. Věková diferenciacie 1-3 roky.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:										
446	2	8	BK	90				26	3					0																		
Por.sk.celkem:			SM	5				26	3					0																		
			HB	3				20	4					0																		
			DBZ	2				24	3					0																		
				100																									0 1	0,62		

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,64</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky MD, JD, DG. Věková diferenciacie 1-3 roky.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
441	17	10	SM	78	8	5		28	3					0																	
Por.sk.celkem:			BK	15		6		28	2					0																	
			HB	3		5		18	6					0																	
			DBZ	3		5		22	4					0																	
			MD	1	7	6		26	2					0																	
				100																								1 2	1,28		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 10										Plocha: 22,88										Oddělení: 2																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,32										Díllec: B																													
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 1,01										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 100m																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																													
446	20	10	BK	83		6		26	3							0		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																									
Por.sk.celkem:			DBZ	10		6		22	4							0																																																																									
			HB	5		6		18	6							0																																																																									
			BO	1	8	6		22	4							0																																																																									
			MD	1	9	7	0,02	26	2							0	1	1																																																																							
																	1	1									1 2	2,02																																																													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 2,87										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 200m																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
446	35	10	BK	35	13	14	0,07	28	2							0	50	145		9	25																																																																				
Por.sk.celkem:			DBZ	20	13	14	0,07	24	3							0	26	75		3	8																																																																				
			MD	20	18	19	0,23	32	1							0	57	165		8	24																																																																				
			SM	20	18	17	0,20	32	1							0	54	154		11	31																																																																				
			BO	5	18	17	0,17	28	1							0	11	32		2	5																																																																				
																	198	571	1 2	5,74	33	93																																																																			
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 2,25										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 100m																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
442	51	8	SM	30	23	23	0,43	32	1							0	100	225		14	31																																																																				
Por.sk.celkem:			BK	30	22	21	0,34	30	1							0	63	142		4	10																																																																				
			MD	20	26	25	0,61	34	1							0	68	154		9	20																																																																				
			DBZ	19	19	20	0,23	26	2							0	36	80		2	3																																																																				
			DG	1	28	26	0,79	40	3	C						0	4	8																																																																							
																	271	609	0 1	2,25	29	64																																																																			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 11										Plocha: 22,88										Oddělení: 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,32										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 11 / 1c										Plocha por.skup.: 0,49										Les.typ: 3H2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Etáž: 1c										Skut.plocha etáže: 0,49										Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Výč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										% Imise										Zásoba v m3 b.k.										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Těžba obnovní										Plocha ha										Objem m3										Prořezávky										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
446										5										8										BK										97																				1																				26										3																																																												0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>12</b>	Plocha: <b>22,88</b>	Oddělení: <b>2</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,97</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah Z expozice. Porost vzrůstově diferencovaný, v mladších kmenovinách výstavky BO, BK.</b>							

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,44</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
441	17	9	SM	100	10	6		28	3							0	51		23											
Por.sk.celkem:				100													51		23						1 1	0,44				

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
442	20	10	JD	89	8	6		28	1					0	40	5														
Por.sk.celkem:			BK	10		4		24	4					0																
			TR	1		5		24	4					0																
				100											40	5									1 1	0,14				

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>2,51</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Kmenovina po zásahu.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:				
446	78	10	BK	75	31	27	0,90	30	1	C				0	290	727	26			65									
Por.sk.celkem:			SM	18	31	28	0,91	30	2	C				0	101	255	7			18									
			DBZ	5	27	24	0,59	26	2	C				0	16	40	1			3									
			MD	1	38	30	1,44	32	1	C				0	5	14	1			3									
			DG	1	41	32	1,97	36	5	C				0	6	15													
				100											418	1051	0 1	2,51	35	89									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 13		Plocha: 22,88		Oddělení: 2														
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,97		Dílec: C														
Por.skupina: 14 / 6				Plocha por.skup.: 2,88				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m												
Etáž: 6				Skut.plocha etáže: 1,44								Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene	ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																						Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	55	10	BK	40	29	21		0,60	28	2										0	110		159			6	9									
			SM	30	22	23		0,40	32	1								17	5	0	125		180			9	13									
			MD	18	25	25		0,57	32	1										0	77		111			5	6									
			DBZ	10	20	20		0,26	26	2											0	23		34			1	1								
			BO	2	23	22		0,36	28	1											0	6		9												
Etáž celkem:				100																		341		493	0 1	1,44	21	29								
Etáž: 14				Skut.plocha etáže: 1,44								Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%												
446	135	1	BK	65	52	27		2,61	26	4	C									0	28		40													
			BO	30	45	25		1,69	24	4	C									0	12		17													
			MD	4	55	28		1,84	26	2	C									0	2		3													
			SM	1	57	33		3,11	30	2	C									0	1		1													
Etáž celkem:				100																		43		61												
Por.sk.celkem:																						384		554												

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>14</b>	Plocha: <b>11,68</b>	Oddělení: <b>3</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,97</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah Z až SZ expozice. Porost po obnově, tyčoviny vzrůstově diferencované.</b>							

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>3,34</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. touška	cm	m	m3 b.k.	Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	27	10	SM	55	14		13	0,10		32	1							0	98		328			23	75								
Por.sk.celkem:			HB	18	7		10	0,01		20	4							0	9		30			2	6								
			MD	15	15		15	0,12		32	1							0	30		101			5	15								
			BK	5	12		12	0,05		30	1							0	6		19												
			DBZ	5	10		10	0,03		24	3							0	3		12												
			KL	1	10		9	0,02		26	3							0	1		3												
			BR	1	15		13	0,10		24	1							0	1		3												
				100														148		496		1 1	3,34	30	96								

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,49</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
442	35	10	SM	45	16	16	0,15	32	1					0	109	163	18			27							
Por.sk.celkem:			HB	30	11	13	0,04	20	4					0	30	45	6			9							
			DBZ	12	12	13	0,06	24	3					0	14	21	1			1							
			BK	10	12	13	0,05	28	2					0	13	19	1			1							
			MD	3	16	16	0,15	28	1					0	6	10	1			1							
				100											172	258	1 1	1,49	27	39							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>1,24</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
442	46	10	SM	40	21	21	0,33	32	1					0	145	181	20			25							
Por.sk.celkem:			DBZ	25	15	15	0,10	22	4					0	37	46	3			3							
			HB	25	13	14	0,07	18	6					0	30	37	5			6							
			BK	9	19	16	0,18	26	3					0	17	20	2			2							
			MD	1	17	17	0,17	26	2					0	3	3											
				100											232	287	0 1	1,24	30	36							

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>15</b>		Plocha: <b>11,68</b>		Oddělení: <b>3</b>											
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>6,97</b>		Dílec: <b>A</b>											
Por.skupina: <b>6</b>		Plocha por.skup.: <b>0,90</b>		Les.typ: <b>3S6</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t31		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: <b>100m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>HB</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>0,13</b>	<b>18</b>	<b>5</b>							<b>0</b>	<b>103</b>		<b>93</b>		<b>13</b>	<b>12</b>									
Por.sk.celkem:			<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>0,26</b>	<b>20</b>	<b>5</b>							<b>0</b>	<b>31</b>		<b>29</b>		<b>1</b>	<b>1</b>									
			<b>BK</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0,26</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>4</b>		<b>4</b>												
			<b>KL</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>0,51</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>4</b>		<b>4</b>												
			<b>JL</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>0,80</b>	<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>6</b>		<b>6</b>												
			<b>TR</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>0,33</b>	<b>22</b>	<b>5</b>							<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>												
																				<b>150</b>		<b>138</b>		<b>0 1</b>	<b>0,90</b>	<b>14</b>	<b>13</b>				



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>16</b>	Plocha: <b>11,68</b>	Oddělení: <b>3</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>2,70</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Mírný zvlněný svah Z expozice. Porost po obnově, z části po probírce.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>441</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>87</b>		<b>4</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>BK</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>		<b>1</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>0,44</b>				

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
442	3	9	JD	100		1		26	2					0																	
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,12	

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	2	10	BK	100				26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																										0 1	0,11

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,40</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevň.dřevin:				
441	16	9	SM	92	8	6		30	2					0	39	15	9			4									
			DBZ	5		5		22	4					0															
			MD	1	8	6		28	1					0															
			BK	1		4		26	3					0															
			LP	1		5		26	3					0															
Por.sk.celkem:				100											39	15	0 1	0,40	9	4					1 1	0,40			

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina							LHC: <b>618000</b>			Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>			Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>17</b>		Plocha: <b>11,68</b>		Oddělení: <b>3</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:							Pásmo ohrož: <b>D</b>			LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>			Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>2,70</b>		Dílce: <b>B</b>											
Por.skupina: <b>3</b>				Plocha por.skup.: <b>0,81</b>			Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>			Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>												
Popis por.skup:																					Prib.vzd.: <b>100m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>			% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>446</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>0,03</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>32</b>		<b>26</b>		<b>4</b>	<b>3</b>										
			<b>SM</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>53</b>		<b>43</b>		<b>13</b>	<b>10</b>										
			<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>0,03</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>17</b>		<b>13</b>		<b>4</b>	<b>3</b>										
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0,11</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>18</b>		<b>15</b>		<b>3</b>	<b>2</b>										
			<b>HB</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0,02</b>	<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>										
			<b>KL</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0,02</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>													
			<b>TR</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>0,03</b>	<b>24</b>	<b>4</b>								<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>125</b>		<b>101</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,62</b>	<b>25</b>	<b>19</b>							
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>1,04</b>			Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>			Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>												
Popis por.skup:																					Prib.vzd.: <b>100m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>			% mel. a zpevň.dřevin:									
<b>441</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>94</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>0,32</b>	<b>32</b>	<b>1</b>						<b>17</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>287</b>		<b>299</b>		<b>27</b>	<b>28</b>									
			<b>BK</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>0,08</b>	<b>26</b>	<b>3</b>								<b>0</b>	<b>7</b>		<b>7</b>												
			<b>DBZ</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0,09</b>	<b>22</b>	<b>4</b>								<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>												
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>295</b>		<b>307</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1,04</b>	<b>27</b>	<b>28</b>					

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>18</b>	Plocha: <b>11,68</b>	Oddělení: <b>3</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>2,01</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>Plošina až mírný zvlněný svah S expozice. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenoviny silně proředěné, s podrostem resp. podsadbami.</b>							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,10				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Vyška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																														BK	100	0,10
Por.sk.celkem:																															1	100	0,10
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
442	11	9	JD	93		2		26	2							0																	
			MD	3		4		32	1							0																	
			DBZ	3		3		24	3						0																		
			JL	1		2		24	3						0																		
Por.sk.celkem:				100																										1	2	0,44	
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,23				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
441	15	9	SM	92	8	6		28	3							0	39	9		15	4												
			DBZ	3		4		24	3							0																	
			BK	3		4		26	3						0																		
			MD	2	8	6		32	1						0	1																	
Por.sk.celkem:				100													40	9	1	1	0,23	15	4										

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>19</b>	Plocha: <b>11,68</b>	Oddělení: <b>3</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>2,01</b>	Dílec: <b>C</b>

Por.skupina: <b>2c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,29</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
446	11	10	BK	69		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:			MD	25		3		32	1							0																
			HB	3		2		20	4							0																
			DBZ	3		2		24	3							0																
				100																												
																							</									

Por.skupina: <b>11a/ 1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,83</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

Etáž:				1a		Skut.plocha etáže:						0,18		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn.dřevin:	
446		9		8		BK		60		2		26		3		0									
				HB		20		2		20		4		0											
				MD		20		2		32		1		0											
Etáž celkem:						100																0 1		0,18	

Etáž:			11a				Skut.plocha etáže:				0,83		Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
443	110	6	MD	82	38	30	1,44	30	1	C				0	274	226						226				SM	50	0,42	
			BO	10	35	28	1,08	28	1	C				0	28	23						23				BK	45	0,37	
			SM	5	34	28	1,07	28	3	C				0	17	14						14				MD	5	0,04	
			BK	3	38	26	1,31	26	4	C				0	7	6						6							
Etáž celkem:			100											326	269						0,83	269			3		100	0,83	
Por.sk.celkem:														326	269														

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 20		Plocha: 11,68		Oddělení: 3										
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 2,01		Dílec: C								
Por.skupina: 11b/ 1p					Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m								
Etáž:					1p				Skut.plocha etáže:				0,34				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
442	7	9	JD	37		1		26	2							0																		
			MD	34		2		32	1							0																		
			BK	7		2		26	3							0																		
			SM	5		1		28	3							0																		
			BR	5		2		20	3							0																		
			BO	3				26	2							0																		
			DBZ	3		1		24	3							0																		
			HB	3		2		20	4							0																		
			KL	3		1		26	3							0																		
Etáž celkem:				100																									0 1	0,34				
Etáž:					11b				Skut.plocha etáže:				0,34				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
443	110	1	MD	95	39	29	1,41	28	1	C					0	50	17							17					JD	37	0,12			
			BO	5	34	27	0,99	26	3	C					0	2	1							1						MD	34	0,12		
																																BK	7	0,02
																																SM	5	0,02
																																BR	5	0,02
																																BO	3	0,01
																																DBZ	3	0,01
																																HB	3	0,01
																																KL	3	0,01
Etáž celkem:				100											52	18							0,34	18			3		100	0,34				
Por.sk.celkem:															52	18																		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>21</b>	Plocha: <b>18,48</b>	Oddělení: <b>4</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,62</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina, v SV části až mírný svah SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina místy se zmlazením BK.</b>							

Por.skupina:			1a	Plocha por.skup.:			0,44	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice			Ter.č	22	Ter.sk	S	Název KÚ:			Vranov u Brna						
Popis por.skup:			Věková diferenciacie 3-15 let.														Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	8	10	SM	50		4		32	1							0															
Por.sk.celkem:			JD	21		2		26	2							0															
			BK	20		3		28	2							0															
			DBZ	5		3		24	3							0															
			HB	3		2		20	4							0															
			KL	1		3		28	2							0															
				100																							1 2	0,88			
Por.skupina:			1b	Plocha por.skup.:			0,19	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice			Ter.č	31	Ter.sk	F	Název KÚ:			Vranov u Brna						
Popis por.skup:			Věková diferenciacie 3-7 let.														Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:							
446	4	10	BK	97		1		28	2						0																
Por.sk.celkem:			MD	3		1		32	1						0																
				100																								1 2	0,38		
Por.skupina:			1c	Plocha por.skup.:			0,34	Les.typ:	3H2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice			Ter.č	21	Ter.sk	U	Název KÚ:			Vranov u Brna						
Popis por.skup:			Věková diferenciacie 3-7 let.														Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:							
446	6	9	BK	90		1		28	2						0																
Por.sk.celkem:			SM	9		2		32	1						0																
			MD	1		1		32	1						0																
				100																								1 1	0,34		

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina							LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>		Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>22</b>		Plocha: <b>18,48</b>		Oddělení: <b>4</b>														
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.:							Pásmo ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,62</b>		Dílec: <b>A</b>																
Por.skupina: <b>2</b>		Plocha por.skup.: <b>1,56</b>		Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.tj <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>100m</b>																															
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>3,12</b>						
Por.skupina: <b>3</b>		Plocha por.skup.: <b>0,60</b>		Les.typ: <b>3A4</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.tj <b>22</b>		Ter.sk <b>S</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>200m</b>																															
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																	
401	28	10	SM	89	14	12	0,09	30	2							0	143	85		27	16												
			BK	5	8	7	0,01	24	4							0	3	2															
			DBZ	3	7	7	0,01	18	6							0	1	1															
			MD	3	14	12	0,08	28	1							0	5	3			1	1											
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>152</b>	<b>91</b>	<b>1 2</b>	<b>1,20</b>	<b>28</b>	<b>17</b>											
Por.skupina: <b>4</b>		Plocha por.skup.: <b>0,31</b>		Les.typ: <b>3A2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.tj <b>12</b>		Ter.sk <b>S</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>200m</b>																															
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																	
401	40	9	SM	75	19	18	0,24	32	1					17	5	0	196	61		15	5												
			BK	20	13	13	0,07	26	3							0	23	7		2	1												
			DBZ	5	13	14	0,07	22	4							0	6	2		1													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>225</b>	<b>70</b>	<b>1 1</b>	<b>0,31</b>	<b>18</b>	<b>6</b>											
Por.skupina: <b>9</b>		Plocha por.skup.: <b>2,90</b>		Les.typ: <b>3H2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>200m</b>																															
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>12%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>35%</b>																	
446	84	9	BK	40	29	27	0,78	30	2	C						0	137	398		9	25												
			SM	34	30	29	0,89	30	2	C						0	182	526		18	53												
			BO	15	30	28	0,78	30	1	C						0	63	182		4	11												
			DBZ	8	26	25	0,57	26	2	C						0	24	70															
			MD	2	34	31	1,28	32	1	C						0	10	30															
			JD	1	30	26	0,89	28	2	C						0	5	15															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>421</b>	<b>1221</b>	<b>0 1</b>	<b>2,90</b>	<b>31</b>	<b>89</b>											

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 23		Plocha: 18,48		Oddělení: 4																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,62		Dílec: A																			
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 2,28		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup: TM - clonná seč.		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 60%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	105	9	BK	50	46	28	2,10	28	3	C						0	197	450						375			BK	80	1,53		
Por.sk.celkem:			SM	30	35	32	1,31	32	1	C						0	186	425						354			SM	15	0,28		
			BO	9	36	28	1,15	28	1	C						0	37	85						71			JD	5	0,09		
			MD	7	34	32	1,34	32	1	C						0	38	87						73							
			JD	3	35	26	1,17	26	3	C						0	15	34						27							
			DBZ	1	48	26	2,18	26	2	C						0	3	8						7							
Por.sk.celkem:				100													476	1089						1,90	907		3		100	1,90	



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>24</b>	Plocha: <b>18,48</b>	Oddělení: <b>4</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,04</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina s potenciálem přirozeného zmlazení BK.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,00</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Věková diferenciacie 2-6 let.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
445	4	9	DBZ	45		1		24	3							0														
Por.sk.celkem:			BK	40		2		28	2							0														
			SM	5		1		32	1							0														
			MD	5		2		32	1							0														
			HB	5		1		20	4							0														
				100																										

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,26</b>	Les.typ: <b>4B1</b>	LVS: <b>4</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
442	12	10	SM	50		4		32	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>2,53</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
442	19	10	SM	50	8	6		28	3					0	24	60		7	18				
Por.sk.celkem:			BK	35	7	5		26	3					0									
			MD	10	11	10	0,04	30	1					0	11	27		2	5				
			HB	4		5		16	7					0									
			TR	1	7	5		26	3					0									
				100											35	87	0 1	2,53	9	23		1 1	2,53

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 25		Plocha: 18,48		Oddělení: 4									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 8,04		Dílec: B									
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 0,44		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	24	10	SM	80	13	11	0,07	32	1							0	113		49	23	10										
Por.sk.celkem:			MD	15	14	12	0,08	30	1							0	22		10	4	2										
			BO	4	11	10	0,04	24	3						0	4		2	1												
			BR	1	9	8	0,02	20	3						0																
				100												139		61	1 2	0,88	28	12									
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 2,47		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: TM - clonná seč.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 60%											
446	98	10	BK	70	33	28	1,06	28	3	C					0	288		711									BK	80	1,12		
			SM	20	32	30	1,04	30	2	C					0	125		308									SM	15	0,21		
Por.sk.celkem:			MD	7	49	32	2,22	32	1	C					0	43		105									MD	5	0,07		
			BO	2	33	29	0,99	30	1	C					0	10		24													
			DG	1	70	38	5,46	38	4	C					0	8		19													
				100												474		1167								1,40	664		3	100	1,40
Por.skupina: 12 / 1b		Plocha por.skup.: 0,34		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
Etáž: 1b								Skut.plocha etáže: 0,34				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
442	3	8	JD	100		1		26	2					0																	
Etáž celkem:				100																											
Etáž: 12								Skut.plocha etáže: 0,34				Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 50%													
443	120	1	MD	75	41	32	1,77	30	1	C				0	45		15										JD	100	0,34		
Por.sk.celkem:			BK	15	50	29	2,58	28	3	C				0	7		3														
			JD	10	38	28	1,46	26	3	C				0	6		2														
				100												58		20								0,34	20		3	100	0,34
																58		20													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>26</b>	Plocha: <b>18,48</b>	Oddělení: <b>4</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>1,82</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Prudší svah Z expozice. Porost obnovně rozpracovaný, předmyštní kmenovina kvalitní, po zásahu.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,45</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>75</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>20</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>															
				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>0,90</b>			

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>4D4</b>	LVS: <b>4</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
406	18	10	BK	87		6		28	2					0																
Por.sk.celkem:			MD	10		6		26	2					0																
			SM	3	9	7	0,03	30	2					0	2															
				100											2												1 2	0,44		

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>1,15</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:					30%
406	82	10	BK	50	28	28	0,76	30	2	C				0	199	230		13	15											
Por.sk.celkem:			SM	47	31	31	1,01	34	1	C				0	308	355		26	30											
			OL	3	25	25	0,80	26	2	C				0	8	9		1	1											
				100											515	594	0 1	1,15	40	46										

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>27</b>	Plocha: <b>15,61</b>	Oddělení: <b>5</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,96</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah S expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenovina proředěná, v Z části se zmlazením listnáčů.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,81</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Věková diferenciacie 2-5 let.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	3	9	BK	100				26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																											

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
<b>442</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>75</b>		<b>2</b>		<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
				<b>BK</b>	<b>24</b>	<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
				<b>MD</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>0,54</b>				

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,07</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
<b>442</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>JD</b>	<b>95</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
				<b>MD</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
				<b>DBZ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,07</b>				

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,64</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																					
446	15	10	BK	90		4		26	3					0																																			
Por.sk.celkem:			DBZ	5		4		24	3					0																																			
			SM	5		4		32	1					0																																			
				100																																													
																																	</																

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 28		Plocha: 15,61		Oddělení: 5								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 10,96		Dílec: A					
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 1,30					Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 200m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
401	15	9	SM	69		4		32	1						0																			
			BK	20		4		26	3						0																			
			MD	5		5		32	1						0																			
			DBZ	3		3		24	3						0																			
			HB	3		3		20	4						0																			
Por.sk.celkem:				100																							1 2	2,60						
Por.skupina: 2d										Plocha por.skup.: 0,76					Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
401	20	10	SM	70	10	7	0,04	28	3						0	49	37		18	14														
			MD	20	13	10	0,05	30	1						0	23	17		5	4														
			BK	8	9	9	0,02	30	1						0	6	4																	
			HB	1		4		14	8						0																			
			DBZ	1	7	6		22	4						0																			
Por.sk.celkem:				100											78	58	1 2	1,52	23	18														
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 1,64					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup: Mlazina po zásahu.																									Prib.vzd.: 100m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
441	23	9	SM	85	13	10	0,07	30	2						0	95	155		23	37														
			MD	10	15	14	0,11	32	1						0	16	27		2	3														
			BK	5	10	10	0,03	30	1						0	3	6																	
Por.sk.celkem:				100												114	188	1 2	3,28	25	40													

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 29		Plocha: 15,61		Oddělení: 5								
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 10,96		Díllec: A								
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:				0,31		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 400m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	38	9	BK	55	12	13	0,05	26	3						0	64		20		4		2								
Por.sk.celkem:			SM	30	15	16	0,14	30	2						0	65		20		9		3								
			MD	10	16	16	0,15	28	1						0	20		6		3		1								
			HB	4	10	11	0,03	16	7							0	3		1											
			KL	1	21	16	0,21	30	1							0	2		1											
				100											154		48		0 1	0,31	16		6							
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:				1,50		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
401	43	9	SM	65	23	21	0,39	34	1					17 10	0	214		321		16		25								
Por.sk.celkem:			HB	20	13	15	0,07	20	4						0	23		36		3		3								
			BK	10	18	19	0,20	30	1						0	20		30		1		2								
			MD	5	24	22	0,45	32	1						0	16		24		1		2								
				100											273		411		0 1	1,50	21		32							
Por.skupina:		12		Plocha por.skup.:				3,66		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna				
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
442	120	8	SM	45	37	33	1,49	32	1	C					0	260		952					507				SM	50	0,97	
Por.sk.celkem:			MD	25	39	32	1,65	30	1	C					0	122		445					237				BK	45	0,88	
			BK	10	40	26	1,45	24	5	C					0	30		113					59				MD	5	0,10	
			DBZ	10	27	22	0,55	22	5	C					0	23		82					44							
			JD	5	34	26	1,11	24	4	C					0	22		80					43							
			BO	5	36	29	1,19	28	1	C					0	19		71					37							
				100											476		1743					1,95	927			3		100	1,95	

	LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>30</b>	Plocha: <b>15,61</b>	Oddělení: <b>5</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b>	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,65</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC U Machatkové. Zvlněný svah S expozice. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mýtní kmenovina proředěná, mlaziny vzrůstově diferencované.</b>								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 1,11		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	5	9	BK	55		1		26	3							0																
			SM	30		3		32	1							0																
			BR	5		2		20	3							0																
			HB	5		1		20	4							0																
			MD	3		1		32	1							0																
			KL	2		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:				100																								1 2	2,22			
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,64		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
446	4	8	BK	93		1		26	3							0																
			MD	5		1		32	1							0																
			SM	2				32	1							0																
Por.sk.celkem:				100																									0 1	0,64		
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,87		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
401	18	10	SM	83		3		22	5							0																
			BK	10		3		22	5							0																
			MD	5	10	7	0,02	28	1						0	3	3															
			KL	2		3		22	5						0																	
Por.sk.celkem:				100												3	3												1 2	1,74		

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>31</b>	Plocha: <b>15,61</b>	Oddělení: <b>5</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>4,65</b>	Díllec: <b>B</b>

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,21</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmětí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	12	10	BK	87		5		26	3								0														
Por.sk.celkem:			HB	7		5		20	4								0														
			JIV	3	8	7	0,04	20	9							0															
			KL	3	7	5		26	3							0															
				100																								1 2	0,42		

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>1,82</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obrnýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn.dřevin: 60%		
446	129	7	BK	72	38	30	1,52	28	3	C				0	236	428			401			BK	80	1,37
Por.sk.celkem:			MD	20	43	33	1,99	32	1	C				0	89	162			152			SM	10	0,17
			DBZ	5	27	24	0,59	22	5	C				0	11	20			19			DBZ	5	0,08
			SM	2	37	33	1,49	30	2	C				0	10	18			17			MD	5	0,08
			HB	1	18	18	0,17	18	5	C				0	2	3			3					
				100											348	631			1,70	592		3	100	1,70



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>32</b>	Plocha: <b>34,95</b>	Oddělení: <b>6</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,64</b>	Díllec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC U Machatkové. Zvlněný svah Z až SZ expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenoviny s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,31</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevrň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
406	4	9	BK	100		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																											

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>4,74</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		29%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					60%
446	100	9	HB	40	33	20	0,72	20	3	C				0	98	466				231						BK	50	1,16		
			BK	37	32	27	0,96	26	4	C				0	130	613				304						DBZ	30	0,71		
			MD	14	42	32	1,84	32	1	C				0	76	363				179						SM	10	0,24		
			SM	5	35	32	1,31	32	1	C				0	31	147				73						HB	10	0,24		
			DBZ	3	26	22	0,50	22	5	C				0	8	36				18										
			BO	1	39	29	1,41	28	1	C				0	5	21				11										
Por.sk.celkem:				100										348	1646				2,35	816				3		100	2,35			

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>1,59</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž.%: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
406	128	9	BK	85	38	32	1,63	30	2	C				0	393	625				432				BK	100	1,10
Por.sk.celkem:			MD	13	46	35	2,40	34	1	C				0	80	127				88						
			DBZ	1	35	27	1,15	26	2	C				0	3	5				3						
			DG	1	60	43	5,35	38	4	C				0	8	13				9						
				100											484	770				1,10	532			3	100	1,10

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>33</b>	Plocha: <b>34,95</b>	Oddělení: <b>6</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohroz: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,02</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah S expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina v S části proředěná, místy se zmlazením listnáčů.</b>								

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,47</b>	Les.typ: <b>3A1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	10	8	BK	90		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:			KR	5		2		0								0																
			DBZ	5		2		24	3						0																	
				100																												

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>2,70</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						30%
406	90	10	HB	51	17	19	0,16	20	3	C				0	103	277			22	59												
Por.sk.celkem:			DBZ	30	21	20	0,30	20	6	C				0	70	191			1	3												
			BK	12	24	22	0,43	22	6	C				0	34	91			1	3												
			LP	5	24	22	0,43	22	6	C				0	14	38			2	4												
			SM	1	31	25	0,81	26	4	C				0	5	13																
			MD	1	32	26	0,90	26	2	C				0	5	12																
				100										231	622	0 1	2,70	26	69													

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>5,85</b>	Les.typ: <b>3A1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 50%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin: 50%								
406	108	8	BK	49	39	28	1,50	28	3	C				0	166	974										BK	30	1,05		
			HB	25	21	20	0,26	20	3	C				0	46	270											DBZ	30	1,05	
			SM	15	40	33	1,72	32	1	C				0	86	507												HB	20	0,70
			DBZ	5	25	21	0,44	20	6	C				0	10	61												BO	20	0,70
			LP	4	36	26	1,17	26	4	C				0	12	70														
			MD	1	38	32	1,59	32	1	C				0	5	28														
			JD	1	33	27	1,11	26	3	C				0	5	27														
Por.sk.celkem:				100										330	1937										3,50	1157		3	100	3,50

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>34</b>	Plocha: <b>34,95</b>	Oddělení: <b>6</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,60</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah S expozice, v SV části kamenitý. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina místy se zmlazení BK; v S části proředěná.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,16</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Olešná u Blanska</b>
Popis por.skup:								Přib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vých. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	10	8	SM	40		2		32	1							0															
Por.sk.celkem:			KR	20		3		0								0															
			OL	15		3		24	3							0															
			JL	15		4		24	3							0															
			KL	10		4		26	3							0															
				100																									1 1	0,16	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,91</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Přib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
406	12	10	BK	50		3		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			SM	35		3		30	2					0																	
			HB	5		3		20	4					0																	
			LP	3		4		26	3					0																	
			KL	3		4		26	3					0																	
			JS	2		7		30	1					0																	
			JL	2		4		24	3					0																	
				100																							1 2		1,82		

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>35</b>		Plocha: <b>34,95</b>		Oddělení: <b>6</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>6,60</b>		Dílec: <b>C</b>									
Por.skupina: <b>14a</b>				Plocha por.skup.: <b>2,86</b>				Les.typ: <b>3A4</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>											
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>																						Prib.vzd.: <b>100m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>60%</b>							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>406</b>	<b>134</b>	<b>8</b>	<b>HB</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>0,19</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>123</b>		<b>352</b>								<b>BK</b>	<b>50</b>	<b>0,83</b>		
			<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>0,48</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>							<b>0</b>	<b>42</b>		<b>119</b>								<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>0,33</b>	
			<b>BK</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>0,90</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>							<b>0</b>	<b>13</b>		<b>38</b>								<b>HB</b>	<b>20</b>	<b>0,33</b>	
			<b>MD</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>1,03</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>C</b>							<b>0</b>	<b>10</b>		<b>29</b>								<b>BO</b>	<b>10</b>	<b>0,16</b>	
			<b>SM</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>2,52</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>							<b>0</b>	<b>6</b>		<b>18</b>											
			<b>BO</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>1,04</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>							<b>0</b>	<b>3</b>		<b>8</b>											
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>197</b>		<b>564</b>						<b>1,65</b>	<b>326</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>1,65</b>
Por.skupina: <b>14b</b>				Plocha por.skup.: <b>0,45</b>				Les.typ: <b>3A4</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6201 - Blansko</b>				Ter.t <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Olešná u Blanska</b>											
Popis por.skup: <b>SM zalesnit JZ okraj (vlhčí).</b>																						Prib.vzd.: <b>100m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>50%</b>							
<b>406</b>	<b>139</b>	<b>6</b>	<b>SM</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>2,60</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>198</b>		<b>89</b>								<b>KL</b>	<b>50</b>	<b>0,21</b>		
			<b>HB</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>0,63</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>63</b>		<b>29</b>								<b>HB</b>	<b>30</b>	<b>0,14</b>		
			<b>OL</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>2,23</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>36</b>		<b>17</b>								<b>LP</b>	<b>10</b>	<b>0,05</b>		
			<b>LP</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>1,02</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>6</b>		<b>3</b>								<b>SM</b>	<b>10</b>	<b>0,05</b>		
			<b>JD</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>0,77</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>		<b>3</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>308</b>		<b>141</b>			<b>0,45</b>	<b>141</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>0,45</b>			

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 36		Plocha: 34,95		Oddělení: 6														
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 6,60		Dílec: C														
Por.skupina: 14c/ 1a				Plocha por.skup.: 2,22		Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. Věková diferenciace mlaziny 3 -12 let.				Prib.vzd.: 100m																												
Etáž: 1a								Skut.plocha etáže: 2,22				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha					
406	5	9	BK	78		1		26	3							0																
			HB	11		1		20	4							0																
			SM	5		2		30	2								0															
			JL	3		3		24	3								0															
			OL	2		6		24	3								0															
			OS	1		3		24	1								0															
Etáž celkem:				100																						1 1	2,22					
Etáž: 14c								Skut.plocha etáže: 2,22				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
406	134	2	BK	85	40	26	1,45	24	5	C						0	65	145						145				BK	78	1,74		
			DBZ	10	30	22	0,68	20	6	C						0	6	13							13				HB	11	0,24	
			LP	5	36	25	1,12	24	5	C						0	3	8							8				SM	5	0,11	
																														JL	3	0,07
																														OL	2	0,04
																														OS	1	0,02
Etáž celkem:				100													74	166						2,22	166			3		100	2,22	
Por.sk.celkem:																	74	166														

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>37</b>	Plocha: <b>34,95</b>	Oddělení: <b>6</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,29</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah S až SZ expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,40</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevrň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	2	8	BK	100				26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,48</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
406	16	10	BK	70		5		26	3					0																			
Por.sk.celkem:			SM	20		4		26	3					0																			
			HB	10		4		16	7						0																		
				100																								1 2	0.96				

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,78</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
401	33	10	SM	95	16	15	0,15	30	2					0	211	165	32			25								
Por.sk.celkem:			MD	5	20	17	0,23	30	1					0	13	10	2			2								
				100												224	175	1 2	1,56	34	27							

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>0,81</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 60%			
406	108	10	HB	70	19	22	0,23	22	2	C				0	181	146			146			BK	60	0,49
			BK	24	35	26	1,10	26	4	C				0	90	73			73			HB	30	0,24
			MD	3	30	27	0,85	26	2	C				0	15	12			12			KL	5	0,04
			KL	1	35	25	1,07	24	5	C				0	3	3			3			LP	5	0,04
			LP	1	28	23	0,61	22	6	C				0	3	3			3					
			SM	1	40	30	1,54	30	2	C				0	6	5			5					
Por.sk.celkem:				100										298	242			0,81	242		3	100	0,81	

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>38</b>	Plocha: <b>34,95</b>	Oddělení: <b>6</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,29</b>	Dílec: <b>D</b>		

Por.skupina: 14			Plocha por.skup.: 3,82			Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty42 Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.			Prib.vzd.: 300m																												
													Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	134	9	HB	78	25	23	0,44	22	2	C						0	212	810					530			DBZ	50	1,25			
Por.sk.celkem:			BK	20	40	27	1,51	26	4	C						0	73	279					183			BK	30	0,75			
			BO	2	53	27	2,56	26	3	C						0	8	31					20			HB	20	0,50			
				100													293	1120					2,50	733			3	100	2,50		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>39</b>	Plocha: <b>34,95</b>	Oddělení: <b>6</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,65</b>	Díllec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC U Machatkové. Mírný zvlněný svah SZ expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina v S části porostu po proclonění.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,35</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t22	Ter.skS	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>406</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>100</b>				<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,35</b>				

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,34</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t22	Ter.skS	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
401	33	10	SM	97	15	15	0,13	30	2				17	5	0	214	73	35			12									
Por.sk.celkem:			MD	3	19	18	0,23	32	1						0	8	3	1												
				100														222	76	1	2	0.68	36	12						

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>3,71</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 60%		
446	95	9	BK	53	34	27	1,09	28	3	C				0	188	696			450			BK	80	1,92
			HB	30	20	20	0,23	20	3	C				0	61	227			146			HB	15	0,36
			MD	10	37	30	1,38	30	1	C				0	50	185			120			DBZ	5	0,12
			DBZ	4	25	23	0,49	24	4	C				0	10	39			25					
			SM	2	35	28	1,13	28	3	C				0	10	37			24					
			BO	1	33	27	0,93	28	1	C				0	4	15			9					
Por.sk.celkem:				100										323	1199			2,40	774		3	100	2,40	



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>40</b>	Plocha: <b>34,95</b>	Oddělení: <b>6</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>5,65</b>		Dílec: <b>E</b>	

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>1,25</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		50%	Obmýť / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						50%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	108	9	BK	37	45	28	2,01	28	3	C						0	145	182						73			BK	60	0,30			
Por.sk.celkem:			MD	30	40	32	1,71	32	1	C						0	164	205						82			HB	30	0,15			
			HB	20	25	21	0,41	20	3	C						0	47	59						23			MD	10	0,05			
			SM	10	36	31	1,33	30	2	C						0	59	74						29								
			BO	3	39	29	1,41	28	1	C						0	13	16						6								
																			428	536					0,50	213			3	100	0,50	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>41</b>	Plocha: <b>34,95</b>	Oddělení: <b>6</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,75</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Lesní parcela v komplexu lesů jiných vlastníků. Prudký svah S expozice. Porost v počáteční fázi obnovy.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2C1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Svatá Kateřina</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevn.dřevin:				80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
205	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,17</b>	Les.typ: <b>2C1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Svatá Kateřina</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
205	25	9	HB	100	9	10	0,02	20	4					0	55	10		4	1								
Por.sk.celkem:				100											55	10	0 1	0,17	4	1							

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>0,48</b>	Les.typ: <b>2C1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Svatá Kateřina</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:	30%	Obmýtl / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevň.dřevin:		80%	
205	115	8	DBZ	55	31	19	0,63	18	7	C				0	104	50			11			DBZ	60	0,06	
Por.sk.celkem:			HB	35	15	15	0,10	14	8	C				0	38	18			4			HB	35	0,04	
			JD	5	29	19	0,58	18	8	C				0	15	7			2			BK	5	0,01	
			BK	3	27	22	0,54	22	6	C				0	7	3			1						
			SM	2	45	26	1,58	26	4	C				0	8	4			1						
				100											172	82			0,11	19		3	100	0,11	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>										Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>										Úsek: <b>Baba</b>										Strana: <b>42</b>										Plocha: <b>43,16</b>										Oddělení: <b>7</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: <b>D</b>										LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>										Polesí: <b>Vranov</b>										Plocha: <b>6,66</b>										Dílec: <b>A</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Popis dílce: <b>ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah SV expozice. Porost v počátečním stadiu obnovy, mýtní kmenoviny místy se zmlazením listnáčů, mlazina vzrůstově diferencovaná; SM v mlazině utlačen listnáči.</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svítavy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Por.skupina: <b>1a</b>										Plocha por.skup.: <b>0,09</b>										Les.typ: <b>3A2</b>										LVS: <b>3</b>										CHS: <b>31</b>										ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>										Ter.ty <b>59</b>										Ter.sk <b>E</b>										Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Popis por.skup: Prib.vzd.: <b>300m</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																														Kód majetku: <b>11</b>										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vých. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
406	10	9	HB	50		2		20	4						0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>43</b>	Plocha: <b>43,16</b>	Oddělení: <b>7</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,66</b>	Dílec: <b>A</b>

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,49</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
401	32	10	SM	70	15	15	0,13	32	1						0	154	230			18	27										
Por.sk.celkem:			MD	25	17	17	0,17	32	1						0	61	91			9	14										
			HB	3	10	11	0,03	18	6						0	3	3			1	1										
			JL	1	13	12	0,06	24	3						0	1	2														
			OL	1	15	17	0,24	28	2	C					0	2	2														
				100												221	328	1 1	1,49	28	42										

Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>3,93</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>HB, OL - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%			
406	134	8	HB	69	25	21	0,41	20	3	B				0	145	569			305			DBZ	50	1,05
Por.sk.celkem:			DBZ	20	40	24	1,37	22	5	C				0	55	216			115			HB	30	0,63
			LP	3	36	25	1,12	24	5	C				0	9	34			18			LP	10	0,21
			KL	2	36	24	1,07	22	6	C				0	5	22			11			BK	10	0,21
			BK	2	44	29	1,98	26	4	C				0	7	29			15					
			SM	2	48	35	2,52	32	1	C				1	13	50			26					
			JV	1	35	24	1,01	22	6	C				0	3	10			5					
			OL	1	36	24	1,43	24	3	B				0	2	8			3					
				100											239	938			2,10	498		3	100	2,10

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>44</b>	Plocha: <b>43,16</b>	Oddělení: <b>7</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>12,27</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>J cíp - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah S resp. SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina se zmlazením listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,24</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Věková diferenciacie 2-10 let</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
406	6	8	BK	90		1		26	3							0																
Por.sk.celkem:			HB	10		1		20	4							0																
				100																												

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,95</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Věková diferenciacie 2-10 let</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:										
406	10	10	BK	85		2		26	3					0																		
			HB	10		3		20	4					0																		
			JL	3		4		24	3					0																		
			KL	2		3		26	3					0																		
Por.sk.celkem:				100																							1 2	1,90				

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Věková diferenciacie 1-6 let.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
406	3	10	BK	100				26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,12		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 45		Plocha: 43,16		Oddělení: 7									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 12,27		Díllec: B	
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,19						Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha								
406	16	10	BK	60	7	7	0,01	30	1							0	22		4			3	1												
Por.sk.celkem:			LP	21	10	8	0,02	32	1							0	13		3			2													
			BO	10	9	7	0,02	26	2							0	5		1			1													
			HB	5	8	8	0,01	22	2							0	2																		
			MD	3	10	9	0,03	32	1							0	3		1			1													
			SM	1	10	9	0,04	34	1							0	1																		
				100												46		9	0 1	0,19	7	1			1 1	0,19									
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 0,53						Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
441	35	10	SM	66	14	14	0,11	28	3					17 30	0	131		69			26	14													
Por.sk.celkem:			MD	15	16	15	0,14	28	1							0	31		16			5	3												
			BO	15	17	16	0,15	26	2							0	31		16			5	3												
			HB	3		6		10	9							0																			
			BK	1		6		18	7							0																			
							100											193		101	1 2	1,06	36	20											
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,40						Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: DTO:Zdravotně poškozený porost.																										Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%									
443	35	10	BO	40	17	16	0,15	26	2						0	82		33					33					BK	50	0,20					
Por.sk.celkem:			SM	36	14	14	0,11	28	3					17 30	0	71		28					28					DBZ	40	0,16					
			MD	20	16	15	0,14	28	1						0	41		16					16					HB	10	0,04					
			HB	3		6		10	9						0																				
			BK	1		6		18	7						0																				
							100										194		77						0,40	77			3		100	0,40			

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>46</b>	Plocha: <b>43,16</b>	Oddělení: <b>7</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>12,27</b>	Díllec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,21</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	47	10	SM	98	25	22	0,48	32	1					17	20	0	385		81			32	6								
Por.sk.celkem:			BK	2	23	20	0,35	30	1							0	5		1												
				100														390		82	0 1	0,21	32	6							

Por.skupina: <b>15</b>	Plocha por.skup.: <b>9,63</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - ve více obnovních prvcích.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin: 80%						
406	149	9	BK	40	32	29	1,03	26	4	C				0	155	1490							774			BK	50	2,50
			HB	40	19	20	0,21	20	3	C				0	80	770							400			HB	35	1,75
			LP	11	33	26	0,98	24	5	C				0	37	351							183			LP	10	0,50
			JS	3	33	26	1,00	24	3	C				0	8	76							39			DBZ	5	0,25
			DBZ	3	30	21	0,65	20	6	C				0	7	67							35					
			KL	2	43	27	1,76	24	5	C				0	8	76							39					
			SM	1	36	30	1,28	28	3	C				0	5	53							27					
Por.sk.celkem:				100										300	2883							5,00	1497		3	100	5,00	





LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>					Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>					Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>48</b>		Plocha: <b>43,16</b>		Oddělení: <b>7</b>								
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:					Pásma ohrož: <b>D</b>					LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>					Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,91</b>		Díllec: <b>C</b>					
Por.skupina: <b>2</b>										Plocha por.skup.: <b>0,36</b>					Les.typ: <b>3A2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.ty <b>12</b>		Ter.sk <b>S</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: <b>300m</b>									
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha			
<b>406</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>85</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																			
			<b>HB</b>	<b>8</b>		<b>5</b>		<b>16</b>	<b>7</b>						<b>0</b>																			
			<b>SM</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																			
			<b>MD</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0,03</b>	<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>1</b>																		
			<b>BO</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0,03</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>1</b>																		
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>2</b>									<b>1 2</b>	<b>0,72</b>							
Por.skupina: <b>4</b>										Plocha por.skup.: <b>2,39</b>					Les.typ: <b>3A2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.ty <b>12</b>		Ter.sk <b>S</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: <b>300m</b>									
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha			
<b>401</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>85</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0,15</b>	<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>185</b>	<b>444</b>		<b>32</b>	<b>76</b>														
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0,19</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>22</b>	<b>53</b>		<b>2</b>	<b>5</b>														
			<b>HB</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0,03</b>	<b>16</b>	<b>7</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>																	
			<b>BK</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0,03</b>	<b>24</b>	<b>4</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>211</b>	<b>504</b>	<b>0 1</b>	<b>2,39</b>	<b>34</b>	<b>81</b>													
Por.skupina: <b>5</b>										Plocha por.skup.: <b>0,50</b>					Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup: <b>Kmenovina po zásahu.</b>																									Prib.vzd.: <b>400m</b>									
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha			
<b>442</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>75</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>0,36</b>	<b>32</b>	<b>1</b>					<b>17 5</b>	<b>0</b>	<b>246</b>	<b>124</b>		<b>23</b>	<b>11</b>														
			<b>MD</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>0,48</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>74</b>	<b>37</b>		<b>5</b>	<b>2</b>														
			<b>BK</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>0,35</b>	<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>323</b>	<b>163</b>	<b>0 1</b>	<b>0,50</b>	<b>28</b>	<b>13</b>													

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 49		Plocha: 43,16		Oddělení: 7											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,91		Dílec: C											
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 1,90		Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích.																		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 40%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	110	6	BK	60	35	26	1,10	26	4	C						0	135		257					193			DBZ	60	0,86		
Por.sk.celkem:			DBZ	25	28	24	0,64	24	4	C						0	48		90					69			BK	40	0,57		
			MD	10	36	30	1,33	30	1	C						0	34		64					48							
			HB	4	19	17	0,18	16	6	C						0	4		8					6							
			BO	1	34	28	1,02	28	1	C						0	3		5					4							
																	224		424					1,43	320		3		100	1,43	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>50</b>	Plocha: <b>43,16</b>	Oddělení: <b>7</b>																										
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,47</b>	Díllec: <b>D</b>																											
Popis dílce: <b>ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenoviny s potenciálem přirozeného zmlazení listnáčů.</b>																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,60</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																										
Popis por.skup: <b>Věková diferenciace 5-10 let.</b>						Prib.vzd.: <b>100m</b>																											
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:													Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
<b>401</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>74</b>		<b>1</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>BK</b>	<b>15</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																	
			<b>DG</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>36</b>	<b>5</b>							<b>0</b>																	
			<b>MD</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																	
			<b>JL</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																													
Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,51</b>	Les.typ: <b>2A2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																										
Popis por.skup:																Prib.vzd.: <b>300m</b>																	
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:													Obmýtí / Obn.doba: <b>130/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																		
<b>205</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>75</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>12</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>JL</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>22</b>	<b>4</b>						<b>0</b>																		
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>7</b>		<b>22</b>	<b>2</b>						<b>0</b>																		
			<b>JV</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																		
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																													
Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,19</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>22</b> Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																										
Popis por.skup: <b>Tyčovina po zásahu.</b>																Prib.vzd.: <b>100m</b>																	
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:													Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																		
<b>441</b>	<b>39</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>84</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>148</b>	<b>28</b>		<b>26</b>	<b>5</b>												
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>0,18</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>21</b>	<b>4</b>		<b>3</b>	<b>1</b>												
			<b>HB</b>	<b>3</b>		<b>7</b>		<b>12</b>	<b>9</b>						<b>0</b>																		
			<b>BK</b>	<b>3</b>		<b>5</b>		<b>16</b>	<b>8</b>						<b>0</b>																		
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>169</b>	<b>32</b>		<b>0 1</b>	<b>0,19</b>	<b>29</b>	<b>6</b>										

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>					Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>					Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>51</b>		Plocha: <b>43,16</b>		Oddělení: <b>7</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: <b>D</b>					LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>					Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,47</b>		Díllec: <b>D</b>	
Por.skupina: <b>5</b>										Plocha por.skup.: <b>0,44</b>					Les.typ: <b>2A2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>21</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: <b>300m</b>										
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>130/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
							Obj.stř.kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
<b>205</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0,13</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>63</b>		<b>28</b>		<b>8</b>	<b>3</b>													
			<b>KL</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>0,23</b>	<b>34</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>54</b>		<b>23</b>		<b>7</b>	<b>3</b>													
			<b>JS</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>0,32</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>29</b>		<b>13</b>		<b>3</b>	<b>2</b>													
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>0,23</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>25</b>		<b>11</b>		<b>2</b>	<b>1</b>													
			<b>SM</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>0,25</b>	<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>28</b>		<b>13</b>		<b>2</b>	<b>1</b>													
			<b>JL</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,06</b>	<b>20</b>	<b>5</b>							<b>0</b>	<b>1</b>																		
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>200</b>		<b>88</b>	<b>0 1</b>	<b>0,44</b>	<b>22</b>	<b>10</b>													
Por.skupina: <b>7</b>										Plocha por.skup.: <b>2,56</b>					Les.typ: <b>3A4</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: <b>100m</b>										
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:								
<b>406</b>	<b>64</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>0,50</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>286</b>		<b>731</b>		<b>30</b>	<b>78</b>													
			<b>MD</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0,57</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>17</b>		<b>44</b>		<b>2</b>	<b>5</b>													
			<b>SM</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>0,75</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>15</b>		<b>39</b>		<b>2</b>	<b>5</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>0,36</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>4</b>		<b>12</b>																
			<b>JS</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>1,44</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>		<b>9</b>		<b>1</b>	<b>3</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>325</b>		<b>835</b>	<b>0 1</b>	<b>2,56</b>	<b>35</b>	<b>91</b>													
Por.skupina: <b>11</b>										Plocha por.skup.: <b>0,82</b>					Les.typ: <b>3A4</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: <b>100m</b>										
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %: <b>50%</b>			Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>								
<b>406</b>	<b>101</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>96</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>1,17</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>376</b>		<b>308</b>			<b>102</b>					<b>BK</b>	<b>90</b>	<b>0,25</b>						
			<b>JV</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>0,83</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>		<b>8</b>			<b>3</b>					<b>JV</b>	<b>5</b>	<b>0,01</b>						
			<b>LP</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>33</b>	<b>3,20</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>		<b>4</b>			<b>2</b>					<b>LP</b>	<b>5</b>	<b>0,01</b>						
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>										<b>391</b>		<b>320</b>			<b>0,27</b>	<b>107</b>			<b>3</b>		<b>100</b>	<b>0,27</b>						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 52										Plocha: 43,16										Oddělení: 7																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 10,47										Dílec: D																													
Por.skupina: 12										Plocha por.skup.: 2,11										Les.typ: 3A2										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - clonná seč.																																																																						Prib.vzd.: 100m																			
																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %: 88%										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výtřouštíka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotřř	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																				
406	112	10	BK	40	38	28	1,42	26	4	C						0	169		357									219					BK	70	0,90																																																						
			HB	20	23	22	0,35	22	2	C						0	55		116									71					HB	15	0,20																																																						
			DBZ	20	27	23	0,57	22	5	C						0	60		126									78					DBZ	15	0,20																																																						
			MD	18	38	30	1,44	30	1	C						0	100		211									130																																																													
			BO	1	33	26	0,90	26	3	C						0	5		9									6																																																													
			SM	1	40	30	1,54	30	2	C						0	6		14									8																																																													
Por.sk.celkem:				100													395		833								1,30	512				3		100	1,30																																																						
Por.skupina: 14										Plocha por.skup.: 3,24										Les.typ: 2A2										LVS: 2										CHS: 21										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - clonná seč.																																																																						Prib.vzd.: 500m																			
																																																		Kód majetku: 11										Model.těž. %: 88%										Obmýtí / Obn.doba: 130/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
205	139	9	BK	35	38	27	1,37	24	5	C						0	126		410									214					BK	50	0,85																																																						
			HB	32	24	22	0,38	22	2	C						0	80		259									136					HB	30	0,51																																																						
			DBZ	30	34	24	0,97	22	5	C						0	89		289									150					DBZ	20	0,34																																																						
			KL	2	47	27	2,08	24	5	C						0	8		24									13																																																													
			JV	1	46	24	1,70	22	6	C						0	3		10									6																																																													
Por.sk.celkem:				100													306		992								1,70	519				3		100	1,70																																																						

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>53</b>	Plocha: <b>43,16</b>	Oddělení: <b>7</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,85</b>	Dílec: <b>E</b>	
Popis dílce: <b>ÚSES - RBC Jelení skok. J okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. Prudký zvlněný svah J až JV expozice. Porost před obnovou, v SV části vzrůstově horší.</b>								
Ochrana přírody: <span>Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy</span>								

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,28</b>	Les.typ: <b>2S3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
225	14	9	BK	40			5		26	3							0															
Por.sk.celkem:			BO	28			4		26	2							0															
			SM	10			6		28	3					17	40	0															
			JS	10	7		6		30	1							0	2		1												
			JV	7			6		26	3							0															
			JL	5	7		6		24	3							0	1														
				100															3		1								1	2	0.56	

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,35</b>	Les.typ: <b>2A2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
203	42	9	BO	82	18	18	0,18	26	2					0	179	63	13			5										
Por.sk.celkem:			JS	5	20	21	0,28	30	1					0	9	3	1													
			SM	5	20	18	0,26	30	2					0	13	5	1													
			KL	5	18	19	0,19	32	1					0	10	3	1													
			HB	3	11	10	0,03	14	8					0	2	1														
				100											213	75	0	1	0,35	16	5									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>54</b>	Plocha: <b>43,16</b>	Oddělení: <b>7</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,85</b>	Díllec: <b>E</b>

Por.skupina:	<b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>7,22</b>	Les.typ: <b>3K9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
--------------	-----------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup:	<b>TM - ve více obnovních prvcích.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevrň.dřevin: 50%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	139	8	DBZ	50	30	19	0,59	18	7	C						0	94	679					301				DBZ	70	2,24		
Por.sk.celkem:			HB	20	23	19	0,30	18	5	C						0	35	254					111				BK	25	0,80		
			BK	15	38	25	1,26	24	5	C						0	43	313					139				KL	3	0,10		
			JS	8	31	29	1,01	28	2	C						0	22	155					70				JS	2	0,06		
			KL	3	45	26	1,82	24	5	C						0	10	69					30								
			JV	2	40	24	1,31	22	6	C						0	5	40					17								
			LP	1	45	27	1,93	24	5	C						0	3	24					11								
			BO	1	48	18	1,50	18	7	C						0	2	15					5								
				100													214	1549					3,20	684		3		100	3,20		

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 55		Plocha: 64,84		Oddělení: 8																
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 6,05		Dílec: A																
Popis dílce: V okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah Z až SZ expozice. Porost před obnovou, vzrůstově diferencovaný.																														
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 1,31		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																														
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin:																														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha	Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	38	10	BK	78	12	12	0,05	24	4						0	91		119			17	23								
Por.sk.celkem:			SM	20	15	14	0,12	26	3						0	40		53			8	11								
			MD	2	15	14	0,11	26	2						0	4		5			1	1								
																	135		177		1	2	2,62	26	35					
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 2,18		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																														
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin:																														
406	66	10	BK	95	21	22	0,32	28	2	C					0	262		570			34	74								
Por.sk.celkem:			MD	2	26	25	0,61	30	1	C					0	8		19			1	2								
			BO	1	29	23	0,62	26	2	C					0	4		7												
			HB	1	16	16	0,12	18	5	C					0	2		3												
			DBZ	1	18	18	0,19	22	5	C					0	2		4												
																	278		603		0	1	2,18	35	76					
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 2,56		Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: TM - clonná seč. Prib.vzd.: 500m																														
Kód majetku: 11 Model.těž. %: 100% Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin: 80%																														
406	144	9	BK	99	36	27	1,22	24	5	C					0	354		906					436				BK	100	1,23	
Por.sk.celkem:			DBZ	1	33	24	0,91	22	5	C					0	3		8					3							
																357		914		1,23	439			3		100	1,23			



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>56</b>	Plocha: <b>64,84</b>	Oddělení: <b>8</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,00</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce:							
<b>OOP doporučují hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah S expozice. S okraj místy proředený.</b>							
Ochrana přírody:							
Přírodní rezervace: 629-Jelení skok				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: <b>15</b>	Plocha por.skup.: <b>10,00</b>	Les.typ: <b>3K9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																								
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Prib.vzd.: <b>700m</b>																								
					Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>	% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>																								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
4446	148	10	BK	79	30	27	0,83	24	5	C							0	303	3035													
			HB	15	24	20	0,36	20	3	C								0	36	357												
			LP	2	40	22	1,23	20	6	C								0	6	61												
			DBZ	1	27	25	0,62	24	4	C								0	3	35												
			JV	1	42	24	1,43	22	6	C								0	3	35												
			MD	1	29	26	0,77	24	3	C								0	5	45												
			JS	1	38	28	1,44	26	2	C								0	3	35												
Por.sk.celkem:				100													359	3603														

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>57</b>	Plocha: <b>64,84</b>	Oddělení: <b>8</b>																									
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>13,36</b>	Dílec: <b>C</b>																										
Popis dílce: <b>OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký kamenitý, suťovitý zvlněný svah SV expozice. J část proředěná, se zmlazením listnáčů.</b>																																
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																
Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>3A1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>Různověká mlazina. Trvale bezzásahový režim.</b>							Prib.vzd.: <b>700m</b>																									
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:														Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>4446</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>BK</b>	<b>50</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:			<b>JS</b>	<b>40</b>		<b>3</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																
			<b>JL</b>	<b>10</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
				<b>100</b>																												
Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>0,39</b>	Les.typ: <b>3A1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>Obnova s ponecháním veškerých listnáčů.</b>																	Prib.vzd.: <b>200m</b>															
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:														Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>		% mel. a zpevň.dřevin:		<b>80%</b>														
<b>4446</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>SM</b>	<b>95</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>1,17</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>458</b>	<b>179</b>			<b>179</b>				<b>KL</b>	<b>90</b>	<b>0,35</b>					
Por.sk.celkem:			<b>JS</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>1,96</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>15</b>	<b>5</b>						<b>SM</b>	<b>10</b>	<b>0,04</b>						
				<b>100</b>												<b>473</b>	<b>184</b>			<b>0,39</b>	<b>179</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>0,39</b>						
Por.skupina: <b>15</b>	Plocha por.skup.: <b>10,70</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>																	Prib.vzd.: <b>300m</b>															
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:														Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>		% mel. a zpevň.dřevin:		<b>80%</b>														
<b>4446</b>	<b>148</b>	<b>9</b>	<b>HB</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>0,44</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>112</b>	<b>1200</b>														
Por.sk.celkem:			<b>BK</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>1,37</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>97</b>	<b>1042</b>														
			<b>LP</b>	<b>10</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>1,78</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>34</b>	<b>363</b>														
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>0,82</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>28</b>	<b>297</b>														
			<b>JS</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>1,70</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>7</b>	<b>75</b>														
			<b>MD</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>0,85</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>4</b>	<b>39</b>														
			<b>JV</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>0,70</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>28</b>														
			<b>KL</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>0,70</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>28</b>														
			<b>SM</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>2,31</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>7</b>	<b>78</b>														
				<b>100</b>												<b>295</b>	<b>3150</b>															

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>58</b>	Plocha: <b>64,84</b>	Oddělení: <b>8</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>13,36</b>	Díllec: <b>C</b>	

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>2,12</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>150/50</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>4446</b>	<b>198</b>	<b>7</b>	<b>BK</b>	<b>87</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>2,90</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>305</b>		<b>646</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>1,90</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>14</b>		<b>30</b>													
			<b>HB</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>0,30</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>9</b>		<b>18</b>													
			<b>LP</b>	<b>3</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>2,04</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>8</b>		<b>17</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>336</b>		<b>711</b>													

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>59</b>	Plocha: <b>64,84</b>	Oddělení: <b>8</b>																									
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>15,40</b>	Dílec: <b>D</b>																										
Popis dílce: <b>OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný, kamenitý, suťovitý svah. Mýtní kmenovina v Z části s podrostem, zmlazením listnáčů.</b>																																
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																
Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>3K9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>						Prib.vzd.: <b>300m</b>																										
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:														Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha	Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.	Plocha ha	Zalesnění Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>4446</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>BK</b>	<b>100</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																												
Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>1,60</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>43</b> Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>TM - ve více obnovních prvcích s ponecháním veškerých listnáčů.</b>						Prib.vzd.: <b>300m</b>																										
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:														Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>																
<b>4446</b>	<b>135</b>	<b>8</b>	<b>SM</b>	<b>55</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>2,08</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>347</b>	<b>556</b>								<b>525</b>				<b>BK</b>	<b>80</b>	<b>1,21</b>		
			<b>BO</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>1,61</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>123</b>	<b>196</b>								<b>185</b>				<b>KL</b>	<b>20</b>	<b>0,30</b>		
			<b>HB</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>0,54</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>23</b>	<b>37</b>																
			<b>BK</b>	<b>3</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>1,98</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>11</b>	<b>17</b>																
			<b>LP</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>0,86</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>509</b>	<b>814</b>							<b>1,51</b>	<b>710</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>1,51</b>			
Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>13,57</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>						Prib.vzd.: <b>500m</b>																										
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:														Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>																
<b>4446</b>	<b>200</b>	<b>7</b>	<b>HB</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>0,65</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>68</b>	<b>920</b>																
			<b>BK</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>3,27</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>109</b>	<b>1475</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>1,83</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>78</b>	<b>1062</b>																
			<b>LP</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>1,26</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>5</b>	<b>70</b>																
			<b>JD</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>2,37</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>5</b>	<b>74</b>																
			<b>KL</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>25</b>	<b>1,88</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>3</b>	<b>36</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>268</b>	<b>3637</b>																

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 60										Plocha: 64,84										Oddělení: 8																													
Kategorie/překryv: 32a/32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 15,32										Dílec: E																													
Popis dílce: OOP doporučují hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. JZ část porostu plošina, zbytek plochy zvlněný kamenitý až suťovitý svah V až SV expozice. Mýtní kmenovina proředěná.																																																																																									
Ochrana přírody:																				Přírodní rezervace: 629-Jelení skok																				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																																	
Por.skupina: 7a										Plocha por.skup.: 3,57										Les.typ: 3A2										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:										Pouze odstranit MD, jinak bezzásahový režim.																														Prib.vzd.: 200m																																																	
															Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtl / Obn.doba: 150/50										% mel. a zpevň.dřevin:																																												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění																																																												
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
4446	61	10	BK	89	24	25	0,49	32	1	C						0	296	1057																																																																							
			HB	5	19	17	0,18	20	3	C						0	9	31																																																																							
			MD	3	22	23	0,41	28	1	C						0	11	41																																																																							
			KL	1	26	25	0,59	32	1	C						0	3	12																																																																							
			JV	1	25	24	0,51	30	1	C						0	3	11																																																																							
			JL	1	22	22	0,36	26	2	C						0	3	10																																																																							
Por.sk.celkem:				100													325	1162	0 1	3,57	11	39																																																																			
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 1,82										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty32										Ter.skS										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:										V rámci proclonění pouze výběr SM a MD.																														Prib.vzd.: 100m																																																	
															Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtl / Obn.doba: 150/50										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																												
4446	103	10	BK	66	33	30	1,14	30	2	C						0	300	545													BK 100 0,72																																																										
			SM	30	34	30	1,15	30	2	C						0	187	341							341																																																																
			MD	3	38	32	1,59	32	1	C						0	18	33							33																																																																
			HB	1	22	21	0,30	20	3	C						0	3	4																																																																							
			Por.sk.celkem:				100												508	923	0,72	374							3			100	0,72																																																								
Por.skupina: 15										Plocha por.skup.: 0,40										Les.typ: 3A2										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty42										Ter.skK										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:										Trvale bezzásahový režim.																														Prib.vzd.: 400m																																																	
															Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtl / Obn.doba: 150/50										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																												
4446	148	9	BK	66	40	27	1,51	24	5	C						0	241	97																																																																							
			HB	30	22	21	0,30	20	3	C						0	68	27																																																																							
			MD	2	44	30	1,75	28	1	C						0	10	4																																																																							
			KL	1	40	25	1,38	24	5	C						0	3	2																																																																							
			DBZ	1	42	24	1,52	22	5	C						0	3	1																																																																							
Por.sk.celkem:				100													325	131																																																																							

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 61		Plocha: 64,84		Oddělení: 8									
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 15,32		Dílec: E											
Por.skupina: 17a		Plocha por.skup.: 7,49				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim.																				Prib.vzd.: 400m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 70%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	210	6	BK	45	60	28	3,64	26	4	C					0	128		955													
			HB	30	28	21	0,52	20	3	C					0	50		369													
			DBZ	25	50	24	2,21	22	5	C					0	55		411													
Por.sk.celkem:				100												233		1735													
Por.skupina: 17b/ 7b		Plocha por.skup.: 2,04				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim.																				Prib.vzd.: 300m									
Etáž:				7b		Skut.plocha etáže: 2,04						Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:													
4446	61	6	BK	100	15	17	0,12	22	5	C					0	114	231														
Etáž celkem:				100											114		231														
Etáž:				17b		Skut.plocha etáže: 2,04						Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%													
4446	210	3	BK	45	56	29	3,27	26	4	C					0	65	134														
Etáž celkem:				100											123		253														
Por.sk.celkem:															237		484														



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>63</b>	Plocha: <b>38,97</b>	Oddělení: <b>9</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,95</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah S expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenoviny vzrůstově diferencované, s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.</b>							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna																
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%																		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																																		BK	100	0,15	
Por.sk.celkem:																																			1		100	0,15
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,88		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna																
Popis por.skup:														Věková diferenciacie 2-6 let										Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																		
446	4	8	BK	94				28	2							0																						
			MD	5		1		32	1							0																						
			SM	1				30	2							0																						
Por.sk.celkem:				100																															0 1	0,88		
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,31		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:		Vranov u Brna																
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																		
446	10	10	BK	97		2		28	2							0																						
			KL	3		1		28	2							0																						
Por.sk.celkem:				100																																1 2	0,62	
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,45		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna																
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																		
446	5	9	BK	95		1		28	2							0																						
			MD	5		2		32	1							0																						
Por.sk.celkem:				100																																1 2	0,90	



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Úsek: Baba		Strana: 64		Plocha: 38,97		Oddělení: 9								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,95		Dílec: A						
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	2	10	BK	100				28	2							0																
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,26					
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
446	16	10	BK	99		4		26	3							0																
				JD	1	2		22	4							0																
Por.sk.celkem:				100																							1 2	0,68				
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,36				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
446	62	10	BK	90	26	24	0,55	30	1	C						0	288	391		30	42											
				DBZ	5	22	21	0,34	26	2	C						0	13	17													
				SM	3	26	26	0,61	32	1	C						0	15	21		3	4										
				MD	1	28	25	0,69	30	1	C						0	5	5		1	1										
				BO	1	26	23	0,49	26	2	C						0	4	5													
Por.sk.celkem:				100													325	439	0 1	1,36	34	47										
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 4,66				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
446	90	10	BK	70	29	27	0,78	28	3	C						0	267	1245		24	113											
				SM	23	31	29	0,95	30	2	C						0	136	636		8	38										
				MD	5	36	31	1,40	32	1	C						0	29	135		3	13										
				JD	1	33	29	1,20	30	1	C						0	6	29													
				BO	1	34	28	1,02	28	1	C						0	5	22													
Por.sk.celkem:				100													443	2067	0 1	4,66	35	164										

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>				Strana: <b>65</b>		Plocha: <b>38,97</b>		Oddělení: <b>9</b>							
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>8,95</b>		Dílec: <b>A</b>									
Por.skupina: <b>13</b>				Plocha por.skup.: <b>0,54</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: <b>100m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>				Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>40%</b>					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	129	7	SM	40	47	35	2,43	32	1	C						0	221		119					57			BK	50	0,13		
Por.sk.celkem:			MD	40	50	33	2,41	32	1	C						0	177		95					46			SM	40	0,10		
			BK	19	47	29	2,28	26	4	C						0	62		33					16			MD	10	0,03		
			DBZ	1	48	26	2,18	24	4	C						0	3		2												
																	463		249					0,26	119		3	100	0,26		

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>66</b>	Plocha: <b>38,97</b>	Oddělení: <b>9</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>3,19</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah SV expozice. Porost před obnovou, mýtní kmenovina v S části proředěná, se zmlazením listnáčů.</b>								

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Nárosty z přirozené obnovy, věková diferenciace 1-8 let.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	3	9	BK	90				28	2							0														
Por.sk.celkem:			MD	10				30	1							0														
				100																										
																											0 1	0,14		

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>1,23</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				
446	72	8	BK	76	24	25	0,49	30	1	C				0	203	249	19			23									
			SM	10	27	27	0,68	30	2	C				0	43	53	5			5									
			BO	7	26	26	0,55	28	1	C				0	24	29	2			2									
			MD	7	30	30	1,00	34	1	C				0	31	38	1			1									
Por.sk.celkem:				100											301	369	0 1	1,23	27	31									

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>1,82</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%						
446	95	8	BK	80	30	27	0,83	28	3	C				0	246	447			81						BK	100	0,33
			SM	10	35	30	1,22	30	2	C				0	50	91			16								
			MD	9	35	30	1,27	30	1	C				0	40	73			14								
			BO	1	35	28	1,08	28	1	C				0	4	6			1								
Por.sk.celkem:				100											340	617			0,33	112				3		100	0,33

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>67</b>	Plocha: <b>38,97</b>	Oddělení: <b>9</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,52</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC Baba. Zvlňný svah S resp. Z expozice. Porost před obnovou, vzrůstově diferencovaný.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,16</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	3	9	BK	100		1		28	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 2	0,32				

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>0,89</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
446	62	10	BK	54	23	22	0,39	28	2	C				0	151	135		17	15								
Por.sk.celkem:			BO	25	26	24	0,51	28	1	C				0	94	83		10	9								
			DBZ	15	21	21	0,30	26	2	C				0	38	34		1	1								
			SM	5	27	26	0,65	32	1	C				0	25	23		3	3								
			MD	1	28	26	0,73	32	1	C				0	5	4		1	1								
				100										313	279	0 1	0.89	32	29								

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>4,58</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			12%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				25%
446	82	10	BK	97	28	26	0,70	28	3	C				0	350	1601			33	151										
Por.sk.celkem:			SM	2	30	28	0,85	30	2	C				0	11	52			1	5										
			MD	1	40	31	1,63	32	1	C				0	5	26			1	5										
				100											366	1679	0 1	4,58	35	161										

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>5,89</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>MD - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%				
446	101	9	BK	86	39	32	1,71	32	1	C				0	409	2407			1349				BK	100	3,30
			MD	6	44	33	2,05	32	1	B				0	37	219			123						
			SM	4	43	33	1,95	32	1	C				0	27	161			90						
			DG	4	56	36	3,75	36	5	C				0	25	150			84						
			Por.sk.celkem:			100										498	2937			3,30	1646			3	100

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>68</b>	Plocha: <b>38,97</b>	Oddělení: <b>9</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,31</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah S resp. V expozice, v Z části až plošina. Porost před obnovou, v mýtní kmenovině potenciál přirozeného zmlazení BK.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	1	10	BK	100				30	1							0														
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,22		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
446	3	10	BK	100				30	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,18	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t32	Ter.skS	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:	
406	11	9	BK	100		2		30	1					0									
Por.sk.celkem:				100														1 2	0,18				

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>6,68</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevnř.dřevin:		
446	77	9	BK	50	27	27	0,68	30	1	C				0	170	1133	9			58						
			SM	31	30	29	0,89	32	1	C				0	165	1105	18			122						
			MD	13	33	30	1,16	32	1	C				0	65	434	5			30						
			DBZ	3	26	24	0,55	26	2	C				0	9	57										
			BO	2	31	27	0,82	30	1	C				0	8	53	1			6						
			JD	1	32	27	1,05	30	1	C				0	5	35										
Por.sk.celkem:				100											422	2817	0 1	6,68	33	216						

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>69</b>	Plocha: <b>38,97</b>	Oddělení: <b>9</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>15,31</b>	Díllec: <b>D</b>		

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>8,14</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.</b>		Prib.vzd.: <b>200m</b>						

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		50%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					30%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	105	8	BK	46	45	32	2,30	32	1	C						0	201	1631					603			SM	70	2,10				
Por.sk.celkem:			MD	25	45	33	2,12	32	1	B						0	128	1044					385			BK	30	0,90				
			SM	17	40	33	1,72	32	1	C						0	100	814					300									
			DBZ	11	35	25	1,07	24	4	C						0	31	255					94									
			JD	1	62	33	3,75	32	1	C						0	6	49					19									
				100													466	3793					3,00	1401			3	100	3,00			

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>70</b>	Plocha: <b>23,08</b>	Oddělení: <b>10</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>5,45</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina. Vrzůstově diferencované kmenoviny po zásahu.</b>								

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevt.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
443	53	9	SM	45	23	23	0,43	32	1							0	169	25		14	2										
Por.sk.celkem:			MD	45	24	25	0,54	32	1							0	173	26		14	2										
			BO	9	22	22	0,34	28	1						0	26	4		2												
			DG	1	30	26	0,89	38	4	C					0	5	1														
				100													373	56	0 1	0,15	30	4									

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>5,30</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn. dřevin:			
446	73	9	BK	65	29	27	0,78	32	1	C				0	223	1183		9	46							
			SM	25	32	28	0,96	32	1	C				0	126	672		9	48							
			DBZ	6	26	24	0,55	26	2	C				0	17	90										
			MD	3	39	31	1,57	34	1	C				0	15	84		1	5							
			BO	1	31	27	0,82	30	1	C				0	4	21										
Por.sk.celkem:				100											385	2050	0 1	5,30	19	99						

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>71</b>	Plocha: <b>23,08</b>	Oddělení: <b>10</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>53</b> Kulturní památka	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,51</b>	Díllec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>KP 17469/7-1093 křížová cesta. Zvlněná plošina až mírný svah S expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina v Z části proředěná, se zmlazením BK.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>3S3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Věková diferenciacie 3-6 let.</b>									

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>0</b>																														
Por.sk.celkem:																											<b>1</b>		<b>100</b>	<b>0,10</b>	

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,07</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
442	5	10	SM	63		2		30	2					0									
			MD	20		3		32	1					0									
			BK	10		2		30	1					0									
			BR	5		2		20	3					0									
			DG	2		2		38	4					0									
Por.sk.celkem:				100													1 2	0,14					

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:	
446	5	8	BK	94		1		30	1					0									
Por.sk.celkem:			DBZ	5		1		24	3					0									
			LP	1				30	1					0									
				100													1 1	0,14					



LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 72		Plocha: 23,08		Oddělení: 10							
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 53 Kulturní památka										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,51		Dílec: B									
Por.skupina: 1c		Plocha por.skup.: 0,67		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj33		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
441	5	10	SM	63		2		32	1							0													
Por.sk.celkem:			HB	20		3		22	2							0													
			BK	10		2		28	2							0													
			BR	5		2		22	2							0													
			DG	2		2		36	5							0													
				100																						1 2	1,34		
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
446	11	10	BK	90		5		30	1							0													
Por.sk.celkem:			DBZ	5		5		24	3							0													
			HB	5		4		20	4							0													
				100																						1 2	0,20		
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 9,43		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích.																Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%									
446	110	8	BK	57	44	30	2,05	30	2	C					0	219	2069					1074				BK	70	3,42	
Por.sk.celkem:			MD	26	46	34	2,29	34	1	C					0	136	1285					668				SM	20	0,98	
			DBZ	6	40	25	1,43	24	4	C					0	17	156					81				DBZ	5	0,25	
			SM	5	44	30	1,81	30	2	C					0	23	215					112				MD	5	0,25	
			JD	4	34	27	1,16	26	3	C					0	18	172					89							
			BO	1	46	32	2,17	32	1	C					0	4	35					18							
			DG	1	64	41	5,49	40	3	C					0	7	65					35							
				100												424	3997					4,90	2077			3	100	4,90	

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>73</b>	Plocha: <b>23,08</b>	Oddělení: <b>10</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,12</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>Mírný zvlněný svah JV expozice. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mýtní kmenovina se zmlazením listnáčů, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>2,65</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	7	10	BK	58		2		28	2							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	17		2		26	2							0															
			MD	10		2		30	1							0															
			DG	5		2		36	5							0															
			HB	5		2		20	4							0															
			BR	3		2		22	2							0															
			KL	2		2		28	2							0															
				100																								1 2	5,30		

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,66</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
446	13	10	BK	70		5		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			SM	20		3		30	2					0																	
			DBZ	5		5		26	2					0																	
			HB	5		5		20	4					0																	
				100																						1 2	1,32				

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,62</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
442	23	10	SM	50	11	9	0,05	28	3					0	51	32	9			5							
Por.sk.celkem:			BK	41		6		24	4					0													
			DBZ	5		6		20	5					0													
			HB	2	8	7	0,01	18	6					0	1												
			KL	1	7	6		24	4					0													
			MD	1	10	9	0,03	26	2					0	1	1											
				100											53	33	0 1	0,62	9	5		1 1	0,62				

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>74</b>	Plocha: <b>23,08</b>	Oddělení: <b>10</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,12</b>	Dílec: <b>C</b>

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>1,18</b>	Les.typ: <b>3S3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
441	41	9	SM	90	20	20	0,29	34	1						0	275	324		27	32												
Por.sk.celkem:			MD	5	23	22	0,42	34	1						0	16	19		1	1												
			BK	3	12	13	0,05	24	4						0	3	4															
			DG	2	28	25	0,75	40	3	C					0	8	10		1	1												
				100											302	357	0 1	1,18	29	34												

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>0,87</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn.dřevin: 50%							
445	110	6	DBZ	40	36	27	1,23	26	2	C				0	95	83												
Por.sk.celkem:			BK	30	45	28	2,01	28	3	C				0	79	69												
			MD	30	43	32	1,89	32	1	C				0	109	95												
				100											283	247												

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>1,14</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>BK, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:				60%
446	129	7	BK	80	45	30	2,16	28	3	B				0	270	309			309			BK	75	0,85			
Por.sk.celkem:			MD	20	39	32	1,65	30	1	B				0	85	97			97			SM	20	0,23			
																							MD	5	0,06		
				100												355	406			1,14	406		3	100	1,14		

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>75</b>	Plocha: <b>46,64</b>	Oddělení: <b>11</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,79</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah J až JV expozice, ve V části prudší. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenovina proředená, zabuřenělá, místy se zmlazením listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							
Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,55</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>100m</b>	
Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT
442	6	9	SM	47		2	28
			BK	40		2	28
			MD	5		2	30
			DG	5		2	36
			JR	3		2	20
Por.sk.celkem:				100			
Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:
Zásoba v m3 b.k.				Těžba výchovná		Těžba obnovní	
Na 1 ha pl.et. Souše Celkem				Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Plocha ha Objem m3	
				1 2		1,10	
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,47</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>100m</b>	
Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:
446	2	8	BK	80		28	2
			DBZ	20		24	3
Por.sk.celkem:				100			
Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:
Zásoba v m3 b.k.				Těžba výchovná		Těžba obnovní	
Na 1 ha pl.et. Souše Celkem				Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Plocha ha Objem m3	
				0 1		0,47	
Por.sk.celkem:				100			
Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,98</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b> Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Odrůstající kultura vzrůstově silně diferencovaná.</b>						Prib.vzd.: <b>600m</b>	
Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:
406	4	10	BK	55		1	28
			KL	28		1	28
			HB	15		1	20
			JL	2		2	24
Por.sk.celkem:				100			
Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:
Zásoba v m3 b.k.				Těžba výchovná		Těžba obnovní	
Na 1 ha pl.et. Souše Celkem				Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Plocha ha Objem m3	
				1 2		1,96	
Por.sk.celkem:				100			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 76		Plocha: 46,64		Oddělení: 11											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 8,79		Díllec: A								
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,75					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 200m												
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	1	8	BK	70				28	2							0																					
Por.sk.celkem:			SM	20				30	2							0																					
			HB	5					20	4							0																				
			DBZ	5						24	3							0																			
				100																											0 1	0,75					
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,54					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m												
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin:									
446	17	10	BK	70		5		26	3							0																					
Por.sk.celkem:			JL	10		5		22	4							0																					
			KL	10		5		26	3							0																					
			HB	5	9	6		20	4							0	1	1																			
			SM	5	8	6		28	3							0	3	1																			
				100														4			2									1 2	1,08						
Por.skupina: 12										Plocha por.skup.: 5,50					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.																									Prib.vzd.: 200m												
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30					% mel. a zpevň.dřevin: 70%									
445	117	7	DBZ	40	34	26	1,04	26	2	C						0	103	569							342					BK	40	1,33					
Por.sk.celkem:			BK	27	41	29	1,71	28	3	C						0	85	469							281					DBZ	25	0,82					
			MD	15	42	32	1,84	30	1	C					0	64	351							210					SM	20	0,66						
			SM	10	31	29	0,95	28	3	C					0	42	228							138					MD	10	0,33						
			JD	5	34	28	1,22	26	3	C					0	21	116							69					JD	5	0,16						
			DG	3	49	38	3,29	36	5	C					0	16	91							54													
							100													331	1824							3,30	1094			3		100	3,30		

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>77</b>	Plocha: <b>46,64</b>	Oddělení: <b>11</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>5,87</b>	Díllec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>JV okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlňný svah JV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina proředěná, v ředinách počínající zmlazení BK.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,47</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	3	8	BK	95				26	3							0												BK	100	0,10	
Por.sk.celkem:			KL	5				26	3							0															
				100																								1 1	0,47	2	

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>5,40</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>BK, DBZ - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn.dřevin: 80%			
446	117	9	BK	53	36	28	1,27	26	4	B				0	199	1077			637			BK	70	2,24	
			DBZ	35	32	26	0,92	26	2	B				0	115	620			367			DBZ	30	0,96	
			HB	5	20	19	0,23	18	5	C				0	10	51			30						
			MD	5	47	31	2,00	30	1	C				0	26	142			85						
			SM	1	36	29	1,24	28	3	C				0	5	29			17						
			BO	1	42	28	1,60	28	1	C				0	5	23			15						
Por.sk.celkem:				100											360	1942			3,20 1151			3	100	3,20	



		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 79		Plocha: 46,64		Oddělení: 11							
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 7,15		Dílec: C							
Por.skupina:		9		Plocha por.skup.: 0,87				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:		Vtroušený DB, JS, JV, KL.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
406	90	10	BK	97	31	27	0,90	28	3	C						0	375	326	37	32									
			HB	3	22	20	0,30	20	3	C						0	7	6	1	1									
Por.sk.celkem:				100												382	332	0 1	0,87	38	33								
Por.skupina:		12		Plocha por.skup.: 5,11				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:		BK, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
446	115	9	BK	59	36	29	1,31	28	3	B					0	233	1193			757				BK	90	2,93			
			DBZ	30	33	25	0,95	24	4	C					0	94	479			305				SM	5	0,16			
			MD	7	43	30	1,69	30	1	B					0	35	179			115				MD	5	0,16			
			BO	2	36	28	1,15	28	1	C					0	8	43			26									
			SM	1	35	29	1,17	28	3	C					0	5	27			18									
			HB	1	23	18	0,30	18	5	C					0	2	10			5									
Por.sk.celkem:				100											377	1931			3,25	1226			3	100	3,25				
Por.skupina:		17 / 6		Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 400m							
Etáž:				6				Skut.plocha etáže: 0,32				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
406	55	8	BK	97	14	15	0,09	22	5					0	124	40													
			KL	3	30	22	0,67	30	1					0	7	3													
Etáž celkem:				100										131	43														
Etáž:				17				Skut.plocha etáže: 0,33				Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
406	209	5	BK	97	55	31	3,37	28	3	C				0	259	85			9										
			DBZ	3	47	26	2,09	24	4	C				0	6	2													
Etáž celkem:				100										265	87			9											
Por.sk.celkem:														396	130														



LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 80		Plocha: 46,64		Oddělení: 11																
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,07		Dílec: D																		
Popis dílce: OOP doporučují hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Svah SV expozice, v S okraji prudší. J část porostu - stanoviště nevhodná SM mýtní kmenovina; nastávající kmenoviny vzrůstově diferencované.																														
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 1,63		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																
Popis por.skup:		Pouze redukce jehličnanů. Prib.vzd.: 400m																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
4446	46	10	SM	40	21	21	0,33	32	1							0	145	237		36	60									
Por.sk.celkem:			MD	20	25	24	0,54	34	1							0	81	132		18	30									
			DG	15	26	25	0,65	40	3	C						0	67	110		18	30									
			HB	15	14	15	0,09	20	4							0	20	33												
			BK	7	15	16	0,11	26	3							0	12	20												
			JS	3	24	23	0,45	30	1							0	7	11												
				100													332	543	1 2	3,26	72	120								
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 2,82		Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim. Prib.vzd.: 300m																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%										
4446	91	9	BK	45	33	29	1,10	30	2	C					0	175	494													
Por.sk.celkem:			HB	40	26	24	0,50	22	2	C					0	118	333													
			LP	8	38	28	1,42	30	2	C					0	30	86													
			KL	5	45	30	2,18	32	1	C					0	22	62													
			JS	1	40	30	1,74	30	1	C					0	3	10													
			JV	1	39	29	1,59	30	2	C					0	4	11													
				100												352	996													
Por.skupina: 12		Plocha por.skup.: 1,10		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna																
Popis por.skup:		TM - ve smrkové části holina s ponecháním veškerých listnáčů, jinak v rámci proclonění pouze výběr SM a MD. Prib.vzd.: 400m																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%										
4446	112	8	DBZ	35	33	25	0,95	24	4	C					0	97	107								BK	100	0,53			
Por.sk.celkem:			SM	30	30	29	0,89	28	3	C					0	143	156			156										
			HB	15	25	22	0,43	22	2	C					0	34	37													
			MD	10	40	30	1,55	30	1	C					0	45	49			49										
			BK	10	32	26	0,92	26	4	C					0	30	32													
				100												349	381			0,53	205			3		100	0,53			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>81</b>	Plocha: <b>46,64</b>	Oddělení: <b>11</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,07</b>	Díllec: <b>D</b>

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>3,52</b>	Les.typ: <b>3K9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
--	------------------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:						80%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	209	8	BK	39	55	27	2,93	24	5	C						0	136	479													
Por.sk.celkem:			HB	25	28	22	0,54	22	2	C						0	59	207													
			DBZ	25	44	23	1,62	22	5	C						0	67	235													
			LP	10	48	24	1,96	22	6	C						0	29	101													
			JD	1	27	21	0,58	18	8	C						0	4	12													
				100													295	1034													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>82</b>	Plocha: <b>46,64</b>	Oddělení: <b>11</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,49</b>	Dílec: <b>E</b>	
Popis dílce: <b>OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah J až JV expozice, exponovaný, místy suťovitý, se skalkami. Vzrůstově diferencovaný, místy se zmlazením listnáčů.</b>							
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 629-Jelení skok			
				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>1,25</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup.: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/50	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
4446	10	10	BK	49		5		26	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	40		6		18	6							0														
			DBZ	7		5		20	5							0														
			LP	3	7	6		24	4							0	1		1											
			JL	1		5		20	5							0														
				100													1		1											

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>10,24</b>	Les.typ: <b>3A1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup.: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
4446	190	8	DBZ	40	43	21	1,42	20	6	C				0	94	964														
Por.sk.celkem:			BK	35	45	30	2,16	26	4	C				0	136	1386														
			HB	20	24	18	0,32	18	5	C				0	33	338														
			KL	2	30	24	0,75	22	6	C				0	5	54														
			JS	2	38	27	1,38	24	3	C				0	5	52														
			JV	1	34	21	0,80	20	6	C				0	3	23														
				100											276	2817														

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 83		Plocha: 46,64		Oddělení: 11																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21		ÚSES - regionální		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,27		Dílec: F																	
Popis dílce: Z okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Hřbet s kamenitými svahy J resp. S expozice. Mýtní kmenovina s podrostem, zmlazením HB, nast. kmenovina vzrůstově diferencovaná, s výstavky listnáčů a BO.																															
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																															
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,30		Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Adamov															
Popis por.skup:		Věková diferenciace 10 - 30 let. Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmenů ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
247	13	10	JS	90		7		26	2							0															
Por.sk.celkem:			OL	5	7	9	0,04	22	4							0	1														
			AK	5	17	16	0,13	24	1							0	6	2													
																	7	2							1 2	0,60					
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 0,26		Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 300m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
287	25	6	HB	83	10	10	0,03	20	4							0	32	9													
			JIV	10	18	11	0,23	22	9							0	3	1													
			BB	5	12	10	0,03	28	2							0	3	1													
			JL	2	14	11	0,07	26	2							0	1														
																	39	11													
Por.sk.celkem:																															
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 1,07		Les.typ: 2C1		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Adamov															
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
205	59	9	HB	69	16	17	0,12	20	3							0	104	111		17	18										
			DBZ	20	19	17	0,20	22	4							0	33	36													
			LP	5	19	17	0,20	22	5							0	9	10		1	1										
			BK	3	18	17	0,17	22	5							0	5	5													
			BO	2	18	17	0,17	20	5							0	4	5													
			MD	1	23	20	0,36	26	2							0	3	3													
Por.sk.celkem:																															
Por.sk.celkem:																															

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 84		Plocha: 46,64		Oddělení: 11																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,27		Dílec: F																			
Por.skupina: 13		Plocha por.skup.: 2,64		Les.typ: 2C1		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6201 - Blansko		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Adamov																	
Popis por.skup: TM - clonná seč.		Prib.vzd.: 200m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	130	9	HB	40	20	17	0,20	16	6	C						0	64	170								DBZ	40	0,73			
Por.sk.celkem:			DBZ	20	30	18	0,57	18	7	C						0	40	104									BK	40	0,73		
			BO	20	33	19	0,69	18	7	C						0	49	129									HB	10	0,18		
			BK	15	38	21	1,04	20	6	C						0	39	103									LP	10	0,18		
			LP	3	44	22	1,50	20	6	C						0	9	23													
			OL	1	38	23	1,50	22	4	C						0	2	5													
			BB	1	33	20	0,71	20	6	C						0	3	6													
				100													206	540								3		100	1,82		

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>85</b>	Plocha: <b>50,28</b>	Oddělení: <b>12</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,81</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>S,V okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Svah SV expozice, v SV okraji kamenitý. Porost před obnovou, potenciál dopěstování kvalitního DB.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 12			Plocha por.skup.: 6,81			Les.typ: 3A4			LVS: 3			CHS: 31			ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty59			Ter.skE			Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup: TM - clonná seč.			Prib.vzd.: 100m																												
															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 88%			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	119	10	DBZ	46	27	25	0,62	24	4	C						0	155	1052						630			DBZ	50	2,03		
Por.sk.celkem:			BK	40	34	29	1,17	28	3	C						0	174	1184						708			BK	40	1,63		
			HB	5	18	19	0,18	18	5	C						0	10	70						43			HB	10	0,41		
			MD	4	39	29	1,41	28	1	C						0	21	145						85							
			LP	3	38	26	1,31	24	5	C						0	11	78						46							
			KL	2	48	27	2,16	26	4	C						0	9	57						36							
				100													380	2586						4,07	1548			3		100	4,07

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>86</b>	Plocha: <b>50,28</b>	Oddělení: <b>12</b>																								
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,42</b>	Dílec: <b>B</b>																									
Popis dílce: <b>ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký svah SV expozice k vodnímu toku, v SV části místy suťovitý, se skalkami. Vzrůstově diferencovaná mýtní listnatá kmenovina s podrostem resp. zmlazením KL, JV, BK, LP. OOP doporučuji hospodařit dle PP.</b>																															
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																															
Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>3K9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																								
Popis por.skup: <b>Vtroušený HB, DB. Trvale bezzásahový režim.</b>							Prib.vzd.: <b>300m</b>																								
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>	% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>																								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>4446</b>	<b>119</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>100</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>0,96</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>389</b>	<b>90</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>389</b>	<b>90</b>													
Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>10,19</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																								
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>							Prib.vzd.: <b>500m</b>																								
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>	% mel. a zpevň.dřevin: <b>90%</b>																								
<b>4446</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>BK</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>2,77</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>153</b>	<b>1560</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>1,40</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>65</b>	<b>663</b>													
			<b>HB</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>0,45</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>30</b>	<b>311</b>													
			<b>LP</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>0,68</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>	<b>104</b>													
			<b>KL</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>1,91</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>6</b>	<b>59</b>													
			<b>JV</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>0,95</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>25</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>267</b>	<b>2722</b>													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>87</b>	Plocha: <b>50,28</b>	Oddělení: <b>12</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,30</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký, zvlněný, suťovitý svah SV expozice. Kmenovina místy proředěná.</b>							
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 629-Jelení skok			
				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>9,30</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/50	% mel. a zpevň.dřevin:						80%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
4446	195	8	BK	51	40	30	1,69	26	4	C						0	192	1787														
Por.sk.celkem:			DBZ	24	35	23	0,99	22	5	C						0	60	558														
			HB	15	29	19	0,51	18	5	C						0	29	267														
			LP	4	28	26	0,70	24	5	C						0	11	105														
			KL	2	46	31	2,37	28	3	C						0	8	73														
			JV	2	45	28	2,00	26	4	C						0	7	64														
			MD	1	46	33	2,17	30	1	C						0	5	51														
			JD	1	28	23	0,69	20	6	C						0	4	34														
				100													316	2939														



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>88</b>	Plocha: <b>50,28</b>	Oddělení: <b>12</b>																									
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,22</b>	Díllec: <b>D</b>																										
Popis dílce: <b>OOO doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký, suťovitý zvlněný svah SV expozice. Mýtní kmenovina v SZ části proředěná, v SV okraji zmlazení listnáčů.</b>																																
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 629-Jelení skok Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																
Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>4A5</b>	LVS: <b>4</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>							Prib.vzd.: <b>500m</b>																									
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha	Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.	Plocha ha	Zalesnění Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
4446	10	8	BK	70		4		28	2						0																	
			KL	10		4		26	3						0																	
			JL	10		5		24	3						0																	
			JV	10		6		26	3						0																	
Por.sk.celkem:				100																												
Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,84</b>	Les.typ: <b>2A2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b> Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>V rámci probírky odstranění jehličnanů.</b>							Prib.vzd.: <b>100m</b>																									
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																									
4446	50	10	DBZ	50	15	16	0,11	22	4					0	82	69																
			BK	33	16	17	0,14	26	3					0	63	53																
			MD	10	19	19	0,25	26	2					0	29	25				29	25											
			BO	3	18	18	0,18	24	3					0	7	6				7	6											
			SM	3	15	16	0,14	24	4					0	7	6				7	6											
			HB	1	13	14	0,07	18	6					0	1	1																
Por.sk.celkem:				100										189	160	0 1	0,84	43	37													
Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>0,55</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b> Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																									
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>							Prib.vzd.: <b>100m</b>																									
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																									
4446	65	10	BK	68	23	21	0,37	26	3	C				0	180	99																
			LP	20	24	23	0,44	28	2	C				0	60	33																
			KL	5	25	23	0,49	28	2	C				0	15	9																
			HB	5	15	17	0,10	18	5	C				0	8	4																
			TR	1	32	23	0,81	28	2	C				0	3	2																
			MD	1	29	25	0,73	30	1	C				0	5	3																
Por.sk.celkem:				100										271	150																	

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina								LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>89</b>		Plocha: <b>50,28</b>		Oddělení: <b>12</b>							
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>		Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální								Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>11,22</b>		Dílce: <b>D</b>							
Por.skupina: <b>16</b>		Plocha por.skup.: <b>9,65</b>				Les.typ: <b>3B9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>											
Popis por.skup:		<b>Trvale bezzásahový režim.</b>																				Prib.vzd.: <b>300m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>				% mel. a zpevř.dřevin: <b>80%</b>					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>4446</b>	<b>158</b>	<b>8</b>	<b>BK</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>1,33</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>250</b>	<b>2417</b>													
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>0,64</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>40</b>	<b>386</b>													
			<b>LP</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>1,10</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>24</b>	<b>235</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>1,02</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>	<b>92</b>													
			<b>KL</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>1,75</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>7</b>	<b>67</b>													
			<b>BO</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>1,60</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>4</b>	<b>35</b>													
			<b>MD</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>2,48</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>53</b>													
				<b>100</b>													<b>340</b>	<b>3285</b>													

LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 90		Plocha: 50,28		Oddělení: 12							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,53		Dílec: E									
Popis dílce: SZ okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný, místy suťovitý svah SV expozice. Vzrůstově diferencované kmenoviny s četnými výstavky listnáčů a MD.																															
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																															
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,83				Les.typ: 2A2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj32		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	49	10	DBZ	40	14	15	0,10	22	4							0	59	49		3	2										
			MD	30	18	19	0,23	26	2							0	86	71		9	7										
			SM	10	18	20	0,24	30	2							0	34	28		4	3										
			LP	7	17	17	0,16	26	3							0	14	11		3	2										
			BO	5	18	17	0,17	24	3							0	11	9		1	1										
			BK	5	15	15	0,10	24	4							0	8	7		1	1										
			HB	3	13	14	0,07	18	6							0	3	3		1	1										
Por.sk.celkem:				100												215	178	0 1	0,83	22	17										
Por.skupina: 7a				Plocha por.skup.: 9,74				Les.typ: 4A5		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
406	66	10	BK	51	24	23	0,44	28	2	C						0	152	1483		15	144										
			LP	20	25	22	0,46	28	2	C						0	57	554		8	77										
			HB	10	16	18	0,13	20	3	C						0	18	177		4	43										
			DBZ	10	23	19	0,34	22	5	C						0	23	217		1	9										
			MD	4	20	20	0,29	24	3	C						0	13	121		1	9										
			JV	3	28	21	0,55	26	3	C						0	8	80		1	9										
			KL	2	28	23	0,62	28	2	C						0	6	60		1	9										
Por.sk.celkem:				100											277	2692	0 1	9,74	31	300											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 91		Plocha: 50,28		Oddělení: 12										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,53		Dílec: E										
Por.skupina: 16 / 7b				Plocha por.skup.: 1,96				Les.typ: 4A5		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																
Etáž: 7b				Skut.plocha etáže: 0,98								Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození				Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	66	10	BK	35	22	18	0,29	22	5	C							0	76	75		2	2										
			LP	34	23	18	0,31	22	5	C							0	75	73		9	9										
			HB	30	14	16	0,09	18	5	C						0	44	43		9	9											
			KL	1	17	16	0,14	20	6	C						0	2	2														
Etáž celkem:				100														197	193		0 1	0,98	20	20								
Etáž: 16				Skut.plocha etáže: 0,98								Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
406	158	2	BK	75	52	23	2,22	22	6	C							0	52	50													
			HB	15	28	19	0,48	18	5	C							0	7	7													
			LP	9	42	22	1,36	20	6	C						0	5	5														
			MD	1	61	32	2,67	30	1	C						0	1	1														
Etáž celkem:				100														65	63													
Por.sk.celkem:																		262	256													

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 92		Plocha: 51,15		Oddělení: 13													
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,87		Dílec: A													
Popis dílce: OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah JZ expozice. Smíšená mýtní kmenovina, ve V části ředinatá, s počínajícím zmlazením BK; v mladší kmenovině ve V okraji porostu výstavky BK.																											
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 632-Coufává Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																											
Por.skupina: 7a		Plocha por.skup.: 0,53		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty33 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim. Prib.vzd.: 100m																									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Inise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
4446	65	10	BK	75	32	28	0,99	34	1	C					0	307	163										
			HB	15	21	21	0,28	22	2	C					0	37	20										
			LP	7	37	26	1,24	32	1	C					0	27	14										
			JV	3	38	25	1,25	30	1	C					0	10	6										
Por.sk.celkem:				100											381	203											
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 0,18		Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Pouze nahodilá těžba SM, jinak bezzásahový režim. Prib.vzd.: 100m																									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
4446	99	8	SM	70	39	36	1,80	36	1	C					0	461	83										
			BK	19	35	30	1,29	30	2	C					0	70	12										
			HB	5	28	22	0,54	22	2	C					0	12	2										
			KL	5	29	24	0,70	24	5	C					0	13	3										
			JS	1	28	24	0,65	24	3	C					0	2											
Por.sk.celkem:				100											558	100											
Por.skupina: 17a		Plocha por.skup.: 7,43		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41 Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim. Prib.vzd.: 100m																									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
4446	168	8	BK	71	50	33	2,95	30	2	C					0	326	2423										
			DBZ	11	46	27	2,06	26	2	C					0	37	271										
			HB	5	32	23	0,76	22	2	C					0	13	97										
			SM	4	48	38	2,76	34	1	C					0	28	209										
			JD	4	48	30	2,31	26	3	C					0	21	155										
			KL	3	46	28	2,09	26	4	C					0	10	77										
			JS	1	46	32	2,47	30	1	C					0	3	26										
			BO	1	42	30	1,69	28	1	C					0	4	27										
Por.sk.celkem:				100											442	3285											

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 93		Plocha: 51,15		Oddělení: 13									
Kategorie/překryv: 32a/32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,87		Dílec: A									
Por.skupina: 17b/ 7b				Plocha por.skup.: 1,73				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Trvale bezzásahový režim.																		Prib.vzd.: 100m									
Etáž: 7b								Skut.plocha etáže: 1,73				Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýť / Obn.doba: 150/50				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
Etáž celkem:												202			349																
Etáž: 17b								Skut.plocha etáže: 1,73				Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýť / Obn.doba: 150/50				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
4446	168	1	BK	50	50	30	2,68	26	4	C					0	24	43														
			DBZ	30	53	26	2,70	24	4	C					0	12	22														
			JD	10	44	30	2,03	26	3	C					0	6	12														
			SM	10	46	34	2,26	30	2	C					0	7	13														
			Etáž celkem:												49			90													
Por.sk.celkem:												251			439																

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 94		Plocha: 51,15		Oddělení: 13																																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 13,84		Dílec: B																																			
Popis dílce: S, Z okraj - ochranné pásmo PR Coufává. Prudký zvlněný svah JV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, pestré druhové skladby, mlaziny vzrůstově diferencované.																																															
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																															
Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 1,45		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																															
Kód majetku: 11														Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																													
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Vyč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.		Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
406		5		10		BK		50				2				22		5										0																			
Por.sk.celkem:						SM		30				1				30		2										0																			
						HB		20				2				20		4										0																			
								100																																						1 2	
Por.skupina: 1b		Plocha por.skup.: 0,18		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																															
Kód majetku: 11														Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																													
442		5		9		JD		97				1				28		1										0																			
Por.sk.celkem:						SM		3				2				30		2										0																			
								100																																						1 1	
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 1,36		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																															
Kód majetku: 11														Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																													
401		12		10		BO		43				3				26		2										0																			
Por.sk.celkem:						KL		25				5				26		3										0																			
						SM		10				3				30		2										0																			
						MD		10				4				32		1										0																			
						HB		5				5				20		4										0																			
						BK		5				3				26		3										0																			
						JL		2				5				24		3										0																			
								100																																				1 2		2,72	

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 95		Plocha: 51,15		Oddělení: 13													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,84		Díllec: B											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	38	10	SM	76	14	14	0,11	26	3							0	151	30					18			4											
			DBZ	10	11	12	0,04	22	4							0	10	2																			
			BK	5	11	12	0,04	24	4							0	6	1																			
			DG	4	18	16	0,21	34	5							0	10	2					2														
			LP	3	12	12	0,05	24	4							0	3	1					1														
			KL	1	11	9	0,02	20	6							0	1																				
			MD	1	16	16	0,15	28	1							0	2																				
Por.sk.celkem:				100												183	36			0 1	0,20	21	4														
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,81				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
446	42	9	MD	30	23	23	0,45	34	1							0	103	185					7			13											
			DG	26	26	24	0,63	40	3	C						0	100	181					7			13											
			LP	15	15	15	0,10	26	3						0	22	40					3			4												
			HB	15	14	14	0,08	20	4						0	17	30					2			3												
			BO	5	20	19	0,24	28	1						0	12	22					1			2												
			BR	3	15	15	0,10	20	3	C					0	3	6					1			2												
			BK	3	17	16	0,15	28	2						0	5	9																				
			DBZ	3	15	16	0,11	24	3						0	4	8																				
Por.sk.celkem:				100									266	481			0 1	1,81	21	37																	
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 4,52				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
406	70	10	HB	40	15	16	0,10	18	5	C						0	61	273					13			59											
			BK	21	24	22	0,43	26	3	C						0	59	268					4			20											
			DBZ	20	17	17	0,16	20	5	C						0	37	164					1			4											
			LP	15	29	22	0,63	26	3	C						0	43	198					5			23											
			KL	3	30	22	0,67	26	3	C						0	9	40					1			4											
			JV	1	30	21	0,63	24	4	C						0	3	12																			
Por.sk.celkem:				100											212	955			0 1	4,52	24	110															



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>96</b>	Plocha: <b>51,15</b>	Oddělení: <b>13</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>13,84</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>3,19</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.b <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup:	Prib.vzd.: <b>100m</b>							
-----------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		4%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					80%		
Hosp. soubor	Věk	Zakmē- nēnī	Dřevina	Zastou- penī	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
406	90	10	BK	30	28	24	0,64	24	5	C					0	97	310			10	30											
Por.sk.celkem:			HB	29	18	19	0,18	20	3	C					0	59	189			6	19											
			LP	15	30	24	0,74	24	5	C					0	50	157			5	17											
			DBZ	12	22	22	0,36	22	5	C					0	33	104			2	5											
			SM	5	31	28	0,91	30	2	C					0	28	90			2	5											
			MD	5	40	30	1,55	30	1	C					0	28	88			2	5											
			KL	4	31	23	0,76	24	5	C					0	12	40			1	3											
				100												307	978	0 1	3,19	28	84											

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>1,13</b>	Les.typ: <b>2S3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup:	Prib.vzd.: <b>100m</b>							
-----------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		30%	Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn.dřevin:				60%
225	105	9	MD	35	38	27	1,21	26	2	C				0	151	171			171			BK	60	0,23					
			BK	30	32	23	0,81	22	6	C				0	85	96			9			DBZ	30	0,11					
			DBZ	30	30	19	0,59	18	7	C				0	63	72			9			LP	10	0,04					
			LP	3	35	21	0,89	20	6	C				0	8	9			9										
			SM	1	48	31	2,18	30	2	C				0	6	6			6										
			BO	1	35	23	0,92	22	5	C				0	4	4			4										
Por.sk.celkem:				100										317	358			1,13	208		3	100	0,38						

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>97</b>	Plocha: <b>51,15</b>	Oddělení: <b>13</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,35</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah V expozice, ve V okraji prudší. Mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.</b>							
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 632-Coufava			
				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>1,15</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmětí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
4446	62	10	BK	45	24	23	0,44	30	1	C						0	134	155															
Por.sk.celkem:			LP	35	26	22	0,50	28	2	C						0	100	115															
			HB	20	16	17	0,12	20	3	C						0	34	38															
				100													268	308															

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>3,20</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/50	% mel. a zpevň.dřevin:				80%
4446	185	8	BK	85	52	35	3,40	30	2	C				0	433	1384											
			DBZ	9	58	27	3,39	24	4	C				0	32	103											
			LP	3	53	27	2,71	24	5	C				0	10	33											
			HB	2	31	20	0,63	20	3	C				0	4	14											
			JD	1	38	29	1,54	26	3	C				0	5	16											
Por.sk.celkem:				100											484	1550											

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>98</b>	Plocha: <b>51,15</b>	Oddělení: <b>13</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,49</b>	Díllec: <b>D</b>	
Popis dílce: <b>J okraj - ochranné pásmo PR Coufava. ÚSES - RBC Jelení skok. Prudký zvlněný svah SV expozice. Vrstvově diferencovaná kmenovina, ve V cípu výstavky listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>6,49</b>	Les.typ: <b>4A5</b>	LVS: <b>4</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Přib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	69	10	BK	66	23	23	0,41	28	2	C						0	196	1269		17	113										
Por.sk.celkem:			LP	15	26	23	0,52	28	2	C						0	45	295		9	57										
			HB	10	14	16	0,09	18	5	C						0	15	97		4	28										
			DBZ	7	24	21	0,41	24	4	C						0	18	117		1	5										
			MD	1	19	19	0,25	22	4	C						0	3	19													
			JS	1	33	27	1,04	30	1	C						0	3	20		1	5										
				100												280	1817	0 1	6,49	32	208										

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>99</b>	Plocha: <b>51,15</b>	Oddělení: <b>13</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>16,60</b>	Dílce: <b>E</b>	
Popis dílce: <b>ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice, v JV části prudký. Porost před obnovou, v mýtní kmenovině místy zmlazení BK (LP, HB).</b>								
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy								

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>1,38</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. hloušťka	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
443	42	9	MD	35	23		21	0,39	32	1							0	105		145			12	16										
Por.sk.celkem:			DG	30	23		20	0,41	36	5	C							0	91		125			6	9									
			SM	13	20		18	0,26	30	2									0	35		47			3	4								
			LP	10	13		14	0,07	26	3									0	13		18			2	3								
			BO	10	18		18	0,18	26	2									0	22		30			2	3								
			BK	1	16		17	0,14	28	2									0	2		3												
			HB	1	12		13	0,05	18	6										0	1		1											
				100														269		369		0	1	1,38	25	35								

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>13,15</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:		
406	70	10	BK	44	28	23	0,61	28	2	C				0	135	1775		16	206						
			LP	25	23	22	0,39	26	3	C				0	70	920		9	115						
			HB	15	16	18	0,13	20	3	C				0	27	359		6	80						
			DBZ	15	21	19	0,28	22	5	C				0	33	432		1	11						
			JS	1	35	29	1,29	32	1	C				0	3	45		1	11						
Por.sk.celkem:				100										268	3531		0 1	13,15	33	423					

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 100		Plocha: 51,15		Oddělení: 13									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 16,60		Dílec: E									
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 2,07		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 70%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	105	9	BK	31	42	25	1,55	24	5	C						0	103		212								BK	70	0,59		
Por.sk.celkem:			HB	26	18	19	0,18	18	5	C						0	48		99									DBZ	10	0,09	
			DBZ	20	26	20	0,46	20	6	C						0	43		90									HB	10	0,09	
			LP	9	27	23	0,57	22	6	C						0	24		50									LP	10	0,09	
			MD	9	35	30	1,27	30	1	C						0	45		92												
			BO	5	34	26	0,95	26	3	C						0	19		39												
				100													282		582					0,86	241		3		100	0,86	

[illegible]

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 102		Plocha: 24,72		Oddělení: 14													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,94		Díllec: A											
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 3,02				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kněne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	50	7	SM	40	23	22	0,41	32	1							0	109				331			5	14												
Por.sk.celkem:			MD	30	25	25	0,57	34	1							0	90				271			5	14												
			DG	15	30	27	0,94	40	3	C						0	53				159			2	5												
			BO	10	21	21	0,29	28	1							0	22				65			1	3												
			DBZ	2	21	19	0,28	26	2							0	3				10																
			BK	2	22	20	0,32	30	1							0	3				10																
			BR	1	22	20	0,30	24	1	C						0	2				4																
			100													282				850			0 1	3,02	13	36											
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 7,11				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
446	69	10	BK	67	29	27	0,78	32	1	C						0	256				1818			26	185												
Por.sk.celkem:			MD	13	35	32	1,40	36	1	C						0	79				561			8	58												
			HB	10	19	19	0,20	20	3	C						0	21				147			3	18												
			DBZ	3	28	23	0,62	26	2	C						0	9				63			1	6												
			BO	3	31	24	0,74	26	2	C						0	11				80			1	6												
			SM	2	29	27	0,77	32	1	C						0	11				75			1	6												
			LP	1	31	26	0,86	30	1	C						0	3				26			1	6												
			DG	1	35	27	1,23	34	5	C						0	5				35																
			100													395				2805			0 1	7,11	41	285											
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,68				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
441	105	7	SM	95	37	33	1,49	32	1	C						0	480				326				326						SM	75	0,51				
Por.sk.celkem:			BK	3	46	34	2,57	34	1	C						0	12				9				9						BK	25	0,17				
			MD	2	47	35	2,47	34	1	C						0	10				6				6												
				100														502				341			0,68	341				3	100	0,68					

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>103</b>	Plocha: <b>24,72</b>	Oddělení: <b>14</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,58</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>OOD doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice, v J okraji plošina. Mýtní kmenovina v SZ části po kalamitě; na zbytku plochy místy proředěná, s podrostem listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Přírodní rezervace: 632-Coufava Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>6a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/50	% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
4446	58	10	BK	95	27	25	0,62	32	1							0	323		74													
Por.sk.celkem:			DBZ	4	25	24	0,50	30	1							0	12		3													
			LP	1	26	24	0,55	32	1							0	3		1													
				100													338		78													

Por.skupina: <b>17a</b>	Plocha por.skup.: <b>6,56</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/50	% mel. a zpevn. dřevin:				80%			
4446	168	8	SM	75	50	32	2,42	30	2	C				0	415	2720														
Por.sk.celkem:			HB	10	33	22	0,78	22	2	C				0	25	165														
			JD	9	42	29	1,80	26	3	C				0	45	299														
			DBZ	3	48	27	2,26	26	2	C				0	10	67														
			JL	1	28	17	0,46	16	7	C				0	2	10														
			KL	1	43	30	2,00	26	4	C				0	3	25														
			BO	1	44	29	1,82	28	1	C				0	4	25														
				100										504	3311															



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 104		Plocha: 24,72		Oddělení: 14											
Kategorie/překryv: 32a/32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,58		Dílec: B											
Por.skupina: 17b/ 6b				Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:				Trvale bezzásahový režim.																		Prib.vzd.: 300m											
Etáž: 6b								Skut.plocha etáže: 0,40				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/50				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	58	10	BK	67	24	23		0,44	30	1								0	200		80												
Etáž celkem:			HB	30	18	18		0,17	20	3								0	57		23												
			LP	3	25	22		0,46	30	1								0	9		3												
																			266		106												
Etáž: 17b								Skut.plocha etáže: 0,39				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/50				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
4446	168	1	BK	30	60	31		4,04	28	3	C							0	17		6												
Etáž celkem:			HB	20	35	23		0,93	22	2	C							0	7		3												
			JD	20	47	30		2,24	26	3	C							0	14		5												
			BO	20	48	29		2,19	28	1	C							0	10		4												
			DBZ	10	53	29		2,98	26	2	C							0	5		2												
																					53		20										
Por.sk.celkem:																			319		126												

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 105		Plocha: 24,72		Oddělení: 14							
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,20		Dílec: C							
Popis dílce:																													
JZ okraj - ochranné pásmo PR Coufava. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah JV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenoviny proředěné, por. sk. 17 s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.																													
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina:		1		Plocha por.skup.:		0,15		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:		Kultura ze sije. Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
445	1	9	DBZ	80				26	2							0													
			BK	20				28	2							0													
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,15			
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:		0,62		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
442	44	7	MD	40	23	23	0,45	34	1						0	106	65		9	5									
			SM	30	21	20	0,32	32	1						0	71	45		1	1									
			DG	18	26	23	0,60	40	3	C					0	51	32		1	1									
			BO	5	18	18	0,18	26	2						0	8	5												
			HB	5	14	16	0,09	22	2						0	5	3												
			BR	2	24	23	0,42	28	1	C					0	3	3												
Por.sk.celkem:				100												244	153		0 1	0,62	11	7							
Por.skupina:		8		Plocha por.skup.:		3,15		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
446	79	10	BK	62	28	26	0,70	28	2	C					0	223	703		17	55									
			LP	19	30	25	0,77	28	2	C					0	66	207		13	41									
			DBZ	15	27	25	0,62	26	2	C					0	50	158		2	5									
			HB	3	16	18	0,13	18	5	C					0	5	17		3	8									
			SM	1	31	27	0,87	30	2	C					0	5	16												
Por.sk.celkem:				100												349	1101		0 1	3,15	35	109							

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>106</b>	Plocha: <b>24,72</b>	Oddělení: <b>14</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>5,20</b>	Díllec: <b>C</b>

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>0,50</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		12%	Obmýtl / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	90	7	SM	74	32	28	0,96	30	2	C						0	292	145														
Por.sk.celkem:			BK	15	40	27	1,51	28	3	C						0	43	21														
			LP	10	40	28	1,57	30	2	C						0	30	15														
			MD	1	42	30	1,65	30	1	C						0	4	2														
				100													369	183														

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>0,78</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
446	168	7	BK	94	62	32	4,46	28	3	C				0	384	300			300			BK	90	0,70		
Por.sk.celkem:			DBZ	5	40	28	1,58	26	2	C				0	15	11			11			DBZ	10	0,08		
			JD	1	38	27	1,40	24	4	C				0	4	3			3							
				100												403	314			0,78	314			3	100	0,78

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>107</b>	Plocha: <b>53,48</b>	Oddělení: <b>15</b>													
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>14,20</b>	Dílec: <b>A</b>														
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC V Brěmeh. Zvlněný svah SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mýtní kmenovina místy se zmlazením listnáčů.</b>																				
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																				
Por.skupina: <b>1a</b>		Plocha por.skup.: <b>0,60</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b> Ter.sk <b>F</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>100m</b>																		
		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b> % mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.	Těžba výchovná	Těžba obnovní	Prořezávky	Zalesnění
<b>441</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>97</b>				<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>					
			<b>BK</b>	<b>3</b>				<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>					
Por.sk.celkem:				<b>100</b>															<b>1 1</b>	<b>0,60</b>
Por.skupina: <b>1b</b>		Plocha por.skup.: <b>0,50</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b> Ter.sk <b>U</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>200m</b>																		
		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin:														
<b>446</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>46</b>				<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>					
			<b>JS</b>	<b>30</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>					
			<b>KL</b>	<b>10</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>					
			<b>JD</b>	<b>10</b>		<b>1</b>		<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>					
			<b>SM</b>	<b>3</b>		<b>1</b>		<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>					
			<b>MD</b>	<b>1</b>				<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>					
Por.sk.celkem:				<b>100</b>															<b>1 2</b>	<b>1,00</b>
Por.skupina: <b>1d</b>		Plocha por.skup.: <b>0,50</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b> Ter.sk <b>K</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>200m</b>																		
		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin:														
<b>442</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>70</b>				<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>					
			<b>BK</b>	<b>20</b>				<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>					
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>				<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>					
Por.sk.celkem:				<b>100</b>															<b>0 1</b>	<b>0,50</b>
Por.skupina: <b>1e</b>		Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>100m</b>																		
		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin:														
<b>446</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>90</b>		<b>3</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>					
			<b>HB</b>	<b>10</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>					
Por.sk.celkem:				<b>100</b>															<b>1 2</b>	<b>0,22</b>

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 108										Plocha: 53,48										Oddělení: 15																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 14,20										Dílec: A																													
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,38										Les.typ: 4D4										LVS: 4										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t33										Ter.sk F										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 300m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výc. tloušťka		m		m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh %		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha																																															
406		19		10		BK		94				7				28		2												0																																																											
Por.sk.celkem:						MD		3		9		9		0,03		30		1												0		3			1																																																						
				HB		3				6				18		6														0																																																											
								100																								3			1									1 2		0,76																																											
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 2,06										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.sk F										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Jehličnatá část ředinatá.																																								Prib.vzd.: 200m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
442		50		9		SM		40		22		22		0,38		32		1												0		141			290			7			15																																																
Por.sk.celkem:						BK		37		22		21		0,34		30		1												0		87			180			6			12																																																
						MD		15		26		24		0,57		32		1												0		55			113			4			7																																																
						DG		5		32		27		1,05		40		3		C										0		23			46			1			2																																																
						BO		3		23		23		0,38		30		1												0		9			19			1			2																																																
										100																						315			648			0 1			2,06			19			38																																										
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 5,67										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t21										Ter.sk U										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 200m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
446		68		9		BK		86		28		26		0,70		32		1		C										0		279			1581			26			148																																																
Por.sk.celkem:						MD		5		33		28		1,05		32		1		C										0		23			128			3			15																																																
						DBZ		5		28		23		0,62		26		2		C										0		14			77																																																						
						SM		2		33		30		1,10		36		1		C										0		11			64			2			10																																																
						BO		1		31		28		0,85		32		1		C										0		5			24																																																						
						DG		1		44		32		2,21		40		3		C										0		5			32																																																						
								100																						337			1906			0 1			5,67			31			173																																												

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 109		Plocha: 53,48		Oddělení: 15										
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,20		Díllec: A				
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,64				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna						
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	73	8	SM	65	29	27		0,77	30	2	C							0	277		455			18	30									
Por.sk.celkem:			MD	25	33	28		1,05	32	1	C							0	101		165			5	7									
			BK	6	34	25		1,00	28	2	C							0	17		28													
			JS	1	37	26		1,25	28	2	C							0	3		4													
			HB	1	24	19		0,34	20	3	C							0	2		3													
			LP	1	27	19		0,46	22	5	C							0	2		3													
			DBZ	1	26	20		0,46	22	5	C							0	2		3													
																					404		661	0 1	1,64	23	37							
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna						
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 50%								
442	92	7	SM	50	34	32		1,24	32	1	C							0	241		121					29			BK	100	0,12			
Por.sk.celkem:			BK	30	37	27		1,29	28	3	C							0	83		42					10								
			MD	20	34	28		1,10	28	1	C						0	71		35					8									
																				395		198				0,12	47		3	100	0,12			
Por.skupina: 13										Plocha por.skup.: 1,84				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna						
Popis por.skup: MD - porost fenotypové třídy A, BK - porost fenotypové třídy B.																										Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
446	123	9	BK	50	42	27		1,68	26	4	B							0	184		339					157			BK	80	0,69			
Por.sk.celkem:			MD	46	45	33		2,12	32	1	A							0	263		483					224			MD	10	0,08			
			DBZ	3	38	26		1,32	24	4	C						0	10		19					9			DBZ	5	0,04				
			HB	1	22	20		0,30	20	3	C						0	2		3					2			HB	5	0,04				
																				459		844				0,85	392		3	100	0,85			



LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 111		Plocha: 53,48		Oddělení: 15																		
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,93		Dílec: B																		
Popis dílce: ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah SZ expozice. Porost po kalamitní těžbě, mýtní kmenovina proředěná, místy se zmlazením listnáčů, kultura proředěná, s výstavky MD.																																
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																
Por.skupina: 1		Plocha por.skup.: 2,51		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																
Popis por.skup:		Různověká ředinatá kultura.														Prib.vzd.: 300m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
446	3	8	BK	70				26	3							0												BK	50	0,05		
Por.sk.celkem:			MD	20				30	1							0													SM	30	0,03	
			DBZ	5				24	3							0														MD	20	0,02
			HB	5				20	4							0																
Por.sk.celkem:			100																								2		100	0,10		
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,65		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																
Popis por.skup:		Různověká ředinatá kultura.														Prib.vzd.: 100m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
441	47	7	SM	87	24	22	0,45	32	1							0	238	155		11	7											
			MD	10	25	24	0,54	34	1							0	28	18		1	1											
Por.sk.celkem:			DBZ	1	20	17	0,23	24	3							0	2	1														
			HB	1	14	14	0,08	18	6							0	1	1														
			BK	1	18	16	0,17	26	3							0	1	1														
Por.sk.celkem:			100													270	176	0 1	0,65	12	8											
Por.skupina: 13		Plocha por.skup.: 7,77		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna																
Popis por.skup:		MD - porost fenotypové třídy A, BK - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.														Prib.vzd.: 300m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%												
446	121	7	BK	40	38	28	1,42	26	4	B						0	118	919									BK	50	3,15			
			MD	35	37	31	1,45	30	1	A						0	143	1106									MD	30	1,89			
Por.sk.celkem:			DBZ	20	30	24	0,74	24	4	C						0	45	350									DBZ	20	1,26			
			HB	3	24	20	0,36	20	3	C						0	5	39														
			JD	1	37	33	1,72	30	1	C						0	5	41														
			BO	1	32	27	0,87	26	3	C						0	3	24														
Por.sk.celkem:			100													319	2479								3		100	6,30				



LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 112		Plocha: 53,48		Oddělení: 15															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 13,97		Dílec: C															
Popis dílce: V okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. JV okraj - ochranné pásmo PR Coufává. ÚSES - RBC Jelení skok. VP - Buk kalamita. Zvlněný svah V expozice. Porost v počátečním stadiu obnovy, mýtní kmenovina po kalamitní těžbě, kultura silně ředitatá.																													
Ochrana přírody: Evropsky významnatá lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 1,74		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		VP - BK. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011. Prib.vzd.: 200m																											
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin:																													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeny ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře- vina Zast v % Plocha ha				
406	2	8	BK	50				26	3						0														
Por.sk.celkem:			SM	25				30	2						0														
			MD	20				30	1						0														
			DBZ	5				24	3						0														
				100																				0 1	1,74				
Por.skupina: 1b		Plocha por.skup.: 0,93		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																											
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevň.dřevin:																													
446	2	9	BK	70				26	3						0														
Por.sk.celkem:			DBZ	25				24	3						0														
			HB	3				20	4						0														
			LP	2				26	3						0														
				100																					1 1	0,93			
Por.skupina: 1c		Plocha por.skup.: 0,95		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																											
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevň.dřevin:																													
446	3	9	KL	97		2		26	3						0														
Por.sk.celkem:			MD	3				30	1						0														
				100																					1 2	1,90			
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,32		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																											
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/40 % mel. a zpevň.dřevin:																													
442	44	7	SM	75	23	22	0,41	34	1					17 5	0	205	65												
Por.sk.celkem:			MD	25	25	24	0,54	34	1						0	71	23												
				100												276	88												

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 113		Plocha: 53,48		Oddělení: 15									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,97		Dílec: C									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,28				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	69	9	BK	90	31	25	0,83	30	1	C						0	282	79	16	4											
			DBZ	10	27	23	0,57	26	2	C						0	27	8	2	1											
Por.sk.celkem:				100												309	87	0 1	0,28	18	5										
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 9,75				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: BK, DBZ, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích. VP - BK. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
446	119	9	DBZ	45	30	25	0,77	24	4	B						0	141	1374			789			BK	50	2,80					
			BK	29	38	28	1,42	26	4	B						0	110	1077			618			DBZ	40	2,24					
			HB	15	23	20	0,32	20	3	C						0	32	314			180			HB	10	0,56					
			MD	9	43	32	1,89	30	1	B						0	49	478			275										
			LP	2	40	27	1,51	26	4	C						0	7	68			39										
Por.sk.celkem:				100												339	3311			5,60	1901			3	100	5,60					

LO: 30										Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 114										Plocha: 53,48										Oddělení: 15																																																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21										ÚSES - regionální										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 14,38										Dílec: D																																																	
Popis dílce: JZ cíp - ochranné pásmo PR Coufává. S, SV okraj - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. V J části zvlněná plošina, v S části hřbet se svahy Z a V expozice. Porost před obnovou, S část mýtní kmenoviny vzrůstově horší.																																																																																																																							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																																																																																																							
Por.skupina: 1a										Plocha por.skup.: 0,53										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																							
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																																																																																																																							
																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																	
Hosp. soubor	Věk	Zakne-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.fr.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění																																																																																											
446	1	9	BK	100				28	2						0																																																																																																								
Por.sk.celkem:																																																												0 1										0,53																																																	
Por.skupina: 1b										Plocha por.skup.: 0,09										Les.typ: 3A2										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna																																							
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																																																																																																							
																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																	
401	3	9	SM	90		1		28	3						0																																																																																																								
			JD	10				26	2						0																																																																																																								
Por.sk.celkem:																																																																						1 1										0,09																																							
Por.skupina: 1c										Plocha por.skup.: 0,21										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																							
Popis por.skup: Kultura ze síje. Prib.vzd.: 400m																																																																																																																							
																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																	
445	1	9	DBZ	90				26	2						0																																																																																																								
			BK	10				28	2						0																																																																																																								
Por.sk.celkem:																																																																																0 1										0,21																													
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,04										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty49										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna																																							
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																																																																																																							
																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																	
443	50	7	MD	50	23	22	0,42	30	1						0	125			130			5			5																																																																																														
			DG	30	26	23	0,60	36	5	C					0	85			88			1			1																																																																																														
			BO	10	20	20	0,25	26	2						0	20			21																																																																																																				
			SM	10	19	19	0,25	28	3						0	22			23																																																																																																				
Por.sk.celkem:																																																																																0 1										1,04										6										6									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 115		Plocha: 53,48		Oddělení: 15									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 14,38		Dílec: D									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 6,60				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t22 Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha					
406	79	9	BK	45	28	25	0,67	28	2	C					0	138		914			9	57									
			SM	24	32	28	0,96	30	2	C					0	122		803			12	78									
			HB	15	19	20	0,21	20	3	C					0	30		199			5	35									
			LP	10	27	24	0,59	26	3	C					0	29		191			4	29									
			DBZ	5	26	24	0,55	26	2	C					0	14		94													
			BR	1	26	24	0,51	24	1	C					0	3		17			1	6									
Por.sk.celkem:				100												336		2218	0 1	6,60	31	205									
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 5,91				Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup: BK, DBZ - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
406	120	9	DBZ	47	30	25	0,77	24	4	B					0	144		853								BK	50	1,49			
			BK	40	40	28	1,57	26	4	B					0	154		908									DBZ	45	1,34		
			MD	5	44	32	1,95	30	1	C					0	27		162									LP	5	0,15		
			LP	5	35	25	1,06	24	5	C					0	16		95													
			HB	3	16	18	0,13	18	5	C					0	5		29													
Por.sk.celkem:				100												346		2047						2,98	1032			3	100	2,98	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>116</b>	Plocha: <b>43,68</b>	Oddělení: <b>16</b>																																				
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,27</b>	Dílec: <b>A</b>																																					
Popis dílce: <b>V Z části porostu plošina, na zbylé části plochy mírný zvlněný svah V expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, v Z části silně proředěný, mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.</b>																																											
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																											
Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>33</b> Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																																				
Popis por.skup: <b>NMD:Mimo systém obnovy MZD.</b>					Prib.vzd.: <b>200m</b>																																						
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b> % mel. a zpevň.dřevin: <b>0%</b>																																						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Prořezávky	Zalesnění Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha											
<b>401</b>	<b>0</b>																																										
Por.sk.celkem:																																		<b>1</b>	<b>100</b>	<b>0,12</b>							
Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,38</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b> Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																																				
Popis por.skup: <b>Různověké kultury.</b>					Prib.vzd.: <b>100m</b>																																						
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin: <b>0%</b>																																						
<b>446</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>97</b>		<b>1</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																		<b>BK</b>	<b>100</b>	<b>0,09</b>							
Por.sk.celkem:																																											
Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,69</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																																				
Popis por.skup: <b>Vylepšení především do V části kultury</b>					Prib.vzd.: <b>100m</b>																																						
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin: <b>0%</b>																																						
<b>446</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>KL</b>	<b>89</b>		<b>2</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																											
Por.sk.celkem:																																											
Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>2,59</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																																				
Popis por.skup: <b>Vylepšení především do V části kultury</b>					Prib.vzd.: <b>100m</b>																																						
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin: <b>0%</b>																																						
<b>446</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>0,96</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>214</b>	<b>554</b>		<b>22</b>	<b>57</b>																						
Por.sk.celkem:																																											
			<b>DBZ</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>0,72</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>143</b>	<b>371</b>		<b>10</b>	<b>27</b>																						
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>1,57</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>29</b>	<b>75</b>		<b>3</b>	<b>7</b>																						
			<b>JD</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>0,89</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>																									
			<b>KL</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>0,86</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>																									
Por.sk.celkem:																																											
				<b>100</b>													<b>394</b>	<b>1025</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2,59</b>	<b>35</b>	<b>91</b>																			

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 117	Plocha: 43,68		Oddělení: 16										
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,27		Dílec: A									
Por.skupina:		9		Plocha por.skup.: 1,61				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11 Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		DTO:Ředina.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 12%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
446	89	7	BK	40	33	26	0,98	28	3	C						0	104	167													
			SM	31	32	28	0,96	30	2	C						0	122	196													
			DBZ	17	29	24	0,69	24	4	C						0	38	62													
			BO	5	35	27	1,05	28	1	C						0	15	25													
			MD	4	38	31	1,51	32	1	C						0	16	26													
			JD	3	28	26	0,79	28	2	C						0	12	18													
Por.sk.celkem:				100													307	494													
Por.skupina:		10		Plocha por.skup.: 2,23				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41 Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		TM - clonná seč.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
446	99	10	BK	70	37	32	1,54	32	1	C						0	358	798						609				BK 100		1,70	
			SM	26	38	34	1,62	34	1	C						0	196	438						334							
			JD	1	34	29	1,27	30	1	C						0	6	14						11							
			MD	1	40	35	1,96	36	1	C						0	7	15						13							
			BO	1	36	29	1,19	30	1	C						0	5	11						7							
			DG	1	47	37	2,97	38	4	C						0	7	17						13							
Por.sk.celkem:				100													579	1293						1,70 987				3		100 1,70	
Por.skupina:		11		Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
442	108	6	BK	42	41	31	1,83	30	2	C						0	125	82						82				BK 40		0,25	
			DG	40	58	40	4,59	38	4	C						0	202	132						132				KL 30		0,20	
			JD	10	32	30	1,18	30	1	C						0	40	25						25				SM 30		0,20	
			DBZ	4	46	26	1,99	26	2	C						0	10	6						6							
			MD	2	40	30	1,55	30	1	C						0	6	5						5							
			KL	2	44	25	1,66	24	5	C						0	4	3						3							
Por.sk.celkem:				100													387	253						0,65 253				3		100 0,65	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>118</b>	Plocha: <b>43,68</b>	Oddělení: <b>16</b>																							
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>4,80</b>	Dílec: <b>B</b>																								
Popis dílce: <b>SV cíp - ochranné pásmo PR Jelení skok. ÚSES - RBC Jelení skok. Zvlněný svah SZ, S, SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny a tyčoviny pestré druhové skladby, vrůstově diferencované.</b>																														
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,58</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																							
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>100m</b>																								
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																							
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																
<b>406</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>75</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>23</b>		<b>1</b>		<b>18</b>	<b>6</b>						<b>0</b>															
			<b>KL</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																					<b>1 2</b>	<b>1,16</b>				
Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,26</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																							
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>100m</b>																								
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																							
<b>406</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>87</b>		<b>4</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>															
			<b>KL</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																					<b>1 2</b>	<b>0,52</b>				
Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,43</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																							
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>100m</b>																								
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																							
<b>406</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,02</b>	<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>57</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>3</b>											
			<b>HB</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0,02</b>	<b>22</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>													
			<b>KL</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>0,03</b>	<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>													
			<b>JL</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>													
			<b>MD</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0,05</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>71</b>	<b>31</b>	<b>0 1</b>	<b>0,43</b>	<b>9</b>	<b>3</b>				<b>1 1</b>	<b>0,43</b>				

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 119		Plocha: 43,68		Oddělení: 16											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,80		Dílec: B	
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,25				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	Obj.stř: kmene ULT	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
406	40	10	BK	35	15	16	0,11	28	2								0	62		77			9	10											
			SM	25	16	19	0,18	32	1								0	77		96			13	16											
			HB	18	14	15	0,09	20	4							0	24		30			5	7												
			KL	10	18	19	0,19	32	1							0	23		28			4	5												
			DG	5	25	22	0,54	40	3							0	19		24			4	5												
			JL	5	12	12	0,05	20	5							0	5		6			1	1												
			MD	2	20	21	0,31	32	1							0	6		8			1	1												
Por.sk.celkem:				100													216		269	1 2	2,50	37	45												
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 1,10				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
406	69	10	BK	88	27	27	0,68	32	1	C							0	331		365			35	38											
			DBZ	8	25	24	0,50	28	1	C							0	25		28			2	2											
			SM	2	31	29	0,95	34	1	C						0	12		13			1	1												
			JS	1	30	28	0,90	30	1	C						0	3		3			1	1												
			MD	1	30	29	0,95	34	1	C						0	5		5			1	1												
Por.sk.celkem:				100													376		414	0 1	1,10	40	43												
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,29				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
401	97	10	SM	75	34	33	1,28	34	1	C							0	541		157				55				BK	100	0,10					
			BK	25	35	30	1,29	30	2	C							0	115		33				11											
			Por.sk.celkem:				100										656		190			0,10	66				3	100	0,10						



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 120		Plocha: 43,68		Oddělení: 16									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,80		Dílec: B									
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,89				Les.typ: 3J2		LVS: 3		CHS: 1		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 90%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	158	8	BK	80	35	27	1,15	24	5	C						0	253		225				225				BK	80	0,72		
Por.sk.celkem:			HB	17	25	20	0,39	20	3	C						0	33		30				30				HB	15	0,13		
			DBZ	3	28	22	0,59	20	6	C						0	7		6				6				DBZ	5	0,04		
				100													293		261				0,89	261			3	100	0,89		

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>121</b>	Plocha: <b>43,68</b>	Oddělení: <b>16</b>																										
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>53</b> Kulturní památka	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,46</b>	Dílec: <b>C</b>																											
Popis dílce: <b>KP 17469/7-1093 křížová cesta. Plošina až mírný svah SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, předmytní kmenovina po zásahu, mlaziny z přirozené obnovy vzrůstově diferencované.</b>																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: <b>1a</b>		Plocha por.skup.: <b>0,96</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																										
Popis por.skup:		Přib.vzd.: <b>100m</b>																															
		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin:																											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Prořezávky	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>446</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>89</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>MD</b>	<b>10</b>		<b>3</b>		<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																	
			<b>SM</b>	<b>1</b>		<b>3</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>1,92</b>						
Por.skupina: <b>1b</b>		Plocha por.skup.: <b>0,73</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b> Ter.sk <b>U</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																										
Popis por.skup:		Přib.vzd.: <b>100m</b>																															
		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin:																											
<b>446</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>BK</b>	<b>55</b>				<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>MD</b>	<b>40</b>				<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																	
			<b>JS</b>	<b>5</b>				<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,73</b>						
Por.skupina: <b>1c</b>		Plocha por.skup.: <b>0,16</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b> Ter.sk <b>U</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																										
Popis por.skup:		Přib.vzd.: <b>100m</b>																															
		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b> % mel. a zpevň.dřevin:																											
<b>442</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>JD</b>	<b>95</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																	
			<b>SM</b>	<b>5</b>				<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,16</b>						
Por.skupina: <b>2</b>		Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>33</b> Ter.sk <b>F</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																										
Popis por.skup:		Přib.vzd.: <b>100m</b>																															
		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>90/30</b> % mel. a zpevň.dřevin:																											
<b>441</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>97</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>0,54</b>						

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 122		Plocha: 43,68		Oddělení: 16													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 53 Kulturní památka				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,46		Dílec: C											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	37	7	MD	90	15	16	0,13	28	1							0	139		15												
			SM	10	14	14	0,11	28	3							0	14		2												
Por.sk.celkem:				100													153		17												
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 2,79				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	75	9	BK	75	29	27	0,78	30	1	C						0	257		719			25	70								
			DBZ	15	27	24	0,59	26	2	C						0	43		119			1	3								
			MD	7	32	28	1,00	30	1	C						0	32		88			3	7								
			JD	2	29	26	0,85	30	1	C						0	10		27												
			SM	1	30	26	0,79	30	2	C						0	5		13												
			Por.sk.celkem:		100													347		966	0 1	2,79	29	80							
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 1,44				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: zásahem podpořit přirozené zmlazení JD (BK). Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
446	89	9	BK	70	34	27	1,09	28	3	C						0	248		357			17	25								
			JD	20	29	26	0,85	28	2	C						0	98		141			1	1								
			MD	5	37	30	1,38	32	1	C						0	25		36			3	4								
			DBZ	4	29	24	0,69	24	4	C						0	11		17												
			SM	1	30	28	0,85	30	2	C						0	5		7												
Por.sk.celkem:				100													387		558	0 1	1,44	21	30								

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 123		Plocha: 43,68		Oddělení: 16																			
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 7,79		Dílec: D																					
Popis dílce: Zvlíněný svah SV až S expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, tyčoviny vzrůstově diferencované. Perspektivně sloučit tyčoviny výchovou.																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: 0		Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup:		NMD:Mimo systém obnovy MZD.														Prib.vzd.: 100m																	
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 0%													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
401	0																														SM	100	0,10
Por.sk.celkem:																															1	100	0,10
Por.skupina: 1		Plocha por.skup.: 0,38		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup:		Různověká mlazina; výstavky DG, MD, BK.														Prib.vzd.: 100m																	
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
446	10	9	BK	90		2		28	2						0																		
			HB	5		2		20	4						0																		
			MD	5		2		34	1						0																		
Por.sk.celkem:				100																											1 2	0,76	
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 1,30		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																															
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
446	23	10	BK	75	7	9	0,01	28	2						0	38	50		3	3													
			SM	15	9	9	0,03	28	3						0	14	18		4	5													
			MD	10	13	12	0,07	30	1						0	15	19		3	4													
Por.sk.celkem:				100												67	87	0 1	1,30	10	12									1 1	1,30		
Por.skupina: 4a		Plocha por.skup.: 1,17		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																															
Kód majetku: 11																Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
446	32	10	BK	80	14	15	0,09	30	1						0	128	150		17	20													
			SM	15	17	17	0,18	34	1						0	40	46		7	8													
			MD	5	16	17	0,15	32	1						0	12	15		2	2													
Por.sk.celkem:				100												180	211	1 2	2,34	26	30												

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 124										Plocha: 43,68										Oddělení: 16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,79										Dílec: D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 4b										Plocha por.skup.: 0,50										Les.typ: 3A2										LVS: 3										CHS: 31										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t22										Ter.skS										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		Zastou-pení		Výč. cm		tloušťka		m		m3 b.k.		Obj.stř. kmene		ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Druh		%		Imise		Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
401		34		9		SM		80		16		16		0,15		32		1																		0		175		87		23		11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>125</b>		Plocha: <b>43,68</b>		Oddělení: <b>16</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>7,79</b>		Dílec: <b>D</b>									
Por.skupina: <b>16</b>				Plocha por.skup.: <b>0,29</b>				Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.t <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: <b>100m</b>													
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	158	7	BK	76	50	29	2,58	26	4	C						0	250		73					73			BK	80	0,23		
Por.sk.celkem:			DBZ	13	26	21	0,48	20	6	C						0	23		7					7			LP	10	0,03		
			LP	10	26	18	0,40	18	7	C						0	16		4					4			DBZ	10	0,03		
			BO	1	46	20	1,48	20	6	C						0	2		1					1							
																	291		85					0,29	85		3	100	0,29		

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>126</b>	Plocha: <b>43,68</b>	Oddělení: <b>16</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>16,36</b>	Dílce: <b>E</b>	
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC V Břím. SZ okraj plošina, zbytek plochy - zvlněný svah J až JV expozice, ve V okraji prudší. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mlaziny vzrůstově silně diferencované, z části z přirozené obnovy. Mýtní kmenovina proředěná, se zmlazením listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							
Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,07</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup.: Prib.vzd.: <b>200m</b>							
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevn. dřevin: <b>80%</b>	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT
<b>446</b>	<b>0</b>						
Por.sk.celkem:							<b>1 100 0,07</b>
Por.skupina: <b>1a</b>		Plocha por.skup.: <b>0,57</b>	Les.typ: <b>4D4</b>	LVS: <b>4</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b> Ter.sk <b>F</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup.: Prib.vzd.: <b>200m</b>							
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevn. dřevin:	
<b>401</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>50</b>			
			<b>BK</b>	<b>47</b>			
			<b>JS</b>	<b>3</b>			
Por.sk.celkem:							<b>1 1 0,57</b>
Por.skupina: <b>1b</b>		Plocha por.skup.: <b>1,45</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup.: <b>Výstavky MD, BK.</b> Prib.vzd.: <b>200m</b>							
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevn. dřevin:	
<b>406</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>2</b>
			<b>MD</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>1</b>
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2</b>
			<b>SM</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>2</b>
Por.sk.celkem:							<b>1 2 2,90</b>
Por.skupina: <b>1c</b>		Plocha por.skup.: <b>0,08</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b> Ter.sk <b>U</b> Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup.: Prib.vzd.: <b>100m</b>							
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevn. dřevin:	
<b>446</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>KL</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>2</b>
Por.sk.celkem:							<b>1 1 0,08</b>

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 127		Plocha: 43,68		Oddělení: 16					
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 16,36		Dílec: E							
Por.skupina: 2			Plocha por.skup.: 0,93			Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	13	10	BK	90		5		28	2							0															
Por.sk.celkem:			SM	9		3		30	2							0															
			MD	1		5		24	4							0															
				100																											
Por.skupina: 3a			Plocha por.skup.: 1,65			Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:								
442	21	9	SM	74	15	15	0,13	38	1					17	10	0	146	242		32	53										
Por.sk.celkem:			MD	21	17	17	0,17	38	1								0	46	76		5	7									
			LP	1	14	12	0,07	34	1								0	1	2												
			JV	1	14	12	0,06	34	1								0	1	2												
			BK	1	11	10	0,03	30	1								0	1	2												
			HB	1	12	10	0,04	22	2								0	1	1												
			JL	1	12	12	0,05	30	1								0	1	2												
				100														197	327	1 2	3,30	37	60								
Por.skupina: 3b			Plocha por.skup.: 3,00			Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:								
442	22	10	SM	35	12	12	0,07	34	1					17	20	0	55	163		18	55										
Por.sk.celkem:			BK	32	9	10	0,03	30	1								0	26	78		1	3									
			MD	25	15	14	0,11	34	1								0	46	138		8	25									
			BO	5	11	10	0,04	26	2								0	5	14		1	3									
			JL	1	14	12	0,07	30	1								0	1	3												
			HB	1	12	12	0,04	22	2								0	1	3												
			JS	1	14	14	0,08	30	1								0	1	3												
				100														135	402	1 2	6,00	28	86								



LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 128										Plocha: 43,68										Oddělení: 16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,36										Dílec: E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,45										Les.typ: 3H1										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty42										Ter.skK										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor	Věk	Zak.mě-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. trouška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 129		Plocha: 43,68		Oddělení: 16									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 16,36		Dílec: E											
Por.skupina: 16		Plocha por.skup.: 1,45			Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	158	6	BK	85	44	30	2,05	26	4	C						0	245	356					270			BK	90	0,99			
Por.sk.celkem:			HB	13	25	19	0,37	18	5	C						0	17	25					19			HB	10	0,11			
			MD	1	48	34	2,42	32	1	C						0	4	5					4								
			SM	1	50	35	2,69	32	1	C						0	5	7					5								
																	271	393					1,10	298			3	100	1,10		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>130</b>	Plocha: <b>37,70</b>	Oddělení: <b>17</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>52</b> Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,72</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mez a mírný svah S. expozice. Kvalitní přestárlá kmenovina se spodní etáží - nastávající kmenovina - a náletem listnáčů. UAN 24-32-10/3 středověké a novověké jádro obce.</b>							

Por.skupina: 17 / 7				Plocha por.skup.: 0,72				Les.typ: 3S7				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup:				Smýtít včetně mladšího řídkého BK. Nálet BK, TR, JV, OR. + DBZ, KL, TR. MD - porost fenotypové třídy B. DTO:Ředina.																				Prib.vzd.: 100m						
Etáž: 7								Skut.plocha etáže: 0,48				Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 40%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
446	65	7	BK	100	24	24	0,47	30	1	C					0	221		106					106			BK	80	0,38		
Etáž celkem:																	221		106								BK	20	0,10	
				100															221		106				0,48	106			3	100
Etáž: 17								Skut.plocha etáže: 0,24				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%								
443	185	10	MD	55	52	33	2,51	30	1	B					0	345		83					83			KL	70	0,17		
Etáž celkem: Por.sk.celkem:				BK	40	49	28	2,39	26	4	C					0	181		43					43			BK	30	0,07	
				DBZ	3	36	17	0,79	16	7	C					0	7		2						2					
				HB	2	18	15	0,15	14	8	C					0	3		1						1					
																				536		129				0,24	129			3
																	757		235											

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>131</b>	Plocha: <b>37,70</b>	Oddělení: <b>17</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,14</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina. Porostní skupiny průměrné kvality, značně vzrůstově diferencované. Na mezi výstavky MD a BK.</b>							

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,73</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky MD a BK.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	34	9	SM	50	16		15	0,15	30	2							0	100		173		15	25									
Por.sk.celkem:			BO	20	18		16	0,16	28	1							0	37		65		4	6									
			MD	15	21		17	0,25	30	1							0	34		58		4	6									
			BK	10	13		14	0,07	28	2							0	13		23		2	3									
			DBZ	5	14		14	0,09	26	2							0	6		10		1	2									
							100													190		329	1 1	1,73	26	42						

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,62</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>Zakm. 9 - 10. + DG.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
441	43	10	SM	75	18	17	0,20	28	3					0	200	125		32	20									
Por.sk.celkem:			BO	10	19	18	0,21	26	2					0	25	15		4	2									
			BK	10	17	16	0,15	28	2					0	18	11		1	1									
			MD	5	23	20	0,36	30	1					0	15	10		2	1									
				100											258	161	0 1	0,62	39	24								

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>1,79</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ JD, DG, místy nálet JV a BK.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:				
446	75	9	BK	98	34	25	1,00	28	2	C				0	312	559	25			45									
Por.sk.celkem:			DBZ	1	27	23	0,57	26	2	C				0	3	5													
			JD	1	33	25	1,01	28	2	C				0	5	8													
				100											320	572	0 1	1,79	25	45									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>132</b>	Plocha: <b>37,70</b>	Oddělení: <b>17</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,12</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Porost v konečné fázi obnovy, mladé porostní skupiny pestré druhové skladby, místy poškozené sněhem.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,44</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	2	10	BK	96				26	3							0																
Por.sk.celkem:			KL	2				26	3							0																
			JL	2					26	2						0																
				100																												

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,55</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ OR, KL, Šetřit BK a DBZ.</b>									

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/20</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>223</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>52</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>BK</b>	<b>15</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>12</b>		<b>3</b>		<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>0,02</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>5</b>		<b>3</b>												
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>		<b>3</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>TR</b>	<b>3</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>SM</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>BR</b>	<b>2</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>5</b>		<b>3</b>							<b>1 1</b>	<b>0,55</b>				

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,79</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO.</b>									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
223	21	10	BO	69	12	9	0,05	26	2					0	55	45	11			8										
			BK	15		6		26	3					0																
			DBZ	5		7		22	4					0																
			HB	5		6		16	7					0																
			MD	2	13	10	0,05	30	1					0	2	2														
			BR	2		7		20	3					0																
			TR	2		7		26	3					0																
Por.sk.celkem:				100											57	47	0 1	0,79	11	8			1 1	0,79						

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 133		Plocha: 37,70		Oddělení: 17								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,12		Dílec: C										
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 4,32				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup:				Místy poškozeno sněhem - zlomy. + KL.																		Prib.vzd.: 400m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	35	9	MD	33	19	17	0,21	30	1						0	73	315			9	39									
			BO	27	18	16	0,16	26	2						0	50	216			5	24									
			SM	20	15	14	0,12	28	3						0	36	155			5	20									
			BK	15	13	13	0,07	28	2						0	17	77			3	11									
			HB	3	12	12	0,04	18	6						0	3	10													
			DG	2	20	18	0,28	38	4						0	5	23			1	4									
Por.sk.celkem:				100											184	796	1 1	4,32	23	98										
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup:				TI. diferencováno. 3D7. + DBZ.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
221	44	9	SM	45	18	16	0,19	26	3						0	99	50			12	5									
			BK	30	15	15	0,10	26	3						0	43	22			5	3									
			BO	25	15	15	0,11	22	4						0	41	20			4	2									
			Por.sk.celkem:				100									183	92	0 1	0,50	21	10									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 3,92				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna								
Popis por.skup:				Na Z studna - bodový zdroj - PHO I. + JL.																		Prib.vzd.: 400m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
225	61	10	BK	83	23	21	0,37	28	2	C					0	219	859			35	137									
			DBZ	15	23	20	0,36	24	4	C					0	36	140			3	14									
			MD	2	28	24	0,65	30	1	C					0	8	32			1	4									
			Por.sk.celkem:				100									263	1031	0 1	3,92	39	155									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 134		Plocha: 37,70		Oddělení: 17										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,12		Dílec: C												
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 1,51				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:				3H1, 3D7 - žleb. JD prosychá. + BR. Differencováno.																Prib.vzd.: 200m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	78	9	BK	50	28	25	0,67	28	2	C						0	154		232			8	12									
			JD	20	28	23	0,69	26	3	C						0	84		125			5	8									
			SM	10	30	28	0,85	30	2	C						0	51		76			5	8									
			MD	5	37	29	1,31	32	1	C						0	24		36			2	3									
			OS	5	31	24	1,10	24	1	C						0	12		18			5	8									
			DBZ	5	28	23	0,62	24	4	C						0	14		20													
			HB	3	25	21	0,41	22	2	C						0	7		10													
			BO	2	32	27	0,87	28	1	C						0	8		12													
Por.sk.celkem:				100												354		529	0 1	1,51	25	39										
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:				Nárost BK.																Prib.vzd.: 100m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%						
225	194	7	BK	72	46	20	1,49	20	6	C						0	145		13				13				BK	90	0,08			
			LP	19	51	20	1,84	20	6	C						0	38		3				3				BO	10	0,01			
			BO	9	45	21	1,46	20	6	C						0	20		2				2									
			Por.sk.celkem:				100										203		18			0,09	18				3	100	0,09			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>135</b>	Plocha: <b>37,70</b>	Oddělení: <b>17</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,63</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Na J plošina, S část mírný až střední svah S expozice. Kmenovina v obnově, kultury na plochách po nahodilé těžbě, tyčkovina pestré druhové skladby, vzrůstově diferencovaná, s listnáči v Z a S okraji.</b>							

Por.skupina: 1			Plocha por.skup.: 1,41										Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP :	6216 - Šlapanice				Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ:				Vranov u Brna						
Popis por.skup: + TR, DBZ, JS, JD. 1 - 3 roky, 0 - 1m výšky.																									Prib.vzd.: 200m								
															Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	2	10	SM	60				30	2							0																	
Por.sk.celkem:			BK	35				28	2							0																	
			MD	3				32	1							0																	
			KL	2		1		28	2							0																	
				100																								0 1	1,41				
Por.skupina: 2			Plocha por.skup.: 0,03										Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP :	6216 - Šlapanice				Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ:				Vranov u Brna						
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 300m								
															Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:								
446	12	10	BK	100		2		28	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 3			Plocha por.skup.: 1,03										Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP :	6216 - Šlapanice				Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ:				Vranov u Brna						
Popis por.skup: Svah - meze. + OR, TR, KL.																									Prib.vzd.: 200m								
															Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:								
243	22	10	SM	35	12	8	0,05	28	3							0	31	32				9	9										
Por.sk.celkem:			MD	18	16	12	0,10	30	1							0	27	27				5	5										
			BK	15	10	9	0,03	28	2							0	11	11				1	1										
			DBZ	13	12	10	0,04	26	2							0	10	11				1	1										
			HB	10	8	9	0,02	20	4							0	4	5				1	1										
			OS	5	14	13	0,17	26	1							0	3	3															
			BR	2	8	9	0,02	22	2							0	1	1															
			DBC	2	11	9	0,03	24	3							0	2	2															
			100														89	92		1 1	1,03	17	17										



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>136</b>	Plocha: <b>37,70</b>	Oddělení: <b>17</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,63</b>	Dílec: <b>D</b>

Por.skupina:	<b>9</b>	Plocha por.skup.:	<b>2,54</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP :	<b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ:	<b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:		<b>Po nahodilé těžbě, místy nálet. + BR.</b>									Prib.vzd.:	<b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		12%	Obmýtl / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:						40%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	81	8	BK	50	34	27	1,09	30	2	C						0	157	399			3	9									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	26	24	0,55	26	2	C						0	50	128			1	3									
			SM	18	29	27	0,77	30	2	C						0	76	195			3	7									
			MD	5	36	29	1,26	30	1	C						0	21	54			1	3									
			JD	3	33	25	1,01	28	2	C						0	13	32													
			BO	2	33	26	0,90	28	1	C						0	6	17													
			HB	2	21	18	0,24	18	5	C						0	3	8													
				100													326	833	0 1	2,54	8	22									

Por.skupina:	10	Plocha por.skup.:	0,62	Les.typ:	3H1	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.t	31	Ter.sk	F	Název KÚ:	Vranov u Brna	
Popis por.skup:		Možnost uvolnit kvalitní BK pro přirozenou obnovu.															Prib.vzd.:	300m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		88%	Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevn.dřevin:			25%
441	94	8	SM	74	34	30	1,15	30	2	C				0	370	229				177				SM	70	0,34		
			BK	15	39	28	1,50	28	3	C				0	51	31				24				BK	25	0,12		
			MD	4	40	31	1,63	32	1	C				0	18	12				9				JD	5	0,02		
			DBZ	3	27	23	0,57	24	4	C				0	7	4				3								
			BO	2	37	29	1,25	30	1	C				0	8	5				4								
			JD	2	32	26	1,00	26	3	C				0	9	5				5								
Por.sk.celkem:				100											463	286				0,48	222		3		100	0,48		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>137</b>	Plocha: <b>37,70</b>	Oddělení: <b>17</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,09</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>V část plošina, na Z mírný až střední svah S a Z exp. Porost v obnově, pestrá druhová skladba, místy proředěno s náletem BK. v J části s vyšším zastoupením BK.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		2,65		Les.typ:		3B5		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna									
Popis por.skup:				V J části skupina výstavků. JD na SV. + SMP, TR, DBC.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
442	2	9	SM	50				30	2							0																				BK	100	0,10	
Por.sk.celkem:			BK	30				28	2							0																							
			KL	5				28	2							0																							
			DBZ	5				26	2							0																							
			MD	5				32	1							0																							
			JD	5				28	1							0																							
Por.sk.celkem:				100																											0 1	2,65	2			100	0,10		
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,46		Les.typ:		3B5		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:		Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Výst. MD. + SM, JIV.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:							
446	7	9	BK	85		1		28	2							0																							
Por.sk.celkem:			MD	15		2		30	1							0																							
Por.sk.celkem:				100																											1 1	0,46							
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,22		Les.typ:		3B5		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Výstavky DG a BK, řada BK a SM u cesty. 3 - 7r. MD z části mladší - po vylepšování.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:							
446	5	9	MD	35				30	1							0																							
Por.sk.celkem:			JS	25		2		30	1							0																							
			KL	20		2		28	2							0																							
			BK	20		1		28	2							0																							
Por.sk.celkem:				100																											1 1	0,22							

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 138		Plocha: 37,70		Oddělení: 17												
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 15,09		Dílec: E										
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: + KL, JL.										Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	14	10	BK	100		3		28	2							0																				
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,20						
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: + DBZ, HB, BB, BO, MD. Diferencováno.										Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
441	37	7	SM	80	17	15	0,16	28	3							0	125	34																		
				BK	20	14	13	0,08	26	3							0	19	5																	
Por.sk.celkem:				100													144	39																		
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,58				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: Na SV bodový zdroj - studna bez oplocení. + BK. Zakm. 8 - 9. DG na S.										Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:										
443	49	9	BO	54	22	21	0,32	28	1							0	150	236			15	23														
				SM	25	22	20	0,35	30	2							0	76	121			6	10													
				DG	15	27	24	0,67	38	4	C						0	58	91			4	5													
				MD	3	26	23	0,55	32	1							0	10	16			1	2													
				DBZ	3	23	19	0,34	26	2							0	6	10																	
Por.sk.celkem:				100													300	474	0 1	1,58	26	40														
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 2,79				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna														
Popis por.skup: Na S ter. typ 31. Výst. MD. Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:										
446	65	9	BK	90	26	24	0,55	30	1	C						0	259	723			26	73														
				DBZ	5	24	22	0,43	26	2	C						0	12	35																	
				MD	3	29	27	0,81	32	1	C						0	13	36			1	3													
				BO	2	28	24	0,59	28	1	C						0	6	19																	
Por.sk.celkem:				100													290	813	0 1	2,79	27	76														

		LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 139		Plocha: 37,70		Oddělení: 17										
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,09		Dílec: E										
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 6,92		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna												
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích (proředěná část), clonná seč a domýcení nad zmlazením. Místy (v řidších částech) nálet a podsadby BK. + BR. Zakm. 7 - 8. BK, DG, Prib.vzd.: 500m																												
		MD - porost fenotypové třídy B.																												
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 40%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
442	100	7	BK	41	39	29	1,55	28	3	B						0	127	878						442			BK	80	2,78	
			SM	28	34	30	1,15	30	2	C						0	123	849						427			JD	10	0,35	
			MD	21	44	31	1,85	30	1	B						0	84	579						291			SM	10	0,35	
			BO	4	35	29	1,12	28	1	C						0	12	82						41						
			DG	3	53	34	3,19	34	5	B						0	14	95						47						
			JD	1	32	27	1,05	26	3	C						0	4	28						13						
			HB	1	24	22	0,38	22	2	C						0	2	13						6						
			DBZ	1	44	27	1,88	26	2	C						0	3	20						9						
Por.sk.celkem:				100												369	2544					3,48	1276			3		100	3,48	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>140</b>	Plocha: <b>57,11</b>	Oddělení: <b>18</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>53</b> Kulturní památka	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,61</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Hřbet se svahy Z a V expozice, při S okraji plošina. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mlaziny pestré druhové skladby, růstově diferencované. KP 17469/7-1093 křížová cesta</b>							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,25	Les.typ:		3H1	LVS:		3	CHS:		45	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.ty		31	Ter.sk		F	Název KÚ:		Vranov u Brna					
Popis por.skup:																	Prib.vzd.: 100m																
															Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			40%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																												BK	100	0,25		
Por.sk.celkem:																													1	100	0,25		
Por.skupina:		1	Plocha por.skup.:		0,39	Les.typ:		3H1	LVS:		3	CHS:		45	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.ty		31	Ter.sk		F	Název KÚ:		Vranov u Brna					
Popis por.skup:																	Prib.vzd.: 200m																
															Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:							
446	2	10	BK	96				28	2							0																	
Por.sk.celkem:			HB	2				20	4							0																	
			DBZ	2				24	3							0																	
				100																								0	1	0,39			
Por.skupina:		2a	Plocha por.skup.:		2,18	Les.typ:		3S6	LVS:		3	CHS:		45	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.ty		41	Ter.sk		K	Název KÚ:		Vranov u Brna					
Popis por.skup:																	Prib.vzd.: 400m																
															Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/30		% mel. a zpevň.dřevin:							
441	12	10	SM	73		3		28	3							0																	
Por.sk.celkem:			BK	13		3		26	3							0																	
			MD	10		4		30	1							0																	
			DBZ	2		4		24	3							0																	
			HB	2		3		20	4							0																	
				100																								1	1	2,18			

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 141	Plocha: 57,11	Oddělení: 18												
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.: 53 Kulturní památka										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov			Plocha: 12,61	Dílec: A												
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.:			2,10		Les.typ:3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:			Vranov u Brna					
Popis por.skup:		Růstově diferencováno.																										Prib.vzd.:		400m		
														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40			% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	19	10	SM	45	10	8	0,04	30	2							0	37		79	13				26								
Por.sk.celkem:			BK	30	8	7	0,01	28	2							0	14		29													
			DBZ	10	8	8	0,02	26	2						0	4		9														
			MD	5	13	9	0,05	30	1						0	5		10	1				2									
			BO	5	12	9	0,05	26	2						0	4		8	1				2									
			KL	3		7		28	2						0																	
			HB	2		6		18	6							0																
Por.sk.celkem:				100												64		135	0	1	2,10	15	30			1	1	2,10				
Por.skupina:		2c		Plocha por.skup.:			0,15		Les.typ:3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:			Vranov u Brna					
Popis por.skup:		Výstavky - bývalá podsadba.																										Prib.vzd.:		200m		
														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40			% mel. a zpevň.dřevin:				
446	12	8	BK	70		2		26	3							0																
Por.sk.celkem:			DBZ	30		2		24	3							0																
					100																											
Por.skupina:		3		Plocha por.skup.:			0,70		Les.typ:3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ:			Vranov u Brna					
Popis por.skup:		S část na rovině - ter. typ 11. + OS, BR.																										Prib.vzd.:		200m		
														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40			% mel. a zpevň.dřevin:				
442	29	10	SM	45	14	12	0,09	30	2							0	72		51	19				14								
Por.sk.celkem:			HB	20	9	10	0,02	18	6							0	12		9	3				2								
			BK	15	9	10	0,03	26	3						0	12		9	1				1									
			DBZ	10	12	10	0,04	22	4						0	8		6														
			MD	5	16	14	0,12	30	1						0	9		6	2				1									
			JV	5	10	9	0,02	26	3							0	3		3	1				1								
Por.sk.celkem:				100												116		84	1	1	0,70	26	19									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>		Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>142</b>	Plocha: <b>57,11</b>	Oddělení: <b>18</b>											
Kategorie/překryv:		<b>32d</b>		Zvl.St.: <b>53</b> Kulturní památka										Pásma ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,61</b>	Díllec: <b>A</b>										
Por.skupina:		<b>4</b>		Plocha por.skup.:		<b>3,33</b>		Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP :		<b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>											
Popis por.skup:		<b>Diferencováno.</b>																				Prib.vzd.: <b>200m</b>									
														Kód majetku:		<b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakm.-nění	Dřevina	Zastoupení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0,14</b>	<b>28</b>	<b>3</b>					<b>17</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>235</b>	<b>15</b>	<b>48</b>											
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0,05</b>	<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>26</b>	<b>87</b>	<b>5</b>	<b>17</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,07</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>17</b>	<b>59</b>	<b>3</b>	<b>11</b>											
			<b>BK</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0,05</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>19</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>15</b>											
			<b>MD</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>0,21</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>20</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>12</b>											
			<b>KL</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,07</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>											
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>156</b>	<b>519</b>	<b>1 1</b>	<b>3,33</b>	<b>32</b>	<b>106</b>									
Por.skupina:		<b>5</b>		Plocha por.skup.:		<b>0,20</b>		Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP :		<b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>											
Popis por.skup:		<b></b>																				Prib.vzd.: <b>300m</b>									
														Kód majetku:		<b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:									
<b>442</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>0,23</b>	<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>175</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>5</b>											
			<b>HB</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>0,05</b>	<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>											
			<b>BK</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>0,09</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>0,11</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>											
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>225</b>	<b>44</b>	<b>0 1</b>	<b>0,20</b>	<b>34</b>	<b>8</b>									
Por.skupina:		<b>12</b>		Plocha por.skup.:		<b>3,31</b>		Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP :		<b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>											
Popis por.skup:		<b>TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Místy nálet listnáčů. Zakm. 7 - 8.</b>																				Prib.vzd.: <b>300m</b>									
														Kód majetku:		<b>11</b>		Model.těž. %: <b>100%</b>		Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>25%</b>									
<b>443</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>BO</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>1,55</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>161</b>	<b>534</b>			<b>534</b>				<b>SM</b>	<b>70</b>	<b>2,32</b>				
Por.sk.celkem:			<b>DBZ</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>0,97</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>70</b>	<b>230</b>			<b>230</b>				<b>BK</b>	<b>30</b>	<b>0,99</b>				
			<b>SM</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>1,12</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>34</b>	<b>110</b>			<b>110</b>										
			<b>MD</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>1,75</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>31</b>	<b>103</b>			<b>103</b>										
			<b>JD</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>0,75</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>			<b>12</b>										
			<b>BK</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>2,03</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>			<b>10</b>										
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>303</b>	<b>999</b>			<b>3,31</b>	<b>999</b>			<b>3</b>		<b>100</b>	<b>3,31</b>			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>143</b>	Plocha: <b>57,11</b>	Oddělení: <b>18</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,35</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah JZ. expozice, v J. a Z. okrajích prudší. Porost pestré druhové skladby, okraje a střední část místy proředěny. Závěr obnovy.</b>							

Por.skupina: 0			Plocha por.skup.: 0,08			Les.typ: 3B2			LVS: 3			CHS: 45			ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty11			Ter.skU			Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																		Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 25%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
446	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 144		Plocha: 57,11		Oddělení: 18											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 8,35		Dílec: B								
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,92					Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:										S část na ter. typu 11. + JR, BO, MD, LP, OR. Výstavky TR, BO, MD, JLH.																				Prib.vzd.: 200m							
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	14	10	BK	50		3		28	2							0																					
			DBZ	35		3		24	3							0																					
			TR	7		6		26	3						0																						
			SM	5		3		30	2						0																						
			BR	2		3		26	1						0																						
			JD	1		3		28	1						0																						
Por.sk.celkem:				100																										1 1	0,92						
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,08					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin:							
442	45	8	DG	100	26	22	0,57	38	4	C				17	20	0	305			25	31			3													
Por.sk.celkem:				100													305	25	0 1	0,08	31	3															
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 5,60					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:										3B5, 3H1. +TR, JS, KL, JV, JLH, v ředině nálet JS, BK. Výstavek BK. Zakm. 8 - 9.																				Prib.vzd.: 400m							
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 150/30					% mel. a zpevň.dřevin:							
245	67	9	DBZ	39	25	23	0,49	26	2	C						0	103			579	10			58													
			BK	34	27	25	0,62	30	1	C						0	104			582	10			58													
			SM	18	28	26	0,70	32	1	C						0	82			456	5			31													
			BO	4	29	25	0,66	28	1	C						0	15			80	1			5													
			MD	2	34	28	1,10	32	1	C						0	9			51																	
			HB	2	17	18	0,15	20	3	C						0	3			18																	
			OL	1	25	22	0,71	24	3	C						0	2			11																	
Por.sk.celkem:				100												318	1777	0 1	5,60	26	152																

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 145		Plocha: 57,11		Oddělení: 18											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,35		Dílec: B											
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,17		Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Nálet HB a BK.																		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 30%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	103	5	JD	25	27	23	0,65	22	5	C						0	54		9								BK	50	0,08		
			DBZ	23	37	24	1,16	24	4	C						0	36		6									DBZ	40	0,07	
			BK	20	58	25	3,03	24	5	C						0	36		6									HB	5	0,01	
			MD	13	45	30	1,79	30	1	C						0	32		5									JD	5	0,01	
			SM	7	33	27	0,98	26	4	C						0	16		3												
			HB	7	24	15	0,28	14	8	C						0	5		1												
			BO	5	36	27	1,12	26	3	C						0	11		2												
Por.sk.celkem:				100													190		32				0,17	32			3		100	0,17	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>146</b>	Plocha: <b>57,11</b>	Oddělení: <b>18</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>18,23</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>S. část plošina, J. část zvlněný svah J. expozice. Porost v obnově, kmenovina kvalitní, v Z. části vzrůstnější.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>+ BK, MD.</b>									

															Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevn. dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nání	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	3	10	JD	100				28	1							0																
Por.sk.celkem:				100																												

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,25</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>6 - 10r. + BR, JIV, výst. MD.</b>									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
446	8	10	BK	93		2		28	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>2,31</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>Výst. MD a DG. Věk 1 - 3r.</b>									

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtlí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
442	2	10	SM	55				30	2					0																	
			BK	40				28	2					0																	
			DG	3					36	5					0																
			MD	2					32	1					0																
Por.sk.celkem:				100																						0 1	2,31				

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,56</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Oploceno.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:										
442	4	10	SM	60		1		30	2					0																		
Por.sk.celkem:			JD	40				28	1					0																		
				100																										1 1	0,56	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>					Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>					Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>147</b>		Plocha: <b>57,11</b>		Oddělení: <b>18</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: <b>D</b>					LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>					Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>18,23</b>		Dílec: <b>C</b>						
Por.skupina: <b>2</b>										Plocha por.skup.: <b>0,20</b>					Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>					
Popis por.skup:																				Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>			% mel. a zpevň.dřevin: <b>200m</b>				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
<b>441</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>6</b>		<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>3</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>53</b>	<b>11</b>	<b>0 1</b>	<b>0,20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>			<b>1 1</b>	<b>0,20</b>									
Por.skupina: <b>3</b>										Plocha por.skup.: <b>0,12</b>					Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>					
Popis por.skup:																				Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>			% mel. a zpevň.dřevin: <b>200m</b>				
<b>441</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0,05</b>	<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>89</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>4</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>89</b>	<b>11</b>	<b>1 1</b>	<b>0,12</b>	<b>31</b>	<b>4</b>													
Por.skupina: <b>8</b>										Plocha por.skup.: <b>5,93</b>					Les.typ: <b>2B5</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>					
Popis por.skup:										<b>Výstavky BO, diferencováno - na hřbetech horší bonity.</b>																				Prib.vzd.: <b>400m</b>					
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>			% mel. a zpevň.dřevin:									
<b>245</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>0,55</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>118</b>	<b>702</b>	<b>14</b>	<b>83</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>0,44</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>73</b>	<b>435</b>	<b>6</b>	<b>37</b>															
			<b>BO</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>0,71</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>59</b>	<b>353</b>	<b>8</b>	<b>48</b>															
			<b>SM</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>0,67</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>47</b>	<b>282</b>	<b>4</b>	<b>22</b>															
			<b>MD</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>0,95</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>38</b>	<b>227</b>	<b>4</b>	<b>22</b>															
			<b>HB</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>0,26</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>5</b>															
			<b>DG</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>2,10</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>35</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>350</b>	<b>2096</b>	<b>0 1</b>	<b>5,93</b>	<b>37</b>	<b>217</b>														
Por.skupina: <b>11a</b>										Plocha por.skup.: <b>7,29</b>					Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>					
Popis por.skup:										<b>TM - ve více obnovních prvcích. MD, BO - porost fenotypové třídy B.</b>																				Prib.vzd.: <b>400m</b>					
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %: <b>100%</b>			Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>			% mel. a zpevň.dřevin: <b>25%</b>									
<b>443</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>MD</b>	<b>57</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>1,49</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>B</b>						<b>0</b>	<b>254</b>	<b>1846</b>		<b>1846</b>					<b>SM</b>	<b>70</b>	<b>5,10</b>								
			<b>SM</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>1,17</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>152</b>	<b>1109</b>		<b>1109</b>					<b>BK</b>	<b>30</b>	<b>2,19</b>								
			<b>BO</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>1,29</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>B</b>						<b>0</b>	<b>30</b>	<b>217</b>		<b>217</b>															
			<b>BK</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>27</b>	<b>1,59</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>6</b>	<b>48</b>		<b>48</b>															
			<b>DG</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>2,61</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>37</b>		<b>37</b>															
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>447</b>	<b>3257</b>		<b>7,29</b>	<b>3257</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>7,29</b>								

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 148		Plocha: 57,11		Oddělení: 18									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 18,23		Dílec: C									
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 0,39				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Ředina - možnost náletu MD a podsadby BK.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	101	2	MD	100	38	30	1,44	30	1	C						0	111		44								SM	70	0,27		
																												BK	30	0,12	
Por.sk.celkem:				100													111		44				0,39	44			3		100	0,39	



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: 618000		Úsek: Baba		Strana: 150		Plocha: 57,11		Oddělení: 18							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 17,92		Dílec: D							
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	13	10	JD	83		4		28	1								0																
			SM	5		3		30	2								0																
			BK	5		3		28	2								0																
			KL	3		4		28	2								0																
			DBZ	2		3		26	2								0																
			JR	2		4		18	3								0																
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,60				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	BK	96		4		28	2									0															
			MD	2		5		30	1									0															
			SM	2		3		30	2									0															
Por.sk.celkem:				100																													
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup: Zakm. 8 - 9.																										Prib.vzd.: 500m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	44	9	SM	35	20	19	0,27	30	2					17	5	0	99	43		7	3												
			BO	35	21	19	0,26	26	2								0	84	36		5	3											
			MD	25	23	21	0,39	30	1								0	75	33		5	3											
			DG	5	37	25	1,22	40	3	C				17	5	0	20	9		2	1												
Por.sk.celkem:				100													278	121		0 1	0,43	19	10										

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 151		Plocha: 57,11		Oddělení: 18					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 17,92		Dílec: D			
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 4,14				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:				Na J ter. typ 31.																		Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
446	75	9	BK	70	28	26	0,70	30	1	C						0	227	940	23	94									
			DBZ	15	26	24	0,55	26	2	C						0	43	176	3	10									
			MD	6	34	29	1,15	32	1	C						0	28	118	3	11									
			BO	5	33	27	0,93	30	1	C						0	20	83	2	7									
			SM	4	30	27	0,83	30	2	C						0	19	79	2	7									
Por.sk.celkem:				100												337	1396	0 1	4,14	33	129								
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 3,15				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:				TM - clonná seč - přirozená obnova BK.																		Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 30%			
442	95	10	SM	40	37	31	1,39	32	1	C						0	263	828			242			SM	70	0,64			
			BK	35	40	30	1,69	30	2	C						0	165	520			152			BK	30	0,28			
			MD	25	44	33	2,05	34	1	C						0	158	499			145								
Por.sk.celkem:				100												586	1847			0,92	539			3	100	0,92			
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 5,59				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Přirozená obnova BK. BK, MD, SM - porost fenotypové třídy B.																		Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 30%			
446	104	8	BK	45	44	30	2,05	30	2	C						0	173	969			383			SM	60	1,33			
			MD	35	45	33	2,12	32	1	C						0	177	993			392			BK	40	0,88			
			SM	16	39	31	1,53	30	2	C						0	85	471			187								
			DBZ	3	35	26	1,11	26	2	C						0	9	50			19								
			BO	1	39	30	1,45	30	1	C						0	4	23			8								
Por.sk.celkem:				100												448	2506			2,21	989			3	100	2,21			



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>152</b>	Plocha: <b>57,11</b>	Oddělení: <b>18</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>17,92</b>	Dílec: <b>D</b>		

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>0,17</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Nárosty listnáčů.</b>		Prib.vzd.: <b>100m</b>						

															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 70%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	121	8	KL	43	49	25	2,03	24	5	C						0	133	23					23				KL	50	0,08		
Por.sk.celkem:			JS	34	54	28	2,83	28	2	C						0	103	17					17				JLH	30	0,05		
			DBZ	13	48	23	1,95	22	5	C						0	36	6					6				TR	15	0,03		
			BK	8	52	28	2,70	26	4	C						0	30	5					5				JS	5	0,01		
			TR	2	30	21	0,64	20	6	C						0	5	1					1								
																			307	52					0,17	52			3	100	0,17

	LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>153</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:		Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,94</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina. Na SV zbytek kmenoviny, mladé porostní skupiny růstově diferencované, z části po intenzivní výchově. Na JV navazuje ÚSES - LBC Rasovnik.</b>								

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Po nahodilé těžbě.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,48</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Plocha po nahodilé těžbě. Výst. DBZ, DG. 1 - 2r. Skupinovitě smíšená.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
446	1	10	KL	50				26	3					0															
Por.sk.celkem:			BK	35				28	2					0															
			SM	15				30	2					0															
				100																									
																	0 1	0,48											

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,46</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Plocha po nahodilé těžbě. 0 - 1 m výšky.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		
446	5	10	BK	95				28	2					0														
			KL	5				26	3					0														
Por.sk.celkem:				100																								
																					0 1	0,46						

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,39</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>3B2.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:	
442	15	10	SM	66		5		28	3					0										
			DBZ	20		4		24	3					0										
			BK	5		4		26	3					0										
			MD	5		6		30	1					0										
			TR	2		4		24	4					0										
			HB	2		4		20	4					0										
Por.sk.celkem:				100																1 1	0,39			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 154		Plocha: 61,49		Oddělení: 19								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,94		Díllec: A						
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 2,40				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: 3B2.																								Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
442	19	10	SM	62	8	7	0,02	28	3						0	37	88	17			42											
			HB	15		5		20	4						0																	
			BK	14		6		26	3						0																	
			DBZ	5		6		24	3						0																	
			MD	2	10	8	0,03	30	1						0	2	4															
			TR	2	8	6		24	4						0	1	2															
Por.sk.celkem:				100													40	94	0 1	2,40	17	42										
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 1,27				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t22		Ter.skS		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
441	23	9	SM	75	12	9	0,05	28	3						0	71	90	21			26											
			MD	10	14	10	0,06	28	1						0	10	13	2			3											
			DBZ	10	8	8	0,02	22	4						0	3	5															
			BK	5	8	8	0,01	26	3						0	3	3															
Por.sk.celkem:				100												87	111	0 1	1,27	23	29											
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 1,62				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
441	28	10	SM	90	14	11	0,08	28	3						0	128	207	32			52											
			MD	6	16	14	0,12	30	1						0	11	18	2			3											
			DBZ	2	12	10	0,04	22	4						0	2	3															
			HB	2	10	10	0,03	18	6						0	1	2															
Por.sk.celkem:				100												142	230	0 1	1,62	34	55											

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>155</b>	Plocha: <b>61,49</b>		Oddělení: <b>19</b>								
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:						Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>10,94</b>		Díllec: <b>A</b>									
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>1,62</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>									
Popis por.skup: <b>+ TR. Zakm. 9 - 10.</b>																				Prib.vzd.: <b>200m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>442</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0,12</b>	<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>130</b>	<b>211</b>	<b>26</b>	<b>43</b>											
Por.sk.celkem:			<b>DBZ</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>											
			<b>BK</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,06</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>2</b>											
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0,20</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>5</b>											
				<b>100</b>													<b>183</b>	<b>296</b>	<b>0 1</b>	<b>1,62</b>	<b>34</b>	<b>54</b>									
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>2,27</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>									
Popis por.skup: <b>Místy řidší s náletem SM. + HB.</b>																				Prib.vzd.: <b>200m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>441</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>83</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>0,27</b>	<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>235</b>	<b>534</b>	<b>24</b>	<b>54</b>											
Por.sk.celkem:			<b>BO</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0,26</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>24</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>5</b>											
			<b>BK</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>0,16</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>9</b>	<b>20</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,10</b>	<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>													
				<b>100</b>													<b>271</b>	<b>615</b>	<b>0 1</b>	<b>2,27</b>	<b>26</b>	<b>59</b>									
Por.skupina: <b>15</b>				Plocha por.skup.: <b>0,16</b>				Les.typ: <b>3S7</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>									
Popis por.skup: <b>Nárost BK.</b>																				Prib.vzd.: <b>100m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>30%</b>					
<b>446</b>	<b>149</b>	<b>3</b>	<b>BK</b>	<b>71</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>1,08</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>65</b>	<b>10</b>		<b>10</b>				<b>BK</b>	<b>100</b>	<b>0,16</b>					
Por.sk.celkem:			<b>SM</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>0,67</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>23</b>	<b>4</b>		<b>4</b>											
			<b>BO</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>0,89</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2</b>		<b>2</b>											
				<b>100</b>													<b>99</b>	<b>16</b>		<b>0,16</b>	<b>16</b>		<b>3</b>	<b>100</b>	<b>0,16</b>						

Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 22		ÚSES - místní		Pásmo ohrož:		D		LS(LZ):		ŠLP Mas. les Křtiny		Polesi:		Baba		Strana: 156		Plocha: 61,49		Oddělení: 19									
Popis dílce:																																	
Zvlněný svah JV a J expozice. Na J žleb. Porost v pokročilém stadiu obnovy, v kmenovině počínající nálet a nárosty listnáčů. Mladé porostní skupiny značně růstově diferencovány. Ve V části ÚSES - LBC Rasovník.																																	
Por.skupina:		0		Plocha por.skup.:		0,33		Les.typ:		3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:		+ MD, KL, HB, BO.																							Prib.vzd.: 600m								
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		25%									
Hosp. soubor	Věk	Zakné-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha						
446	0																													BK		100	0,33
Por.sk.celkem:																														1		100	0,33
Por.skupina:		2a/ 1		Plocha por.skup.:		1,52		Les.typ:		3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:		Výst. JD. Výškově diferencováno.																							Prib.vzd.: 400m								
Etáž:		1						Skut.plocha etáže:		1,06		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	3	9	BK	80				26	3						0																		
			KL	10		2		26	3						0																		
			HB	5		1		20	4						0																		
			JD	3		1		28	1						0																		
			DBZ	2				24	3						0																		
Etáž celkem:				100																							0 1		1,06				
Etáž:		2a						Skut.plocha etáže:		0,46		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	12	10	BK	97		3		26	3						0																		
			HB	3		3		20	4						0																		
Etáž celkem:				100																							0 1		0,46				
Por.sk.celkem:																																	
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.:		0,98		Les.typ:		3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 400m								
												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
442	15	10	SM	70		5		28	3																								
			BK	25		5		26	3						0																		
			KL	5		5		26	3						0																		
Por.sk.celkem:				100																							1 1		0,98				

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina							LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>		Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>157</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>													
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní							Pásmo ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,91</b>		Dílec: <b>B</b>													
Por.skupina: <b>3a</b>		Plocha por.skup.: <b>0,17</b>		Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																			
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>100m</b>																												
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>90/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
<b>441</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>85</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,09</b>	<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>136</b>	<b>23</b>			<b>35</b>	<b>6</b>								
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>0,14</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>18</b>	<b>3</b>			<b>3</b>	<b>1</b>								
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,06</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>159</b>	<b>27</b>	<b>1 1</b>	<b>0,17</b>	<b>38</b>	<b>7</b>								
Por.skupina: <b>3b</b>		Plocha por.skup.: <b>1,46</b>		Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																			
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>300m</b>																												
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:														
<b>442</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>0,05</b>	<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>63</b>	<b>92</b>			<b>25</b>	<b>37</b>								
			<b>MD</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>0,07</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>19</b>	<b>28</b>			<b>4</b>	<b>5</b>								
			<b>BK</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>10</b>	<b>14</b>			<b>1</b>	<b>1</b>								
			<b>DBZ</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0,03</b>	<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>												
			<b>BO</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>0,06</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>			<b>1</b>	<b>1</b>								
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>99</b>	<b>145</b>	<b>1 1</b>	<b>1,46</b>	<b>31</b>	<b>44</b>								
Por.skupina: <b>4</b>		Plocha por.skup.: <b>1,26</b>		Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																			
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>200m</b>																												
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:														
<b>442</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>65</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0,14</b>	<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>118</b>	<b>148</b>			<b>18</b>	<b>23</b>								
			<b>BK</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>18</b>	<b>23</b>			<b>1</b>	<b>1</b>								
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0,20</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>20</b>	<b>25</b>			<b>3</b>	<b>4</b>								
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0,09</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>12</b>	<b>15</b>			<b>1</b>	<b>1</b>								
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>168</b>	<b>211</b>	<b>0 1</b>	<b>1,26</b>	<b>23</b>	<b>29</b>								
Por.skupina: <b>5</b>		Plocha por.skup.: <b>1,33</b>		Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																			
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>200m</b>																												
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>90/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:														
<b>441</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>79</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0,30</b>	<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>225</b>	<b>298</b>			<b>23</b>	<b>30</b>								
			<b>BK</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>0,21</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>29</b>	<b>38</b>			<b>2</b>	<b>3</b>								
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>0,21</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>												
			<b>MD</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>0,45</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>9</b>	<b>12</b>			<b>1</b>	<b>1</b>								
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>268</b>	<b>355</b>	<b>0 1</b>	<b>1,33</b>	<b>26</b>	<b>34</b>								

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 158		Plocha: 61,49		Oddělení: 19											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,91		Dílec: B											
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 0,86		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:		TM - clonná seč. Přirozená obnova. Hloučky až skupinky nárostů listnáčů 1 - 4m.																		Prib.vzd.: 500m											
										Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	149	2	BO	63	37	26	1,15	24	4	C						0	55		47					47			BK	80	0,69		
			BK	15	38	27	1,37	24	5	C						0	13		11					11			DBZ	10	0,09		
			HB	10	23	17	0,28	16	6	C						0	4		3					3			KL	5	0,04		
			DBZ	7	30	24	0,74	22	5	C						0	5		4					4			JD	5	0,04		
			JD	3	34	27	1,16	24	4	C						0	5		4					4							
			SM	2	36	30	1,28	28	3	C						0	3		3					3							
Por.sk.celkem:				100													85		72				0,86	72			3		100	0,86	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>159</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,62</b>	Dílec: <b>C</b>

Popis dílce:

**Plošina a mírný JV až J svah. Porost v konečné fázi obnovy, mlaziny pestré druhové skladby, růstově diferencované.**

Por.skupina:		1	Plocha por.skup.:		0,12		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		11		Ter.sk		U		Název KÚ:		Vranov u Brna		Prib.vzd.:		100m																						
Popis por.skup:		Výšky 1 - 7 (JIV) m.																												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																												
442	8	9	DG	65		3		34	5							0																																											
			JD	20		1		26	2							0																																											
			JIV	15		7		16	9							0																																											
Por.sk.celkem:				100																													1 1		0,12																								
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:		0,20		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		11		Ter.sk		U		Název KÚ:		Vranov u Brna		Prib.vzd.:		100m																					
Popis por.skup:		+ SM, OS.																												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																			
446	14	10	BK	65		5		28	2							0																																											
			DBZ	35		3		24	3							0																																											
Por.sk.celkem:				100																														1 1		0,20																							
Por.skupina:		3a		Plocha por.skup.:		2,21		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		21		Ter.sk		U		Název KÚ:		Vranov u Brna		Prib.vzd.:		200m																					
Popis por.skup:		Tloušťkově diferencováno. Zakm. 9 - 10.																												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																			
442	28	10	SM	60	14	12	0,09	30	2							0	96	213		24	52																																						
			BK	18	12	11	0,04	28	2							0	19	42		3	8																																						
			DBZ	10	12	11	0,04	24	3							0	10	20		2	3																																						
			MD	10	17	14	0,14	30	1							0	18	41		3	6																																						
			HB	2	10	11	0,03	20	4							0	2	3																																									
Por.sk.celkem:				100													145	319		1 1	2,21	32	69																																				
Por.skupina:		3b		Plocha por.skup.:		0,29		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		21		Ter.sk		U		Název KÚ:		Vranov u Brna		Prib.vzd.:		100m																					
Popis por.skup:		Výst. BK.																												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																			
446	28	10	BK	90	10	11	0,03	28	2							0	88	25		15	4																																						
			HB	5	8	9	0,02	18	6							0	3	1		1																																							
			DBZ	5	10	10	0,03	22	4							0	3	1		1																																							
Por.sk.celkem:				100													94	27		1 1	0,29	17	4																																				



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>					Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>					Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>160</b>		Plocha: <b>61,49</b>		Oddělení: <b>19</b>								
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: <b>D</b>					LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>					Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,62</b>		Dílec: <b>C</b>					
Por.skupina: <b>4</b>										Plocha por.skup.: <b>0,64</b>					Les.typ: <b>3S7</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup: <b>Výst. MD.</b>										Prib.vzd.: <b>100m</b>																								
														Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
<b>441</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>80</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>0,11</b>	<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>145</b>	<b>93</b>		<b>30</b>	<b>19</b>													
Por.sk.celkem:			<b>DBZ</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,06</b>	<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>10</b>	<b>7</b>		<b>1</b>	<b>1</b>													
			<b>BK</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>0,05</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>																
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0,16</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>10</b>	<b>6</b>		<b>2</b>	<b>1</b>													
																				<b>170</b>	<b>109</b>	<b>1 1</b>	<b>0,64</b>	<b>33</b>	<b>21</b>									
Por.skupina: <b>5</b>										Plocha por.skup.: <b>1,18</b>					Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup: <b>S - většina SM - po intenzivním zásahu. TI. diferencováno.</b>										Prib.vzd.: <b>200m</b>																								
														Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:								
<b>442</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>57</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0,30</b>	<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>162</b>	<b>191</b>		<b>10</b>	<b>12</b>													
Por.sk.celkem:			<b>BK</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0,17</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>70</b>	<b>83</b>		<b>10</b>	<b>11</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>0,21</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>																
																					<b>237</b>	<b>280</b>	<b>0 1</b>	<b>1,18</b>	<b>20</b>	<b>23</b>								
Por.skupina: <b>6</b>										Plocha por.skup.: <b>0,85</b>					Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup: <b>Tloušťkově diferencováno.</b>										Prib.vzd.: <b>100m</b>																								
														Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:								
<b>445</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>61</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>0,23</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>132</b>	<b>112</b>		<b>16</b>	<b>13</b>													
Por.sk.celkem:			<b>BK</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>0,41</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>80</b>	<b>68</b>		<b>15</b>	<b>12</b>													
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>0,51</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>18</b>	<b>15</b>		<b>2</b>	<b>2</b>													
			<b>BO</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>0,34</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>1</b>													
			<b>LP</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>0,26</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>1</b>													
																					<b>239</b>	<b>203</b>	<b>0 1</b>	<b>0,85</b>	<b>35</b>	<b>29</b>								
Por.skupina: <b>16</b>										Plocha por.skup.: <b>0,13</b>					Les.typ: <b>3S7</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup: <b>Doupný strom netěžit.</b>										Prib.vzd.: <b>100m</b>																								
														Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %: <b>88%</b>			Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>50%</b>								
<b>445</b>	<b>159</b>	<b>6</b>	<b>DBZ</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>1,15</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>174</b>	<b>23</b>			<b>22</b>					<b>DBZ</b>	<b>80</b>	<b>0,10</b>						
Por.sk.celkem:																									<b>BK</b>	<b>20</b>	<b>0,03</b>							
																					<b>174</b>	<b>23</b>		<b>0,13</b>	<b>22</b>		<b>3</b>	<b>100</b>	<b>0,13</b>					



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>										Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>										Úsek: <b>Baba</b>										Strana: <b>162</b>										Plocha: <b>61,49</b>										Oddělení: <b>19</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní										Pásmo ohrož: <b>D</b>										LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>										Polesí: <b>Vranov</b>										Plocha: <b>7,44</b>										Dílec: <b>D</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: <b>2b</b>										Plocha por.skup.: <b>0,52</b>										Les.typ: <b>3B2</b>										LVS: <b>3</b>										CHS: <b>45</b>										ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>										Ter.tb <b>21</b>										Ter.sk <b>U</b>										Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup: <b>Výstavky BK. + JD. Věk 12 - 18 roků.</b>																																								Prib.vzd.: <b>200m</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																				Kód majetku: <b>11</b>										Model.těž. %:										Obrnýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Vyč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.itř		Gen.původ		Gen.pův.oblast		R.s.klon		Poškození Druh				Imise		Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Náléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Náléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
446		14		9		BK		45				5				28		2														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 163		Plocha: 61,49		Oddělení: 19							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,44		Dílec: D									
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 1,48				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Václavka. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	34	10	BO	65	18	16	0,16	28	1							0	134		198			20	30								
			MD	10	21	17	0,25	30	1							0	25		36			4	5								
			SM	10	16	14	0,14	28	3						0	20		30			5	6									
			BK	10	13	13	0,07	28	2						0	13		19			3	3									
			DBZ	5	14	14	0,09	26	2						0	7		10			2	3									
Por.sk.celkem:				100													199		293	1 1	1,48	34	47								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 2,01				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Václavka, místy škody sněhem. Diferencováno. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	44	10	BK	38	18	18	0,19	30	1							0	80		160			16	31								
			BO	30	22	19	0,29	26	2							0	80		161			10	20								
			SM	22	19	18	0,24	30	2						0	64		128			9	18									
			MD	5	25	21	0,45	30	1						0	16		34			2	4									
			DBZ	5	17	17	0,16	26	2						0	9		18			2	3									
Por.sk.celkem:				100													249		501	0 1	2,01	39	76								
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Procloněno. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
446	162	4	BK	54	50	27	2,40	24	5	C						0	87		15				15				BK	70	0,12		
			DBZ	46	45	25	1,83	24	4	C						0	66		11				11				DBZ	30	0,05		
																		153		26				0,17	26			3	100	0,17	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>164</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,90</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah SV. expozice. Porost v pokročilém stadiu obnovy, mlaziny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované, kmenovina se zmlazením listnáčů, kultura s výstavky JD. ÚSES - LBC Rasovnik.</b>							

Por.skupina: <b>1 / 0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,88</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>2 - 8 roků. 0,26 kultura + 0,62 holina - přirozená obnova.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

Etáž: 0				Skut.plocha etáže: 0,62										Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 50%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rei.	3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
															Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																														BK	100	0,62	
Etáž celkem:																															1	100	0,62	
Etáž: 1				Skut.plocha etáže: 0,26										Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:												
446	4	10	BK	97		1		28	2								0																	
			HB	3		1		20	4								0																	
Etáž celkem:				100																												0	1	0,26
Por.sk.celkem:																																		

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,98</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+ TR.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
442	14	10	SM	60	8	6		28	3					0	29	28		14	14							
Por.sk.celkem:			BK	20		5		26	3					0												
			HB	15		5		20	4					0												
			MD	5	8	7	0,02	30	1					0	3	3		1	1							
				100											32	31	0 1	0,98	15	15		1 1	0,98			

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,84</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>V Z části 0,06 ředina.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				90/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
441	20	9	SM	75	10	8	0,04	30	2					0	56	47	22			18											
Por.sk.celkem:			BK	20	9	7	0,02	28	2					0	9	8															
			HB	5		8		20	4					0																	
				100											65	55	0 1	0,84	22	18	1 1			0,84							

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>165</b>		Plocha: <b>61,49</b>		Oddělení: <b>19</b>											
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní										Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>8,90</b>		Dílec: <b>E</b>	
Por.skupina: <b>4a</b>				Plocha por.skup.: <b>1,67</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup: <b>Diferencováno.</b>																										Prib.vzd.: <b>200m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
<b>442</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>0,16</b>	<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>134</b>		<b>224</b>		<b>24</b>	<b>39</b>														
			<b>BK</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0,09</b>	<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>25</b>		<b>42</b>		<b>5</b>	<b>9</b>														
			<b>MD</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>0,21</b>	<b>28</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>32</b>		<b>54</b>		<b>5</b>	<b>7</b>														
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,10</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>15</b>		<b>25</b>		<b>3</b>	<b>4</b>														
Por.sk.celkem:																<b>206</b>		<b>345</b>	<b>1 1</b>	<b>1,67</b>	<b>37</b>	<b>59</b>													
Por.skupina: <b>4b</b>				Plocha por.skup.: <b>2,62</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup: <b>Diferencováno.</b>																										Prib.vzd.: <b>500m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:									
446	32	10	SM	45	14	12	0,09	28	3						0	72	189		16	43															
			BK	45	12	11	0,04	26	3						0	47	123		10	25															
			HB	6	8	10	0,02	18	6						0	3	9		1	3															
			DBZ	4	13	12	0,06	24	3						0	4	11		1	3															
			Por.sk.celkem:															126	332	1 1	2,62	28	74												
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>1,33</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup: <b>Výstavky v největší části.</b>																										Prib.vzd.: <b>400m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:									
446	45	10	BK	89	16	17	0,14	28	2						0	170	226		34	45															
			SM	7	21	19	0,30	30	2						0	22	29		3	4															
			MD	2	19	18	0,23	28	1						0	5	7		1	1															
			DBZ	2	17	17	0,16	24	3						0	3	5		1	1															
			Por.sk.celkem:															200	267	0 1	1,33	39	51												

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>166</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,90</b>	Dílec: <b>E</b>		

Por.skupina: <b>16</b>	Plocha por.skup.: <b>0,58</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. Vtroušen HB.</b>								Prib.vzd.: <b>600m</b>

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:						60%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vých. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	160	3	BK	63	44	28	1,91	26	4	C						0	79	46				46				BK	70	0,41			
Por.sk.celkem:			JD	16	32	27	1,05	24	4	C						0	26	15				15				SM	25	0,14			
			BO	11	38	28	1,29	26	3	C						0	15	8				8				JD	5	0,03			
			SM	5	42	31	1,74	28	3	C						0	9	5				5									
			DBZ	5	34	23	0,93	22	5	C						0	4	3				3									
				100													133	77				0,58	77			3	100	0,58			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>167</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,43</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah V. expozice. Tyčkoviny až tyčoviny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované. Postupná integrace mladých porostních skupin výchovou.</b>							

Por.skupina: 4			Plocha por.skup.: 3,29				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Ve střední části mezera 0,02 ha.																							Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	35	10	HB	35	13	14	0,07	22	2							0	42		137			10	34								
			SM	30	16	15	0,15	30	2						17	5	0	66		219			14	45							
			BK	15	13	14	0,07	28	2							0	22		71				2	6							
			DBZ	15	15	15	0,10	26	2							0	23		74				3	9							
			MD	5	19	17	0,21	30	1							0	13		41				2	6							
Por.sk.celkem:				100													166		542		1 1	3,29	31	100							

Por.skupina: 5			Plocha por.skup.: 3,07				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Diferencováno. Ve střední části starší.																							Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	45	10	BK	35	16	17	0,14	28	2						0	67		205			10	32									
			DBZ	20	17	17	0,16	24	3						0	37		111			5	16									
			HB	20	14	16	0,09	20	4						0	30		91			7	22									
			SM	15	19	18	0,24	28	3						0	44		134			6	19									
			KL	4	16	17	0,13	28	2						0	8		23			2	5									
			BO	4	19	17	0,19	24	3						0	9		28			1	3									
			MD	2	23	19	0,34	28	1						0	5		18			1	3									
Por.sk.celkem:				100												200		610		0 1	3,07	32	100								

Por.skupina: 16			Plocha por.skup.: 0,07				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup: Zbytek kmenoviny - výstavky.																							Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		25%									
446	160	4	BK	71	46	25	1,87	24	5	C					0	112		8				8					BK	100	0,07		
			DBZ	20	31	22	0,73	20	6	C					0	25		2				2									
			BO	9	34	22	0,83	20	6	C					0	13		1				1									
Por.sk.celkem:				100												150		11				0,07	11			3		100	0,07		



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>168</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,60</b>	Dílec: <b>G</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah V a JV. expozice, místy kamenitý. Zbytek kmenovina na hřbetu a mladé porostní skupiny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované. Perspektivně - postupná integrace výchovou. Navazuje ÚSES - LBC Krutí.</b>							

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,33</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Zbytek kmenoviny, výstavky.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
441	26	10	SM	75	13	10	0,07	28	3							0	93		123			31	41									
Por.sk.celkem:			MD	15	15	12	0,09	28	1							0	22		30			4	5									
			BK	10	9	10	0,03	28	2						0	8		10			1	1										
				100												123		163	1 1	1,33	36	47										

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>2,16</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Zakm. 9 - 10.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30			% mel. a zpevň.dřevin:		
445	35	9	SM	30	15	14	0,12	28	3					0	54	116			10	22											
Por.sk.celkem:			DBZ	30	14	13	0,08	24	3					0	32	70			4	10											
			HB	15	13	13	0,06	20	4					0	15	31			3	5											
			BK	15	13	13	0,07	28	2					0	17	38			3	5											
			MD	10	19	17	0,21	30	1					0	22	48			4	8											
				100										140	303	1 1	2,16	24	50												

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>2,88</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Diferencováno. Zakm. 9 - 10. Výst. SM a BO na J u potoka. + JS, OL.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
446	45	9	SM	35	19	18	0,24	28	3					0	92	264	14			39							
Por.sk.celkem:			HB	32	13	15	0,07	20	4					0	38	110	6			17							
			BO	14	19	17	0,19	24	3					0	28	82	2			5							
			BK	5	15	16	0,11	26	3					0	8	23	1			3							
			JV	5	15	17	0,11	28	2					0	9	24	1			3							
			DBZ	3	16	16	0,13	24	3					0	4	13											
			KL	3	16	17	0,13	28	2					0	5	15	1			3							
			MD	3	23	19	0,34	28	1					0	8	23	1			3							
				100										192	554	0 1	2,88	26	73								

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>169</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,60</b>	Díllec: <b>G</b>		

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>39</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+JV, DBZ. Výst JD.</b>		Prib.vzd.: <b>100m</b>						

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	65	8	HB	76	23		19	0,30	20	3	C						0	134		30		13		3							
Por.sk.celkem:			JS	10	24		23	0,45	26	2	C						0	19		4											
			KL	10	25		22	0,46	28	2	C						0	23		5		1									
			OL	2	25		21	0,68	24	3	C						0	3		1											
			JD	2	26		21	0,55	26	3	C						0	6		2											
				100														185		42	0 1	0,23	14		3						

	LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>170</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b>	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,65</b>	Dílec: <b>H</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah Z. expozice, v Z. okraji prudší. Porost v konečné fázi obnovy, mladé PS růstově diferencované, pestré druhové skladby. Kmenovina procloněná, s náletem BK. Výchovou postupně integrovat mladší porostní skupiny. ÚSES - LBC Krutí.</b>								

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,25</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	3	9	SM	95				30	2							0															
			BK	5				28	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,25				

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,90</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výška 2 - 5m. Hlouchky předrostů BK.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevn. dřevin:	
441	12	10	SM	90		3		30	2					0									
Por.sk.celkem:			BK	8		3		28	2					0									
			HB	2		3		22	2					0									
				100														1 1	0.90				

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,45</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO. Růstově diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
446	20	10	BK	55		7		28	2					0														
Por.sk.celkem:			SM	45	9	8	0,03	30	2					0	35	52	13		18									
				100											35	52	0 1	1,45	13	18			1 1	1,45				

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 171										Plocha: 61,49										Oddělení: 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,65										Dílec: H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 1,74										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Popis por.skup:										Tloušťkově diferencováno, JS ve žlebu. + BR.																																																		Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>172</b>	Plocha: <b>61,49</b>	Oddělení: <b>19</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,65</b>	Díllec: <b>H</b>

Por.skupina:	<b>11</b>	Plocha por.skup.:	<b>0,15</b>	Les.typ:	<b>3D8</b>	LVS:	<b>3</b>	CHS:	<b>45</b>	ORP :	<b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj:	<b>23</b>	Ter.sk:	<b>F</b>	Název KÚ:	<b>Vranov u Brna</b>
--------------	-----------	-------------------	-------------	----------	------------	------	----------	------	-----------	-------	-------------------------	---------	-----------	---------	----------	-----------	----------------------

Popis por.skup: Prib.vzd.: **100m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		40%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					50%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	105	12	OL	85	42	27	2,07	26	2	C						0	302		45				45				JS	100	0,15	
Por.sk.celkem:			JS	12	38	29	1,51	28	2	C						0	52		8				8							
			SM	3	68	32	3,89	32	1	C						0	25		4				4							
				100													379		57				0,15	57			3		100	0,15

Por.skupina:	<b>17</b>	Plocha por.skup.:	<b>0,18</b>	Les.typ:	<b>3H2</b>	LVS:	<b>3</b>	CHS:	<b>45</b>	ORP :	<b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj:	<b>21</b>	Ter.sk:	<b>U</b>	Název KÚ:	<b>Vranov u Brna</b>
--------------	-----------	-------------------	-------------	----------	------------	------	----------	------	-----------	-------	-------------------------	---------	-----------	---------	----------	-----------	----------------------

Popis por.skup: **Nálet BK, SM, DBZ.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:	100%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevř.dřevin:			80%
446	164	4	BK	87	51	30	2,79	26	4	C				0	189	34			34			BK	80	0,14			
Por.sk.celkem:			DBZ	13	38	29	1,47	26	2	C				0	24	4			4			DBZ	20	0,04			
				100												213	38			0,18	38		3	100	0,18		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>173</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,96</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina. Mladé vzrůstově diferencované porostní skupiny pestré druhové skladby, na Z kmenovina s výstavky. Postupná integrace mladších porostních skupin výchovou. Na JZ seismický pozorovací bod s vysílačem.</b>							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m	
Popis por.skup: Řídce nálet SM.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%			
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha					
446		0																												BK 100 0,11			
Por.sk.celkem:																												1 100 0,11					
Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m	
Popis por.skup:																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
441		1	9	SM	95				30	2					0																		
Por.sk.celkem:				BK	5				28	2					0													0 1 0,13					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 3,60				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 200m	
Popis por.skup: Zakm 8 - 10, místy škody sněhem.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:			
442		28	9	SM	50	14	12	0,09	30	2					0		72	260				17	62										
Por.sk.celkem:				DBZ	28	10	10	0,03	22	4					0		18	66				3	10										
				BK	10	9	10	0,03	26	3					0		7	26				1	3										
				MD	10	16	14	0,12	30	1					0		16	60				4	13										
				HB	2		9		18	6					0																		
Por.sk.celkem:					100												113	412	0 1 3,60 25 88														
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 3,15				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna				Prib.vzd.: 300m	
Popis por.skup: Výstavky BO, BK, DBZ. Zakm. 9 - 10. V S a J části řediny - mezery - každá do 0,03 ha.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
441		36	9	SM	75	17	16	0,17	30	2					0		165	519				30	95										
Por.sk.celkem:				BK	10	14	14	0,09	28	2					0		13	42				1	3										
				DBZ	10	15	14	0,10	24	3					0		12	38				1	3										
				MD	5	21	18	0,27	30	1					0		12	38				2	5										
Por.sk.celkem:					100												202	637	0 1 3,15 34 106														

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>174</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,96</b>		Díllec: <b>A</b>	

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>3,31</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BK, diferencováno, místy řidší.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	45	10	SM	60	21	19	0,30	30	2							0	189	626			26	87									
Por.sk.celkem:			BK	15	16	17	0,14	28	2							0	29	95			2	6									
			MD	10	24	22	0,45	32	1							0	35	118			5	18									
			BO	10	23	20	0,34	28	1							0	29	95			4	12									
			DBZ	5	15	16	0,11	24	3							0	8	27													
				100													290	961	0 1	3,31	37	123									

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>0,66</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO a DBZ při Z okraji. Nálet JD ze sousedního porostu. Tloušťkově diferencováno. Místy řidší zakm 7 - 8.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
441	70	8	SM	88	28	25	0,67	30	2	C				0	335	221														
Por.sk.celkem:			DBZ	6	32	23	0,82	26	2	C				0	15	10														
			MD	4	27	27	0,72	30	1	C				0	15	10														
			BO	2	28	23	0,57	26	2	C				0	5	4														
				100											370	245														

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>175</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,76</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina, ve V. okraji svah V. expozice. Porost v konečné fázi obnovy, mlaziny až tyčoviny vzrůstově diferencované, pestré druhové skladby. Postupná integrace mladých porostních skupin výchovou.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna						
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
446	1	1	BK	100				28	2						0											BK	100	0,25
Por.sk.celkem:				100																						2	100	0,25
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,22		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna						
Popis por.skup:														JD v menší části. Vylepšeno SM. 1 - 4r. Výšky 0 - 1m.										Prib.vzd.: 100m				
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:								
446	3	10	BK	86				26	3						0													
			JD	5				28	1						0													
			SM	5				28	3					0														
			DBZ	2		1		24	3					0														
			HB	2				20	4					0														
Por.sk.celkem:				100																					0	1	0,22	
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,68		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna						
Popis por.skup:														+ BO, TR ( místy vylepšeno). Výška 3 - 5m.										Prib.vzd.: 200m				
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:								
446	12	10	BK	40		4		28	2						0													
			MD	15		4		30	1						0													
			SM	13		4		30	2					0														
			DBZ	10		3		24	3					0														
			KL	10		5		28	2					0														
			HB	10		5		22	2					0														
			BR	2		8		26	1					0														
Por.sk.celkem:				100																					1	1	0,68	



		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Baba		Strana: 176	Plocha: 59,62		Oddělení: 20										
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov			Plocha: 9,76		Dílec: B										
Por.skupina: 3a		Plocha por.skup.: 1,61		Les.typ: 3H4		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		+ BR 12/12. Diferencováno. Výstavky. Zakm. 9 - 10.																				Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	23	10	SM	80	13	10	0,07	30	2					17	5	0	99		159		30	48									
Por.sk.celkem:			BK	13	8	9	0,02	28	2								0	9		13		1	2								
			DBZ	5	10	9	0,03	24	3								0	3		5											
			BO	2	15	11	0,08	26	2								0	3		4		1	2								
			100														114		181	1 1	1,61	32	52								
Por.skupina: 3b		Plocha por.skup.: 0,89		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Diferencováno.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
442	29	10	SM	65	15	13	0,11	30	2					17	5	0	117		105		25	23									
Por.sk.celkem:			HB	10	9	10	0,02	18	6								0	6		5		2	2								
			DBZ	10	13	11	0,06	24	3								0	10		9		1	1								
			MD	10	18	15	0,16	30	1								0	21		18		4	4								
			BK	5	10	10	0,03	26	3								0	4		3											
			100														158		140	1 1	0,89	32	30								
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 3,41		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21	Ter.skU	Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:		Diferencováno. Zakm 9 - 10. Výstavky. Místy starší.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	34	9	SM	38	16	15	0,15	30	2							0	75		258		13	44									
Por.sk.celkem:			BK	25	13	14	0,07	28	2								0	32		111		5	17								
			DBZ	25	14	14	0,09	26	2								0	30		103		3	12								
			MD	5	20	17	0,23	30	1								0	11		38		2	6								
			HB	5	12	13	0,05	20	4								0	4		16		1	3								
			BO	2	19	16	0,18	28	1							0	4		13												
			100														156		539	0 1	3,41	24	82								

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>177</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>9,76</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>2,70</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ly <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	50	9	BK	30	19	19	0,23	28	2							0	61	164		6	17										
Por.sk.celkem:			DBZ	25	18	18	0,19	24	3							0	45	121		2	4										
			MD	23	27	23	0,57	32	1							0	79	213		9	25										
			SM	20	21	20	0,32	30	2							0	61	165		7	20										
			BO	2	24	21	0,38	28	1							0	5	15													
				100													251	678	0 1	2,70	24	66									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>178</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,47</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Plošina, Z. třetina svah JZ. expozice. Porost po dokončení obnovy, mladé por. skupiny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované. Na JV okraji porostu DVP 232-Š-69.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,64		Les.typ:		3S7		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		11		Ter.sk		U		Název KÚ:		Vranov u Brna																													
Popis por.skup:				SM - nálet.																												Prib.vzd.:		100m																													
										Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/40				% mel. a zpevn. dřevin:																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme- nění		Dřevina		% Zastou- pení		cm Výc. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře- vina		Zast v %		Plocha ha	
446		1		10		KL		85								26		3												0																																	
Por.sk.celkem:				DBZ		10								24		3														0																																	
				SM		5								30		2														0																																	
						100																																										0 1		0,64													
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,17		Les.typ:		3S7		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		11		Ter.sk		U		Název KÚ:		Vranov u Brna																													
Popis por.skup:				Výst. MD a BK. Věk 1 (vylepšeno SM) - 3r.																														Prib.vzd.:		200m																											
										Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/40				% mel. a zpevn. dřevin:																																							
446		2		10		BK		85						26		3														0																																	
Por.sk.celkem:				SM		15								28		3														0																																	
						100																																												0 1		0,17											
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,19		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		11		Ter.sk		U		Název KÚ:		Vranov u Brna																													
Popis por.skup:				BK 1 . 2m.																														Prib.vzd.:		100m																											
										Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/40				% mel. a zpevn. dřevin:																																							
446		5		10		BK		91				2				28		2												0																																	
Por.sk.celkem:				JD		3								28		1														0																																	
				JR		2				3				22		2														0																																	
				MD		2				2				30		1														0																																	
				DBZ		2				2				24		3														0																																	
						100																																												1 1		0,19											

[illegible]

		LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 180		Plocha: 59,62		Oddělení: 20											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,47		Dílec: C											
Por.skupina: 5b		Plocha por.skup.: 1,26				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna											
Popis por.skup:		Tloušťkově diferencováno.																		Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	44	10	BK	75	19	17	0,20	28	2							0	148		186			30	37								
Por.sk.celkem:			SM	19	20	18	0,26	30	2						17	10	0	55		70			8	10							
			DBZ	4	20	18	0,23	26	2								0	8		10			1	1							
			MD	2	26	20	0,45	30	1								0	6		8			1	1							
																		217		274		0 1	1,26	40	49						

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>181</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,71</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ a JV expozice do žlebu. Vzrůstově diferencovaná tyčkovina pestré druhové skladby, skupinovitě smíšené. Na J navazuje ÚSES - LBC Krutí.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Po nahodilé těžbě.</b>									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				25%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																														BK	100	0,15
Por.sk.celkem:																															1	100	0,15

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>5,90</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup: <b>Místy přeštíhlené. + TR, OS.</b>									

															Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevn.dřevin:			
442	36	9	SM	68	17	16	0,17	30	2				17	20	0	149	882				35	204										
			MD	12	20	18	0,25	30	1						0	29	170				4	22										
			BK	10	15	15	0,10	30	1						0	15	86				3	21										
			DBZ	8	14	15	0,10	26	2						0	10	63				3	16										
			BO	2	18	16	0,16	26	2						0	4	22				1	5										
Por.sk.celkem:				100												207	1223	0	1	5.90	46	268										

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,66</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>43</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>600m</b>
Popis por.skup: <b>+ TR. Výst. BK, v J části nálet.</b>									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
406	45	9	BK	84	16	18	0,15	28	2					0	155	103	18			12											
			SM	10	23	21	0,39	32	1					0	33	22	4			3											
			LP	2	17	18	0,17	28	2					0	3	3															
			JS	2	23	25	0,45	32	1					0	4	3	1			1											
			DBZ	2	19	16	0,19	24	3					0	3	2															
Por.sk.celkem:				100											198	133	0	1	0,66	23	16										

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>182</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,74</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Mírný zvlněný svah V až JV expozice do žlebu ve V. okraji. Vzrůstově diferencované mladé porost. skupiny pestré druhové skladby po zásahu.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,04</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>43</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+ KR.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevrň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
445	13	8	DBZ	68		2		22	4							0														
Por.sk.celkem:			BK	10		3		26	3							0														
			MD	5		3		28	1							0														
			JR	5		2		22	2							0														
			HB	5		2		18	6							0														
			KL	3		3		26	3							0														
			SM	2		1		26	3							0														
			BR	2		2		26	1							0														
				100																								0 1	0,04	

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>8,07</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Místy proředěno, výstavky. 3S7, 3H1, 3B2.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
221	35	9	SM	43	16	14	0,14	28	3				17	10	0	78	630	15			125							
Por.sk.celkem:			MD	15	18	16	0,18	28	1						0	30	245	5			36							
			DBZ	10	14	13	0,08	24	3						0	10	88	3			21							
			BK	10	13	13	0,07	28	2						0	12	96	3			21							
			BO	10	19	17	0,19	28	1						0	20	165	3			22							
			HB	10	12	13	0,05	20	4						0	10	76	2			14							
			JS	2	13	15	0,07	26	2						0	2	17											
																			0	1	8,07	31	239					

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>183</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,74</b>	Díllec: <b>E</b>		

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>2,63</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	---------	---------	--------------------------------

Popis por.skup: **Místy proředěno. + OS, na hřebetech horší bonita. Zakmenění 8 - 10.** Prib.vzd.: **500m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakmenění	Dřevina	% Zastoupení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
221	46	9	SM	59	21	19	0,30	30	2							0	167	441			15	41									
Por.sk.celkem:			BO	15	19	18	0,21	26	2							0	33	87			2	5									
			HB	11	14	16	0,09	20	4						0	15	38			3	7										
			BK	8	17	16	0,15	26	3						0	13	34			2	4										
			DBZ	5	17	18	0,17	24	3						0	9	23														
			MD	2	25	21	0,45	30	1						0	6	15														
				100														243	638	0 1	2.63	22	57								



	LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>184</b>	Plocha: <b>59,62</b>	Oddělení: <b>20</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b>	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,98</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Mírný zvlněný svah V až JV expozice do žlebu ve V. okraji. Vzrůstově diferencované mladé porost. skupiny pestré druhové skladby po zásahu. Při SV okraji zasahuje ÚSES - LBC Krutí.</b>								

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,14				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:				Vranov u Brna			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 400m									
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																														BK	100	0,14
Por.sk.celkem:																															1	100	0,14
Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,56				Les.typ: 2S2				LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:				Vranov u Brna			
Popis por.skup: Po nahodilé těžbě. Část na 3S7.																								Prib.vzd.: 300m									
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
221	1	10	SM	86				26	3							0																	
			BK	10			26	3								0																	
			DBZ	2			22	4								0																	
			BO	2			26	2								0																	
Por.sk.celkem:				100																										0	1	0,56	
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,17				Les.typ: 3B2				LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ:				Vranov u Brna			
Popis por.skup: Výst., + BR.																								Prib.vzd.: 500m									
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	21	10	SM	40	13	9	0,06	30	2							0	43	50			19	23											
			MD	17	15	11	0,08	30	1							0	23	26			5	5											
			DBZ	15	9	9	0,02	26	2							0	9	10															
			BK	15	8	8	0,01	28	2							0	8	10															
			JS	8	11	13	0,03	30	1							0	7	8															
			HB	5		8		20	4							0																	
Por.sk.celkem:				100													90	104		1	1	1,17	24	28									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 185										Plocha: 59,62										Oddělení: 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 12,98										Dílec: F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 6,20										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: Místy proředěno, výstavky.																																																												Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Bonita										Bon.rel.										3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
442										35										9										SM										43										16										14										0,14										28										3																																																		17										10										0										78										484										15										95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>186</b>	Plocha: <b>30,36</b>	Oddělení: <b>21</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,39</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Plošina a zvlněný, nad silnicí prudký Z až SZ svah. Věkově, výškově a tloušťkově diferencované kultury až tyčoviny s výstavky BK.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>Nahodilá těžba.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevn.dřevin: 20%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	0																												BK	100	0,12
Por.sk.celkem:																													1	100	0,12

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Redukovat BR a JIV.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:											
441	5	9	JD	53		2		28	1					0																			
			DG	25		4		36	5					0																			
			BR	5		6		24	1					0																			
			JIV	5		6		18	9					0																			
			TR	5		3		24	4					0																			
			BO	5		2		26	2					0																			
			HB	2		2		20	4					0																			
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,10			

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>2,62</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>Místy mladší po vylepšování. Skalky. + BK, JR.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýti / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:				
442	17	10	SM	60	11	7	0,04	30	2					0	44	115	15		41											
			BO	20	11	7	0,03	24	3					0	11	28	2		5											
			KL	5		7		30	1					0																
			DBZ	4		5		22	4					0																
			HB	4		5		18	6					0																
			MD	3	13	8	0,05	30	1					0	3	6	1		3											
			BR	2		7		22	2					0																
			JS	2	7	8	0,01	28	2					0	1	2														
Por.sk.celkem:				100										59	151	1 1	2,62	18	49											

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 187		Plocha: 30,36		Oddělení: 21							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,39		Dílec: A					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 3,03				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Z okraj - ter. typ 69 - prudký svah.																				Prib.vzd.: 500m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	24	10	SM	45	13	10	0,07	30	2					17	15	0	55		168		18	55									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	11	9	0,03	24	3							0	14		42		2	5									
			MD	10	16	12	0,10	30	1							0	15		45		3	8									
			HB	10	8	10	0,02	20	4							0	5		17												
			BK	5	10	9	0,03	28	2							0	3		11												
			BO	5	13	11	0,06	26	2							0	5		17			1	3								
			DG	3	14	12	0,10	38	4							0	5		15			2	5								
Por.sk.celkem:			JDO	2	13	11	0,08	34	1							0	3		9		1	3									
				100														105		324	1 1	3,03	27	79							
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 3,83				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Výst. DBZ. Diferencováno.																				Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
442	33	9	SM	40	16	14	0,14	30	2					17	5	0	73		278		13	49									
Por.sk.celkem:			BO	15	17	15	0,14	26	2							0	25		96		4	14									
			DBZ	15	14	13	0,08	24	3							0	17		63		3	10									
			MD	10	19	16	0,20	30	1							0	20		78		3	10									
			BK	10	14	13	0,08	28	2							0	12		46		2	7									
			HB	7	10	13	0,03	20	4							0	6		23		2	7									
			JS	3	13	15	0,07	28	2							0	3		11												
Por.sk.celkem:				100													156		595	1 1	3,83	27	97								
			Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,69				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna						
Popis por.skup:				Nad lomem proředěno.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	44	8	BO	35	19	17	0,19	24	3							0	64		44		5	4									
Por.sk.celkem:			SM	25	18	16	0,19	26	3					17	20	0	49		34		4	3									
			DBZ	25	15	15	0,10	22	4							0	30		21		1	1									
			MD	15	24	19	0,36	28	1							0	35		24		2	1									
Por.sk.celkem:				100													178		123	0 1	0,69	12	9								

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>188</b>	Plocha: <b>30,36</b>	Oddělení: <b>21</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,19</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Mírný, nad silnicí prudký SZ svah. Výškově a tloušťkově diferencovaná mlaziny až tyčoviny, v S části zbytek kmenoviny.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,57</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>2S3. 1 - 3 roky. Výstavky MD.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>76</b>				<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>15</b>				<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>KL</b>	<b>5</b>				<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>SM</b>	<b>2</b>				<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>2</b>				<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																											
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>5,65</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+ TR, BR, JIV.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:		
442	26	10	SM	55	13	10	0,07	28	3					0	68	384		23	128						
Por.sk.celkem:			MD	15	17	12	0,11	28	1					0	23	127		4	21						
			HB	15	8	10	0,02	20	4					0	9	48		1	5						
			BK	10	11	10	0,03	28	2					0	9	50		1	5						
			DBZ	5	12	10	0,04	24	3					0	4	23		1	5						
				100											113	632	1 1	5,65	30	164					

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>4,77</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Po zásahu.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
442	33	9	SM	50	16	14	0,14	30	2					0	91	433		14	65								
			MD	15	20	16	0,21	30	1					0	31	146		3	13								
			HB	10	10	13	0,03	20	4					0	9	42		2	9								
			DBZ	10	14	13	0,08	24	3					0	10	52		2	9								
			BK	5	13	13	0,07	28	2					0	6	29		1	4								
			BO	5	18	15	0,15	26	2					0	8	40		1	5								
			DG	5	19	16	0,23	38	4					0	11	54		2	9								
Por.sk.celkem:				100										166	796	1 1	4,77	25	114								

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>189</b>	Plocha: <b>30,36</b>	Oddělení: <b>21</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>14,19</b>		Dílec: <b>B</b>	

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>3,14</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Sever na 2B5. Výstavky MD. Zakm. 9 - 10.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	45	9	SM	48	18	17	0,20	28	3					17	15	0	115		362			17	55									
Por.sk.celkem:			BO	30	20	17	0,22	24	3							0	61		193			6	20									
			MD	5	24	19	0,36	28	1							0	13		41			1	3									
			DBZ	5	16	15	0,12	22	4							0	7		22													
			BK	5	16	16	0,13	26	3							0	8		25			1	3									
			HB	3	13	14	0,07	18	6							0	3		10													
			LP	2	15	14	0,10	24	4							0	3		9													
			DG	2	27	21	0,58	36	5	C						0	6		20			1	3									
				100													216		682	0	1	3,14	26	84								

Por.skupina: <b>15</b>	Plocha por.skup.: <b>0,06</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
245	143	11	DBZ	92	32	22	0,78	20	6	C				0	290	17														
Por.sk.celkem:			BK	8	45	23	1,63	22	6	C				0	29	2														
				100												319	19													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>190</b>	Plocha: <b>30,36</b>	Oddělení: <b>21</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,78</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Oblá výšina a mírné svahy převážně JV exp. Vrzůstově diferencované mladé porostní skupiny. Místy Proředěno.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,24</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
445	2	10	DBZ	70				26	2							0														
Por.sk.celkem:			BK	24				28	2							0														
			KL	3				28	2							0														
			HB	3				20	4							0														
				100																								0 1	0,24	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,32</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Uvolnit JD pod OS a JIV. +JR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:	
442	8	10	JD	40		2		28	1				0							
			DBZ	20		2		24	3				0							
			OS	15		3		26	1				0							
			KL	5		2		26	3				0							
			JIV	5		3		18	9				0							
			BR	5		4		26	1				0							
			MD	3		2		30	1				0							
			SM	3		1		28	3				0							
			BO	2		2		26	2				0							
			HB	2		2		20	4				0							
Por.sk.celkem:				100													1 1	0,32		

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,28</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Z přír. obnovy - věkové a růstově diferencováno. Výst. MD.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
245	4	10	DBZ	92				24	3					0																
Por.sk.celkem:			HB	3		1		20	4					0																
			BK	3		1		28	2					0																
			MD	2		1		28	1					0																
				100																							1 1	0,28		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 191										Plocha: 30,36										Oddělení: 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 5,78										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,12										Les.typ: 2S3										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup:										Předrosty HB a KL. + JIV, BO, JR. Výšky 1 - 4m.																																																		Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Výč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
225										7										9										KL										80																				2																				26										3																																																		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 192		Plocha: 30,36		Oddělení: 21																			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,78		Dílec: C																			
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	13	10	BO	95	9	7	0,02	24	3							0	40			5		7			1												
Por.sk.celkem:			DBZ	3		6		24	3							0																					
			HB	2		6		20	4							0																					
																	40	5			0 1	0,11	7	1				1 1	0,11								
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,23				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: + JR, JS.. Výst. BK. Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
445	25	10	DBZ	50	10	9	0,03	24	3							0	32			39		5			6												
Por.sk.celkem:			HB	20		8		18	6							0																					
			BK	15	9	8	0,02	26	3							0	9			11		1			1												
			MD	10	15	11	0,08	28	1							0	13			16		2			2												
			SM	5	13	9	0,06	28	3							0	5			6		2			2												
																	59	72			1 1	1,23	10	11													
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,51				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup: Diferencováno. Na 3A2 horší bonita. Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
442	32	10	SM	38	15	13	0,11	28	3							0	69			104		15			24												
Por.sk.celkem:			DBZ	30	13	12	0,06	24	3							0	32			48		8			12												
			MD	15	19	14	0,16	28	1							0	28			43		5			7												
			BK	5	13	11	0,05	26	3							0	5			8		1			2												
			HB	5	10	11	0,03	18	6							0	3			6		1			2												
			KL	4	13	12	0,05	28	2							0	4			7		1			2												
			BO	3	19	16	0,18	28	1							0	6			9		1			2												
																	147	225			1 1	1,51	32	51													

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>193</b>	Plocha: <b>30,36</b>	Oddělení: <b>21</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>5,78</b>	Díllec: <b>C</b>		

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,64</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t22	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>2S3, 3A2. Zakm. 8 - 9. Výst. BO. Mezera 0,01 ha.</b>		Prib.vzd.: <b>200m</b>						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevnř.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	42	9	SM	55	20	17	0,25	28	3							0	133	85			11	7									
Por.sk.celkem:			BO	15	23	18	0,31	26	2							0	34	22			3	2									
			DG	13	29	22	0,70	40	3	C						0	45	28			3	2									
			DBZ	10	16	15	0,12	24	3							0	14	9													
			BK	5	14	14	0,09	26	3							0	7	4													
			MD	2	22	19	0,32	30	1							0	5	4													
				100													238	152		0 1	0.64	17	11								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>194</b>	Plocha: <b>30,53</b>	Oddělení: <b>22</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,70</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mírný, na S prudší svah SV exp. Kmenovina v konečné fázi obnovy a značně diferencované mladší porostní skupiny. DVP 231 - S -70 - JD.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevrň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	2	10	BK	100				26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,07</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
446	7	9	BK	45		2		28	2					0																	
			DBZ	30		1		24	3					0																	
			MD	10		3		30	1					0																	
			BO	5		1		26	2					0																	
			SM	5		2		30	2					0																	
			BR	5		4		26	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,07			

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,34</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Sije.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
245	1	1	BK	100					26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 195										Plocha: 30,53										Oddělení: 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 13,70										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 1,02										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.sk F										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Popis por.skup: + JR, OL, DBZ.																																																												Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. cm										tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.sřt. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
442										11										10										SM										74										8										6																				30										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 196										Plocha: 30,53										Oddělení: 22																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 13,70										Dílec: A																													
Por.skupina: 3a										Plocha por.skup.: 2,36										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: + OL, DG, JDO.																																																												Prib.vzd.: 400m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																							
442	24	10	SM	73	13	10		0,07	30	2									0	90		213			35	82																																																															
Por.sk.celkem:			MD	15	14	12		0,08	30	1									0	22		52			5	11																																																															
			BO	5	14	11		0,07	26	2									0	5		14			1	2																																																															
			HB	3		8			18	6									0																																																																						
			DBZ	2	8	8		0,02	22	4									0	1		2																																																																			
			BK	2	8	8		0,01	26	3									0	1		3																																																																			
				100															119		284	1 1	2,36	41	95																																																																
Por.skupina: 3b										Plocha por.skup.: 2,76										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: + OL, DG, JDO. Po zásahu a rozčlenění porostu - zakm. 8 - 9. Očekávaný světlostní přírůst.																																																												Prib.vzd.: 400m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
442	24	9	SM	71	14	11		0,08	32	1									0	91		251			26	73																																																															
Por.sk.celkem:			BO	13	15	13		0,09	28	1									0	17		48			2	5																																																															
			MD	12	15	14		0,11	32	1									0	20		55			2	5																																																															
			DBZ	2	11	10		0,03	26	2									0	2		3																																																																			
			BK	2	9	10		0,03	28	2									0	2		4																																																																			
					100														132		361	1 1	2,76	30	83																																																																
Por.skupina: 4a										Plocha por.skup.: 1,63										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: BK a DBZ ve skupince u DVP.																																																												Prib.vzd.: 300m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 90/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
441	35	10	SM	80	15	13		0,11	28	3							17	15	0	145		235			34	55																																																															
Por.sk.celkem:			MD	10	18	15		0,16	28	1									0	21		34			3	5																																																															
			BO	5	17	14		0,13	24	3									0	8		14			1	2																																																															
			DBZ	3	10	10		0,03	20	5									0	3		3																																																																			
			BK	2	10	10		0,03	24	4									0	2		3																																																																			
					100														179		289	1 1	1,63	38	62																																																																

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>197</b>		Plocha: <b>30,53</b>		Oddělení: <b>22</b>						
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,70</b>		Dílec: <b>A</b>				
Por.skupina: <b>4b</b>				Plocha por.skup.: <b>1,17</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>								
Popis por.skup:				<b>Značně růstově diferencováno, podúroveň usychá. + DBZ. (bývalá DVP 231 - S - 70. - zrušena 2008 - prof. Kantor)</b>																		Prib.vzd.: <b>400m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
<b>442</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>JD</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>0,11</b>	<b>28</b>	<b>1</b>					<b>17</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>183</b>		<b>214</b>		<b>40</b>	<b>46</b>								
Por.sk.celkem:				<b>100</b>														<b>183</b>		<b>214</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>46</b>						
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>0,79</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.tj <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>								
Popis por.skup:				<b>Po zásahu.</b>																		Prib.vzd.: <b>300m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:				
<b>441</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>80</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>0,23</b>	<b>28</b>	<b>3</b>					<b>0</b>		<b>193</b>		<b>153</b>		<b>21</b>	<b>16</b>									
				<b>MD</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>0,34</b>	<b>30</b>	<b>1</b>					<b>0</b>		<b>52</b>		<b>41</b>		<b>5</b>	<b>5</b>									
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>245</b>		<b>194</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,79</b>	<b>26</b>	<b>21</b>						
Por.skupina: <b>7</b>				Plocha por.skup.: <b>0,08</b>				Les.typ: <b>3D7</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.tj <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>								
Popis por.skup:				<b>Po zásahu.</b>																		Prib.vzd.: <b>200m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:				
<b>406</b>	<b>61</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>0,42</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>C</b>				<b>0</b>		<b>227</b>		<b>18</b>		<b>23</b>	<b>2</b>									
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>227</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,08</b>	<b>23</b>	<b>2</b>						
Por.skupina: <b>13</b>				Plocha por.skup.: <b>1,47</b>				Les.typ: <b>2B5</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.tj <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>								
Popis por.skup:				<b>TM - clonná seč - domýcení očekávaného zmlazení.</b>																		Prib.vzd.: <b>200m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>4%</b>				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>70%</b>				
<b>245</b>	<b>130</b>	<b>2</b>	<b>DBZ</b>	<b>94</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>1,11</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>				<b>0</b>		<b>72</b>		<b>106</b>			<b>106</b>				<b>DBZ</b>	<b>100</b>	<b>1,47</b>			
				<b>BO</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>1,76</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>C</b>				<b>0</b>		<b>4</b>		<b>5</b>			<b>5</b>								
				<b>MD</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>1,60</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>				<b>0</b>		<b>3</b>		<b>4</b>			<b>4</b>								
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>79</b>		<b>115</b>			<b>1,47</b>	<b>115</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>1,47</b>		

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 198		Plocha: 30,53		Oddělení: 22											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,70		Dílec: A											
Por.skupina: 14		Plocha por.skup.: 0,59		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty: 41		Ter.sk: K		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: Nálet.		Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	134	3	BK	24	36	24	1,08	22	6	C						0	21		12								SM	70	0,41		
			DBZ	22	31	19	0,63	18	7	C						0	13		8									BK	30	0,18	
			MD	18	36	24	0,92	22	4	C						0	18		11												
			BO	16	39	27	1,33	26	3	C						0	18		11												
			JD	12	35	24	1,05	22	5	C						0	15		9												
			SM	5	43	28	1,61	26	4	C						0	7		5												
			HB	3	24	18	0,32	18	5	C						0	2		1												
Por.sk.celkem:				100													94		57					0,59	57		3		100	0,59	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>199</b>	Plocha: <b>30,53</b>	Oddělení: <b>22</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>16,83</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Plošina a svah S exp. Kmenovina jednotlivě až skupinovitě smíšená, na SZ mladší, a kultury. Kultury na plochách po nahodilé těžbě. ÚSES - LBC Chlumpy.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,28		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
446	2	10	BK	100				28	2							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,28						
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,40		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
442	1	10	JD	100				28	1							0																	
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,40						
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,06		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
445	6	10	DBZ	50		1		26	2							0																	
Por.sk.celkem:				KL	30	1		28	2							0																	
				MD	15	2		30	1							0																	
				SM	5	2		30	2							0																	
					100																							1 1	0,06				
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 500m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
441	1	10	SM	95				30	2							0																	
Por.sk.celkem:				BK	5			28	2							0																	
					100																							0 1	0,10				



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 200										Plocha: 30,53										Oddělení: 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,83										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,29										Les.typ: 3S6										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: + SM, MD.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
442										11										9										JD										54																				3																				28										1																																								0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>201</b>	Plocha: <b>30,53</b>	Oddělení: <b>22</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>16,83</b>	Dílec: <b>B</b>

Por.skupina:	<b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,39</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:	<b>+ BO. SM na S.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakm- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	52	9	BK	45	18	17	0,17	26	3							0	79	30			7	3								
Por.sk.celkem:			SM	30	20	18	0,26	26	3							0	79	31			4	2								
			BO	10	20	18	0,23	24	3							0	22	9			1									
			MD	10	21	19	0,29	26	2							0	26	10			2	1								
			DBZ	5	18	17	0,18	22	4							0	8	3												
				100													214	83	0 1	0,39	14	6								

Por.skupina:	<b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>14,39</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:	<b>J část na rovině a mírném svahu. + JD, TR, BR, LP. Výst. DBZ.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:			
446	72	10	BK	40	26	24	0,55	28	2	C				0	128	1841		16	225									
Por.sk.celkem:			SM	22	28	26	0,70	30	2	C				0	111	1593		10	144									
			DBZ	17	26	23	0,52	26	2	C				0	50	724		4	63									
			BO	10	28	23	0,57	26	2	C				0	35	508		4	53									
			MD	6	32	27	0,95	30	1	C				0	29	413		5	65									
			HB	3	19	21	0,23	22	2	C				0	7	103		1	12									
			DG	1	44	30	2,03	36	5	C				0	5	84												
			LP	1	24	22	0,43	26	3	C				0	3	41												
			100											368	5307	0 1	14,39	40	562									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>202</b>	Plocha: <b>58,85</b>	Oddělení: <b>23</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,53</b>	Dílec: <b>A</b>

Popis dílce:

**Hřbet se svahy Z a V expozice. Porost v obnově, místy zmlazení DB, SM zastoupen ve V části kmenoviny (žleb). ÚSES - LBC Doubí.**

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,16</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: **NMD:Podíl MZD v porostu již částečně naplněn, mimo systém obnovy MZD.**

Prib.vzd.: **100m**

															Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30		% mel. a zpevř.dřevin:				0%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
441	0																												SM	100	0,16		
Por.sk.celkem:																															1	100	0,16

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>3D8</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: **2 - 3 roky.**

Prib.vzd.: **500m**

														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn.dřevin:						
442	2	10	SM	75				30	2					0																
			BK	25				28	2					0																
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,22	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,73</b>	Les.typ: <b>3D8</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: **6 - 8 roků, + JIV, JS.**

Prib.vzd.: **400m**

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:	110/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
442	6	10	JD	50		2		28	1				0							
Por.sk.celkem:			SM	30		2		30	2				0							
			BO	8		1		26	2				0							
			MD	5		3		32	1				0							
			BK	3		1		28	2				0							
			KL	2		2		28	2				0							
			HB	2		2		22	2				0							
				100													1 1	0,73		

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,13</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------------------------------

Popis por.skup: **+ SM, BO, HB, výst. MD.**

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
245	1	8	BK	80				26	3					0													BK	100	0,10
Por.sk.celkem:			DBZ	15				24	3					0															
			MD	5		1		28	1					0															
				100																						2	100	0,10	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 203		Plocha: 58,85		Oddělení: 23									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 6,53		Dílec: A	
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,16					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakm-ěnění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
245	6	10	DBZ	85		1		24	3							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
Por.sk.celkem:			HB	5		3		20	4							0																			
			MD	5		2		28	1							0																			
			BK	5		2		26	3							0																			
				100																								1 1	0,16						
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,04					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup: + BO.																									Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:									
243	14	10	SM	90		4		28	3							0																			
Por.sk.celkem:			DBZ	10		4		24	3							0																			
				100																									1 1	0,04					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,28					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:									
245	27	10	DBZ	60	8	8	0,02	20	5							0	26	7																	
Por.sk.celkem:			SM	20		7		24	4							0																			
			BK	10		7		24	4							0																			
			MD	5	8	8	0,02	22	5							0	4	1																	
			HB	5		7		16	7							0																			
Por.sk.celkem:				100												30	8											1 1	0,28						
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,10					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 200m										
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:									
243	31	9	SM	70	15	13	0,11	30	2							0	114	12		17	2														
Por.sk.celkem:			MD	15	17	14	0,14	28	1							0	25	3		2															
			BK	15		8		22	5							0																			
				100														139	15	1 1	0,10	19	2												

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>204</b>	Plocha: <b>58,85</b>	Oddělení: <b>23</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,53</b>	Díllec: <b>A</b>		

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>4,71</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. Část plochy po 1. fázích clonné seče.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýť / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:					50%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	111	8	DBZ	60	31		24	0,80	24	4	C						0	157	737						341			DBZ	80	1,74		
Por.sk.celkem:			MD	31	41		30	1,59	30	1	C						0	141	664						307			BK	10	0,22		
			SM	5	39		31	1,53	30	2	C						0	25	115						54			SM	10	0,22		
			BO	3	44		28	1,76	28	1	C						0	11	52						24							
			BK	1	42		27	1,68	26	4	C						0	3	16						7							
				100														337	1584						2,18	733		3	100	2,18		



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>206</b>	Plocha: <b>58,85</b>	Oddělení: <b>23</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>12,35</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>5,45</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj: <b>41</b>	Ter.sk: <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-------------------	------------------	--------------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. Zakm. 8 - 9. MD - porost fenotypové třídy B.** Prib.vzd.: **400m**

															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. cm tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. knemne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
243	105	8	DBZ	33	28	24	0,64	24	4	C					0	83	450						450				DBZ	80	4,36		
			MD	30	42	30	1,65	30	1	B					0	128	698						698				BK	15	0,82		
			BO	16	40	27	1,40	26	3	C					0	54	293						293				SM	5	0,27		
			SM	13	35	28	1,13	28	3	C					0	56	307						307								
			BK	7	39	27	1,43	26	4	C					0	23	128						128								
			HB	1	17	16	0,13	16	6	C					0	1	7						7								
Por.sk.celkem:				100												345	1883						5,45	1883			3		100	5,45	

Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>0,96</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj: <b>21</b>	Ter.sk: <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-------------------	------------------	--------------------------------

Popis por.skup: **TM - clonná seč - domýcení nad zmlazením.** Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin: 70%				
245	134	3	DBZ	87	35	26	1,11	24	4	C				0	101	97				97			DBZ	100	0,96
Por.sk.celkem:			BO	6	41	24	1,34	24	4	C				0	6	6				6					
			MD	4	45	28	1,57	26	2	C				0	6	6				6					
			SM	3	47	27	1,78	26	4	C				0	5	5				5					
				100												118	114				0,96	114			3

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>207</b>	Plocha: <b>58,85</b>	Oddělení: <b>23</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,22</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Hřbet se svahy S a J expozice. Porost před zahájením obnovy, kmenovina v exponované stří. části a ve V okraji prořezaná.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>130/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>205</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>95</b>				<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>5</b>				<b>18</b>	<b>6</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,09</b>			

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,08</b>	Les.typ: <b>2C1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ BO, OL, JL, BR.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
205	13	10	DBZ	95		3		22	4					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,43</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ JR.</b>									

													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:		
401	17	10	BO	45	9	7	0,02	24	3				0	19	8		4	2						
Por.sk.celkem:			JS	25		8		28	2				0											
			SM	15	8	6		28	3				0	7	3		4	2						
			HB	15		5		18	6				0											
				100									26	11	0 1	0,43	8	4		1 1	0,43			



LO: 30				Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 208		Plocha: 58,85		Oddělení: 23															
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,22		Dílec: C																	
Por.skupina: 9a				Plocha por.skup.: 2,91				Les.typ: 2C1		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna															
Popis por.skup:				Část na 2B5 a 2S9. Místy podsazeno.																		Prib.vzd.: 300m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	88	8	DBZ	40	24	21	0,41	22	5	C						0	83	239					2	5													
			MD	23	38	28	1,28	30	1	C						0	93	270					9	26													
			BO	15	35	25	0,98	26	3	C						0	48	139					2	5													
			SM	12	32	27	0,93	28	3	C						0	51	149					3	8													
			HB	5	18	16	0,16	16	6	C						0	6	18																			
			BK	5	38	25	1,26	26	4	C						0	15	42																			
			Por.sk.celkem:			100													296	857					0 1	2,91	16	44									
Por.skupina: 9b				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 60%											
446	88	10	BK	100	29	26	0,75	28	3	C						0	363	130					37	13													
				100													363	130			0 1	0,36	37	13													
Por.sk.celkem:				100													363	130					0 1	0,36	37	13											
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 4,35				Les.typ: 2C1		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 400m											
Popis por.skup:				TM - clonná seč a smýcení řediny. U Z okraje skupinka mladšího SM 18/15 (poškozeno zvěří 80%) - nevhodné stanoviště - obnovit s kmenovinou.																		Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%											
203	107	9	DBZ	30	26	23	0,52	22	5	C						0	80	348														BK	60	0,97			
			MD	30	42	28	1,45	28	1	C						0	136	593														DBZ	40	0,64			
			BO	22	37	26	1,15	26	3	C						0	84	362																			
			BK	12	42	27	1,68	26	4	C						0	44	192																			
			SM	6	32	28	0,96	28	3	C						0	30	133																			
			Por.sk.celkem:			100													374	1628					1,61	603				3		100	1,61				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>209</b>	Plocha: <b>58,85</b>	Oddělení: <b>23</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,12</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Svah JV až V expozice, na V prudký. Kmenovina s pomístným náletem listnáčů, pestrá druhová skladba, mladé porostní skupiny vzrůstově diferencovány.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					30%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
406	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,28</b>	Les.typ: <b>3A2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
401	13	8	BO	80	10	7	0,03	24	3					0	32	9		2	1									
Por.sk.celkem:			DG	15	8	7	0,02	34	5					0	8	2		3	1									
			SM	5		3			26	3					0													
				100												40	11	0 1	0,28	5	2							

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,42</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Místy poškozeno sněhem. + BR. Diferencováno. SM stanovištně nevhodný.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevň.dřevin:		
243	17	9	BO	50	10	7	0,03	24	3					0	22	9		3	1										
Por.sk.celkem:			SM	30	9	7	0,03	30	2					0	17	7		6	3										
			MD	20	12	9	0,05	30	1					0	17	7		3	1										
				100											56	23	0 1	0,42	12	5					1 1	0,42			

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+ BR, BO, MD, BK.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
401	27	9	SM	97	12	9	0,05	26	3					0	92	21	21			5							
Por.sk.celkem:			BK	3		6		22	5					0													
				100											92	21	0 1	0,23	21	5		1 1	0,23				

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina						LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>210</b>		Plocha: <b>58,85</b>		Oddělení: <b>23</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:						Pásmo ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,12</b>		Dílec: <b>D</b>											
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>0,66</b>		Les.typ: <b>3A2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>42</b> Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: <b>500m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>401</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>0,11</b>	<b>24</b>	<b>4</b>					<b>17</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>65</b>		<b>43</b>		<b>13</b>	<b>8</b>									
Por.sk.celkem:			<b>BO</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>0,09</b>	<b>20</b>	<b>5</b>							<b>0</b>	<b>46</b>		<b>31</b>		<b>4</b>	<b>3</b>									
			<b>MD</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0,16</b>	<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>37</b>		<b>25</b>		<b>3</b>	<b>2</b>									
			<b>DG</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0,19</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>		<b>7</b>		<b>1</b>	<b>1</b>									
				<b>100</b>														<b>158</b>		<b>106</b>	<b>0 1</b>	<b>0,66</b>	<b>21</b>	<b>14</b>							
Por.skupina: <b>9</b>				Plocha por.skup.: <b>6,38</b>		Les.typ: <b>3B9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>													
Popis por.skup: <b>Diferencováno. + JV, BR. Místy nálet listnáčů.</b>																						Prib.vzd.: <b>500m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>4%</b>		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>30%</b>											
<b>406</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>0,37</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>89</b>		<b>566</b>		<b>2</b>	<b>11</b>									
Por.sk.celkem:			<b>SM</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>0,79</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>127</b>		<b>810</b>		<b>4</b>	<b>24</b>									
			<b>BO</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>0,81</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>38</b>		<b>245</b>		<b>2</b>	<b>12</b>									
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>1,16</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>43</b>		<b>275</b>		<b>2</b>	<b>12</b>									
			<b>BK</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>1,00</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>		<b>61</b>												
			<b>HB</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>0,12</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>4</b>		<b>29</b>												
																	<b>311</b>		<b>1986</b>	<b>0 1</b>	<b>6,38</b>	<b>10</b>	<b>59</b>								

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>211</b>	Plocha: <b>58,85</b>	Oddělení: <b>23</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>13,21</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina až mírný svah Z. expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, pestrá druhová skladba. Kultury na plochách po nahodilých těžbách. TZP v PS 8b.</b>								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,59		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m									
Popis por.skup:														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
446	2	10	BK	98				28	2							0																			
			MD	2				30	1							0																			
Por.sk.celkem:				100																						0 1		0,59							
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,59		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m									
Popis por.skup:				Výst. BK.																				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
442	4	10	BK	35		1		28	2							0																			
			SM	35				28	3							0																			
			MD	15		2		30	1							0																			
			JD	15				28	1							0																			
Por.sk.celkem:				100																						1 1		0,59							
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,88		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna				Prib.vzd.: 200m									
Popis por.skup:				+ TR. Výst. BO na T.																				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
441	15	10	SM	84	9	6		30	2							0	45		39		21		18												
			JD	10		3		28	1							0																			
			BO	3	10	7	0,03	26	2							0	2		1																
			KL	3		5		26	3							0																			
Por.sk.celkem:				100													47		40		0 1		0,88		21		18		1 1		0,88				



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>213</b>		Plocha: <b>58,85</b>		Oddělení: <b>23</b>								
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,21</b>		Dílec: <b>E</b>						
Por.skupina: <b>7</b>										Plocha por.skup.: <b>0,43</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup: <b>V podúrovni LP.</b>										Prib.vzd.: <b>100m</b>																						
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
				pení	Výc.	trouška	Výška	Obj.stř.kmene ULT	abs.	3/2008Sb		Gen.pův.oblast			Druh	%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
				<b>443</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>65</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>0,51</b>	<b>26</b>	<b>2</b>		<b>C</b>			<b>0</b>	<b>215</b>	<b>93</b>	<b>28</b>	<b>12</b>										
							<b>DBZ</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>0,30</b>	<b>22</b>	<b>5</b>		<b>C</b>			<b>0</b>	<b>66</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>2</b>										
							<b>HB</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0,09</b>	<b>16</b>	<b>6</b>		<b>C</b>			<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>											
							<b>BK</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>0,38</b>	<b>24</b>	<b>4</b>		<b>C</b>			<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>											
							<b>MD</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>0,85</b>	<b>28</b>	<b>1</b>		<b>C</b>			<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>										<b>293</b>	<b>127</b>	<b>0 1</b>	<b>0,43</b>	<b>33</b>	<b>14</b>													
Por.skupina: <b>8a</b>										Plocha por.skup.: <b>3,83</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup: <b>+ BR. Trvalá výzkumná plocha.</b>										Prib.vzd.: <b>400m</b>																						
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:						
446	78	10	BK	62	30	27	0,83	30	1	C				0	238	912			26	100												
			DBZ	30	27	24	0,59	26	2	C				0	95	363			7	27												
			SM	4	29	27	0,77	30	2	C				0	21	82			2	7												
			BO	2	34	27	0,99	28	1	C				0	9	34			1	4												
			MD	2	34	29	1,15	32	1	C				0	11	41			1	4												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>									<b>374</b>	<b>1432</b>	<b>0 1</b>	<b>3,83</b>	<b>37</b>	<b>142</b>														
Por.skupina: <b>8b</b>										Plocha por.skup.: <b>3,34</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>				
Popis por.skup: <b>Trvalá výzkumná plocha. + DBZ.</b>										Prib.vzd.: <b>400m</b>																						
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:						
442	78	9	SM	74	30	28	0,85	30	2	C				0	375	1252			30	100												
			BO	14	35	28	1,08	30	1	C				0	58	195			3	9												
			BK	7	32	27	0,96	30	1	C				0	24	82																
			MD	5	35	29	1,21	32	1	C				0	24	80			1	3												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>									<b>481</b>	<b>1609</b>	<b>0 1</b>	<b>3,34</b>	<b>34</b>	<b>112</b>														

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>214</b>		Plocha: <b>58,85</b>		Oddělení: <b>23</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,21</b>		Dílec: <b>E</b>											
Por.skupina: <b>10</b>				Plocha por.skup.: <b>2,46</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>											
Popis por.skup:				TM - clonná seč - možnost přirozené obnovy BK. DBZ - sadba na 2B2 po holé seči.																Prib.vzd.: <b>300m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>29%</b>		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>25%</b>							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	94	8	SM	40	31	26	0,84	26	4	C						0	161		396					125			SM	50	0,39		
Por.sk.celkem:			MD	37	36	28	1,19	28	1	C						0	149		367					116			BK	30	0,23		
			BK	23	41	25	1,47	26	4	C						0	68		166					53			DBZ	20	0,16		
																		378		929					0,78	294			3	100	0,78

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>215</b>	Plocha: <b>58,85</b>	Oddělení: <b>23</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,42</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina, v JV okraji svah JV expozice. Porost v obnově, kmenovina kvalitní s náletem a nárosty BK, ve střední části vyšší zastoupení listnáčů.</b>							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,20	Les.typ:		3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6216 - Šlapanice	Ter.tj31	Ter.skF	Název KÚ:		Vranov u Brna																				
Popis por.skup:										NMD:Mimo systém obnovy MZD.										Prib.vzd.:						600m														
										Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:				0%																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
441	0																																					SM	100	0,20
Por.sk.celkem:																																						1	100	0,20
Por.skupina:		1	Plocha por.skup.:		0,94	Les.typ:		3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6216 - Šlapanice	Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ:		Vranov u Brna																				
Popis por.skup:																				Prib.vzd.:						200m														
										Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:																				
446	2	10	BK	70				28	2							0																								
Por.sk.celkem:			SM	30				30	2							0																								
Por.sk.celkem:				100																																		0 1	0,94	
Por.skupina:		7	Plocha por.skup.:		0,90	Les.typ:		3B9	LVS:	3	CHS:	41	ORP :		6216 - Šlapanice	Ter.tj59	Ter.skE	Název KÚ:		Vranov u Brna																				
Popis por.skup:																				Prib.vzd.:						600m														
										Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:																				
406	65	9	BK	50	25	23	0,49	28	2	C						0	136	122			14	12																		
Por.sk.celkem:			HB	40	17	19	0,16	20	3	C						0	72	65			10	10																		
Por.sk.celkem:			DBZ	7	22	22	0,36	26	2	C						0	17	16			2	2																		
Por.sk.celkem:			LP	3	27	22	0,54	28	2	C						0	8	7			1	1																		
Por.sk.celkem:				100													233	210		0 1	0,90	27	25																	



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>216</b>	Plocha: <b>58,85</b>	Oddělení: <b>23</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,42</b>	Dílec: <b>F</b>		

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>8,38</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	---------	---------	--------------------------------

Popis por.skup: **TM - clonná seč, postupné uvolňování zmlazení. MD, DG, BK - porost fenotypové třídy B.** Prib.vzd.: **300m**

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		29%	Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						50%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
446	100	6	BK	81	45	30	2,16	30	2	B						0	239		2004						942			BK	80	3,15				
Por.sk.celkem:			MD	13	44	32	1,95	32	1	B						0	49		412						194			SM	20	0,79				
			DG	3	57	34	3,53	34	5	B						0	14		115						54									
			DBZ	1	28	25	0,67	24	4	C						0	2		17						7									
			BO	1	39	29	1,41	28	1	C						0	3		25						11									
			JD	1	34	27	1,16	26	3	C						0	4		29						15									
				100													311		2602						3,94	1223		3		100	3,94			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>217</b>	Plocha: <b>35,87</b>	Oddělení: <b>24</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,64</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ až Z exp. Mlázina až tyčovina vzrůstově diferencovaná, skupinovitě smíšené dřevin, listnáče převážně z přirozené obnovy. Kmenovina ve dvou částech - západní má půdoochranný charakter. J okraj - ochranné pásmo PR Babí dolý.</b>							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.č21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 300m									
Popis por.skup:														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin: 20%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
245	0																														BK	100	0,12
Por.sk.celkem:																													1		100	0,12	
Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,28		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.č31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 400m									
Popis por.skup: 2B5. + BK, HB, DBZ.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
441	3	8	SM	100				28	3						0																		
Por.sk.celkem:				100																								0 1		0,28			
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 4,94		Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.č31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 400m									
Popis por.skup: + LP, OL, SM. Skupinovitě smíšení. J okraj - ochranné pásmo PR Babí doly.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
245	25	10	DBZ	50	9	9	0,02	24	3						0	29	143			3	17												
Por.sk.celkem:			BO	18	12	10	0,05	24	3						0	17	84			3	14												
			DG	16	13	11	0,08	36	5				17 60	0	25	120			9	45													
			HB	6	8	9	0,02	20	4					0	3	14																	
			MD	5	13	11	0,06	28	1					0	6	32			1	5													
			BK	5	8	8	0,01	26	3					0	3	13																	
				100												83	406			0 1	4,94	16	81			1 1		4,94					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 218		Plocha: 35,87		Oddělení: 24																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 15,64		Dílec: A																			
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 8,38				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna																							
Popis por.skup:				+ LP, KL. J okraj - ochranné pásmo PR Babi doly.																				Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výč. cm		m		m3 b.k.		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenol.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
245		34		10		DBZ		55		13		13		0,07		24		3										0		65		543		10		80									
Por.sk.celkem:						BO		20		15		14		0,10		24		3												0		33		276		5		45							
						MD		10		17		15		0,15		28		1												0		21		172		5		38							
						SM		10		14		14		0,11		28		3						17		10		0		20		166		5		38									
						HB		5		11		12		0,03		20		4										0		4		37		1		7									
												100																						143		1194		0 1		8,38		26		208	
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,66				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 500m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
243		47		9		SM		40		19		18		0,24		28		3										0		105		174		14		23									
Por.sk.celkem:						BO		20		24		19		0,35		26		2												0		48		80		5		7							
						MD		20		25		19		0,38		28		1												0		53		87		5		9							
						DBZ		18		17		16		0,15		24		3												0		27		45		2		3							
						LP		2		19		17		0,20		26		3												0		3		6											
												100																						236		392		0 1		1,66		26		42	
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%																			
223		140		7		BO		60		44		21		1,39		20		6		C								0		123		21				21						DBZ 40 0,07			
Por.sk.celkem:						HB		20		26		17		0,37		16		6		C										0		25		4				4				HB 40 0,07			
						DBZ		20		33		19		0,73		18		7		C										0		30		5				5				BO 20 0,03			
																																178		30				0,17 30				3 100 0,17			

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 219		Plocha: 35,87		Oddělení: 24									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,64		Dílec: A									
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 3N2		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Půdoochranný charakter stanoviště. + SM.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevř.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	144	9	BO	66	40	19	1,05	18	7	C						0	162		15							BO	50		0,05		
			DBZ	23	28	16	0,43	16	7	C						0	38		3							DBZ	50		0,04		
			HB	8	19	14	0,16	14	8	C						0	10		1												
			JD	3	34	21	0,85	18	8	C						0	10		1												
Por.sk.celkem:				100													220		20						0,09	20		3		100	0,09

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>220</b>	Plocha: <b>35,87</b>	Oddělení: <b>24</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,34</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah převážně J exp., staré úvozové cesty - erozní rýhy. Kmenovina se zmlazením BK v J části a značně diferencované mlaziny až tyčoviny.</b>							

Por.skupina: <b>3a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,86</b>	Les.typ: <b>3D8</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+ JIV, BR, HB, JLH. TI. diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Feno.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	24	10	DG	76	15	13	0,12	38	4							0	145		125			55		47							
Por.sk.celkem:			SM	15	13	10	0,07	30	2							0	18		16			5		4							
			BO	3	10	9	0,03	24	3							0	2		2												
			MD	2	15	13	0,10	30	1							0	4		3			1		1							
			DBZ	2	10	9	0,03	24	3							0	1		1												
			BK	2		7		26	3							0															
				100													170		147	1 1	0.86	61		52							

Por.skupina: <b>3b</b>	Plocha por.skup.: <b>3,33</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevn. dřevin:		
243	24	10	BO	53	13	9	0,05	24	3					0	45	148	11			36									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	10	8	0,03	22	4					0	11	38	1			3									
			HB	10	8	9	0,02	20	4					0	4	16													
			MD	5	14	11	0,07	28	1					0	6	22	1			3									
			DG	5	15	12	0,11	38	4					0	8	29	3			9									
			SM	5	13	9	0,06	28	3					0	5	18	2			6									
			BK	2		8		26	3					0															
Por.sk.celkem:				100										79	271	1 1	3,33	18	57										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 221										Plocha: 35,87										Oddělení: 24																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 12,34										Díllec: B																													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 6,40										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Místy skupinky staršího SM. Diferencováno.																																																												Prib.vzd.: 500m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakmē-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
245	36	10	DBZ	50	14	14	0,09	24	3							0	67	427			14	89																																																																			
Por.sk.celkem:			BO	23	19	17	0,19	28	1							0	52	333			7	46																																																																			
			MD	10	20	18	0,25	30	1							0	26	171			4	24																																																																			
			HB	8	11	12	0,03	18	6							0	7	46			2	11																																																																			
			SM	7	15	14	0,12	28	3							0	14	90			3	17																																																																			
			BR	2	13	15	0,08	22	2	C						0	3	15			1	5																																																																			
				100													169	1082	1 1	6,40	31	192																																																																			
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,64										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Doupný strom - zlom BK. Zakm. 9 - 10.																																																												Prib.vzd.: 200m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
243	55	10	SM	45	21	19	0,30	26	3							0	142	91			15	10																																																																			
			BO	35	26	21	0,45	26	2							0	109	69			13	8																																																																			
			MD	10	29	22	0,60	28	1							0	35	23			5	3																																																																			
			DBZ	10	24	19	0,37	24	3							0	23	14			3	2																																																																			
				100													309	197	0 1	0,64	36	23																																																																			
Por.skupina: 12										Plocha por.skup.: 1,11										Les.typ: 3D8										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Kvalitní MD, SM a DBZ.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 67%										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin: 30%																																							
442	112	9	SM	36	39	32	1,58	30	2	C						0	217	241				241						SM	50	0,56																																																											
			DBZ	34	36	27	1,23	26	2	C						0	117	130				130						DBZ	40	0,44																																																											
			MD	23	45	33	2,12	32	1	C						0	127	141				141						BK	10	0,11																																																											
			BO	5	42	31	1,75	30	1	C						0	25	27				27																																																																			
			BK	2	56	30	3,38	28	3	C						0	10	10				10																																																																			
				100													496	549				1,11	549				3		100	1,11																																																											

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>222</b>	Plocha: <b>35,87</b>	Oddělení: <b>24</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,89</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Plošina a mírné svahy JZ až JV exp. Kmenovina v závěru obnovy a jednotlivě až skupinovitě smíšené mlaziny až tyčoviny, značná věková rozrůzněnost, listnáče z přír. obnov.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,05		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.č21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:														Přib.vzd.: 300m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha								
225	1	5	BK	100				26	3						0											BK	100	0,02					
Por.sk.celkem:				100																						2	100	0,02					
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.č21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:														+ JIV, PJ, OS, SM, značně výškově diferencováno.														Přib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
225	7	9	DBZ	71		2		24	3						0																		
			MD	10		3		28	1						0																		
			BK	5		2		26	3						0																		
			HB	5		1		20	4						0																		
			BR	5		3		26	1						0																		
			TR	2		2		24	4						0																		
			BO	2		2		26	2						0																		
Por.sk.celkem:				100																				1 1	0,25								
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,34		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.č21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna											
Popis por.skup:														+ KL, JIV, BR, BK. Výst. MD, DBZ.														Přib.vzd.: 100m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
442	6	10	JD	75		2		28	1						0																		
			SM	15		2		30	2						0																		
			MD	5		3		32	1						0																		
			DBZ	3		1		24	3						0																		
			BO	2		1		28	1						0																		
			Por.sk.celkem:				100																			1 1	0,34						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 223		Plocha: 35,87		Oddělení: 24							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,89		Dílec: C					
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,64				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Výst. BO.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
441	15	10	SM	93	10	8	0,04	30	2							0	78		50	27				17							
Por.sk.celkem:			BR	3	8	8	0,02	26	1							0	1		1												
			BK	2		7		28	2					0																	
			HB	2		6		22	2					0																	
																					79		51	0 1	0,64	27	17		1 1	0,64	
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
443	23	10	BO	40	13	11	0,06	26	2							0	45		29	9				6							
Por.sk.celkem:			DBZ	30	8	8	0,02	22	4							0	13		9	2				1							
			MD	13	16	12	0,10	30	1						0	19		13	4				3								
			HB	10		8		18	6						0																
			SM	5	12	9	0,05	28	3						0	5		4	2				1								
			BR	2	14	14	0,09	26	1						0	2		2													
																					84		57	1 1	0,66	17	11				
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 3,65				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Značně diferencováno. + LP.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
225	33	10	DBZ	72	12	12	0,05	24	3							0	74		270	15				54							
Por.sk.celkem:			BO	17	16	14	0,12	26	2							0	28		104	5				20							
			MD	5	18	15	0,16	28	1						0	10		37	2				6								
			SM	5	14	12	0,09	26	3						0	8		29	2				6								
			LP	1	15	13	0,09	28	2						0	2		5													
																					122		445	1 1	3,65	24	86				



LO: 30		Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 224		Plocha: 35,87		Oddělení: 24											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,89		Dílec: C											
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 1,67		Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup: + TR, BK, místy starší SM. Růstově diferencováno.																						Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
243	47	10	SM	45	20	19	0,27	30	2					17	20	0	142		236		20	34									
Por.sk.celkem:			BO	30	23	19	0,32	26	2							0	81		135		11	18									
			MD	15	27	21	0,50	30	1						0	50		84		6	11										
			DBZ	10	19	17	0,20	24	3						0	18		31		3	4										
			100													291		486		0 1	1,67	40	67								
Por.skupina: 12		Plocha por.skup.: 0,49		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 100m									
Popis por.skup: + BK, 1x JS 47/30.																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
443	111	6	MD	48	44	32	1,95	32	1	C						0	167		82				82				SM	60	0,29		
Por.sk.celkem:			DBZ	28	29	22	0,63	22	5	C						0	46		23				23				BK	20	0,10		
			SM	10	38	30	1,41	30	2	C						0	37		18				18				DBZ	20	0,10		
			BO	7	39	29	1,41	28	1	C						0	20		10				10								
			DG	5	55	33	3,21	32	5	C						0	20		10				10								
			JS	2	47	30	2,37	30	1	C						0	5		3				3								
			100													295		146				0,49	146			3	100	0,49			
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 0,14		Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 300m									
Popis por.skup:																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
225	149	6	DBZ	100	36	24	1,10	22	5	C						0	199		28				28				DBZ	100	0,14		
Por.sk.celkem:																	199		28				0,14	28			3	100	0,14		
			100																												

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>225</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,04</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah S exp., na Z mírnější. Kmenovina a mladší porostní skupiny většinou jednotlivě smíšené, značně růstově diferencované. S okraj - ochranné pásmo PR Babí doly.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevrň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	BK	60				26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	25				24	3							0															
			HB	10				20	4							0															
			LP	5				24	4							0															
				100																							0 1	0,10			

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>S okraj - ochranné pásmo PR Babí doly. + KR.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
406	15	10	DBZ	70		6		24	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,65</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ OS. S okraj - ochranné pásmo PR Babí doly.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
406	24	10	DBZ	40	10	9	0,03	24	3					0	25	17		3	2											
Por.sk.celkem:			SM	30	12	9	0,05	28	3					0	32	21		12	7											
			MD	15	14	10	0,06	28	1					0	17	11		3	2											
			HB	6	8	8	0,01	18	6					0	3	2														
			BK	5	8	8	0,01	26	3					0	3	2														
			BR	2	10	9	0,03	22	2					0	1	1														
			LP	2	8	7	0,01	26	3					0	1	1														
				100											82	55	0 1	0,65	18	11					1 1	0,65				

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>226</b>		Plocha: <b>49,82</b>		Oddělení: <b>25</b>													
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,04</b>		Dílec: <b>A</b>											
Por.skupina: <b>4</b>										Plocha por.skup.: <b>1,20</b>				Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>+ JIV, BR. Rodičovský strom RS BO, 20617.</b>										Prib.vzd.: <b>400m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
<b>401</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>0,11</b>	<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>64</b>	<b>75</b>					<b>14</b>	<b>16</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>34</b>	<b>41</b>					<b>6</b>	<b>7</b>													
			<b>MD</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0,16</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>31</b>	<b>37</b>					<b>6</b>	<b>7</b>													
			<b>HB</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,02</b>	<b>16</b>	<b>7</b>							<b>0</b>	<b>7</b>	<b>9</b>					<b>2</b>	<b>2</b>													
			<b>DG</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>0,43</b>	<b>38</b>	<b>4</b>					<b>17</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>17</b>					<b>3</b>	<b>4</b>													
			<b>BO</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,11</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>					<b>1</b>	<b>1</b>													
			<b>OS</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>0,39</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>																			
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>158</b>	<b>187</b>					<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1,20</b>	<b>32</b>	<b>37</b>											
Por.skupina: <b>6a</b>										Plocha por.skup.: <b>1,00</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>TI. diferencováno. Výst. BK. Na V okraji starší SM. Rodičovský strom RS BO, 2048-2049.</b>										Prib.vzd.: <b>400m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:											
<b>445</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0,23</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>119</b>	<b>119</b>					<b>13</b>	<b>13</b>													
			<b>SM</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>0,37</b>	<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>51</b>	<b>51</b>					<b>7</b>	<b>7</b>													
			<b>HB</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>0,09</b>	<b>18</b>	<b>5</b>							<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>					<b>3</b>	<b>3</b>													
			<b>BK</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>0,46</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>					<b>2</b>	<b>2</b>													
			<b>JIV</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>0,22</b>	<b>16</b>	<b>9</b>							<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>					<b>1</b>	<b>1</b>													
			<b>BO</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>0,35</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>					<b>1</b>	<b>1</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>213</b>	<b>213</b>					<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>27</b>	<b>27</b>											
Por.skupina: <b>6b</b>										Plocha por.skup.: <b>0,13</b>				Les.typ: <b>3L1</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>29</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>15</b>		Ter.sk <b>L</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>Zakm. 8 - 9.</b>										Prib.vzd.: <b>400m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>90/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:											
<b>287</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>OL</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>0,63</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>163</b>	<b>21</b>					<b>3</b>	<b>1</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>163</b>	<b>21</b>					<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 227		Plocha: 49,82		Oddělení: 25							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,04		Dílec: A					
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 3,56				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Na S ochranné pásmo PR Babí doly. + LP. Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
243	76	9	MD	63	31	28	0,95	30	1	C						0	285		1015		28		100								
Por.sk.celkem:			BO	20	34	25	0,93	28	1	C						0	72		255		3		10								
			DBZ	8	27	23	0,57	26	2	C						0	22		77												
			SM	6	27	25	0,63	28	3	C						0	25		91		1		4								
			JD	2	27	23	0,65	26	3	C						0	8		30												
			BR	1	28	24	0,59	26	1	C						0	3		9		1		3								
																			415		1477		0 1	3,56	33	117					
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,04				Les.typ: 3H5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
442	100	7	SM	34	44	30	1,81	30	2	C					0	136		5				5				SM	70	0,03			
Por.sk.celkem:			BO	31	38	27	1,25	26	3	C					0	91		4				4				BK	30	0,01			
			DBZ	29	39	24	1,30	24	4	C					0	65		3				3									
			JD	6	34	27	1,16	26	3	C					0	23		1				1									
																			315		13		0,04	13		3	100	0,04			
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 3H5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
443	100	4	BO	47	41	27	1,47	26	3	C					0	78		16				16				SM	70	0,15			
Por.sk.celkem:			JD	24	35	27	1,23	26	3	C					0	52		11				11				JD	30	0,06			
			SM	21	42	30	1,67	30	2	C					0	47		10				10									
			DBZ	4	26	24	0,55	24	4	C					0	4		1				1									
			MD	4	44	31	1,85	30	1	C					0	9		2				2									
																			190		40		0,21	40		3	100	0,21			

	LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>228</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,77</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Výšina a svahy SZ až SV exp. Kmenovina místy proředěná, v obnově, v S části mladší, slabší, místy listnatá podúroveň. Ve stř. části bývalý lom 0,03 ha.</b>								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,54				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup: 2 - 6 roků. + PJ, JR, DBZ, TR, myrobalán.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
245	3	9	BK	80				26	3							0												BK	100	0,05	
Por.sk.celkem:			SM	10				28	3							0															
			AK	5		1			20	7							0														
			MD	3					30	1							0														
			BO	2					26	2							0														
						100																						0 1	0,54	2	
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,19				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
225	7	10	BK	70		2		26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	15		2		24	3							0															
			JIV	5		2		16	9							0															
			AK	5		3		20	7							0															
			JR	3		2		20	3							0															
			MD	2		2		28	1							0															
						100																						1 1	0,19		
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup: + JIV, AK.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
225	13	10	DBZ	100		4		24	3							0															
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,17			

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>229</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,77</b>		Dílec: <b>B</b>	

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>5,87</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	---------	-------------------------

Popis por.skup: <b>S mladší. 3B2. +BR, JD. Podúroveň TR, DBZ, KL, HB, JL.</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
---	------------------------

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		25%	Obmýtl / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:						20%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
243	90	8	MD	60	34	29	1,15	30	1	C						0	254	1491			25	149											
Por.sk.celkem:			BO	20	33	25	0,87	26	3	C						0	64	374			2	11											
			DBZ	10	23	21	0,37	22	5	C						0	21	120															
			SM	6	29	26	0,75	26	4	C						0	25	142			1	5											
			BK	2	30	24	0,74	24	5	C						0	5	30															
			HB	2	16	15	0,11	16	6	C						0	3	13															
				100															372	2170	0 1	5,87	28	165									

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Baba	Strana: 230	Plocha: 49,82	Oddělení: 25
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohroz: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,18	Dílec: C
Popis dílce: Svah Z exp. Věkově a výškově diferencované mlaziny a tyčoviny s jednotlivým až skupinovitým smíšením dřevin a kmenovina v obnově.							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevrň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	BK	100				26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,10				

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,50</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky MD. + BR, JIV, BK, TR.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn. dřevin:										
245	15	9	DBZ	78	8	7	0,01	24	3					0	27	13															
Por.sk.celkem:			HB	20		7		20	4					0																	
			KL	2	8	8	0,01	26	3					0	1	1															
				100											28	14											1 1	0,50			

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>2,65</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ BR.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
245	28	10	DBZ	61	13	11	0,06	24	3					0	58	154			12	32										
			HB	15	11	10	0,03	18	6					0	10	26			2	4										
			LP	10	12	10	0,04	26	3					0	10	24			2	4										
			SM	5	14	12	0,09	30	2					0	8	21			1	3										
			MD	5	18	14	0,15	30	1					0	9	25			2	5										
			OS	2	14	13	0,17	24	1					0	1	3														
			DBC	2	13	11	0,06	24	3					0	2	5														
Por.sk.celkem:				100										98	258	1 1	2,65	19	48											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 231		Plocha: 49,82		Oddělení: 25																																						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 7,18		Dílec: C																																			
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 2,72					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín																																		
Popis por.skup: U pole starší DBZ a BK. Diferencováno.										Prib.vzd.: 400m																																																						
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																																					
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výč. tloušťka		m		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.ř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha	
243		38		10		BO		52		19		17		0,19		26		2												0		117			320				16		45																							
						MD		20		23		19		0,34		30		1												0		58			158				8		22																							
						DBZ		20		16		15		0,12		24		3												0		30			83				6		17																							
						SM		8		18		17		0,20		30		2												0		21			58				4		10																							
Por.sk.celkem:								100																								226			619		1 1		2,72		34		94																					
Por.skupina: 7a										Plocha por.skup.: 0,37					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín																																		
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 100m																																																						
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:																																					
245		65		10		DBZ		45		24		19		0,37		22		5		C								0		101			37				9		3																									
						LP		25		21		19		0,28		24		4		C								0		57			21				8		3																									
						MD		15		29		25		0,73		30		1		C								0		65			24				6		3																									
						BK		13		22		19		0,30		24		4		C								0		30			11				4		2																									
						BO		2		27		22		0,51		26		2		C								0		6			3				1																											
Por.sk.celkem:								100																						259			96		0 1		0,37		28		11																							
Por.skupina: 7b										Plocha por.skup.: 0,10					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín																																		
Popis por.skup: HB, JD.										Prib.vzd.: 100m																																																						
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:																																					
245		65		8		DBZ		90		23		19		0,34		22		5		C								0		160			16				5		1																									
						LP		10		22		17		0,27		22		5		C								0		17			2																															
Por.sk.celkem:								100																						177			18		0 1		0,10		5		1																							
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,48					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Jehnice																																		
Popis por.skup: Řídce nálet. Posledním výchovným zásahem připravit přirozenou obnovu.										Prib.vzd.: 300m																																																						
														Kód majetku: 11					Model.těž. %: 4%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%																																					
225		100		9		DBZ		50		29		23		0,66		22		5		C								0		136			65				3		1																									
						BO		28		34		24		0,89		24		4		C								0		95			45				24		11																									
						BK		15		45		25		1,78		24		5		C								0		50			24				1																											
						MD		5		32		24		0,79		24		3		C								0		18			9				5		2																									
						LP		2		38		24		1,21		24		5		C								0		6			3																															
Por.sk.celkem:								100																						305			146		0 1		0,48		33		14																							



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba				Strana: 232		Plocha: 49,82		Oddělení: 25							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,18		Dílec: C									
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:				Podúroveň DBZ, TR, HB, JB.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	104	4	BO	38	40	27	1,40	26	3	C						0	59	15					15				DBZ	100	0,26		
			SM	22	30	27	0,83	26	4	C						0	42	11					11								
			DBZ	22	34	22	0,90	22	5	C						0	23	6					6								
			MD	18	41	29	1,51	28	1	C						0	35	9					9								
Por.sk.celkem:				100													159	41					0,26	41		3		100	0,26		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>233</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,38</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Mírný Z, na S prudší svah SZ exp. Kmenovina místy proředěná v obnově a mladší porostní skupiny.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,20		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín																						
Popis por.skup:														+ TR (starší), JR, BB, HB, DBZ, BR.														Prib.vzd.:				100m																
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																				
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Vyč. trouška		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha																				
446		2		10		BK		95				28		2														0																				
						MD		3				30		1														0																				
						BO		2				26		2														0																				
Por.sk.celkem:								100																													0 1		0,20									
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				0,28		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:		Ořešín																						
Popis por.skup:														Prib.vzd.:														200m																				
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																				
443		7		9		BO		75				2				26		2										0																				
						MD		15				3				30		1										0																				
						HB		5				2				20		4										0																				
						BB		5				2				18		7										0																				
Por.sk.celkem:								100																													1 1		0,28									
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:				0,34		Les.typ:3S3		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:		Ořešín																						
Popis por.skup:														DBZ z části z výmladků.														Prib.vzd.:				400m																
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				90/30		% mel. a zpevň.dřevin:																				
441		13		10		SM		83				5				28		3										0																				
						DBZ		15				5				24		3										0																				
						LP		2				4				26		3										0																				
Por.sk.celkem:								100																													1 1		0,34									
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.:				0,18		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín																						
Popis por.skup:														Výst. BO.														Prib.vzd.:				200m																
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																				
443		16		10		BO		80		10		8		0,03		28		1										0		47		8		9				2										
						SM		20		8		6				30		2										0		10		2		5				1										
Por.sk.celkem:								100																				57		10		0 1				0,18		14		3				1 1		0,18		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 234										Plocha: 49,82										Oddělení: 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 6,38										Dílec: D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,14										Les.typ: 3H1										LVS: 3										CHS: 45										ORP :										6203 - Brno										Ter.t39										Ter.skE										Název KÚ:										Ořešín																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Popis por.skup:																																																																																										Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 90/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Vyč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
441										23										10										SM										90										12										9										0,05										28										3																																																		0										95										14										28										4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 235		Plocha: 49,82		Oddělení: 25										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,38		Dílec: D										
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,43				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Výč.	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
223	96	9	MD	35	35	29	1,21	30	1	C						0	166		405			16	40									
			BO	34	34	26	0,95	26	3	C						0	128		312			10	25									
			DBZ	22	29	22	0,63	22	5	C						0	56		137			1	2									
			SM	7	27	25	0,63	26	4	C						0	30		73			1	2									
			HB	2	22	18	0,27	18	5	C						0	3		9													
Por.sk.celkem:				100													383		936		0 1	2,43	28	69								
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 2,11				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. Prib.vzd.: 200m																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
223	112	8	BO	72	36	25	1,05	24	4	C						0	229		484				484				BO	70	1,48			
			DBZ	14	28	20	0,54	20	6	C						0	28		58				58				DBZ	30	0,63			
			SM	7	28	27	0,73	26	4	C						0	30		63				63									
			MD	7	41	28	1,42	28	1	C						0	28		60				60									
Por.sk.celkem:				100													315		665			2,11	665		3		100	2,11				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>236</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,89</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Plošina s JZ exp. a oblý hřbet se svahy Z až JV exp. Kmenovina místy řidší po nahodilých těžbách a mladší porostní skupiny s jednotlivým až skupinovitým smíšením. Výšková a tloušťková diferencovanost.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,06</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:					25%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,69</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>V JV části předrosty DBZ - výmladky, KL, BB a LP. Věk 1 - 3 r.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
225	2	10	DBZ	70				22	4					0																			
			DB	15				22	4					0																			
			HB	5			1		18	6					0																		
			KL	5			1		24	4					0																		
			LP	3					24	4					0																		
			BK	2					26	3					0																		
Por.sk.celkem:				100																										0 1	0,69		

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,43</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>V S části starší BO. +JR. Místy už nyní hroubí.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:				
223	13	10	BO	80	8	6		24	3					0	21	29	5			6									
Por.sk.celkem:			DBZ	18		5		22	4					0															
			HB	2		5		18	6					0															
				100											21	29	0	1	1,43	5	6				1	1	1,43		

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>					Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>					Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>237</b>		Plocha: <b>49,82</b>		Oddělení: <b>25</b>										
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: <b>D</b>					LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>					Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,89</b>		Dílec: <b>E</b>							
Por.skupina: <b>2b</b>				Plocha por.skup.: <b>0,58</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>														
Popis por.skup: <b>+ KS.</b>																								Prib.vzd.: <b>600m</b>												
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>120/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	16	10	DBZ	80		5		22	4							0																				
Por.sk.celkem:			HB	15		5		18	6							0																				
			JS	5		7		28	2							0																				
																	0																			
Por.sk.celkem:				100																											1 1	0,58				
Por.skupina: <b>3</b>				Plocha por.skup.: <b>2,55</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>														
Popis por.skup: <b>Mladší SM v J části. + BR.</b>																								Prib.vzd.: <b>500m</b>												
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>120/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:										
225	28	10	DBZ	58	10	11	0,03	24	3							0	48	122				10	27													
Por.sk.celkem:			BO	20	14	12	0,07	26	2							0	26	66				5	12													
			MD	10	16	13	0,11	28	1							0	16	43				3	7													
			HB	10	8	9	0,02	18	6							0	4	12				1	3													
			SM	2	9	8	0,03	24	4							0	2	4				1	3													
																				96	247				1 1	2,55	20	52								
Por.skupina: <b>4a</b>				Plocha por.skup.: <b>2,05</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>														
Popis por.skup: <b>Diferencováno.</b>																								Prib.vzd.: <b>500m</b>												
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:										
223	35	10	BO	55	16	15	0,12	26	2							0	102	208				15	32													
Por.sk.celkem:			DBZ	25	14	13	0,08	24	3							0	30	62				4	9													
			MD	20	18	16	0,18	28	1							0	45	93				7	15													
																			177	363				1 1	2,05	26	56									

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>238</b>		Plocha: <b>49,82</b>		Oddělení: <b>25</b>							
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,89</b>		Dílec: <b>E</b>					
Por.skupina: <b>4b</b>				Plocha por.skup.: <b>0,50</b>				Les.typ: <b>3H5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>Přib.vzd.: 400m</b>																															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>JS</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>0,32</b>	<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>3</b>												
			<b>HB</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0,09</b>	<b>22</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>												
			<b>SM</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0,21</b>	<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>45</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>3</b>												
			<b>MD</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>0,32</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>												
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,10</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>												
			<b>OL</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>0,48</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>188</b>	<b>93</b>	<b>1 1</b>	<b>0,50</b>	<b>25</b>	<b>12</b>										
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>0,74</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>Přib.vzd.: 600m</b>																															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	44	10	BO	70	19	17	0,19	24	3						0	158	117			25	19										
			DBZ	30	15	15	0,10	22	4						0	44	33			6	4										
			Por.sk.celkem:				100											202	150	0 1	0,74	31	23								
Por.skupina: <b>6a</b>				Plocha por.skup.: <b>0,65</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>Výstavky BK v S části. Přib.vzd.: 500m</b>																															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>120/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
225	57	10	DBZ	83	22	18	0,29	22	4						0	170	110			19	12										
			BK	10	26	21	0,48	28	2						0	27	17			4	3										
			JS	5	22	22	0,36	28	2						0	11	7			2	1										
			SM	2	24	21	0,43	28	3						0	7	5			1	1										
Por.sk.celkem:																	215	139	0 1	0,65	26	17									
Por.skupina: <b>6b</b>				Plocha por.skup.: <b>0,89</b>				Les.typ: <b>2S4</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>1K7. + BK, TR, BOC. Přib.vzd.: 500m</b>																															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	57	8	BO	95	24	19	0,35	24	3						0	205	182			10	9										
			HB	3	14	16	0,09	18	5						0	3	3														
			DBZ	2	17	15	0,14	20	5						0	3	3														
Por.sk.celkem:																211	188	0 1	0,89	10	9										

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>239</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,89</b>		Díllec: <b>E</b>	

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>1,40</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>Část na 3S3.</b>		Prib.vzd.: <b>500m</b>						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:						25%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	81	8	MD	56	34	27	1,04	28	1	C						0	215	300			6	9									
Por.sk.celkem:			SM	20	27	24	0,60	26	4	C						0	72	100			2	3									
			BO	20	35	25	0,98	26	3	C						0	64	89			2	3									
			DBZ	2	20	18	0,23	20	6	C						0	3	4													
			HB	2	18	17	0,17	18	5	C						0	3	3													
				100													357	496	0 1	1.40	10	15									

Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>0,35</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>Nálet DBZ, BB, KL, HB, LP. + BO.</b>		Prib.vzd.: <b>300m</b>						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:	100%	Obmýtl / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn.dřevin:				50%
225	137	6	DBZ	100	33	22	0,83	20	6	C				0	171	60			60				DBZ	65	0,23	
Por.sk.celkem:																							KL	30	0,10	
																								LP	5	0,02
				100											171	60			0,35	60		3	100	0,35		



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>240</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>2,89</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah SZ exp do žlebu. Porost v pokročilém stadiu obnovy a značně vzrůstově diferencované mladé porostní skupiny..</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,06</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>150/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>245</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>KL</b>	<b>90</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>JS</b>	<b>8</b>		<b>4</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>JL</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,06</b>				

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,28</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ BB, KR, TR.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevň.dřevin:		
223	14	10	BO	60	8	7	0,02	26	2					0	18	5	4			1					
Por.sk.celkem:			DBZ	20		6		24	3					0											
			HB	10		6		18	6					0											
			BR	10	8	8	0,02	22	2					0	3	1									
				100											21	6	0 1	0,28	4	1		1 1	0,28		

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,58</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ JL, VR, OL, DBZ, JS.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevní.dřevin:			
243	23	10	BO	44	13	10	0,05	26	2					0	43	25	7			5								
Por.sk.celkem:			SM	34	10	8	0,04	28	3					0	28	16	11			6								
			HB	20		8		18	6					0				1			1							
			BR	2	14	13	0,08	26	1					0	2	1		1			1							
																		1 1	0,58	19	12							
				100										73	42													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 241		Plocha: 49,82		Oddělení: 25										
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 2,89		Dílec: F		
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,30						Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup: + BR.																										Prib.vzd.: 200m								
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	Gen.pův.	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
				Zastou- pení	Výč. tloušťka	Výška	Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
				223	40	10	BO	65	16	14	0,12	22	4						0	109	33		15	5										
							DBZ	20	14	13	0,08	22	4						0	24	7			4	1									
							SM	10	15	13	0,11	24	4						0	18	5			3	1									
Por.sk.celkem:																																		
				100												151	45		1 1	0,30	22	7												
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,13						Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 200m								
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
243	48	8	SM	100	24	20	0,40	30	2						0	273	35		11	2														
				Por.sk.celkem:																														
				100													273	35		0 1	0,13	11	2											
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,40						Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup: + OS.																										Prib.vzd.: 300m								
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
225	62	10	DBZ	35	23	20	0,36	24	4	C					0	83	117		9	12														
				15	28	28	0,78	32	1	C					0	47	66		7	10														
				15	26	22	0,47	24	1	C					0	36	50		10	15														
				15	26	22	0,50	28	2	C					0	43	60		6	9														
				10	16	17	0,12	20	3	C					0	17	23		3	3														
				5	28	22	0,55	26	2	C					0	16	24		2	3														
				3	26	23	0,54	28	3	C					0	13	17		1	1														
				2	27	21	0,77	24	3	C					0	4	6		1	1														
Por.sk.celkem:				100											259	363		0 1	1,40	39	54													
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,14						Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 200m								
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%						
247	150	5	HB	73	32	21	0,70	20	3	C					0	112	16					16					HB	70	0,10					
				22	46	22	1,70	20	6	C					0	37	5					5					DBZ	30	0,04					
				5	27	18	0,42	18	7	C					0	6	1					1												
				Por.sk.celkem:				100										155	22					0,14	22			3		100	0,14			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>242</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,67</b>	Dílec: <b>G</b>
Popis dílce: <b>Plošina a mírný SV svah. Kmenovina v obnově. V mlazině a kultuře výstavky. Kultury s pestrrou dřevinnou skladbou.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,58</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>JR - předrostly, keře 0,03 ha.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	9	BK	89				26	3							0															
Por.sk.celkem:			MD	3				30	1							0															
			DBZ	2				24	3							0															
			SM	2				30	2							0															
			DG	2				38	4							0															
			TR	2				26	3							0															
				100																							0 1	0,58			

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,51</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>LTX = Castanea sativa. + TP, JIV.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
245	8	10	BK	73		3		26	3				0										
			MD	15		3		30	1				0										
			OS	5		5		26	1				0										
			BR	5		3		26	1				0										
			LTX	2		4		20	6				0										
Por.sk.celkem:				100															1 1	0.51			

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,07</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ BR. TI. diferencováno, část již hroubí.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
245	14	10	DBZ	96	8	6		24	3					0	34	36															
Por.sk.celkem:			TR	2	10	8	0,02	24	4					0	1	2															
			BR	2	9	7	0,02	24	1						0																
				100													35	38										1 1	1,07		

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>243</b>		Plocha: <b>49,82</b>		Oddělení: <b>25</b>						
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,67</b>		Dílec: <b>G</b>				
Por.skupina: <b>3</b>				Plocha por.skup.: <b>0,65</b>				Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>								
Popis por.skup:				<b>+ TR, OS, BR. Značně vzrůstové a věkové diferencováno.</b>																		Prib.vzd.: <b>100m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
<b>245</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>60</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>65</b>	<b>43</b>			<b>10</b>			<b>6</b>							
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>0,03</b>	<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>	<b>12</b>	<b>8</b>			<b>2</b>			<b>1</b>							
			<b>MD</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0,11</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>25</b>	<b>16</b>			<b>2</b>			<b>1</b>							
			<b>BK</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,06</b>	<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>10</b>	<b>7</b>			<b>2</b>			<b>1</b>							
																<b>112</b>	<b>74</b>			<b>1 1</b>	<b>0,65</b>	<b>16</b>	<b>9</b>							
Por.skupina: <b>8</b>				Plocha por.skup.: <b>1,29</b>				Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>								
Popis por.skup:				<b>Výstavy BO a BOC. + BK.</b>																		Prib.vzd.: <b>200m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:				
<b>245</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>0,44</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>175</b>	<b>225</b>			<b>17</b>			<b>23</b>							
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>0,16</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>29</b>	<b>37</b>			<b>2</b>			<b>3</b>							
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>0,81</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>20</b>	<b>26</b>			<b>1</b>			<b>1</b>							
																<b>224</b>	<b>288</b>			<b>0 1</b>	<b>1,29</b>	<b>20</b>	<b>27</b>							
Por.skupina: <b>10</b>				Plocha por.skup.: <b>1,63</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>								
Popis por.skup:				<b>+ DBZ. Náseky pro MZD. Uvolnit BK pro přirozenou obnovu.</b>																		Prib.vzd.: <b>300m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>29%</b>				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>25%</b>				
<b>442</b>	<b>99</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>63</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>1,33</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>373</b>	<b>607</b>						<b>160</b>				<b>BK</b>		<b>50</b>	<b>0,22</b>
Por.sk.celkem:			<b>MD</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>1,99</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>108</b>	<b>176</b>						<b>46</b>				<b>JD</b>		<b>50</b>	<b>0,21</b>
			<b>BO</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>31</b>	<b>1,65</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>82</b>	<b>133</b>						<b>35</b>							
			<b>BK</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>1,91</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>						<b>2</b>							
																<b>567</b>	<b>922</b>						<b>0,43</b>		<b>243</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>0,43</b>
Por.skupina: <b>11</b>				Plocha por.skup.: <b>1,94</b>				Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>								
Popis por.skup:				<b>TM - ve více obnovních prvcích. Na J silně proředěno. V podúrovni TR, DBZ, HB. Plocha pro výsev jánského žita ve šrafované části.</b>																		Prib.vzd.: <b>200m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>40%</b>				
<b>243</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>MD</b>	<b>84</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>1,77</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>240</b>	<b>465</b>						<b>465</b>				<b>DBZ</b>		<b>100</b>	<b>1,94</b>
Por.sk.celkem:			<b>DBZ</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>0,77</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>						<b>20</b>							
			<b>BO</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>1,45</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>12</b>	<b>23</b>						<b>23</b>							
			<b>SM</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>1,33</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>C</b>					<b>0</b>	<b>13</b>	<b>25</b>						<b>25</b>							
																<b>275</b>	<b>533</b>						<b>1,94</b>		<b>533</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>1,94</b>

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>244</b>	Plocha: <b>49,82</b>	Oddělení: <b>25</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,00</b>	Dílec: <b>H</b>
Popis dílce: <b>Mez - břeh rybníka. Přírodní rezervace Babí doly. Porost tvořen pouze ostatním pozemkem. OOP doporučují hospodařit dle plánu péče.</b>							
Ochrana přírody:		Přírodní rezervace: 1898-Babí doly					

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>245</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,71</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Plošina a převážně mírné svahy SV až Z exp. Kmenovina jednotlivě až skupinovitě smíšená, místy proředěná a mladší, výškově a tloušťkově diferencované mladší porostní skupiny. Kultura s výstavky.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,23		Les.typ:		3H2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín												
Popis por.skup:				2 - 6 roků, výška 0 - 1 m.																								Prib.vzd.:				400m														
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		% Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha																		
446		4		10		BK		75								28		2										0																		
						SM		23								30		2										0																		
						HB		2				1				20		4										0																		
Por.sk.celkem:								100																																	1 1		0,23			
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				0,25		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín												
Popis por.skup:				2H2. Výst. BO a MD.																								Prib.vzd.:				400m														
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
225		6		10		BK		100				1				26		3										0																		
Por.sk.celkem:								100																																	1 1		0,25			
Por.skupina:		3		Plocha por.skup.:				0,52		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín												
Popis por.skup:				Prib.vzd.:																								100m																		
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/20		% mel. a zpevň.dřevin:																
223		27		10		BO		60		14		12		0,07		26		2										0		78		41						13		6						
						DBZ		35		10		10		0,03		24		3										0		25		13						4		3						
						MD		5		17		13		0,12		30		1										0		8		5						1		1						
Por.sk.celkem:								100																						111			59		1 1				0,52		18		10			
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:				1,86		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín												
Popis por.skup:				+ OS, BR.																								Prib.vzd.:				200m														
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/20		% mel. a zpevň.dřevin:																
223		37		10		BO		80		18		16		0,16		26		2										0		165		306						23		43						
						DBZ		10		13		14		0,07		24		3										0		13		24						3		5						
						HB		5		8		11		0,02		18		6										0		3		6						1		2						
						MD		3		19		17		0,21		30		1										0		7		14						1		2						
						SM		2		16		14		0,14		28		3										0		4		7						1		2						
Por.sk.celkem:								100																						192			357		1 1				1,86		29		54			

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>246</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,71</b>	Dílec: <b>A</b>		

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>1,75</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ JD.</b>		Prib.vzd.: <b>200m</b>						

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevl.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	60	10	DBZ	64	21	18	0,26	22	4							0	130		228			13		23								
Por.sk.celkem:			BO	12	28	22	0,55	26	2							0	40		70			5		8								
			SM	10	24	20	0,40	26	3							0	35		60			4		6								
			LP	5	21	18	0,26	24	4							0	10		19			2		3								
			BR	3	27	23	0,52	26	1	C						0	8		13			3		4								
			MD	2	28	24	0,65	30	1							0	8		15			1		2								
			HB	2	14	15	0,09	18	5							0	3		4													
			BK	2	19	19	0,23	26	3							0	4		8			1		2								
				100													238		417		0 1	1,75	29		48							

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>7,10</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ LP, BR.</b>		Prib.vzd.: <b>400m</b>						

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
223	86	9	MD	56	34	30	1,22	32	1	C				0	271	1924		22	155								
			SM	18	28	26	0,70	28	3	C				0	76	542		6	45								
			DBZ	16	26	23	0,52	24	4	C				0	40	284		1	6								
			BO	9	33	25	0,87	26	3	C				0	30	213		2	13								
			DG	1	43	32	2,13	34	5	C				0	6	45											
Por.sk.celkem:				100											423	3008	0 1	7,10	31	219							

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>247</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,01</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Obly hřbet se zvlněnými svahy JZ a S až SV exp. Kmenovina s výzkumnou plochou DVP 129-V-58 - poškozeno větrnou kalamitou. Kultury na plochách po nahodilé těžbě. Chata.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,38		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		41		Ter.sk		K		Název KÚ:				Ořešín							
Popis por.skup:				+ Castanea sativa, DBZ, JLH. Výst. MD																										Prib.vzd.:				400m											
																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha																		
225	2	8	BK	95				26	3							0														BK 100 0,04															
			LP	5				26	3							0																													
Por.sk.celkem:				100																										2 100 0,04															
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				1,03		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		31		Ter.sk		F		Název KÚ:				Ořešín							
Popis por.skup:				+ JR, HB, Castanea sativa, JIV.																										Prib.vzd.:				400m											
																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
225	7	10	BK	88		2		26	3							0																													
			MD	10		3		28	1							0																													
			DBZ	2		2		24	3							0																													
Por.sk.celkem:				100																						1 1		1,03																	
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:				0,12		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		31		Ter.sk		F		Název KÚ:				Ořešín							
Popis por.skup:				+ JR, HB, Castanea sativa, JIV.																										Prib.vzd.:				500m											
																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
221	2	9	SM	75				26	3							0																													
			MD	25				28	1							0																													
Por.sk.celkem:				100																						0 1		0,12																	
Por.skupina:		1d		Plocha por.skup.:				0,38		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		21		Ter.sk		U		Název KÚ:				Ořešín							
Popis por.skup:				Výstavky, předrosty BR, KL, HB, DBZ.																										Prib.vzd.:				400m											
																						Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
221	6	9	JD	85		2		26	2							0																													
			BO	5		1		26	2							0																													
			DBZ	5		2		24	3							0																													
			SM	3		1		26	3							0																													
			HB	2		1		18	6							0																													
Por.sk.celkem:				100																						1 1		0,38																	



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 248		Plocha: 58,54		Oddělení: 26					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 10,01		Dílec: B		
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,52					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup: + SM, DBZ, BR.																				Prib.vzd.: 500m											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	15	9	BO	100	9	7	0,02	24	3							0	38		20	5		3									
Por.sk.celkem:				100													38		20	0 1	0,52	5	3			1 1	0,52				
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 5,22					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup: TI. diferencováno, místy proředěno. DVP 129-V-58.																				Prib.vzd.: 400m											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
223	86	9	MD	39	34	28	1,10	30	1	C						0	177		923	9		47									
			SM	34	28	26	0,70	28	3	C						0	154		804	13		66									
			BO	20	33	26	0,90	26	3	C						0	75		395	4		19									
			DBZ	5	25	23	0,49	24	4	C						0	13		70	1		4									
			JD	1	29	23	0,74	24	4	C						0	5		22												
			BR	1	28	23	0,57	24	1	C						0	3		12												
Por.sk.celkem:				100												427		2226	0 1	5,22	27	136									
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,36					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup: Místy proředěno.																				Prib.vzd.: 300m											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 25%			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
223	97	8	BO	34	35	26	1,02	26	3	C						0	115		270	4		8									
			MD	33	36	29	1,26	30	1	C						0	140		330	7		17									
			SM	30	34	28	1,07	28	3	C						0	135		319	5		13									
			DBZ	3	27	22	0,55	22	5	C						0	7		16												
Por.sk.celkem:				100												397		935	0 1	2,36	16	38									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>249</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,27</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah SV exp. Kmenovina místy proředěná, kultury na plochách po nahodilé těžbě. ÚSES - LBC Pod Doubím.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,13</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ JR, DBZ, výst.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	2	10	BK	100				26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0.13				

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ BB, JR.</b>									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
441	7	10	SM	97		2		28	3					0																	
			JR	3		2		20	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,12			

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>+ JR, DBZ, Výst. MS, BO.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:										
446	4	10	BK	95				26	3					0																		
			MD	5				28	1					0																		
Por.sk.celkem:				100																							1 1	0,27				

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,21</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>+ DG.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:									
446	6	10	BK	75		2		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			JR	10		3		20	3					0																	
			DBZ	5		2		24	3						0																
			MD	5		2		28	1						0																
			KL	5		3		26	3						0																
				100																									1 1	0,21	

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>250</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,27</b>	Díllec: <b>C</b>

Por.skupina:	<b>2</b>	Plocha por.skup.:	<b>0,20</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP :	<b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ:	<b>Ořešín</b>
Popis por.skup:	<b>+ KL.</b>											Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	13	10	DBZ	80		3		24	3							0																
Por.sk.celkem:			MD	17		4		28	1							0																
			BO	3		3		26	2							0																
				100																												

Por.skupina:	<b>10</b>	Plocha por.skup.:	<b>2,55</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP :	<b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ:	<b>Ořešín</b>
Popis por.skup:	<b>TM - ve více obnovních prvcích. Náseky. + BR,</b>											Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		67%	Obmýtl / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:			25%
443	95	8	SM	40	32	27	0,93	28	3	C				0	171	435			292			SM	55	0,94			
Por.sk.celkem:			MD	38	37	29	1,31	30	1	C				0	161	411			275			BK	30	0,52			
			BO	21	34	26	0,95	26	3	C				0	71	180			121			BO	15	0,26			
			JD	1	30	25	0,85	26	3	C				0	5	11			7								
				100											408	1037			1,72	695		3	100	1,72			

Por.skupina:	<b>12</b>	Plocha por.skup.:	<b>0,79</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP :	<b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ:	<b>Ořešín</b>
Popis por.skup:	<b>SM na 3B2.</b>											Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		110/20	% mel. a zpevn.dřevin:			25%
223	119	9	BO	62	35	26	1,02	26	3	C				0	235	185			185			BO	60	0,47			
Por.sk.celkem:			MD	35	37	28	1,24	26	2	C				0	159	125			125			DBZ	30	0,24			
			SM	3	29	25	0,72	24	5	C				0	13	10			10			SM	10	0,08			
				100												407	320			0,79	320		3	100	0,79		

	LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>251</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b>	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,05</b>	Díllec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah Z exp. Kmenovina v obnově ( příměs DB ve stří. a J části ). Kultury a mlaziny na plochách po nahodilé těžbě. ÚSES - LBC</b> <b>Pod Doubím.</b>								

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,23				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín																				
Popis por.skup: + KL, JR.																		Prib.vzd.: 400m																								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha															
446	2	9	BK	97				26	3							0													BK 100 0,10													
			DBZ	3				24	3							0																										
				100																									2 100 0,10													
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,47				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín																				
Popis por.skup: + předrosty JD.																		Prib.vzd.: 400m																								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:																
441	13	10	SM	95		4		28	3							0																										
			JR	3		3		20	3							0																										
			KL	2		4		26	3							0																										
				100																									1 1 0,47													
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín																				
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: 400m																								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:																
223	18	10	BO	97	10	8	0,03	26	2							0	57		7		11			2																		
			SM	3	9	6		28	3							0	2				1																					
																	59			7			0 1			0,13			12			2			1 1		0,13					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,93				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín																				
Popis por.skup: SM místy mladší.																		Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:																
441	27	10	SM	90	14	10	0,08	28	3							0	113		105		35			32																		
			MD	8	16	12	0,10	28	1							0	12		11		2			2																		
			DBZ	2	10	8	0,03	20	5							0	1		1																							
				100													126			117			1 1			0,93			37			34										

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>252</b>		Plocha: <b>58,54</b>		Oddělení: <b>26</b>			
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní										Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>5,05</b>		Dílec: <b>D</b>			
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>0,09</b>				Les.typ: <b>3S7</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>+ HB, BK, LP. Věkové a růstově diferencováno.</b>																								Prib.vzd.: <b>300m</b>							
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>445</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>0,14</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>137</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>2</b>											
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>137</b>	<b>12</b>	<b>1 1</b>	<b>0,09</b>	<b>15</b>	<b>2</b>									
Por.skupina: <b>12</b>				Plocha por.skup.: <b>3,20</b>				Les.typ: <b>3S7</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>TM - ve více obnovních prvcích, náseky a clonná seč v DBZ.</b>																								Prib.vzd.: <b>500m</b>							
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>67%</b>				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>25%</b>					
<b>442</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>0,77</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>182</b>	<b>583</b>					<b>396</b>			<b>SM</b>	<b>45</b>	<b>0,97</b>			
			<b>DBZ</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>0,43</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>45</b>	<b>144</b>					<b>98</b>			<b>BO</b>	<b>25</b>	<b>0,55</b>			
			<b>BO</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>25</b>	<b>1,05</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>75</b>	<b>241</b>					<b>165</b>			<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>0,44</b>			
			<b>MD</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>1,31</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>81</b>	<b>259</b>					<b>176</b>			<b>BK</b>	<b>10</b>	<b>0,22</b>			
			<b>BK</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>1,45</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>11</b>					<b>8</b>								
			<b>JD</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>0,85</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>					<b>10</b>								
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>391</b>	<b>1253</b>					<b>2,18</b>	<b>853</b>		<b>3</b>		<b>100</b>	<b>2,18</b>

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>253</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,72</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Plošina s mírnou S a SZ exp. Kmenovina, nastávající kmenovina a mladší skupiny se značnou tloušťkovou a výškovou rozrůzněností.</b>							

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,53</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ KS.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kněne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	29	10	BO	66	15		13	0,09	26	2							0	98		150			15	22								
Por.sk.celkem:			DBZ	30	12		11	0,04	24	3							0	28		42			6	10								
			MD	2	17		14	0,14	30	1							0	4		5			1	2								
			LP	2	10		8	0,02	24	4							0	1		2												
				100														131		199		1 1	1,53	22	34							

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>4,07</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>Zakm. 9 - 10.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
223	38	9	BO	60	18	17	0,17	26	2					0	121	494	15			59										
Por.sk.celkem:			DBZ	20	14	15	0,10	24	3					0	26	108	3			14										
			MD	15	19	18	0,23	30	1					0	36	146	6			25										
			SM	5	17	15	0,16	28	3					0	10	41	2			7										
				100											193	789	1 1	4,07	26	105										

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>2,20</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn.dřevin:			
223	54	10	BO	35	22	20	0,31	26	2					0	101	222		12	26									
			DBZ	35	18	18	0,19	24	3					0	70	153		8	17									
			MD	15	26	22	0,51	28	1					0	54	118		8	18									
			LP	8	19	18	0,21	26	3					0	17	37		3	6									
			BK	7	19	18	0,21	26	3					0	15	32		3	6									
Por.sk.celkem:				100										257	562	0 1	2,20	34	73									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 254		Plocha: 58,54		Oddělení: 26									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,72		Dílec: E									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,92				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + LP.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	74	9	MD	80	33	28	1,05	30	1	C						0	363		334		25		24								
Por.sk.celkem:			DBZ	10	25	21	0,44	24	4	C						0	23		22												
			SM	8	29	24	0,68	28	3	C						0	32		30		3		3								
			BK	2	38	25	1,26	28	2	C						0	6		6												
				100													424		392		0 1	0,92	28		27						

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>255</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,19</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah S a SV exp. Kmenovina s jednotlivou příměsí BK v pokročilé fázi obnovy a výškově diferencované kultury a mlaziny.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ JR.</b>								Prib.vzd.: <b>700m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	2	10	BK	95				28	2							0															
Por.sk.celkem:			MD	5		1		30	1							0															
				100																											
																											0 1	0,22			

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,90</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ SM. Výškově diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevn. dřevin:									
446	8	10	BK	60		2		28	2					0																	
Por.sk.celkem:			KL	25		2		28	2					0																	
			MD	10		3		32	1					0																	
			DBZ	5		1		24	3					0																	
				100																											

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,29</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>Výst. DBZ.</b>								Prib.vzd.: <b>600m</b>

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevn.dřevin:					
441	2	9	SM	100				30	2					0														SM	100	0,04	
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,29	2	100	0,04

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,30</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ BK, KL. Výška 0 - 1 m.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:										
442	6	10	JD	65		1		28	1					0																		
			SM	25				30	2					0																		
			MD	5					32	1					0																	
			BR	5		2			26	1					0																	
				100																									1 1	0,30		
Por.sk.celkem:																																



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 256		Plocha: 58,54		Oddělení: 26						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,19		Dílec: F				
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: 2 - 6 m. + HB, DBZ.										Prib.vzd.: 600m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	13	10	BK	100		5		28	2							0														
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,22				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 3,15				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: Na S výstavky: 6 x OL 45/25, 4x JS 49/31 a 1x DBC. + JLH.										Prib.vzd.: 600m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
442	19	10	SM	69	9	7	0,03	28	3							0	45	143		16	52									
			BK	15		7		28	2							0														
			MD	3	11	8	0,03	28	1						0	3	7		1	3										
			JS	3		8		26	2						0															
			BO	2	10	8	0,03	24	3						0	1	4													
			BR	2		7		22	2						0															
			HB	2		6		18	6						0															
			OL	2		8		24	3						0															
			LP	2	10	6		26	3						0	1	3													
Por.sk.celkem:				100											50	157	0 1	3,15	17	55			1 1	3,15						
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,16				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: + DBZ.										Prib.vzd.: 600m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
442	23	9	SM	68	12	8	0,05	28	3							0	55	64		17	20									
			BO	20	13	9	0,05	24	3							0	15	17		3	3									
			MD	8	14	10	0,06	28	1						0	8	9		1	1										
			LP	2	10	6		24	4						0	1	1													
			BR	2	14	10	0,06	22	2						0	1	1													
Por.sk.celkem:				100											80	92	1 1	1,16	21	24										

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>257</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,19</b>		Dílec: <b>F</b>	

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>1,95</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. Místy nárosty HB. BK - možnost přirozené obnovy.** Prib.vzd.: **400m**

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		88%	Obmýtl / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:						30%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
401	111	8	SM	44	31	28	0,91	28	3	C						0	198	386						341			SM	70	1,20			
Por.sk.celkem:			MD	28	39	29	1,41	28	1	C						0	119	232						205			BK	30	0,52			
			BO	22	37	27	1,18	26	3	C						0	78	152						134								
			BK	2	52	28	2,70	28	3	C						0	7	14						12								
			DBZ	2	28	22	0,59	22	5	C						0	4	9						8								
			OL	1	37	24	1,50	24	3	C						0	2	3						3								
			JS	1	39	26	1,38	26	2	C						0	3	5						4								
				100													411	801						1,72	707		3		100	1,72		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>258</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,20</b>	Dílec: <b>G</b>
Popis dílce: <b>Svah SV exp. do žlebu. Porost po ukončení obnovy. Vzrůstově diferencované mladé porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,39</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky MD a předrosty KL, JR. + JR, DBZ. U skládky starší listnáče.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. touščka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	6	10	BK	85		1		28	2							0															
Por.sk.celkem:			MD	8		2		32	1							0															
			KL	5		2		26	3							0															
			JLH	2		2		26	2							0															
				100																								1 1	0,39		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,25</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
441	7	10	SM	100		2		30	2					0									
Por.sk.celkem:				100														1 1	0,25				

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,48</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
<b>446</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>75</b>		<b>5</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>SM</b>	<b>8</b>		<b>5</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>BO</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>0,02</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>BR</b>	<b>3</b>		<b>7</b>		<b>26</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>	<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>													
			<b>OS</b>	<b>2</b>		<b>8</b>		<b>26</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>3</b>	<b>2</b>								<b>1 1</b>	<b>0,48</b>				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 259		Plocha: 58,54		Oddělení: 26							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,20		Dílec: G					
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 1,44				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Diferencováno. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	19	10	SM	70	12	8	0,05	30	2						0	63		90		25	35										
			BO	28	13	9	0,05	26	2						0	24		34		5	6										
			DBZ	2	9	7	0,02	24	3						0	1		2													
Por.sk.celkem:				100												88		126		1 1	1,44	30	41								
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,04				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	13	10	BK	45		5		28	2						0																
			DBZ	30		4		24	3						0																
			OS	20		8		26	1						0																
			BR	5		7		26	1						0																
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,04					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 3,26				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Místy řidiší - škody sněhem. Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	28	10	SM	83	14	12	0,09	30	2						0	133		434		33	106										
			MD	13	16	14	0,12	30	1						0	24		78		4	12										
			BO	2	15	13	0,09	26	2						0	3		10													
			DBZ	2	13	11	0,06	24	3						0	2		6													
Por.sk.celkem:				100												162		528		1 1	3,26	37	118								
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	39	10	SM	90	17	15	0,16	28	3						0	201		68		36	13										
			LP	5	19	15	0,17	28	2						0	9		3													
			BK	2	21	16	0,23	28	2						0	3		1													
			MD	2	26	21	0,47	32	1						0	6		3													
			DBZ	1	17	16	0,15	26	2						0	2		1													
Por.sk.celkem:				100												221		76		1 1	0,34	36	13								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>260</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,39</b>	Dílec: <b>H</b>
Popis dílce: <b>Svah S exp. do žlebu. Porost po ukončení obnovy, vzrůstově diferencované tyčoviny, mlaziny a kultury z části přirozeného původu.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,59</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>SM ve menší části. + JIV, TP, TR.</b>									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
445	9	9	DBZ	50		2		24	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	15		3		20	4							0														
			SM	15		4		30	2							0														
			BK	10		3		28	2							0														
			OS	5		5		26	1							0														
			BR	5		4		26	1							0														
				100																									1 1	0,59

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,18</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>39</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ LP, BR, TR, JIV.</b>									

													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:		
442	16	10	SM	71	10	6		30	2				0	40	47		19	23						
			BO	15	10	7	0,03	26	2				0	7	9		2	2						
			DBZ	5		6		24	3				0											
			BK	3		6		28	2				0											
			HB	3		6		20	4				0											
			KL	2		7		30	1				0											
			TR	1		6		28	2				0											
Por.sk.celkem:				100									47	56	0 1	1,18	21	25		1 1	1,18			

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,21</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ TR, JIV. JS prosychá.</b>									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:	
406	18	10	BK	88		7		28	2					0								
Por.sk.celkem:			JS	10		9		28	2					0								
			SM	2		7		30	2					0								
				100																1 1	0,21	

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>261</b>	Plocha: <b>58,54</b>	Oddělení: <b>26</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>4,39</b>	Díllec: <b>H</b>		

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>2,12</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>U potoka ( S okraj) starší BK, JL, LP, HB, Zakm. 9 - 10. + TR, DG, JIV.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	29	10	SM	71	15	13	0,11	30	2							0	128			34	71										
Por.sk.celkem:			DBZ	10	12	12	0,05	26	2							0	10	22		3	5										
			MD	5	18	15	0,16	30	1							0	10	22		2	4										
			BO	5	16	13	0,11	26	2							0	7	16		1	2										
			HB	5	12	13	0,05	22	2							0	5	11		1	2										
			BR	2	19	16	0,18	26	1							0	3	6		1	2										
			BK	2	12	12	0,05	28	2							0	3	5		1	2										
				100												166	354	1 1	2,12	43	88										

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,29</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO. + BO.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevn.dřevin:				
245	50	10	DBZ	85	18	16	0,17	22	4					0	143	42	14			4							
Por.sk.celkem:			HB	10	14	14	0,08	18	6					0	12	3	3			1							
			OS	5	18	17	0,33	22	2	C					0	6	2	3			1						
				100												161	47	0 1	0,29	20	6						



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 263		Plocha: 74,91		Oddělení: 27							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 16,43		Dílec: A							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,07				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Výst. MD. Zakm. 8 - 9. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	45	8	SM	90	19	17	0,23	28	3							0	193		14		15	1									
			MD	5	23	21	0,39	30	1							0	14		1		1										
			HB	5	16	15	0,11	20	4							0	5														
Por.sk.celkem:				100													212		15	0 1	0,07	16	1								
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 10,21				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: 3B5, 3A2 (hřbet, horší bonita), 2B5. + DG. Místy řidší Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	75	9	BK	55	29	26	0,75	30	1	C						0	179		1832		22	222									
			DBZ	30	25	23	0,49	26	2	C						0	80		812		8	80									
			SM	5	29	27	0,77	30	2	C						0	24		245		3	28									
			MD	5	33	29	1,11	32	1	C						0	24		243		3	28									
			HB	4	16	18	0,13	20	3	C						0	7		67		1	9									
			JD	1	32	25	0,95	28	2	C						0	5		47												
Por.sk.celkem:				100													319		3246	0 1	10,21	37	367								
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,77				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. SM sázet do žlebu a 3H1. SM , MD, DG - porost fenotypové třídy B. + JS, JV. Místy nálet BK. Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
243	96	7	DG	35	55	42	4,53	40	3	B						0	219		606			440			BK	45	0,91				
			SM	20	35	30	1,22	30	2	B						0	87		243			175			DBZ	40	0,80				
			BK	20	43	30	1,97	30	2	C						0	67		186			135			SM	15	0,30				
			MD	17	37	32	1,53	32	1	B						0	72		200			145									
			HB	4	19	18	0,19	18	5	C						0	5		15			10									
			DBZ	4	27	25	0,62	26	2	C						0	10		26			19									
Por.sk.celkem:				100													460		1276			2,01	924			3	100	2,01			



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>264</b>	Plocha: <b>74,91</b>	Oddělení: <b>27</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>20,57</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Široký hřbet se svahy S, Z, a J expozice. Kvalitní, místy proředěná kmenovina se skupinkami a hloučky zmlazení BK v obnově. S část ÚSES - LBC Kuchanka.</b>							

Por.skupina: 0			Plocha por.skup.: 0,41			Les.typ: 3B5			LVS: 3			CHS: 45			ORP :			6216 - Šlapanice			Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ:					Vranov u Brna			
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: 500m															
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30			% mel. a zpevň.dřevin: 25%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	0																													SM	67	0,27	
Por.sk.celkem:																														BK	33	0,14	
Por.sk.celkem:																													1		100	0,41	
Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,95			Les.typ: 3H1			LVS: 3			CHS: 45			ORP :			6216 - Šlapanice			Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ:					Vranov u Brna			
Popis por.skup: Výst. DG a MD.																		Prib.vzd.: 200m															
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/30			% mel. a zpevň.dřevin:										
441	2	9	SM	75				30	2							0																	
Por.sk.celkem:			DG	15				36	5							0																	
			BK	10					28	2							0																
				100																									0 1	0,95			
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 2,40			Les.typ: 3B5			LVS: 3			CHS: 45			ORP :			6216 - Šlapanice			Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ:					Vranov u Brna			
Popis por.skup: + OR, JR.																		Prib.vzd.: 300m															
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:										
446	2	9	BK	80				28	2							0														SM	100	0,10	
Por.sk.celkem:			MD	5				30	1							0																	
			HB	5					20	4							0																
			SM	5					30	2							0																
			DBZ	3					24	3							0																
			JD	2					28	1							0																
Por.sk.celkem:				100																									0 1	2,40	2	100	0,10
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 0,31			Les.typ: 3H1			LVS: 3			CHS: 45			ORP :			6216 - Šlapanice			Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ:					Vranov u Brna			
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: 100m															
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:										
442	5	10	JD	100				28	1							0																	
Por.sk.celkem:				100																										0 1	0,31		

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>265</b>	Plocha: <b>74,91</b>	Oddělení: <b>27</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>20,57</b>	Dílec: <b>B</b>	

  

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,25</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																							
Popis por.skup: <b>Prib.vzd.: 100m</b>																															
					Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>95</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>3</b>		<b>1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,25</b>				

  

Por.skupina: <b>1e</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																								
Popis por.skup: <b>+ BK, JLH. Prib.vzd.: 300m</b>																																
					Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>90/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																								
<b>441</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>SM</b>	<b>100</b>		<b>2</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,12</b>					

  

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,58</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																								
Popis por.skup: <b>+ JIV, HB, DG, BK, KR. + JDO. Prib.vzd.: 500m</b>																																
					Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																								
<b>442</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>70</b>		<b>4</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
			<b>JD</b>	<b>25</b>		<b>3</b>		<b>28</b>	<b>1</b>					<b>17 20</b>		<b>0</b>																
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,58</b>					

  

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,56</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																								
Popis por.skup: <b>+ JLH. Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 400m</b>																																
					Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>150/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																								
<b>445</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>57</b>		<b>4</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>BK</b>	<b>20</b>		<b>4</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
			<b>KL</b>	<b>10</b>		<b>7</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
			<b>SM</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>MD</b>	<b>3</b>		<b>5</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,56</b>					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 266										Plocha: 74,91										Oddělení: 27																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 20,57										Dílec: B																													
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 1,01										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: + KL, JIV, BR, výst. MD.																																																																						Prib.vzd.: 100m																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 90/30										% mel. a zpevň.dřevin:																													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky		Zalesnění																																																													
441	17	10	SM	85	9	7	0,03	30	2							0	55		56		19	19																																																																			
Por.sk.celkem:			DBZ	5		6		24	3							0																																																																									
			MD	3	8	7	0,02	28	1							0	2		2																																																																						
			HB	3		6		20	4							0																																																																									
			JS	2		5		24	3							0																																																																									
			TR	2	8	7	0,01	30	1							0	1		1																																																																						
				100													58		59	0 1	1,01	19	19			1 1	1,01																																																														
Por.skupina: 2d										Plocha por.skup.: 0,91										Les.typ: 3H1										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: + HB, JR,																																																																						Prib.vzd.: 300m																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																													
446	16	10	BK	62		6		28	2							0																																																																									
Por.sk.celkem:			DBZ	35		7		26	2							0																																																																									
			MD	3		7		28	1							0																																																																									
				100																								1 1	0,91																																																												
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,29										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Po nahodilé těžbě.																																																																						Prib.vzd.: 400m																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																													
442	28	8	SM	58	13	10	0,07	28	3					17 50	0	57	3	16		8	3																																																																				
Por.sk.celkem:			MD	20	16	12	0,10	28	1						0	24		7		1																																																																					
			BK	10		8		24	4						0																																																																										
			BO	7	14	10	0,06	22	4						0	5		2																																																																							
			DBZ	5	10	9	0,03	22	4						0	3		1																																																																							
				100												89	3	26	0 1	0,29	9	3																																																																			
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,09										Les.typ: 3H1										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj11										Ter.skU										Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 100m																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 90/30										% mel. a zpevň.dřevin:																													
441	38	8	SM	100	19	16	0,21	30	2						0	197		18		20	2																																																																				
Por.sk.celkem:				100												197		18	0 1	0,09	20	2																																																																			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Baba										Strana: 267										Plocha: 74,91										Oddělení: 27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 20,57										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 7,81										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup: TM - clonná seč - postupné uvolňování nastupující ho zmlazení v okrajích a řídkých částech.																																																												Prib.vzd.: 500m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %: 12%										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin: 60%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							Obj.sřt. kmene ULT	abs.									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
446	87	8	BK	60	33	27	1,02	28	3	C						0	188	1465						214			BK	70	0,80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Por.sk.celkem:			MD	18	37	30	1,38	32	1	C						0	80	625						91			SM	30	0,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			HB	10	17	17	0,14	18	5	C						0	14	107						16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			DBZ	5	25	22	0,46	22	5	C						0	11	86						13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			SM	5	31	27	0,87	28	3	C						0	21	166						24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			DG	2	48	33	2,64	36	5	C						0	11	82						13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																								1,14	371			3	100	1,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.skupina: 11a										Plocha por.skup.: 3,95										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Vranov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, na Z clonná seč. Na Z a JZ ter. typ až 41 a většina listnáčů.																																																												Prib.vzd.: 400m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %: 100%										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin: 25%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
443	105	8	MD	41	37	30	1,38	30	1	C						0	182	719						719			BK	40	1,57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Por.sk.celkem:			DG	18	47	32	2,45	32	5	C						0	91	359						359			SM	40	1,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			HB	16	19	20	0,21	20	3	C						0	29	113						113			DBZ	10	0,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			BK	10	35	26	1,10	26	4	C						0	30	118						118			HB	10	0,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			DBZ	7	27	23	0,57	22	5	C						0	17	66						66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			SM	5	34	29	1,12	28	3	C						0	24	94						94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			BO	3	37	26	1,15	26	3	C						0	10	40						40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.sk.celkem:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>268</b>	Plocha: <b>74,91</b>	Oddělení: <b>27</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>53</b> Kulturní památka	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,95</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>V část zvlněná plošina, Z část zvlněný svah převážně S expozice. Porost vzrůstově diferencovaný, Z okraj horší bonita. KP 17469/7-1093 křížová cesta</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,36		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna					
Popis por.skup:				2 - 4 r. + MD. Nálet i sadba.																		Prib.vzd.: 200m																	
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění												
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha								
446	2	10	BK	60				28	2							0																							
			SM	37				30	2							0																							
			HB	3				20	4							0																							
Por.sk.celkem:				100																												0 1	0,36						
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				0,87		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna					
Popis por.skup:				+ JIV, DBZ, HB, TR, KR. Výška 1 - 2 m.																		Prib.vzd.: 200m																	
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
446	8	10	BK	100		2		28	2							0																							
Por.sk.celkem:				100																												1 1	0,87						
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:				0,27		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna					
Popis por.skup:				Oploceno. Výstavky. 0 - 1m výšky.																		Prib.vzd.: 200m																	
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
446	2	10	KL	93				28	2							0																							
			DBZ	5				26	2							0																							
			HB	2				20	4							0																							
Por.sk.celkem:				100																												0 1	0,27						
Por.skupina:		1d		Plocha por.skup.:				0,19		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ:		Vranov u Brna					
Popis por.skup:				Oploceno.																		Prib.vzd.: 200m																	
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
442	1	10	JD	100				28	1							0																							
Por.sk.celkem:				100																												0 1	0,19						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Baba		Strana: 269		Plocha: 74,91		Oddělení: 27																						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 53 Kulturní památka										Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 9,95		Dílec: C														
Por.skupina: 2										Plocha por.skup.: 0,03					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup: 3B2.										Prib.vzd.: 100m																																						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:																						
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výt. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
243		16		10		DG		90		10		8		0,04		38		4										0		85		3																
Por.sk.celkem:						SM		8				4				26		3										0																				
						DBZ		2				4				20		5										0																				
								100																						85		3									1 1		0,03					
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 4,86					Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup: JZ mladší - horší bonita. + TR. Výst. DBZ.										Prib.vzd.: 400m																																						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:																						
406		65		10		BK		35		28		24		0,64		30		1		C								0		113		551					16		76									
Por.sk.celkem:						DBZ		35		24		22		0,43		26		2		C										0		97		468					9		43							
						MD		15		30		27		0,85		32		1		C										0		72		348					7		35							
						HB		10		16		17		0,12		18		5		C										0		17		82					3		13							
						BO		5		23		19		0,32		22		5		C										0		14		65					2		9							
												100																						313		1514		0 1			4,86		37		176			
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 3,37					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna																		
Popis por.skup: Místy proředěno s náletem listnáčů.										Prib.vzd.: 200m																																						
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:																						
445		77		9		DBZ		55		27		24		0,59		26		2		C								0		157		528					3		11									
Por.sk.celkem:						SM		32		31		27		0,87		30		2		C										0		154		517					15		52							
						BK		8		32		26		0,92		30		1		C										0		27		90					1		3							
						MD		3		36		30		1,33		32		1		C										0		15		51					1		3							
						HB		2		18		18		0,17		18		5		C												0		3		11												
												100																						356		1197		0 1			3,37		20		69			

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>270</b>	Plocha: <b>74,91</b>	Oddělení: <b>27</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>16,96</b>	Dílce: <b>D</b>	
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah JZ expozice, na Z hřbet . Porost v počátečním stadiu obnovy, vzrůstově diferencovaný, kmenovina v J okraji proředěná s podúrovní listnáčů.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>1,22</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Část na 3B9. + OR, JB, HB. Výška 1 - 2m. Výst. MD, JD.</b>								
Prib.vzd.: <b>500m</b>								

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>245</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>95</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>														
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>														
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																					<b>1 1</b>	<b>1,22</b>				

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výst. DBZ. + JIV, KR. Diferencováno.</b>								
Prib.vzd.: <b>200m</b>								

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevn.dřevin:		
243	16	10	DG	84	9	7	0,03	38	4					0	63	14		29	6						
			SM	10		5		28	3					0											
			DBZ	2		4		20	5					0											
			BK	2		4		26	3					0											
			TR	2	13	7	0,03	30	1					0	1										
Por.sk.celkem:				100											64	14	0 1	0,22	29	6			1 1	0,22	

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,32</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+ JL, JIV, TR. BR předrůstá. DBZ výška 1 - 3 m.</b>								
Prib.vzd.: <b>300m</b>								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
245	11	10	DBZ	70		2		24	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Baba</b>		Strana: <b>271</b>		Plocha: <b>74,91</b>		Oddělení: <b>27</b>												
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>16,96</b>		Dílec: <b>D</b>										
Por.skupina: <b>2c</b>				Plocha por.skup.: <b>0,17</b>				Les.typ: <b>2B5</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>														
Popis por.skup: <b>+ BO, JR, DG, BK. Diferencováno výškově i tloušťkově.</b>										Prib.vzd.: <b>100m</b>																										
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	17	10	DBZ	72		6		24	3							0																				
Por.sk.celkem:			MD	20	13	9	0,05	30	1							0	19				4															
			TR	5	13	8	0,03	30	1							0	3				1															
			HB	3		4			16	7							0																			
																		22				5								1 1	0,17					
Por.skupina: <b>2d</b>				Plocha por.skup.: <b>0,29</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>														
Popis por.skup: <b>3B9, 2B5. OL ve žlebu. + OL.</b>										Prib.vzd.: <b>500m</b>																										
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:										
441	15	10	SM	90		4		30	2							0																				
Por.sk.celkem:			OL	5	13	12	0,14	26	2							0	3				1															
			HB	5		5			20	4						0																				
																		3				1								1 1	0,29					
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>0,35</b>				Les.typ: <b>3H2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>														
Popis por.skup: <b>+ KL, MD.</b>										Prib.vzd.: <b>400m</b>																										
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:										
441	34	9	SM	97	18	15	0,18	30	2							0	195				68				27	9										
Por.sk.celkem:			HB	3	8	9	0,02	16	7							0	1				1															
																		196				69	1 1		0,35	27	9									
Por.skupina: <b>7</b>				Plocha por.skup.: <b>4,85</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>														
Popis por.skup: <b>Výstavky DBZ, BK, MD.</b>										Prib.vzd.: <b>600m</b>																										
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:										
445	70	10	DBZ	40	23	20	0,36	22	5	C						0	96				463				8	38										
Por.sk.celkem:			BK	20	27	23	0,57	28	2	C						0	61				296				6	30										
			HB	15	16	17	0,12	18	5	C						0	25				123				3	17										
			MD	12	29	26	0,77	30	1	C						0	55				264				8	40										
			SM	8	27	26	0,65	30	2	C						0	40				195				4	17										
			BO	5	25	21	0,42	24	3	C						0	15				75				2	9										
																			292				1416	0 1		4,85	31	151								



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 272		Plocha: 74,91		Oddělení: 27					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,96		Díllec: D			
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 3,76				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:				3B2. Diferencováno, místy řidší. + JD.																		Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
245	77	9	DBZ	51	26	22	0,50	24	4	C						0	128		480			5	20						
			SM	20	30	26	0,79	28	3	C						0	91		341			9	35						
			BK	15	32	25	0,88	28	2	C						0	47		177			3	10						
			HB	10	17	18	0,15	18	5	C						0	17		63			2	7						
			MD	4	26	28	0,71	30	1	C						0	18		68			2	7						
Por.sk.celkem:				100													301		1129	0 1	3,76	21	79						
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 5,78				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Vranov u Brna							
Popis por.skup:				Část na 3H1 a 2S2. + BR. Příprava přirozené obnovy.																		Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%			
245	105	8	DBZ	65	31	25	0,83	24	4	C						0	178		1031			9	50						
			MD	20	41	30	1,59	30	1	C						0	89		514			14	79						
			SM	6	36	30	1,28	30	2	C						0	30		174			2	11						
			BO	3	39	28	1,36	28	1	C						0	11		65										
			BK	3	38	28	1,42	28	3	C						0	10		58										
			DG	2	54	34	3,27	34	5	C						0	11		64										
			JD	1	32	25	0,95	24	4	C						0	5		24										
Por.sk.celkem:				100													334		1930	0 1	5,78	25	140						

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>273</b>	Plocha: <b>74,91</b>	Oddělení: <b>27</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,00</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Plošina, v S a JZ okraji svahy S a JZ expozice. Porost v obnově, JV část kmenoviny po clonné seči. Skupinovitě smíšené dřevin.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,81</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky MD, DBZ, BK, JD, BO. Předrosty HB a výmladky DBZ. + JR, OL, OS.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	3	10	DBZ	82				24	3							0																
Por.sk.celkem:			BK	10				26	3							0																
			SM	3		1		28	3						0																	
			JR	3		1		18	3						0																	
			LP	2		2		26	3						0																	
				100																										0 1	0.81	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,68</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+ DBZ, HB.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
245	6	10	BK	100		1		26	3					0																
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0.68	

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,54</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>+BR, LP.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:			
442	10	10	JD	57		3		28	1					0																	
			DBZ	20		3		24	3					0																	
			BK	5		2		28	2					0																	
			HB	5		3		20	4					0																	
			MD	3		2		30	1					0																	
			OS	3		5		26	1					0																	
			TR	3		4		28	2					0																	
			BO	2		2		26	2					0																	
			SM	2		2		30	2					0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,54				

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina							LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Baba</b>	Strana: <b>274</b>	Plocha: <b>74,91</b>	Oddělení: <b>27</b>																		
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.:							Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,00</b>	Dílec: <b>E</b>																			
Por.skupina: <b>1d</b>		Plocha por.skup.: <b>0,34</b>		Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																					
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>100m</b>																														
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>150/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
				Zastou-pení	Výč. tloušťka	Výška	Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb					%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
				<b>61</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>3</b>																							
				<b>HB</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>																							
				<b>DBZ</b>		<b>3</b>		<b>24</b>	<b>3</b>																							
				<b>TR</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>																							
				<b>JR</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>3</b>																							
				<b>OR</b>		<b>3</b>		<b>20</b>	<b>5</b>																							
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																					<b>1 1</b>	<b>0,34</b>						
Por.skupina: <b>2a</b>		Plocha por.skup.: <b>0,08</b>		Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																					
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>300m</b>																														
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>100/20</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																	
243	14	10	SM	<b>95</b>		<b>5</b>		<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																	
				<b>HB</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																					<b>1 1</b>	<b>0,08</b>						
Por.skupina: <b>2b</b>		Plocha por.skup.: <b>0,13</b>		Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																					
Popis por.skup:		+ SM. Prib.vzd.: <b>300m</b>																														
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>150/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																	
245	14	10	BK	<b>97</b>		<b>4</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>																	
				<b>DBZ</b>		<b>4</b>		<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																					<b>1 1</b>	<b>0,13</b>						
Por.skupina: <b>2c</b>		Plocha por.skup.: <b>0,23</b>		Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>																					
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>300m</b>																														
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>150/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																	
245	19	10	BK	<b>97</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>58</b>	<b>13</b>		<b>9</b>	<b>2</b>												
				<b>DBZ</b>		<b>8</b>		<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>58</b>	<b>13</b>	<b>0 1</b>	<b>0,23</b>	<b>9</b>	<b>2</b>				<b>1 1</b>	<b>0,23</b>						

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Baba		Strana: 275		Plocha: 74,91		Oddělení: 27																	
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,00		Dílec: E																			
Por.skupina: 2d				Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna																	
Popis por.skup: Výst. BK, + OS, BR.																				Prib.vzd.: 500m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.řř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Zalesnění Druh			Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
445	15	10	DBZ	93		4		24	3							0																							
Por.sk.celkem:			BK	3		4		28	2							0																							
			SM	2		4		30	2							0																							
			MD	2		5		32	1							0																							
				100																																			
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 7,92				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna				Prib.vzd.: 400m													
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. SM na 3B2 a 3D7.																																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%													
243	112	8	DBZ	44	29	24	0,69	24	4	C					0	113	892																						
Por.sk.celkem:			MD	34	44	31	1,85	30	1	C					0	158	1254																						
			BO	12	36	28	1,15	28	1	C					0	45	354																						
			SM	8	35	30	1,22	30	2	C					0	40	317																						
			BK	2	39	28	1,50	26	4	C					0	7	54																						
				100																																			
																363	2871																						

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>276</b>	Plocha: <b>38,27</b>	Oddělení: <b>28</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>53</b> Kulturní památka	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,47</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>V cíp - ochranné pásmo PR Coufavá. KP 17469/7-1093 křižová cesta. JZ polovina plošina, zbytek plochy - zvlněný svah SV expozice.</b> <b>Porost v počáteční fázi obnovy, v Z okraji proředený, místy se zmlazením BK.</b>							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,10	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	21	Ter.sk	U	Název KÚ:		Vranov u Brna												
Popis por.skup:																				NMD:Mimo systém obnovy MZD.										Prib.vzd.:		200m
												Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevň.dřevin:						0%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rei.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
							Obj.stř: kmene ULT	abs.	3/2008Sb								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
441	0																															
Por.sk.celkem:																																
Por.skupina:		1a	Plocha por.skup.:		0,06	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	21	Ter.sk	U	Název KÚ:		Vranov u Brna												
Popis por.skup:																				Kultura poškozená mrazem.										Prib.vzd.:		100m
												Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:												
446	1	8	BK	100				32	1						0																	
Por.sk.celkem:				100																							0 1		0,06			
Por.skupina:		1b	Plocha por.skup.:		0,90	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:		Vranov u Brna												
Popis por.skup:																				Kultura poškozená mrazem.										Prib.vzd.:		100m
												Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:												
446	3	8	BK	65		1		32	1						0																	
			MD	35		1		38	1						0																	
Por.sk.celkem:				100																							1 1		0,90			
Por.skupina:		1c	Plocha por.skup.:		0,21	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:		Vranov u Brna												
Popis por.skup:																				Kultura poškozená mrazem.										Prib.vzd.:		300m
												Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:												
442	2	10	JD	100				30	1						0																	
Por.sk.celkem:				100																							0 1		0,21			

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>277</b>		Plocha: <b>38,27</b>		Oddělení: <b>28</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.: <b>53</b> Kulturní památka				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>8,47</b>		Dílec: <b>A</b>									
Por.skupina: <b>9</b>				Plocha por.skup.: <b>7,20</b>				Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: <b>200m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>12%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>40%</b>											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>88</b>	<b>7</b>	<b>BK</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>2,13</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>155</b>			<b>2</b>	<b>12</b>										
Por.sk.celkem:			<b>MD</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>2,28</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>131</b>			<b>9</b>	<b>65</b>										
			<b>SM</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>1,20</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>112</b>			<b>9</b>	<b>65</b>										
			<b>BO</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>1,53</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>20</b>			<b>1</b>	<b>6</b>										
																	<b>418</b>	<b>3007</b>	<b>0 1</b>	<b>7,20</b>	<b>21</b>	<b>148</b>									

[illegible]

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 279		Plocha: 38,27		Oddělení: 28													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 53 Kulturní památka				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 16,69		Díllec: B													
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,66		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakmē-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m	m3 b.k. kneme UL T	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
443	14	10	BO	49		5		28	1							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
Por.sk.celkem:			SM	40		4		32	1							0															
			BK	5		2		30	1							0															
			DBZ	5		4		22	4							0															
			MD	1		5		34	1							0															
			100																							1 2	1,32				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,37		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
443	19	10	BO	70	9	7	0,02	24	3							0	29	11		5	2										
Por.sk.celkem:			SM	20	9	8	0,03	30	2							0	15	5		4	1										
			BK	4	7	6		26	3						0	1															
			HB	4	7	6		18	6						0	1															
			DBZ	2	7	6		22	4						0	1															
																			47	16	0 1	0,37	9	3			1 1	0,37			
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 11,24		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Vranov u Brna		Prib.vzd.: 200m											
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích.																															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 29%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
446	95	8	BK	46	41	30	1,77	30	2	C						0	175	1964				979					BK	70	3,92		
Por.sk.celkem:			MD	28	43	33	1,99	34	1	C						0	142	1594				795					DBZ	25	1,40		
			DBZ	14	28	22	0,59	22	5	C					0	31	352						176				MD	5	0,28		
			SM	8	35	28	1,13	28	3	C					0	36	409						204								
			BO	4	37	28	1,22	28	1	C					0	15	164						82								
																			399	4483				5,60	2236			3	100	5,60	



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 280										Plocha: 38,27										Oddělení: 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 53 Kulturní památka										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,69										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.skupina: 10b										Plocha por.skup.: 0,95										Les.typ: 2B2										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Útěchov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Popis por.skup: Vtroušený JL, LP, BO.																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																								Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výc. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
245										95										8										DBZ										53										32										22										0,78										22										5										C																																								0										123										117										3										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>281</b>	Plocha: <b>38,27</b>	Oddělení: <b>28</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>13,11</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>SV okraj - ochranné pásmo PR Coufává. Prudký zvlněný svah V expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina místy proředěná, s počínajícím zmlazením BK; potenciál přirozené obnovy JD v JV části.</b>								

Por.skupina:			1a	Plocha por.skup.:		0,29	Les.typ:	3B9	LVS:	3	CHS:	41	ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t	59	Ter.sk	E	Název KÚ:		Vranov u Brna								
Popis por.skup:																							Prib.vzd.:				200m				
													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	5	9	SM	92		1		32	1							0															
Por.sk.celkem:			BK	5		1		30	1							0															
			DG	3		1		38	4							0															
				100																							1 1	0,29			
Por.skupina:			1b	Plocha por.skup.:		0,50	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t	21	Ter.sk	U	Název KÚ:		Vranov u Brna								
Popis por.skup:																							Prib.vzd.:				100m				
													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:								
442	4	10	JD	99		1		26	2							0															
Por.sk.celkem:			BK	1		1		30	1							0															
				100																											
				100																									1 1	0,50	
Por.skupina:			1c	Plocha por.skup.:		0,29	Les.typ:	3B9	LVS:	3	CHS:	41	ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t	59	Ter.sk	E	Název KÚ:		Vranov u Brna								
Popis por.skup:																							Prib.vzd.:				200m				
													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
406	3	9	BK	100		1		30	1							0															
Por.sk.celkem:				100																											
				100																											
				100																									1 1	0,29	

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 282		Plocha: 38,27		Oddělení: 28								
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 13,11		Dílec: C										
Por.skupina:		1d/ 0		Plocha por.skup.:		0,35		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m						
Etáž:				0						Skut.plocha etáže:				0,12		Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																
441	0																									SM	75	0,09		
Etáž celkem:																											BK	25	0,03	
																												1	100	0,12
Etáž:				1d						Skut.plocha etáže:				0,23		Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:						
446	1	10	BK	95					28	2						0														
Etáž celkem:			JD	5					30	1						0														
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,23			
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:		0,84		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m						
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
401	12	10	JD	40			3		26	2						0														
Por.sk.celkem:			SM	30			4		32	1						0														
			DG	20			4		38	4						0														
			HB	5			3		20	4						0														
			DBZ	3			2		26	2						0														
			KL	1			4		30	1						0														
			JL	1			4		26	2						0														
Por.sk.celkem:				100																					1 2	1,68				
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.:		0,43		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna										
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m						
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
406	13	10	BK	80			4		30	1						0														
Por.sk.celkem:			SM	17			3		32	1						0														
			KL	3			3		30	1						0														
																											1 2	0,86		

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 283		Plocha: 38,27		Oddělení: 28							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,11		Dílec: C					
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 3,54				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:										Zásahem vytvořit podmínky pro přirozenou obnovu JD a listnáčů.																		Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř.kmene ULT									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
406	82	9	BK	75	30	25	0,77	28	3	C					0	234		827			17	62									
			HB	5	19	18	0,19	18	5	C					0	9		30			4	16									
			DBZ	5	26	24	0,55	26	2	C					0	14		50													
			JD	5	35	27	1,23	30	1	C					0	25		92													
			LP	3	34	26	1,04	28	3	C					0	10		36			4	16									
			MD	3	37	31	1,45	32	1	C					0	15		55			1	4									
			JS	2	36	29	1,36	30	1	C					0	6		22			2	6									
			SM	1	33	26	0,94	28	3	C					0	5		16			3	10									
			DG	1	45	28	1,91	32	5	C					0	5		17			1	4									
Por.sk.celkem:			100												323		1145	0 1	3,54	32	118										
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 4,87				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:										MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.																		Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
401	99	8	MD	42	48	35	2,54	36	1	B					0	219		1067						635				SM	50	1,45	
			BK	28	38	29	1,47	30	2	C					0	97		474						283				BK	45	1,30	
			SM	18	39	32	1,58	32	1	C					0	96		469						279				LP	3	0,09	
			DBZ	6	34	25	1,01	26	2	C					0	17		84						50				HB	2	0,06	
			LP	3	33	21	0,78	22	6	C					0	7		34						20							
			HB	2	24	22	0,38	22	2	C					0	3		17						10							
			JD	1	35	26	1,17	26	3	C					0	4		17						11							
Por.sk.celkem:			100												443		2162						2,90	1288			3		100	2,90	
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 2,00				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna					
Popis por.skup:										TM - clonná seč.																		Prib.vzd.: 100m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
406	102	9	BK	94	44	31	2,13	30	2	C					0	428		855						855				BK	95	1,90	
			MD	5	43	34	2,09	34	1	C					0	30		59						59				MD	5	0,10	
			SM	1	38	31	1,46	30	2	C					0	6		12						12							
			Por.sk.celkem:			100											464		926						2,00	926			3		100

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>284</b>	Plocha: <b>48,59</b>	Oddělení: <b>29</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>15,15</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>SZ cíp - ochranné pásmo PR Coufava. ÚSES - LBC Pod Hrádkovou. Plošina se zvlněnými svahy Z, S, V expozice v okrajích porostu.</b> <b>Porost obnovně rozpracovaný, v mýtní kmenovině bohaté zmlazení listnáčů, především BK.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							
Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,63</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>
Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>						Prib.vzd.: <b>100m</b>	
Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>70%</b>	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT
406	0						
Zásoba v m3 b.k.      Těžba výchovná      Těžba obnovní      Prořezávky      Zalesnění Na 1 ha pl.et.      Souše      Celkem      Naléh. Násob.      Plocha ha      Na 1 ha      Objem m3      Plocha ha      Objem m3      Naléh. Násob.      Plocha ha      Druh      Dře-vina      Zast v %      Plocha ha							
							<b>BK 80 0,51</b>
							<b>MD 15 0,09</b>
							<b>SM 5 0,03</b>
Por.sk.celkem:							<b>1 100 0,63</b>
Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>4,42</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>
Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>						Prib.vzd.: <b>200m</b>	
Popis por.skup.: <b>Věková diferenciace 3-7 let.</b>							
Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:	
446	5	9	BK	63	1	28	2
							0
							0
							0
							0
							0
							0
Por.sk.celkem:							<b>1 2 8,84</b>
Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>
Název KÚ: <b>Vranov u Brna</b>						Prib.vzd.: <b>200m</b>	
Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>90/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:	
441	3	8	SM	97	1	34	1
							0
							0
Por.sk.celkem:							<b>1 1 0,22</b>

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 285		Plocha: 48,59		Oddělení: 29									
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 15,15		Dílec: A									
Por.skupina: 11a				Plocha por.skup.: 8,77				Les.typ:3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj31 Ter.skF		Název KÚ: Vranov u Brna													
Popis por.skup:				BK, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevř.dřevin: 80%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	103	8	BK	67	38	28	1,42	28	3	B						0	230		2013								BK	80	4,96		
			MD	14	48	36	2,66	36	1	B						0	81		710								LP	5	0,31		
			HB	8	18	16	0,16	16	6	C						0	10		91								HB	5	0,31		
			DBZ	5	31	24	0,80	24	4	C						0	13		115								DBZ	5	0,31		
			SM	4	46	34	2,26	34	1	C						0	25		215								KL	5	0,31		
			KL	1	35	28	1,23	28	3	C						0	2		16												
			LP	1	44	27	1,84	26	4	C						0	3		30								22				
Por.sk.celkem:				100												364		3190				6,20	2254			3		100	6,20		
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 1,11				Les.typ:3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko		Ter.tj59 Ter.skE		Název KÚ: Adamov													
Popis por.skup:				TM - domýcení nad zmlazením.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 50%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevř.dřevin: 80%											
406	103	8	BK	75	37	32	1,54	32	1	C						0	307		341							BK	75	0,82			
			HB	12	26	24	0,50	22	2	C						0	31		35								LP	10	0,11		
			KL	5	46	30	2,28	30	2	C						0	19		22								JV	5	0,06		
			LP	5	32	29	1,03	28	3	C						0	17		19								KL	5	0,06		
			JV	1	32	30	1,12	30	2	C						0	3		4								HB	5	0,06		
			SM	1	47	35	2,43	34	1	C						0	6		7												
			DBZ	1	26	23	0,52	22	5	C						0	3		3												
Por.sk.celkem:				100												386		431				1,11	431			3		100	1,11		



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>287</b>	Plocha: <b>48,59</b>	Oddělení: <b>29</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,08</b>	Díllec: <b>B</b>

Por.skupina:	<b>7</b>	Plocha por.skup.:	<b>2,60</b>	Les.typ:	<b>3B5</b>	LVS:	<b>3</b>	CHS:	<b>45</b>	ORP :	<b>6201 - Blansko</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ:	<b>Adamov</b>
Popis por.skup:		<b>Vtroušená DG.</b>													Prib.vzd.: <b>200m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	70	9	BK	47	25	25	0,53	30	1	C							0	142	369			6	16								
			LP	20	24	23	0,44	28	2	C							0	54	140			4	11								
			MD	15	32	30	1,11	34	1	C							0	75	195			5	12								
			DBZ	10	25	23	0,49	26	2	C							0	27	69												
			SM	5	32	27	0,93	32	1	C							0	24	63			2	5								
			HB	3	13	15	0,07	16	6	C							0	3	10			2	4								
Por.sk.celkem:				100														325	846	0 1	2.60	19	48								

Por.skupina:	<b>10</b>	Plocha por.skup.:	<b>0,60</b>	Les.typ:	<b>3B5</b>	LVS:	<b>3</b>	CHS:	<b>45</b>	ORP :	<b>6201 - Blansko</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ:	<b>Adamov</b>
Popis por.skup:		<b>Zmlazení BK využitelné při obnově.</b>													Prib.vzd.: <b>200m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:	29%	Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:			80%
446	94	7	BK	95	36	27	1,22	28	3	C				0	264	158			158			BK	100	0,60		
Por.sk.celkem:			MD	5	44	32	1,95	32	1	C				0	21	13			13							
				100												285	171			0,60	171			3	100	0,60



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>288</b>	Plocha: <b>48,59</b>	Oddělení: <b>29</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,14</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>Prudký svah Z resp. S expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina v SV okraji porostu s podrostem a nárosty BK, p.sk.</b> <b>9</b> vzrůstově diferencovaná.							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
401	7	9	SM	90		2		28	3							0														
Por.sk.celkem:			KL	5		2		28	2							0														
			JS	2		2		28	2							0														
			LP	1		1		28	2							0														
			HB	1		1		18	6							0														
			BK	1		1		28	2							0														
				100																								1 2	0,36	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušený JL.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
401	19	10	SM	85		4		24	4					0																
Por.sk.celkem:			KL	5		5		26	3					0																
			JS	5		3		20	3					0																
			HB	5		2		10	9					0																
				100																							1 2	0,54		

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>289</b>	Plocha: <b>48,59</b>	Oddělení: <b>29</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,14</b>	Dílec: <b>C</b>

Por.skupina:	<b>9</b>	Plocha por.skup.:	<b>4,97</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP :	<b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ:	<b>Adamov</b>
Popis por.skup:											Prib.vzd.:	<b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		4%	Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				80%			
Hosp. soubor	Věk	Zakmē-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	81	10	BK	40	26	25	0,57	28	3	C						0	135	670		13	65										
Por.sk.celkem:			HB	25	18	20	0,19	20	3	C						0	55	273		9	43										
			DBZ	12	25	23	0,49	24	4	C						0	36	176		1	4										
			LP	10	24	23	0,44	26	4	C						0	30	149		3	17										
			MD	5	29	29	0,90	30	1	C						0	26	131		3	14										
			JS	3	33	28	1,10	30	1	C						0	10	49		1	4										
			KL	2	34	27	1,11	30	2	C						0	8	39		1	4										
			SM	1	35	31	1,26	34	1	C						0	6	33													
			JV	1	34	26	1,06	28	3	C						0	3	18													
			DG	1	45	32	2,29	36	5	C						0	6	32													
				100													315	1570		0 1	4.97	31	151								

Por.skupina:	<b>11</b>	Plocha por.skup.:	<b>0,72</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP :	<b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ:	<b>Adamov</b>
Popis por.skup:											Prib.vzd.:	<b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		50%	Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn.dřevin:				70%
406	109	7	BK	86	44	29	1,98	28	3	C				0	276	198				198			BK	80	0,57		
			DG	5	54	36	3,55	34	5	C				0	25	18				18			SM	15	0,11		
			MD	5	50	31	2,14	30	1	C				0	20	15				15			MD	5	0,04		
			SM	3	35	29	1,17	28	3	C				0	13	9				9							
			DBZ	1	41	27	1,61	26	2	C				0	3	2				2							
			Por.sk.celkem:				100										337	242				0.72	242		3	100	0.72

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>290</b>	Plocha: <b>48,59</b>	Oddělení: <b>29</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,42</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Prudký zvlňný svah Z až SZ expozice. Porost pestré druhové skladby, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,61</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	1	8	SM	69				30	2							0												SM	100	0,02	
Por.sk.celkem:			BK	30				26	3							0															
			DBZ	1					24	3							0														
				100																						0 1	0,61	2		100	0,02

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,05</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn.dřevin:										
401	17	10	SM	97	9	6		28	3					0	51	3	9		1													
Por.sk.celkem:			JV	1	12	7	0,02	30	1					0	1																	
			JL	1	10	6		24	3					0	1																	
			MD	1	8	5		24	4					0																		
				100											53	3	0 1	0,05	9	1					1 1	0,05						

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>3,30</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
406	28	10	BK	64	9	10	0,03	26	3					0	52	172		9	29								
			SM	10	12	10	0,06	28	3					0	12	40		4	12								
			KL	10	13	14	0,06	32	1					0	15	48		3	9								
			LP	10	13	13	0,07	30	1					0	13	43		3	11								
			MD	3	14	13	0,09	28	1					0	5	16		1	3								
			JS	3	13	14	0,06	28	2					0	3	10		1	3								
Por.sk.celkem:				100										100	329	1 2	6,60	21	67								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Útěchov		Strana: 291		Plocha: 48,59		Oddělení: 29						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,42		Dílec: D				
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,96				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.stř.kmene ULT	aus.								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	38	10	BK	42	13	13	0,07	26	3							0	56	109			9	17								
			SM	31	16	16	0,15	30	2							0	75	147			14	26								
			MD	9	20	18	0,25	30	1						0	24	47			4	7									
			KL	5	15	14	0,09	28	2						0	8	15			2	3									
			LP	5	15	14	0,10	28	2						0	8	15			2	3									
			HB	5	10	12	0,03	18	6						0	4	9			1	2									
			JV	2	14	13	0,07	26	3						0	3	5			1	2									
			DG	1	15	15	0,14	34	5						0	2	5													
Por.sk.celkem:				100												180	352	1 2	3,92	33	60									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 2,34				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
406	74	10	HB	31	18	19	0,18	20	3	C						0	63	148			10	23								
			BK	30	25	22	0,46	26	3	C						0	85	199			9	20								
			DBZ	20	19	19	0,23	22	5	C					0	43	102			1	2									
			LP	10	24	21	0,41	24	4	C					0	27	63			4	10									
			JS	5	31	27	0,92	30	1	C					0	16	36			2	4									
			MD	3	21	21	0,34	24	3	C					0	10	24			1	2									
			JV	1	24	21	0,40	24	4	C					0	3	6													
				100														247	578	0 1	2,34	27	61							
Por.sk.celkem:																														
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov								
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%				
401	99	9	SM	85	34	30	1,15	30	2	C						0	478	76				76				SM	70	0,11		
			MD	10	40	32	1,71	32	1	C						0	55	9				9				BK	30	0,05		
			HB	3	28	20	0,50	20	3	C					0	7	1				1									
			BK	1	38	25	1,26	26	4	C					0	3	1				1									
			JV	1	41	27	1,60	28	3	C					0	3	1				1									
				100														546	88				0,16	88			3	100	0,16	

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>292</b>	Plocha: <b>48,59</b>	Oddělení: <b>29</b>																										
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,39</b>	Dílec: <b>E</b>																											
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC U Elektrovodu. V část porostu plošina, zbytek porostu svah Z expozice v Z okraji prudší. Porost v počáteční fázi obnovy, kmenoviny silně proředěné.</b>																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,71</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>31</b> Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>																										
Popis por.skup:							Prib.vzd.: <b>500m</b>																										
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																			
<b>446</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>76</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>LP</b>	<b>15</b>		<b>2</b>		<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																	
			<b>JS</b>	<b>3</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>HB</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>14</b>	<b>8</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																													
Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,60</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>11</b> Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>																										
Popis por.skup:							Prib.vzd.: <b>400m</b>																										
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																										
<b>446</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>BK</b>	<b>95</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>LP</b>	<b>3</b>		<b>1</b>		<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																	
			<b>JS</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																													
Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>7,35</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>21</b> Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>																										
Popis por.skup:							Prib.vzd.: <b>300m</b>																										
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %: <b>12%</b>	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>																										
<b>446</b>	<b>83</b>	<b>7</b>	<b>BK</b>	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>1,22</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>164</b>	<b>1208</b>															
			<b>LP</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>0,79</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>36</b>	<b>262</b>															
			<b>DG</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>34</b>	<b>3,19</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>35</b>	<b>261</b>															
			<b>SM</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>1,81</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>28</b>	<b>207</b>															
			<b>MD</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>1,84</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>15</b>	<b>114</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>1,28</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>13</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>280</b>	<b>2065</b>															

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>293</b>	Plocha: <b>48,59</b>	Oddělení: <b>29</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,39</b>	Dílec: <b>E</b>		

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>1,73</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-----------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup:	<b>DG - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč.</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
-----------------	---	------------------------

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		40%	Obmýtl / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				60%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	110	7	BK	64	35	28	1,19	28	3	C						0	186	323						313				BK	65	1,09	
Por.sk.celkem:			MD	20	40	32	1,71	32	1	C						0	85	147						144				MD	20	0,34	
			SM	10	36	32	1,37	32	1	C						0	48	84						81				SM	15	0,25	
			DG	3	48	34	2,75	32	5	B						0	15	25						25							
			DBZ	1	25	23	0,49	22	5	C						0	2	3						3							
			HB	1	18	15	0,15	14	8	C						0	1	2						2							
			LP	1	33	25	0,94	24	5	C						0	3	4						4							
				100												340	588						1,68	572			3		100	1,68	

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>294</b>	Plocha: <b>48,59</b>	Oddělení: <b>29</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,41</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Prudký zvlněný svah SZ expozice. Porost pestré dřevinné skladby, mlazina a tyčovina vzrůstově diferencovaná.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	10	10	HB	65		5		20	4							0															
Por.sk.celkem:			LP	15		5		24	4							0															
			BR	10	7	7	0,01	20	3						0	2															
			BK	10		5		26	3						0																
																0															
				100												2									1 2	0,24					

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,37</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
406	28	10	BK	67		8		24	4					0																		
			MD	10	10	11	0,04	26	2					0	12	5		3	1													
			LP	10	8	8	0,01	24	4					0	5	2			1													
			HB	10		7		16	7					0																		
			DBZ	3		8		20	5					0																		
Por.sk.celkem:				100											17	7	0 1	0,37	4	1					1 1	0,37						

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,46</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				
401	38	10	SM	37	15	15	0,13	28	3					0	82	119	14			20									
			MD	30	17	17	0,17	28	1					0	74	107	10			15									
			BK	25	14	14	0,09	28	2					0	37	54	4			6									
			LP	5	15	14	0,10	28	2					0	8	10	2			3									
			DBZ	3	14	13	0,08	22	4					0	3	5													
Por.sk.celkem:				100											204	295	1 2	2,92	30	44									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>295</b>		Plocha: <b>48,59</b>		Oddělení: <b>29</b>											
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>4,41</b>		Dílec: <b>F</b>											
Por.skupina: <b>8</b>		Plocha por.skup.: <b>2,46</b>				Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6201 - Blansko</b>				Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Adamov</b>											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: <b>200m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	74	10	BK	42	25	23	0,49	26	3	C						0	126	310		12	30										
			LP	30	25	21	0,44	24	4	C						0	81	198		10	23										
			HB	10	17	16	0,13	18	5	C						0	16	38		2	4										
			MD	5	29	26	0,77	28	1	C						0	23	55		2	5										
			BO	5	23	19	0,32	20	6	C						0	14	33		2	5										
			SM	5	25	25	0,55	28	3	C						0	24	58		2	5										
			DG	3	35	28	1,28	34	5	C						0	15	39		1	2										
Por.sk.celkem:				100												299	731	0 1	2,46	31	74										



LO: 30		Drahaňská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 296		Plocha: 41,68		Oddělení: 30													
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,91		Dílec: A															
Popis dílce: Prudký svah S až SZ expozice, S okraj volně sousedí s železniční tratí. Porost v počáteční fázi obnovy, v mytých kmenovinách intenzivní zmlazení listnáčů.																													
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina: 1a		Plocha por.skup.: 0,78		Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Adamov															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
406	8	9	BK	76		3		26	3						0														
Por.sk.celkem:			HB	10		2		18	6						0														
			BR	5		2		20	3						0														
			JV	3		2		26	3						0														
			LP	3		2		20	6						0														
			KL	3		2		26	3						0														
				100																					1 2	1,56			
Por.skupina: 11a/ 1b		Plocha por.skup.: 1,69		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Adamov															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
Etáž: 1b								Skut.plocha etáže: 0,61				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
446	8	10	BK	82		1		26	3						0														
Etáž celkem:			HB	10		1		18	6						0														
			DBZ	5		1		24	3						0														
			LP	3		1		20	6						0														
Etáž celkem:				100																					0 1	0,61			
Etáž: 11a								Skut.plocha etáže: 1,69				Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
446	106	9	BK	65	29	26	0,75	26	4	C					0	212	358					233				BK	80	0,87	
Etáž celkem:			HB	10	21	18	0,24	18	5	C					0	17	30					19				HB	10	0,11	
			DBZ	10	27	24	0,59	24	4	C					0	29	48					31				LP	5	0,06	
			LP	8	28	21	0,56	20	6	C					0	20	33					22				DBZ	5	0,06	
			KL	4	26	21	0,47	20	6	C					0	10	17					10							
			JV	1	24	21	0,40	20	6	C					0	3	4					3							
			DG	1	46	30	2,17	30	5	C					0	5	9					6							
			AK	1	27	22	0,45	22	5	C					0	3	3					3							
Etáž celkem:				100											299	502					1,10	327			3		100	1,10	
Por.sk.celkem:															299	502													

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 297		Plocha: 41,68		Oddělení: 30							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,91		Dílec: A							
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 0,94				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.stř.kmene ULT										Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	106	9	BK	76	32	25	0,88	24	5	C						0	240		225						75			BK	85	0,25	
			DBZ	10	26	23	0,52	22	5	C						0	27		25						9			HB	5	0,02	
			HB	10	19	17	0,18	16	6	C						0	16		15						5			DBZ	5	0,02	
			AK	1	29	20	0,47	20	6	C						0	2		2						1			LP	5	0,02	
			MD	1	47	28	1,65	28	1	C						0	5		5						2						
			LP	1	49	25	2,13	24	5	C						0	3		3						1						
			SM	1	50	33	2,51	32	1	C						0	6		6						2						
Por.sk.celkem:				100													299		281						0,31	95			3	100	0,31
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 2,50				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
406	196	9	BK	91	37	27	1,29	24	5	C						0	327		818						550			BK	85	1,44	
			HB	5	30	19	0,56	18	5	C						0	11		27						19			DBZ	5	0,08	
			DBZ	3	35	25	1,07	24	4	C						0	10		23						16			LP	5	0,08	
			LP	1	44	25	1,70	22	6	C						0	3		9						6			HB	5	0,08	
Por.sk.celkem:				100													351		877						1,68	591			3	100	1,68

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>298</b>	Plocha: <b>41,68</b>	Oddělení: <b>30</b>																										
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,02</b>	Dílec: <b>B</b>																											
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC U Hřbitova. Prudký zvlněný svah S až SV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenoviny v SZ části proředěné; potenciál přirozeného zmlazení listnáčů.</b>																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,65</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>																										
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>100m</b>																											
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																			
<b>406</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>73</b>				<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>HB</b>	<b>10</b>				<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>																	
			<b>LP</b>	<b>7</b>				<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>JV</b>	<b>5</b>				<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>5</b>				<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,65</b>						
Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,60</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>43</b> Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>																										
Popis por.skup:						LT 3B5 ?(3B9) věková diferenciacie 1-5 let.												Prib.vzd.: <b>100m</b>															
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																										
<b>446</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>70</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>JV</b>	<b>10</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>JS</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>LP</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>JL</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>1,20</b>						
Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,48</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b> Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>																										
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>200m</b>																											
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																										
<b>446</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>LP</b>	<b>65</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>HB</b>	<b>20</b>		<b>4</b>		<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>																	
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>		<b>4</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>BR</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>20</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>0,96</b>						

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 299		Plocha: 41,68		Oddělení: 30									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,02		Dílec: B											
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,14				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	30	10	DBZ	40	9	11	0,03	24	3							0	30		4		4	1									
Por.sk.celkem:			HB	40		8		16	7							0															
			BR	10	10	10	0,03	20	3						0	5	1			3	1										
			BK	10	9	11	0,03	28	2						0	10	1			1											
																45	6	0 1	0,14	8	2			1 1	0,14						
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Vranov u Brna									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
205	45	9	HB	48	17	12	0,10	16	7						0	44	12			5	2										
Por.sk.celkem:			KL	30	15	13	0,08	22	5						0	37	10			4	1										
			JIV	15	13	10	0,12	16	9					0	4	1			3	1											
			OS	2	22	14	0,39	20	3	C				0	2				1												
			BB	2	24	16	0,28	26	3				0	3	1																
			BR	1	14	13	0,08	18	3	C			0	1																	
			JV	1	17	13	0,10	22	5			0	1																		
			JL	1	18	14	0,15	22	4			0	1																		
Por.sk.celkem:			100												93	24	0 1	0,27	13	4											
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 4,70				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
446	102	12	BK	82	27	28	0,70	28	3	C				0	390	1834					937				BK	85	2,04				
Por.sk.celkem:			LP	10	33	26	0,98	26	4	C				0	44	210					106				LP	10	0,24				
			HB	3	19	19	0,20	18	5	C			0	8	35					19				HB	5	0,12					
			MD	3	32	29	1,05	28	1	C			0	19	89					45											
			JS	2	34	27	1,11	26	2	C			0	8	36					19											
																	469	2204					2,40	1126			3	100	2,40		

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>300</b>		Plocha: <b>41,68</b>		Oddělení: <b>30</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>7,02</b>		Dílce: <b>B</b>									
Por.skupina: <b>17</b>				Plocha por.skup.: <b>0,18</b>				Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6201 - Blansko</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Adamov</b>									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: <b>100m</b>											
												Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>100%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>BK</b>	<b>85</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>2,12</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>272</b>	<b>49</b>				<b>17</b>			<b>BK</b>	<b>85</b>	<b>0,05</b>				
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>0,56</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>30</b>	<b>5</b>				<b>2</b>			<b>HB</b>	<b>15</b>	<b>0,01</b>				
				<b>100</b>													<b>302</b>	<b>54</b>			<b>0,06</b>	<b>19</b>		<b>3</b>		<b>100</b>	<b>0,06</b>				



		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 302		Plocha: 41,68		Oddělení: 30											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,16		Dílec: C											
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 6,40		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Adamov													
Popis por.skup:		TM - clonná seč. BK - porost fenotypové třídy B. VP 126-V-58, probírková BK.																		Prib.vzd.: 200m											
										Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	107	8	BK	87	37	27	1,29	26	4	B						0	290		1853								BK	80	2,40		
Por.sk.celkem:			LP	5	30	24	0,74	24	5	C						0	12		78								LP	7	0,21		
			DBZ	3	43	24	1,60	24	4	C						0	9		56								DBZ	5	0,15		
			MD	2	38	31	1,51	30	1	C						0	8		53								HB	5	0,15		
			HB	2	26	25	0,51	22	2	C						0	5		33								JV	3	0,09		
			JV	1	48	25	1,95	24	5	C						0	2		11												
																		326		2084						3,00	973		3	100	3,00

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>303</b>	Plocha: <b>41,68</b>	Oddělení: <b>30</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,10</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Z polovina plošina, zbytek porostu svah JV expozice. Porost po proclonění, v Z části ředinatý, s podrostem a nárosty BK, LP, HB.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: 11			Plocha por.skup.: 10,10			Les.typ: 3B5			LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko			Ter.ty21 Ter.skU		Název KÚ: Adamov												
Popis por.skup:			BK - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.																Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 40%			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	103	8	BK	77	36	26	1,17	26	4	B						0	233	2354								BK	80	4,48		
Por.sk.celkem:			MD	9	41	30	1,59	30	1	C						0	40	404									LP	12	0,67	
			LP	9	34	27	1,09	26	4	C						0	30	298									DBZ	5	0,28	
			DBZ	4	36	26	1,18	26	2	C						0	13	131									JS	3	0,17	
			JS	1	59	32	3,97	32	1	C						0	3	26												
				100													319	3213					5,60	1782			3	100	5,60	



LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>304</b>	Plocha: <b>41,68</b>	Oddělení: <b>30</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,78</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Svah SV expozice, v JZ cípu plošina. Vzrůstově diferencované mlaziny resp. kmenoviny pestré druhové skladby, p.sk. 7 v SV části proředěná, s výstavky BO, BK.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina:	3a	Plocha por.skup.:	1,06	Les.typ:	3S9	LVS:	3	CHS:	41	ORP :	6201 - Blansko	Ter.ty	59	Ter.sk	E	Název KÚ:	Adamov	
Popis por.skup.:																	Prib.vzd.:	200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	24	10	BK	79	7	7	0,01	26	3							0	29		30		6	6									
Por.sk.celkem:			MD	10	9	9	0,03	26	2							0	8		9		2	2									
			JS	5	12	11	0,03	28	2							0	3		3												
			SM	5		5		22	5							0															
			JL	1	7	7	0,01	20	5							0															
				100													40		42	0 1	1,06	8	8			1 1	1,06				

Por.skupina:	3b	Plocha por.skup.:	2,17	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6201 - Blansko	Ter.ty	41	Ter.sk	K	Název KÚ:	Adamov
Popis por.skup.:																Prib.vzd.:	100m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:					
446	29	10	BK	30	11	11	0,03	28	2					0	30	66		3	6											
Por.sk.celkem:			LP	25	13	12	0,06	28	2					0	30	64		4	10											
			HB	20	8	10	0,02	18	6					0	11	24		4	10											
			DBZ	10	12	12	0,05	26	2					0	10	23														
			MD	6	17	16	0,16	32	1					0	14	29		1	2											
			JV	3	12	11	0,03	28	2					0	3	7		1	2											
			SM	3		8		24	4					0																
			DBC	2	15	13	0,10	26	2					0	3	5		1	2											
			BR	1	12	12	0,05	22	2					0	1	2		1	2											
			100											102	220	1 2	4,34	15	34											

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>305</b>	Plocha: <b>41,68</b>	Oddělení: <b>30</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,78</b>	Dílec: <b>E</b>		

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>1,62</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.tj <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	51	10	BK	63	16	16	0,13	24	4							0	112		181			9	14								
Por.sk.celkem:			LP	30	15	15	0,10	24	4							0	49		79			13	21								
			DBZ	5	16	15	0,12	20	5							0	8		12												
			OS	1	21	18	0,44	22	2	C						0	2		2			1	2								
			BR	1	17	16	0,15	20	3	C						0	2		2			1	2								
Por.sk.celkem:				100														173		276	1 1	1,62	24	39							

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>2,93</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
446	80	10	BK	40	27	25	0,62	28	2	C				0	136	398		15	43									
Por.sk.celkem:			LP	25	28	25	0,67	28	2	C				0	85	250		10	28									
			DBZ	10	26	24	0,55	26	2	C				0	31	92		3	8									
			MD	10	32	30	1,11	32	1	C				0	55	163		5	14									
			BO	5	33	27	0,93	28	1	C				0	22	65		2	5									
			HB	4	14	16	0,09	16	6	C				0	6	17		1	3									
			JS	3	34	28	1,16	30	1	C				0	10	29		1	3									
			DG	1	45	33	2,38	38	4	C				0	6	19												
			JV	1	34	27	1,11	30	1	C				0	4	11		1	3									
			SM	1	32	28	0,96	30	2	C				0	5	16												
			100											360	1060	0 1	2,93	38	107									

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>306</b>	Plocha: <b>41,68</b>	Oddělení: <b>30</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>3,71</b>	Dílec: <b>F</b>	
Popis dílce: <b>Z polovina plošina, zbytek porostu svah V expozice. V Z části porostu mlazina na zrekultivované výsypce, ve V polovině vzrůstově diferencované tyčoviny resp. kmenoviny s pomístním zmlazením listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,05</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup.: <b>Věková diferenciacie 2-6 let.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	3	9	BK	50		1		26	3							0														
Por.sk.celkem:			KL	20		1		26	3							0														
			HB	15		1		20	4							0														
			LP	5		1		26	3							0														
			MD	5		1		28	1							0														
			JS	5		1		26	2							0														
				100																								1 1	0,05	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,42</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup.: <b>Věková diferenciacie 2-6 let.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
243	18	8	SMP	30	8	6		28	3					0	12	16														
			SM	30	8	6		28	3					0	12	16														
			BO	15	10	6		22	4					0	5	7														
			HB	5		5		18	6					0																
			MD	5	8	6		26	2					0	2	3														
			OS	5	9	7	0,05	22	2					0		1														
			DG	5	9	8	0,03	36	5					0	4	5														
			KL	3		5		26	3					0																
			JS	2	8	6		26	2					0		1														
Por.sk.celkem:				100										35	49										1 1	1,42				

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 307										Plocha: 41,68										Oddělení: 30																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 3,71										Dílec: F																													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,52										Les.typ: 3S3										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																																																																									
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	trouška	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmenů	ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																									
446	40	10	BK	40	13	14	0,07	26	3												0	58	30			4	3																																																														
			SM	17	17	17	0,18	30	2												0	45	24			5	3																																																														
			BR	10	14	16	0,10	22	2	C											0	13	7			5	3																																																														
			DBZ	10	12	14	0,06	22	4												0	13	7																																																																		
			JS	5	14	15	0,08	26	2												0	6	3																																																																		
			OS	5	20	18	0,41	24	1	C											0	7	3			3	2																																																														
			LP	5	14	15	0,09	28	2												0	8	4			2	1																																																														
			HB	5	10	12	0,03	18	6												0	4	3			1	1																																																														
			AK	1	14	12	0,07	14	9												0	1																																																																			
			KL	1	11	10	0,03	22	5												0	1	1																																																																		
			TR	1	11	9	0,03	20	6												0	1																																																																			
Por.sk.celkem:				100																	157	82	1 2	1,04	20	13																																																															
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 1,54										Les.typ: 3S3										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Výstavky BO, BK. Prib.vzd.: 100m																																																																																									
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
446	63	10	BK	51	19	20	0,23	26	3	C											0	123	189			13	20																																																														
			HB	20	16	16	0,12	18	5	C											0	30	48			4	7																																																														
			DBZ	10	18	19	0,20	22	5	C											0	22	33																																																																		
			LP	10	26	20	0,45	26	3	C											0	25	39			3	5																																																														
			JS	5	25	24	0,51	28	2	C											0	12	19			2	3																																																														
			JV	3	29	20	0,55	26	3	C											0	8	12			1	2																																																														
			TR	1	27	21	0,51	26	3	C											0	3	4			1	2																																																														
Por.sk.celkem:				100																223	344	0 1	1,54	24	39																																																																
Por.skupina: 17										Plocha por.skup.: 0,18										Les.typ: 3D7										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																																																																									
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 100%										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin: 80%																																							
406	180	6	BK	98	49	31	2,65	28	3	C										0	304	55					18					BK	90	0,06																																																							
Por.sk.celkem:			DBZ	1	47	27	2,16	24	4	C										0	3	1									LP	5	0,00																																																								
			LP	1	33	23	0,86	22	6	C										0	2										DBZ	5	0,00																																																								
			100																		309	56			0,06	18			3	100	0,06																																																										

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 308		Plocha: 56,85		Oddělení: 31															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,86		Dílec: A																	
Popis dílce: Zvlíněná plošina. Smíšené kmenoviny pestré druhové skladby, v Z části po zásahu.																													
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 0,34		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Adamov													
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
443	53	9	MD	39	25	24	0,54	32	1							0	142	48	14	5									
			BO	27	23	22	0,36	28	1							0	80	27	5	2									
			DBZ	15	15	15	0,10	20	5							0	20	7											
			HB	10	13	14	0,07	18	5							0	10	3	1										
			LP	5	17	15	0,14	22	5							0	8	3											
			SM	3	23	22	0,41	30	2							0	11	4	1										
			DG	1	25	23	0,56	36	5	C						0	4	1											
Por.sk.celkem:				100												275	93	0	1	0,34	21	7							
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 7,98		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Adamov													
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
446	78	10	BK	35	29	24	0,69	26	3	C						0	114	910	9	70									
			DBZ	30	26	23	0,52	24	4	C						0	89	710	4	35									
			MD	10	30	28	0,90	30	1	C						0	50	402	9	73									
			LP	10	27	23	0,57	26	3	C						0	30	243	4	35									
			HB	7	16	16	0,12	16	6	C						0	10	86	3	21									
			BO	3	32	24	0,78	26	2	C						0	11	90	1	7									
			SM	3	28	27	0,73	30	2	C						0	16	127	1	7									
			DG	1	38	30	1,60	34	5	C						0	5	46	1	7									
			JS	1	24	23	0,45	26	2	C						0	3	19											
Por.sk.celkem:				100												328	2633	0	1	7,98	32	255							
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,54		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Adamov													
Popis por.skup: Vtroušený DB. Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
446	101	10	BK	97	35	28	1,19	28	3	C						0	403	217		73				BK	100	0,18			
			MD	3	38	29	1,36	28	1	C						0	15	8		3									
					100												418	225		0,18	76		3	100	0,18				

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>309</b>	Plocha: <b>56,85</b>	Oddělení: <b>31</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,00</b>	Dílce: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>ÚSES - LBC Lipová. Svah V až SV expozice, v SV části prudší, v Z části až plošina. Kmenoviny po zásahu.</b>								
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy								

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>1,50</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
245	49	10	MD	20	21		22	0,35	30	1							0	71		106			8	13										
Por.sk.celkem:			LP	20	15		15	0,10	24	4								0	32		49			6	9									
			DBZ	15	16		16	0,13	22	4									0	25		37												
			BK	10	16		17	0,14	26	3									0	19		29			1	2								
			JV	10	16		16	0,12	26	3									0	17		27			3	5								
			BO	10	18		18	0,18	24	3									0	25		36			3	4								
			SM	10	20		20	0,29	30	2									0	34		51			4	5								
			DG	3	28		22	0,65	36	5	C								0	12		17												
			HB	2	9		12	0,03	16	7									0	2		3			1	2								
				100														237		355		0 1	1,50	26	40									

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>5,41</b>	Les.typ: <b>3S3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup: <b>Kmenovina po zásahu. JV část vzrůstově lepší.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
446	77	9	BK	27	26	24	0,55	26	3	C				0	77	420			3	14							
Por.sk.celkem:			DBZ	20	25	23	0,49	26	2	C				0	53	287			1	4							
			DG	15	42	32	2,05	36	5	C				0	85	461			3	15							
			LP	15	25	23	0,49	26	3	C				0	41	219			1	4							
			HB	10	14	15	0,09	16	6	C				0	12	66											
			MD	7	34	30	1,22	32	1	C				0	35	189			2	10							
			BO	3	30	26	0,74	28	1	C				0	11	61											
			SM	3	30	28	0,85	32	1	C				0	15	82			1	5							
			100										329	1785	0 1	5,41	11	52									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>310</b>	Plocha: <b>56,85</b>	Oddělení: <b>31</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>9,00</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>2,09</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>		Prib.vzd.: <b>100m</b>						

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		40%	Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				80%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	101	9	BK	85	33	28	1,06	28	3	C						0	315	657						425			BK	90	1,21		
Por.sk.celkem:			LP	8	32	26	0,92	26	4	C						0	27	56						37			LP	10	0,14		
			MD	5	39	32	1,65	32	1	C						0	27	57						37							
			DG	2	45	34	2,48	34	5	C						0	13	25						17							
				100													382	795						1,35	516			3	100	1,35	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>311</b>	Plocha: <b>56,85</b>	Oddělení: <b>31</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,37</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah V až SV expozice, v SZ okraji mírnější. Porost z části po zásahu, mýtní kmenoviny s náletem, nárosty listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,21</b>	Les.typ: <b>3C2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
205	21	10	BK	39	10	10	0,03	30	1							0	34	41			3	3										
Por.sk.celkem:			HB	30	7	9	0,01	20	4							0	12	15			4	5										
			LP	15	10	10	0,03	30	1							0	13	16			3	3										
			DBZ	5	10	10	0,03	26	2							0	3	4														
			MD	5	14	12	0,08	32	1							0	7	9			2	2										
			JV	3	9	9	0,01	30	1							0	2	3														
			SM	2	9	8	0,03	28	3							0	2	2			1	1										
			TR	1	14	8	0,04	28	2							0	1	1														
				100													74	91	0 1	1,21	13	14			1 1	1,21						

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>2,21</b>	Les.typ: <b>3S3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup: <b>Kmenovina po zásahu.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:						
446	55	8	BK	30	16	16	0,13	22	5					0	43	94													
			HB	20	13	14	0,07	16	6					0	19	43		2	3										
			MD	20	17	18	0,19	24	3					0	43	94		3	6										
			LP	15	15	15	0,10	22	5					0	19	43		2	3										
			DBZ	10	16	16	0,13	20	5					0	13	30													
			SM	3	17	17	0,18	24	4					0	6	15													
			JS	2	19	20	0,23	26	2					0	3	7			1	2									
Por.sk.celkem:				100										146	326	0 1	2,21	8	14										



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 312		Plocha: 56,85		Oddělení: 31								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 8,37		Dílec: C					
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,86					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6201 - Blansko					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 200m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30					% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
245	77	8	BK	80	27	25	0,62	28	2	C					0	217	404	13	24															
			LP	8	26	24	0,55	26	3	C					0	21	38	4	8															
			DBZ	8	25	23	0,49	26	2	C					0	19	35	1	2															
			MD	3	33	26	0,94	28	1	C					0	11	20	1	2															
			DG	1	40	30	1,75	34	5	C					0	5	8	1	2															
Por.sk.celkem:				100												273	505	0 1	1,86	20	38													
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 2,46					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov				
Popis por.skup: TM - clonná seč.																									Prib.vzd.: 200m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 40%			Obmýtí / Obn.doba: 110/40					% mel. a zpevň.dřevin: 80%						
446	101	7	BK	80	33	28	1,06	28	3	C					0	230	567						346				BK	100	1,50					
			MD	10	36	31	1,40	30	1	C					0	41	100						62											
			LP	7	30	24	0,74	24	5	C					0	16	39						23											
			DBZ	3	42	24	1,52	24	4	C					0	7	18						10											
			Por.sk.celkem:				100										294	724						1,50	441			3	100	1,50				
Por.skupina: 17 / 1										Plocha por.skup.: 0,63					Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6201 - Blansko					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov				
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: 100m									
Etáž: 1									Skut.plocha etáže: 0,49					Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30					% mel. a zpevň.dřevin:							
406	1	9	BK	100				24	4						0																			
Etáž celkem:				100																					0 1	0,49								
Etáž: 17									Skut.plocha etáže: 0,63					Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 110/30					% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
406	182	2	BK	60	50	27	2,40	24	5	C					0	51	32						30				BK	100	0,59					
			HB	20	36	17	0,77	16	6	C					0	9	6						5											
			DBZ	20	45	21	1,56	20	6	C					0	12	8						7											
			Etáž celkem:				100																											
Por.sk.celkem:																72	46						0,59	42			3	100	0,59					
																72	46																	

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 313		Plocha: 56,85		Oddělení: 31							
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 12,13		Dílec: D									
Popis dílce: ÚSES - LBC Dlouhé vrchy. Prudký zvlněný svah SV expozice. Tyčoviny resp. kmenoviny pestré druhové skladby, vzrůstově diferencované.																													
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																													
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:		0,12		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ:		Adamov					
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha															
406	16	10	BK	50		2		22	5							0													
Por.sk.celkem:			LP	40		2		22	5							0													
			DG	10		1		26	5							0													
Por.sk.celkem:																													
Por.skupina:		3		Plocha por.skup.:		2,47		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ:		Adamov					
Popis por.skup: Vtroušená TR. Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
401	25	10	SM	31	9	7	0,03	24	4							0	20	48		7	18								
Por.sk.celkem:			BK	23		6		24	4							0													
			LP	10		5		22	5							0													
			MD	10	10	8	0,03	24	4							0	7	18											
			BO	10	11	6		18	6							0	5	11											
			JV	8		5		22	5							0													
			KL	7		5		22	5							0													
			BR	1	9	8	0,02	20	3							0		1											
Por.sk.celkem:																	32	78	0 1	2,47	9	22				1 1	2,47		
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:		2,17		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ:		Adamov					
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
446	36	10	BK	44	10	11	0,03	24	4							0	43	94		6	13								
Por.sk.celkem:			MD	25	18	17	0,19	30	1							0	61	133		8	18								
			LP	25	10	11	0,03	24	4							0	24	53		4	10								
			SM	5	12	13	0,07	26	3							0	9	19		2	4								
			JS	1	14	14	0,08	26	2							0	1	3											
Por.sk.celkem:																	138	302	1 2	4,34	20	45							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 314		Plocha: 56,85		Oddělení: 31							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,13		Dílec: D									
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 4,33				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: Po zásahu.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř.kmene ULT	abs.								Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	53	10	BK	33	16	17	0,14	24	4							0	63	273		4	19										
			MD	20	19	19	0,25	26	2							0	57	249		7	32										
			LP	20	16	16	0,13	24	4						0	36	154		4	19											
			SM	5	18	18	0,22	26	3						0	15	63		2	8											
			DBZ	5	16	16	0,13	22	4						0	9	36		1	3											
			JV	5	18	17	0,17	24	4						0	10	43		2	8											
			BO	5	18	18	0,18	24	3						0	12	53		2	8											
			KL	4	24	21	0,40	30	1						0	10	46		2	8											
			JS	2	21	19	0,27	26	2						0	3	16		1	3											
			DG	1	20	19	0,30	32	5	C					0	3	14														
Por.sk.celkem:				100												218	947	2 1	4,33	25	108										
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 3,04				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Adamov									
Popis por.skup: SZ část ve volnějším zápoji.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	77	9	BK	55	30	25	0,77	28	2	C						0	171	521		5	16										
			LP	20	25	23	0,49	26	3	C						0	54	164		4	13										
			DG	8	45	32	2,29	36	5	C					0	45	138		5	14											
			MD	7	38	30	1,44	32	1	C					0	35	106		4	11											
			DBZ	4	26	23	0,52	26	2	C					0	10	32														
			HB	4	16	16	0,12	16	6	C					0	5	17														
			BO	2	33	25	0,87	26	2	C					0	7	22														
Por.sk.celkem:				100											327	1000	0 1	3,04	18	54											

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 315		Plocha: 56,85		Oddělení: 31																
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,60		Dílec: E																		
Popis dílce: Z okraj plošina, zbytek plochy - svah V až JV expozice. Porost vzrůstově diferencovaný, v Z části proředený, v J části p.sk. 8 výstavky MD.																														
Ochrana přírody:														Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 0,24		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Adamov														
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	30	10	BK	40	9	10	0,03	26	3						0	32		8			3	1								
Por.sk.celkem:			MD	35	14	14	0,10	28	1						0	64		15			9	2								
			LP	10	12	12	0,05	28	2						0	11		3			3	1								
			KL	9	13	12	0,05	28	2						0	10		3			3	1								
			SM	5	8	7	0,02	22	5						0	3		1												
			JL	1	11	11	0,04	24	3						0	1														
																121		30	1	2	0,48	18	5							
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 1,02		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Adamov														
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
446	53	10	BK	70	19	20	0,23	28	2						0	169		172			18	18								
Por.sk.celkem:			LP	15	19	19	0,23	28	2						0	34		35			6	6								
			MD	10	24	22	0,45	30	1						0	35		36			5	5								
			HB	5	13	15	0,07	18	5						0	7		7			2	2								
																245		250	0	1	1,02	31	31							
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 3,34		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Adamov														
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
446	77	9	BK	65	27	25	0,62	28	2	C					0	198		663			9	29								
Por.sk.celkem:			LP	20	25	23	0,49	26	3	C					0	54		181			7	23								
			MD	5	48	29	1,80	32	1	C					0	24		80			3	9								
			DBZ	5	25	23	0,49	26	2	C					0	13		44												
			DG	3	48	33	2,64	38	4	C					0	18		59			3	9								
			HB	2	16	16	0,12	16	6	C					0	3		10			2	6								
																310		1037	0	1	3,34	24	76							

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>316</b>	Plocha: <b>56,85</b>	Oddělení: <b>31</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>9,13</b>	Dílec: <b>F</b>		
Popis dílce: <b>Prudký svah S až SV expozice, v S okraji žleb s potokem. Porost v závěrečné fázi obnovy, mýtní kmenovina v JV okraji po proclonění, mlaziny vzrůstově diferencované.</b>								
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy								

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,18</b>	Les.typ: <b>3S3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	14	10	SM	25	8	5		30	2							0															
Por.sk.celkem:			BK	20		4		26	3							0															
			HB	15		4		20	4							0															
			DG	15	8	5		34	5							0															
			KL	9		5		26	3							0															
			LP	5		4		24	4							0															
			MD	5		4		32	1							0															
			JS	4		4		28	2							0															
			TR	1	8	5		24	4							0															
			JL	1		5		24	3							0															
			100																									1 2	2,36		

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,42</b>	Les.typ: <b>3S3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
441	21	10	SM	84	10	8	0,04	28	3					0	70	100		23	32												
			KL	5		5		24	4					0																	
			HB	5		5		16	7						0																
			BK	5		6		26	3						0																
			TR	1	14	7	0,03	26	3						0	1	1														
Por.sk.celkem:				100											71	101	1 2	2,84	23	32											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 317		Plocha: 56,85		Oddělení: 31									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,13		Dílec: F							
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 2,76				Les.typ: 3S3		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup: V Z části výstavky MD.																				Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: Prib.vzd.: 100m			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	48	10	BK	71	18	18	0,19	28	2							0	149		410		17	48											
			MD	10	24	20	0,39	28	1							0	31		86		4	10											
			HB	5	13	14	0,07	18	6							0	6		17		2	5											
			DBZ	5	16	16	0,13	22	4							0	9		23														
			LP	5	18	16	0,17	26	3							0	9		25		2	5											
			KL	3	23	18	0,30	28	2							0	7		18		2	5											
			JV	1	23	18	0,30	28	2							0	3		6		1	3											
Por.sk.celkem:				100												214		585	0 1	2,76	28	76											
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 2,93				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty42		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																				Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: Prib.vzd.: 100m			
406	65	10	BK	81	27	25	0,62	30	1	C						0	275		806		26	77											
			LP	10	25	23	0,49	28	2	C						0	30		88		4	13											
			HB	5	16	16	0,12	18	5	C						0	8		23		1	3											
			DBZ	3	26	23	0,52	26	2	C						0	9		26		1	3											
			MD	1	37	29	1,31	34	1	C						0	5		15		1	3											
Por.sk.celkem:				100												327		958	0 1	2,93	33	99											
Por.skupina: 11										Plocha por.skup.: 0,84				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
406	105	5	LP	37	36	24	1,08	24	5	C						0	63		53			53					BK	50	0,42				
			BK	20	43	25	1,63	24	5	C						0	37		31			31					JS	20	0,17				
			JS	20	40	28	1,60	28	2	C						0	34		29			29					LP	20	0,17				
			HB	10	22	18	0,27	18	5	C						0	10		9			9					HB	10	0,08				
			MD	10	40	29	1,45	28	1	C						0	26		22			22											
			BO	3	36	23	0,97	22	5	C						0	5		5			5											
			Por.sk.celkem:				100											175		149			0,84	149			3		100	0,84			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>318</b>	Plocha: <b>56,85</b>	Oddělení: <b>31</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>52 - Archeologické naleziště</b> <b>53 - Kulturní památka</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,76</b>	Dílec: <b>G</b>

Popis dílce:

**KP 17469/7-1093 křížová cesta. UAN 24-41-11/1 zřícenina hradu Ronov. JZ část rovina, SV část svah SV expozice. V JV cípu porostu zřícenina hradu. Tyčoviny a nast. kmenoviny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,64</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	32	10	BK	26	13	12	0,06	28	2							0	31	20			3	2									
Por.sk.celkem:			LP	20	12	11	0,04	26	3							0	21	13			4	3									
			MD	15	17	17	0,17	32	1							0	36	24			5	4									
			DBZ	15	12	11	0,04	22	4							0	14	9			1	1									
			HB	10	10	10	0,03	18	6							0	6	4			2	1									
			SM	5	14	12	0,09	28	3							0	8	5			2	1									
			BO	5	16	15	0,12	26	2							0	9	5			2	1									
			KL	3	13	12	0,05	28	2							0	3	3			1	1									
			BR	1	18	15	0,16	24	1	C						0	1	1													
				100													129	84		1 2	1,28	20	14								

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>1,02</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevn. dřevin:		
406	50	10	BK	63	16	16	0,13	24	4					0	112	114		13	13										
Por.sk.celkem:			MD	25	23	20	0,36	28	1					0	78	79		14	14										
			LP	5	16	16	0,13	24	4					0	9	9		2	2										
			DBZ	5	17	16	0,15	22	4					0	9	9													
			JV	1	17	16	0,14	24	4					0	2	2													
			BO	1	21	18	0,25	24	3					0	3	3													
				100											213	216	1 2	2,04	29	29									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>319</b>	Plocha: <b>56,85</b>	Oddělení: <b>31</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.: <b>52 - Archeologické naleziště</b> <b>53 - Kulturní památka</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,76</b>	Dílec: <b>G</b>

Por.skupina:	<b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>1,54</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:									Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	64	10	BK	81	23	22		0,39	28	2	C							0	227		350			26	40								
Por.sk.celkem:			LP	10	24	20		0,38	26	3	C							0	25		38			3	5								
			HB	5	15	16		0,10	18	5	C							0	8		11			1	2								
			KL	1	26	20		0,44	26	3	C							0	3		4												
			JV	1	21	19		0,27	24	4	C							0	3		3												
			MD	1	32	27		0,95	32	1	C							0	5		7			1	2								
			DBZ	1	25	20		0,43	24	4	C							0	3		3												
				100															274		416	0 1	1,54	31	49								

Por.skupina:	<b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>1,07</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>12</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:									Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30		% mel. a zpevn.dřevin:		
401	73	10	MD	79	34	28	1,10	32	1	C				0	398	425			40	43									
Por.sk.celkem:			LP	20	20	19	0,25	22	5	C				0	45	49			2	2									
			BK	1	29	24	0,69	28	2	C				0	3	3													
				100													446	477	0 1	1.07	42	45							

Por.skupina:	<b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>0,49</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>26</b>	Ter.sk <b>L</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:									Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevn.dřevin: 80%			
406	181	5	BK	46	50	24	2,13	22	6	C				0	83	41			14			BK	50	0,08
			LP	43	40	21	1,17	20	6	C				0	63	30			10			LP	40	0,07
			DBZ	4	50	23	2,13	22	5	C				0	7	3			1			DBZ	5	0,01
			HB	2	30	18	0,53	18	5	C				0	3	1			1			HB	5	0,01
			JV	2	28	18	0,44	18	7	C				0	3	1			1					
			KL	2	30	18	0,51	18	7	C				0	3	1			1					
			MD	1	44	32	1,95	30	1	C				0	3	2			1					
Por.sk.celkem:				100										165	79			0,17	29		3	100	0,17	



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>320</b>	Plocha: <b>18,17</b>	Oddělení: <b>32</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,45</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah SV (v JV okraji JV) expozice, se skalkami. Porost před dokončením obnovy, pestré druhové skladby, mlaziny vzrůstově diferencované.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,68</b>	Les.typ: <b>2A1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
205	10	10	KL	40		4		28	2							0														
Por.sk.celkem:			BK	40		4		28	2							0														
			HB	10		4		20	4							0														
			LP	5		4		28	2							0														
			JS	5		4		30	1							0														
				100																								1 2	1,36	

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,30</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
442	19	9	DG	70	9	9	0,03	38	4				17	40	0	64	19	14		4										
Por.sk.celkem:			HB	15		4		14	8						0															
			SM	5		5		26	3						0															
			KL	5		7		28	2						0															
			JV	5		6		26	3						0															
				100												64	19	0 1	0,30	14	4				1 1	0,30				

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,28</b>	Les.typ: <b>3A4</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
406	11	10	JS	45		8		30	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 321										Plocha: 18,17										Oddělení: 32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 12,45										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,10										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6201 - Blansko										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Adamov																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 90/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. cm										m										m3 b.k.										Obj.sřt. kmene										ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
441										25										9										SM										95										13										11										0,07										30										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 322		Plocha: 18,17		Oddělení: 32															
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,45		Dílec: A															
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 5,40				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Adamov															
Popis por.skup:				RS TR 740453-740455.																		Prib.vzd.: 100m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha						
446	72	10	BK	70	25	24	0,50	28	2	C						0	223		1200			26	141														
			LP	14	30	25	0,77	30	1	C						0	49		262			6	33														
			HB	14	19	19	0,20	20	3	C						0	29		157			6	33														
			KL	1	30	25	0,78	30	1	C						0	3		18			1	4														
			OL	1	28	24	0,93	26	2	C						0	3		13																		
Por.sk.celkem:				100													307		1650	1 1	5,40	39	211														
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 1,67				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6201 - Blansko				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Adamov				Prib.vzd.: 200m											
Popis por.skup:				TM - clonná seč.																		Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
406	179	7	BK	75	51	26	2,41	24	5	C						0	213		356						256			BK	80	0,96							
			DBZ	10	50	22	2,04	20	6	C						0	23		38						27			DBZ	10	0,12							
			LP	5	50	24	2,13	22	6	C						0	13		21					16			LP	5	0,06								
			HB	5	25	19	0,37	18	5	C						0	8		13					10			HB	5	0,06								
			BO	4	39	23	1,15	22	5	C						0	10		16					12													
			KL	1	48	27	2,16	24	5	C						0	3		5					3													
Por.sk.celkem:				100													270		449					1,20	324			3	100	1,20							

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>323</b>	Plocha: <b>18,17</b>	Oddělení: <b>32</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>2,88</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Hřbet se svahy JZ resp. SV expozice. Porost obnovně rozpracovaný, mlazina a tyčovina vzrůstově diferencovaná, mýtní kmenovina v JZ okraji se zmlazením listnáčů.</b>								

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,50</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	19	10	DBZ	42	9	8	0,02	26	2							0	22	10												
Por.sk.celkem:			JS	15	9	10	0,02	28	2							0	8	4												
			HB	10		6		18	6							0														
			DG	10	12	10	0,06	38	4							0	14	6												
			BK	5		6		26	3							0														
			BO	5	10	8	0,03	24	3							0	3	2												
			KL	5	8	7	0,01	28	2							0	3	1												
			JV	5	7	7		28	2							0	2	1												
			DBC	3	9	8	0,02	26	2							0	2	1												
				100													54	25								1 2	1,00			

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,68</b>	Les.typ: <b>2C2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
205	35	10	HB	35	10	12	0,03	18	6					0	30	21	6			4							
Por.sk.celkem:			LP	35	14	14	0,09	28	2					0	51	35	10			7							
			DBC	12	16	16	0,13	28	1					0	20	14	3			2							
			KL	10	18	17	0,17	32	1					0	19	13	4			3							
			JV	3	16	16	0,12	30	1					0	5	3	1			1							
			OS	3	25	22	0,71	28	1	C				0	6	4	3			2							
			JIV	1	16	14	0,23	22	9					0	1	1	1			1							
			BR	1	12	13	0,06	20	3	C				0	1	1											
				100										133	92	1 2	1,36	28	20								

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>324</b>		Plocha: <b>18,17</b>		Oddělení: <b>32</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>2,88</b>		Dílec: <b>B</b>									
Por.skupina: <b>11</b>				Plocha por.skup.: <b>1,70</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6201 - Blansko</b>				Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Adamov</b>									
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>				Prib.vzd.: <b>100m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>30%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	106	9	DBZ	35	25	20	0,43	20	6	C						0	77		130					86			DBZ	50	0,56		
			HB	20	22	17	0,25	16	6	C						0	33		57					37			BK	30	0,34		
			BK	20	26	23	0,52	22	6	C						0	55		93					62			LP	20	0,23		
			MD	10	35	27	1,08	26	2	C						0	43		74					48							
			BO	7	32	22	0,73	22	5	C						0	21		35					24							
			LP	5	25	19	0,39	18	7	C						0	10		18					12							
			SM	3	33	26	0,94	26	4	C						0	14		23					15							
Por.sk.celkem:				100													253		430				1,13	284		3		100	1,13		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>325</b>	Plocha: <b>18,17</b>	Oddělení: <b>32</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>2,84</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah JV resp. SV expozice. Porost před obnovou, mýtní kmenovina s potenciálem přirozené obnovy listnáčů.</b>							

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>1,14</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %: <b>4%</b>	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin: <b>80%</b>														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>225</b>	<b>92</b>	<b>10</b>	<b>HB</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>0,18</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>108</b>	<b>123</b>			<b>23</b>	<b>27</b>									
			<b>BK</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>0,52</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>106</b>	<b>121</b>			<b>9</b>	<b>10</b>									
			<b>LP</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>0,35</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>12</b>	<b>14</b>			<b>1</b>	<b>1</b>									
			<b>BO</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>0,62</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>12</b>	<b>14</b>			<b>1</b>	<b>1</b>									
			<b>MD</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>0,83</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>12</b>	<b>14</b>			<b>1</b>	<b>1</b>									
			<b>DBZ</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>0,39</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>253</b>	<b>289</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1,14</b>	<b>35</b>	<b>40</b>							

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>1,70</b>	Les.typ: <b>2C2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6201 - Blansko</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Adamov</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevň.dřevin: 80%		
205	170	7	BK	60	37	25	1,19	22	6	C				0	151	257			166			BK	70	0,76
			DBZ	13	33	23	0,87	22	5	C				0	28	48			30			DBZ	15	0,17
			HB	10	18	18	0,17	18	5	C				0	13	23			15			HB	15	0,17
			BO	7	40	24	1,26	22	5	C				0	18	31			20					
			MD	5	43	31	1,79	28	1	C				0	20	35			22					
			LP	5	31	23	0,76	22	6	C				0	11	18			12					
Por.sk.celkem:				100											241	412			1,10	265		3	100	1,10

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>326</b>	Plocha: <b>30,73</b>	Oddělení: <b>33</b>																												
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,12</b>	Dílec: <b>A</b>																													
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah SV expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, pestré druhové skladby, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované, místy s výstavky,</b>																																			
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																			
Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>1,06</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																												
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>200m</b>																													
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Prořezávky	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
406	6	10	KL	40		2		26	3							0																			
			BK	37		1		26	3							0																			
			HB	10		1		22	2								0																		
			LP	5		1		26	3								0																		
			JL	5		2		24	3								0																		
			JS	3		2		28	2								0																		
Por.sk.celkem:				100																															
Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																												
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>200m</b>																													
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																												
406	11	10	KL	50		6		28	2							0																			
			JS	29		5		28	2							0																			
			LP	8		5		28	2								0																		
			AK	5		4		20	7								0																		
			LTX	5		5		20	6								0																		
			DBZ	2		4		26	2								0																		
			JL	1		4		26	2								0																		
Por.sk.celkem:				100																															
Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,84</b>	Les.typ: <b>3A3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t59 Ter.skE	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																												
Popis por.skup:						Prib.vzd.: <b>200m</b>																													
				Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:																												
306	18	10	BK	70		4		24	4							0																			
			HB	15		5		18	6							0																			
			KL	10		5		26	3							0																			
			MD	5		6		26	2							0																			
Por.sk.celkem:				100																															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 327		Plocha: 30,73		Oddělení: 33							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,12		Dílec: A					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 4D4		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 200m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození				Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	26	10	HB	61		7		16	7							0															
Por.sk.celkem:			BK	20	7	7	0,01	24	4							0	7		3			1									
			BR	10	12	12	0,05	24	1							0	7		3			2	1								
			LP	5	11	9	0,03	26	3							0	3		2			1									
			JS	2		7		22	3							0															
			SM	2	10	9	0,04	26	3				17	50	0	2		1				1									
				100												19		9	0 1	0,36	5	1				1 1	0,36				
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 2,11				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu.																										Prib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
443	46	9	MD	55	19	19	0,25	28	1						0	143		300			14	29									
Por.sk.celkem:			BK	25	15	16	0,11	26	3						0	39		83			3	5									
			LP	10	14	15	0,09	24	4						0	15		30			4	10									
			BR	3	16	16	0,13	20	3	C					0	3		8			3	5									
			HB	3	11	13	0,04	18	6						0	3		6			1	2									
			JS	2	24	23	0,45	30	1						0	4		9			1	2									
			OS	1	24	20	0,61	24	1	C					0	2		3			1	2									
			DBZ	1	13	14	0,07	20	5						0	1		3													
				100											210		442	0 1	2,11	27	55										
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 5,20				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 200m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	67	10	BK	90	25	24	0,50	30	1	C					0	286		1486			35	181									
Por.sk.celkem:			LP	5	24	22	0,43	26	3	C					0	14		73			2	9									
			MD	2	26	25	0,61	28	1	C					0	8		45			1	5									
			HB	2	17	18	0,15	20	3	C					0	3		19			1	4									
			JS	1	40	22	1,17	26	2	C					0	3		13													
				100											314		1636	0 1	5,20	39	199										



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina								LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>328</b>	Plocha: <b>30,73</b>	Oddělení: <b>33</b>																			
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.:								Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,12</b>	Díllec: <b>A</b>																				
Por.skupina: <b>11</b>		Plocha por.skup.: <b>0,71</b>		Les.typ: <b>3A4</b>		LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																			
Popis por.skup:														Prib.vzd.: <b>100m</b>																				
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>50%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevn. dřevin: <b>80%</b>																		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha			
406	105	9	HB	40	28	21	0,52	20	3	C						0	98	70						70				JS	80	0,57				
			JS	30	35	31	1,39	30	1	C						0	101	71						71				LP	10	0,07				
			LP	19	39	26	1,38	26	4	C						0	65	47						47				HB	10	0,07				
			MD	5	40	32	1,71	32	1	C						0	27	19						19										
			BK	5	34	26	1,04	26	4	C						0	17	12						12										
			KL	1	52	27	2,50	26	4	C						0	3	3						3										
Por.sk.celkem:				100													311	222						0,71	222			3	100	0,71				
Por.skupina: <b>17</b>		Plocha por.skup.: <b>0,61</b>		Les.typ: <b>3A4</b>		LVS: <b>3</b>	CHS: <b>31</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																			
Popis por.skup: <b>Památčné stromy Buky u Bílovic.</b>																										Prib.vzd.: <b>200m</b>								
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>100%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevn. dřevin: <b>80%</b>																		
406	177	6	BK	88	49	27	2,30	24	5	C						0	223	137						137			BK	85	0,52					
			LP	6	32	22	0,77	20	6	C						0	10	7						7			LP	10	0,06					
			DBZ	4	43	25	1,66	24	4	C						0	9	5						5			DBZ	5	0,03					
			KL	1	16	15	0,11	16	8	C						0	1	1						1										
			HB	1	17	15	0,13	14	8	C						0	1	1						1										
Por.sk.celkem:				100													244	151						0,61	151			3	100	0,61				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>329</b>	Plocha: <b>30,73</b>	Oddělení: <b>33</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,73</b>	Dílec: <b>B</b>

Popis dílce:

**UAN 24-41-11/1 zřícenina hradu Ronov. ÚSES - LBC U Zenkra. Zvlněný svah SV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina po první fázi clonné seče, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,24</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **400m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	4	10	BK	50		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	30		1		22	2							0															
			JV	7		1		26	3							0															
			LP	5		1		26	3							0															
			JS	5		1		28	2							0															
			JL	3		1		24	3							0															
				100																								1 2	0,48		

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,72</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **400m**

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				
406	30	10	HB	40	7	10	0,01	18	6					0	20	15		6	4										
			BK	38	8	10	0,02	26	3					0	28	20		4	3										
			MD	15	11	11	0,05	26	2					0	18	14		3	2										
			SM	5	10	9	0,04	24	4				17	50	0	5	4		1	1									
			JV	1		5		20	6						0														
			JS	1	13	11	0,04	26	2						0	1	1												
Por.sk.celkem:				100										72	54		0 1	0,72	14	10				1 1	0,72				



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>331</b>	Plocha: <b>30,73</b>	Oddělení: <b>33</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,73</b>	Dílec: <b>B</b>

Por.skupina:	<b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>4,63</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:		<b>TM - clonná seč.</b>							Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		40%	Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:						80%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	101	8	HB	45	24	22	0,38	22	2	C						0	100	463						310			BK	80	2,48		
Por.sk.celkem:			BK	35	35	27	1,15	26	4	C						0	110	512						343			HB	20	0,62		
			MD	15	42	32	1,84	32	1	C						0	73	337						225							
			LP	3	34	26	1,04	26	4	C						0	9	42						27							
			DBZ	1	40	24	1,37	24	4	C						0	3	13						8							
			SM	1	35	28	1,13	28	3	C						0	5	21						15							
				100													300	1388					3,10	928		3		100	3,10		

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 332		Plocha: 30,73		Oddělení: 33																
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,88		Dílec: C																
Popis dílce: ÚSES - LBC U Zenkra. Zvlněný svah SV expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, mýtní kmenovina se zmlazením BK, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.																														
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																														
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,58		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj59 Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																														
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin:																														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
406	14	10	JS	20	7	6		28	2						0	3	3													
Por.sk.celkem:			HB	19		4		22	2						0															
			DBZ	15		4		24	3						0															
			BK	14		4		26	3						0															
			JV	10		4		26	3						0															
			KL	10		5		26	3						0															
			BB	5	7	5		22	5						0															
			LP	3		4		26	3						0															
			JL	2		4		24	3						0															
			OL	2		4		24	3						0															
				100											3	3								1 2	1,16					
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 1,15		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj59 Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																														
Kód majetku: 11 Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: 110/30 % mel. a zpevň.dřevin:																														
406	29	10	HB	20		7		14	8						0															
Por.sk.celkem:			BK	20	7	8	0,01	24	4						0	9	10			2	2									
			SM	17	11	11	0,05	28	3				17	20	0	23	26			5	6									
			JV	10		6		22	5						0															
			MD	10	16	14	0,12	30	1						0	18	21			3	3									
			KL	10	8	7	0,01	22	5						0	4	5			1	1									
			JS	5	8	8	0,01	22	3						0	2	2													
			LP	5		5		20	6						0															
			JL	3	7	7	0,01	18	6						0	1	1													
					100											57	65	0 1	1,15	11	12				1 1	1,15				



		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 334		Plocha: 30,73		Oddělení: 33															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,88		Dílec: C																	
Por.skupina: 17		Plocha por.skup.: 0,08		Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty69 Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																	
Popis por.skup:																Prib.vzd.: 300m															
										Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%															
Hosp. soubor	věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	187	3	BK	40	49	23	1,96	22	6	C						0	41	3									DBZ	50	0,04		
			DBZ	15	38	21	1,09	20	6	C						0	13	1										BK	40	0,03	
			HB	15	30	17	0,50	16	6	C						0	10	1										HB	10	0,01	
			JS	15	35	21	0,85	20	3	C						0	10	1													
			JV	15	35	16	0,57	16	8	C						0	10	1													
Por.sk.celkem:				100													84	7					0,08	7			3		100	0,08	

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>335</b>	Plocha: <b>25,07</b>	Oddělení: <b>34</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>52</b> Archeologické naleziště	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>13,68</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>JZ okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Zvlněný svah J až JV expozice, v J okraji prudší. Porost obnovně rozpracovaný, mlaziny a tyčkoviny zčásti po zásahu, vzrůstově diferencované, pestré druhové skladby. V mýtní kmenovině místy zmlazení listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,67</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Přib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	8	9	HB	33		4		20	4							0															
Por.sk.celkem:			BK	20		3		28	2							0															
			LP	20		3		28	2							0															
			AK	5		2		18	7							0															
			DBZ	5		3		24	3							0															
			KL	5		3		28	2							0															
			JV	5		3		28	2							0															
			JS	5		3		28	2							0															
			BB	2		3		18	7							0															
			100																									1 2	1,34		

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,16</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Přib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>401</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>85</b>		<b>2</b>		<b>34</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>LP</b>	<b>10</b>		<b>4</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
			<b>BK</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																							<b>1 2</b>	<b>0,32</b>			



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 336		Plocha: 25,07		Oddělení: 34									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 52 Archeologické naleziště				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,68		Dílec: A											
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,36				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř. kmene ULT	abs.								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
243	23	10	BO	40	11	10	0,04	26	2						0	35		83			6	15									
			HB	22	7	9	0,01	20	4						0	10		22			3	6									
			BK	15	7	8	0,01	26	3						0	6		16													
			MD	5	16	15	0,14	34	1						0	10		24			2	5									
			DBZ	5		7		22	4						0																
			LP	5	9	7	0,02	26	3						0	3		6													
			DG	4	12	11	0,06	38	4						0	6		14			2	5									
			JS	2	11	10	0,03	26	2						0	1		3													
			JV	1		8		26	3						0																
			SM	1	13	12	0,08	34	1						0	2		4													
Por.sk.celkem:				100											73		172	0 1	2,36	13	31			1 1	2,36						
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,65				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	36	10	MD	20	16	16	0,15	28	1						0	45		118			6	17									
			BO	20	16	15	0,12	26	2						0	37		97			5	15									
			SM	20	15	14	0,12	28	3						0	40		106			8	22									
			BK	17	12	14	0,06	28	2						0	24		64			5	14									
			HB	15	10	11	0,03	18	6						0	11		30			3	7									
			DBZ	5	11	13	0,04	24	3						0	5		15			1	3									
			LP	3	13	12	0,06	26	3						0	3		10			1	3									
Por.sk.celkem:				100											165		440	1 2	5,30	29	81										

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 337		Plocha: 25,07		Oddělení: 34																					
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 52 Archeologické naleziště										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 13,68		Dílec: A																					
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.: 2,65				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																							
Popis por.skup:				Vtroušená TR.										Prib.vzd.: 200m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																
																													Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
Por.sk.celkem:				100												217		574		0 1		2,65		20		53																	
Por.skupina:		7		Plocha por.skup.: 2,30				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																							
Popis por.skup:				Část kmenoviny po zásahu.										Prib.vzd.: 200m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																							
Hosp. soubor	67	10	LP	39	26	22	0,50	26	3	C					0	111	257	13		30																							
					BK	25	23	0,39	26	3	C					0	70	161	4		10																						
					HB	25	15	0,10	16	6	C					0	35	79	7		16																						
					DBZ	5	20	0,23	20	5	C					0	10	23																									
					JS	5	25	0,46	26	2	C					0	11	26	2		4																						
					JV	1	19	0,20	22	5	C					0	2	5																									
					Por.sk.celkem:				100												239		551		0 1		2,30		26		60												
Por.skupina:		16		Plocha por.skup.: 2,89				Les.typ: 2C2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																							
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích.										Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%																							
Hosp. soubor	157	8	DBZ	53	32	20	0,71	18	7	C					0	108	312			136					DBZ		50	0,63															
					BK	27	40	1,28	22	6	C					0	70	204			89					LP		20	0,25														
					HB	10	20	0,16	12	9	C					0	10	28			12					BK		20	0,25														
					LP	5	29	0,63	20	6	C					0	11	34			14					HB		10	0,13														
					AK	2	28	0,33	14	8	C					0	2	6			3																						
					JS	1	30	0,75	22	3	C					0	2	6			3																						
					OL	1	24	0,61	20	5	C					0	2	4			3																						
					MD	1	25	0,26	14	8	C					0	2	5			3																						
					Por.sk.celkem:				100												207		599				1,26		263		3		100		1,26								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>338</b>	Plocha: <b>25,07</b>	Oddělení: <b>34</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,71</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>OOP doporučuji hospodařit dle PP. ÚSES - RBC Malužín. Prudký zvlněný, místy suťovitý svah J expozice se skalkami v J části. Mýtní kmenovina místy ředinatá, vzrůstově diferencovaná, v S cípu s podrostem listnáčů.</b>							
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 630-Malužín			
				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy			

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>0,36</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Redukce LP a MD.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	67	10	LP	62	24		22	0,43	26	3	C						0	175		63			22		8							
Por.sk.celkem:			BK	30	24		22	0,43	26	3	C						0	84		30												
			HB	5	16		17	0,12	18	5	C						0	9		3												
			MD	2	29		27	0,81	32	1	C						0	10		4			10		4							
			JV	1	32		26	0,94	32	1	C						0	3		2												
				100														281		102		0	1	0,36		32		12				

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>10,35</b>	Les.typ: <b>2B9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
4446	180	8	DBZ	49	34	20	0,82	18	7	C				0	102	1053													
Por.sk.celkem:			HB	21	20	17	0,20	16	6	C				0	30	315													
			BK	14	48	26	2,12	24	5	C				0	44	459													
			LP	14	38	21	1,04	20	6	C				0	32	333													
			MD	1	34	22	0,74	20	5	C				0	3	28													
			BO	1	42	25	1,45	24	4	C				0	4	37													
				100											215	2225													

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>339</b>	Plocha: <b>25,07</b>	Oddělení: <b>34</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,68</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Dva lesní remízy na JV od železniční trati. JV remíz na rovině u řeky, SZ remíz na exponovaném svahu V expozice. Ředitelé mýtní kmenoviny průměrné kvality s podrostem listnáčů.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>13a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,54</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Přib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		4%	Obmýtl / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevl.dřevln:				80%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevln	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Vyška	Obj.stř. kmene ULT	Bonlta abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ. oblast	R.s.klon	Poškození		Imlse	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vln	Zast v %	Plocha ha
245	125	6	BK	44	46	24	1,79	22	6	C					0	94	50													
Por.sk.celkem:			HB	30	17	16	0,13	16	6	C					0	28	16													
			LP	13	31	21	0,69	20	6	C					0	22	12													
			DBZ	5	25	21	0,44	20	6	C					0	8	4													
			OS	3	40	29	2,04	28	1	C					0	8	4													
			BO	3	45	24	1,63	24	4	C					0	6	4													
			OL	1	35	28	1,57	28	2	C					0	2	1													
			MD	1	46	25	1,27	24	3	C					0	3	2													
				100												171	93													

Por.skupina: <b>13b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Přib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn.dřevin: 60%									
245	125	5	BK	45	65	29	4,46	28	3	C				0	116	17														
Por.sk.celkem:			HB	30	35	18	0,76	18	5	C				0	37	5														
			OL	13	30	25	1,09	24	3	C				0	17	3														
			JL	5	45	25	1,83	24	4	C				0	10	2														
			BB	5	25	17	0,33	16	8	C				0	5	1														
			KL	2	45	25	1,73	24	5	C				0	3	1														
				100											188	29														

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>340</b>	Plocha: <b>24,74</b>	Oddělení: <b>35</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,08</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah JZ expozice, SV okraj rovina. Porost po obnově, pestré druhové skladby. Perspektivně - integrace mladších porostních skupin výchovou.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina:	1a	Plocha por.skup.:	0,04	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	41	Ter.sk	K	Název KÚ:	Bilovice nad Svitavou	
Popis por.skup:																	Prib.vzd.:	100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	2	10	BK	100				28	2							0															
Por.sk.celkem:				100																											
																	</														

Por.skupina:	1b	Plocha por.skup.:	0,76	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	41	Ter.sk	K	Název KÚ:	Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:	Vzrůstově silně diferencovaná mlazina z přirozené obnovy.																Prib.vzd.:	100m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
446	10	9	BK	50		3		28	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Por.skupina:	2	Plocha por.skup.:	0,96	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	41	Ter.sk	K	Název KÚ:	Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:																	Prib.vzd.:	200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:										
446	20	10	BK	35		4		24	4					0																		
			SM	30		5		24	4					0																		
			LP	18		4		24	4					0																		
			HB	10		4		14	8					0																		
			MD	3	8	6		24	4					0	1	1																
			KL	2		5		24	4					0																		
			DG	1		4		28	5					0																		
			BO	1	8	6		22	4					0																		
Por.sk.celkem:				100										1	1											1 2	1,92					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 341		Plocha: 24,74		Oddělení: 35													
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,08		Dílec: A													
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,60				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Vtroušený JL. Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakmē- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	lmise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
441	23	10	SM	83	11	8	0,05	28	3					17	20	0	72	188					18			47											
Por.sk.celkem:			BK	5		5		24	4							0																					
			LP	3		5		24	4						0																						
			BR	3		5		18	3						0																						
			BO	3	14	8	0,05	22	4						0	2	5																				
			MD	3	11	9	0,04	26	2						0	3	7				1			3													
				100												77	200	1	2	5,20	19	50															
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,40				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Zásahem podpořit BK. Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
442	37	9	SM	63	17	16	0,17	30	2					17	20	0	138	194			9			13													
Por.sk.celkem:			MD	30	18	17	0,19	30	1							0	66	93			8			12													
			BK	5	11	11	0,03	24	4						0	4	6	1			1																
			LP	1	13	12	0,06	26	3						0	1	2																				
			DBZ	1	11	11	0,04	20	5						0	1	1																				
				100												210	296	0	1	1,40	18	26															
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,99				Les.typ: 3A2		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty32		Ter.skS		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Vtroušená LP. Prib.vzd.: 200m																																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
401	45	10	BO	40	18	18	0,18	26	2							0	97	96			9			9													
Por.sk.celkem:			MD	25	23	20	0,36	30	1							0	78	77			9			9													
			SM	20	21	20	0,32	32	1					17	20	0	68	67			9			9													
			BK	15	24	18	0,34	28	2							0	33	33			7			7													
				100												276	273	0	1	0,99	34	34															

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 342		Plocha: 24,74		Oddělení: 35									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,08		Dílec: A									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 6,33				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovec nad Svitavou									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	70	10	BK	65	25	23	0,49	28	2	C						0	196		1237			22		137							
Por.sk.celkem:			LP	15	27	20	0,49	24	4	C						0	38		243			5		33							
			DBZ	8	23	20	0,36	22	5	C						0	19		121												
			MD	5	31	28	0,95	32	1	C						0	25		159			3		17							
			HB	5	13	15	0,07	16	6	C						0	7		42			3		17							
			BR	1	25	21	0,41	22	2	C						0	3		14			2		11							
			DG	1	47	33	2,55	40	3	C						0	6		42			1		5							
																		294		1858		0 1	6,33	36		220					

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>343</b>	Plocha: <b>24,74</b>	Oddělení: <b>35</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,66</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>J okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Zvlněný svah JZ expozice, SV okraj rovina. Porost pestré druhové skladby, mlaziny, tyčoviny a část kmenovin po zásahu. Perspektivně - integrace mladších porostních skupin výchovou.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,56</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
205	3	9	BK	82				26	3							0																
Por.sk.celkem:			HB	10				20	4							0																
			MD	5		1		28	1						0																	
			LP	2				26	3						0																	
			BR	1		2		22	2						0																	
				100																												
Por.sk.celkem:				100																												
																															</	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,24</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>130/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>205</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>62</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>HB</b>	<b>15</b>		<b>1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>MD</b>	<b>10</b>		<b>3</b>		<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>																
			<b>KL</b>	<b>4</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>JL</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>LP</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>SM</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																							<b>1 2</b>	<b>0,48</b>				



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina							LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>		Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>344</b>		Plocha: <b>24,74</b>		Oddělení: <b>35</b>													
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.:							Pásma ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,66</b>		Dílec: <b>B</b>															
Por.skupina: <b>2</b>		Plocha por.skup.: <b>0,77</b>		Les.typ: <b>2A3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>21</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>300m</b>																														
																	Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>		% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha		
203	19	10	BO	42	9	6		22	4						0	15	11		3	2												
			SM	20	9	7	0,03	28	3						0	13	10		6	5												
			BK	10		5		26	3						0																	
			LP	9		4		24	4						0																	
			HB	9		5		16	7						0																	
			MD	5	10	7	0,02	26	2						0	3	3		1	1												
			BR	3		5		20	3						0																	
			KL	1		6		26	3						0																	
			JL	1		6		22	4						0																	
Por.sk.celkem:				100												31	24	0 1	0,77	10	8			1 1	0,77							
Por.skupina: <b>3</b>		Plocha por.skup.: <b>1,06</b>		Les.typ: <b>2A3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>21</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>					Prib.vzd.: <b>200m</b>											
Popis por.skup:																					Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>		% mel. a zpevn.dřevin:					
203	24	10	BO	50	10	8	0,03	22	4						0	29	31		5	5												
			HB	20		5		14	8						0																	
			BK	15		6		24	4						0																	
			MD	6	15	13	0,10	30	1						0	10	11		2	2												
			DBZ	5		6		20	5						0																	
			BR	2	8	6		18	3						0																	
			LP	1		5		22	5						0																	
			DBC	1		6		20	5						0																	
Por.sk.celkem:				100												39	42	0 1	1,06	7	7			1 1	1,06							

LO: 30		Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 345		Plocha: 24,74		Oddělení: 35																
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,66		Dílec: B																		
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 2,88				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																		
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Natěh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Natěh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
203	38	10	BO	50	14	14	0,09	24	3							0	81	232					11		32											
Por.sk.celkem:			MD	17	16	16	0,15	28	1							0	38	109					5		15											
			BK	15	10	10	0,03	22	5						0	13	37					3		8												
			HB	10	8	9	0,02	14	8						0	4	14					1		3												
			DBZ	5	10	11	0,03	20	5						0	4	12					1		3												
			LP	3	10	10	0,03	22	5						0	3	8					1		3												
																			143	412					1 2		5,76	22	64							
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 3,34				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																		
Popis por.skup: Tyčovina po zásahu.																						Prib.vzd.: 200m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																
245	47	10	DBZ	40	16	15	0,12	22	4						0	61	202					4		15												
Por.sk.celkem:			BK	25	17	16	0,15	26	3						0	45	150					6		20												
			MD	15	24	22	0,45	30	1					0	54	179					9		30													
			HB	10	12	13	0,05	18	6					0	10	35					3		9													
			LP	10	15	14	0,10	24	4					0	15	50					3		9													
																		185	616					0 1		3,34	25	83								
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 2,24				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																		
Popis por.skup: Kmenovina po zásahu.																						Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:																
446	67	9	BK	84	27	22	0,54	26	3	C					0	217	488					15		33												
Por.sk.celkem:			LP	10	32	20	0,70	24	4	C					0	23	53					3		6												
			DBZ	5	22	19	0,30	22	5	C					0	10	23																			
			MD	1	33	26	0,94	30	1	C					0	4	9																			
																		254	573					0 1		2,24	18	39								

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 346		Plocha: 24,74		Oddělení: 35									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,66		Dílec: B									
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin: 80%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	185	7	DBZ	45	40	22	1,26	20	6	C						0	97	55					55			DBZ	40	0,23			
Por.sk.celkem:			BK	30	49	23	1,96	22	6	C						0	71	41					41			BK	30	0,17			
			HB	20	24	16	0,29	16	6	C						0	24	14					14			HB	20	0,11			
			LP	5	27	18	0,43	18	7	C						0	8	4					4			LP	10	0,06			
				100													200	114					0,57	114			3	100	0,57		

LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>347</b>	Plocha: <b>30,63</b>	Oddělení: <b>36</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>23</b>	genová základna	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,11</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Genová základna č. 140 - Malužín. Svahy V resp. Z expozice, středem porostu prochází žleb s potokem ve směru S - J, při SZ a V okraji plošina. Vzrůstově diferencované kmenoviny.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina:	5	Plocha por.skup.:	0,94	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	31	Ter.sk	F	Název KÚ:	Bilovice nad Svitavou	
Popis por.skup:																	Prib.vzd.:	200m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	41	9	MD	55	24		23	0,47	34	1							0	188			13	12									
Por.sk.celkem:			SM	30	22		21	0,36	34	1							0	98			7	7									
			BK	10	16		16	0,13	28	2							0	16			2	2									
			DBZ	4	16		17	0,14	26	2							0	6													
			BR	1	19		18	0,21	24	1	C						0	2			1	1									
				100														310	292	0 1	0,94	23	22								

Por.skupina:	8	Plocha por.skup.:	6,17	Les.typ:	3B5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6216 - Šlapanice	Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:	Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:	VP, produkční.																Prib.vzd.:	200m

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:			
8446	72	10	BK	50	25	24	0,50	28	2	C				0	159	980			21	129								
Por.sk.celkem:			DBZ	30	23	21	0,37	24	4	C				0	77	474			4	27								
			LP	10	25	22	0,46	26	3	C				0	29	176			4	27								
			HB	5	15	17	0,10	18	5	C				0	8	50			3	17								
			MD	4	33	28	1,05	32	1	C				0	20	125			3	17								
			DG	1	50	30	2,45	36	5	C				0	5	35												
				100											298	1840	0 1	6,17	35	217								

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>348</b>	Plocha: <b>30,63</b>	Oddělení: <b>36</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,89</b>	Dílec: <b>B</b>

Popis dílce:

**Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah SV expozice k potoku. Porost před obnovou, kmenovina ve V okraji prostu silně proředěná.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,61</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	14	9	SM	100		3		30	2							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>6,70</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**BK - porost fenotypové třídy B.**

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 12%			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevn. dřevin: 80%			
8446	91	7	BK	88	35	28	1,19	30	2	B				0	257	1719	13			88						
			MD	7	50	32	2,27	32	1	C				0	29	195	3			18						
			LP	4	31	26	0,86	26	4	C				0	10	64	3			17						
			BO	1	40	31	1,57	32	1	C				0	4	25										
Por.sk.celkem:				100											300	2003	0 1	6,70	19	123						

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>0,58</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**BK - porost fenotypové třídy B.**

Přib.vzd.: **300m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 29%		Obmýtl / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevn. dřevin: 80%			
8446	108	5	BK	84	45	31	2,23	30	2	B				0	213	123			123			BK	90	0,52
Por.sk.celkem:			KL	10	45	29	2,10	28	3	C				0	23	13			13			KL	5	0,03
			MD	3	37	31	1,45	30	1	C				0	9	5			5			MD	3	0,02
			LP	3	43	28	1,83	28	3	C				0	6	3			3			LP	2	0,01
				100											251	144			0,58	144		3	100	0,58

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>349</b>	Plocha: <b>30,63</b>	Oddělení: <b>36</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,63</b>	Dílec: <b>C</b>

Popis dílce:

**J okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah V expozice k potoku.  
Porost před obnovou, p.sk. 6 vzrůstově silně diferencovaná, SV část p.sk. 8 přehoustlá.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,56</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	38	9	MD	65	18	18	0,21	30	1							0	155		87			11	6								
Por.sk.celkem:			SM	35	17	15	0,16	28	3					17	30	0	70		39			6	4								
				100														225		126	0 1	0,56	17	10							

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,99</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevnř.dřevin:		
8446	54	10	MD	40	26	24	0,57	32	1					0	162	160		19	19						
			DBZ	25	17	18	0,17	24	3					0	50	49		3	3						
			BK	20	19	19	0,23	26	3					0	45	44		4	4						
			SM	10	24	22	0,45	30	2				17	30	0	39	39		5	5					
			LP	5	21	19	0,28	26	3						0	11	11		2	2					
Por.sk.celkem:				100										307	303	1	1	0,99	33	33					

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>5,68</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**V SV (přehoustlé) části zásah silnější.**

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevň.dřevin:		
8446	75	10	BK	75	24	25	0,49	28	2	C				0	250	1417			26	148									
Por.sk.celkem:			LP	16	23	22	0,39	26	3	C				0	45	255			5	30									
			HB	5	16	18	0,13	20	3	C				0	9	52			1	5									
			DBZ	2	23	20	0,36	22	5	C				0	4	27													
			BR	1	26	24	0,51	26	1	C				0	3	16			1	5									
			MD	1	31	29	1,00	32	1	C				0	5	30			1	5									
				100										316	1797	0 1	5.68	34	193										

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>350</b>	Plocha: <b>30,63</b>	Oddělení: <b>36</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,63</b>	Díllec: <b>C</b>

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>8,40</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>BK - porost fenotypové třídy B.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 12%		Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin: 70%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vých. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	98	8	BK	66	36	27	1,22	28	3	B						0	209	1753			9	73								
Por.sk.celkem:			MD	12	44	32	1,95	32	1	C						0	55	465			9	76								
			LP	10	36	26	1,17	26	4	C						0	29	241			4	37								
			SM	7	30	28	0,85	28	3	C						0	31	260			5	38								
			HB	4	19	19	0,20	20	3	C						0	6	51			4	37								
			BO	1	38	26	1,21	26	3	C						0	5	38												
				100															335	2808	0 1	8,40	31	261						

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>351</b>	Plocha: <b>30,88</b>	Oddělení: <b>37</b>
Kategorie/pří: <b>32a/32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,35</b>	Dílec: <b>A</b>

Popis dílce:

**OOP doporučují hospodařit dle PP. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah V expozice, ve V okraji prudký. Kvalitní mýtní kmenovina, místy proředená.**

Ochrana přírody:

Přírodní rezervace: 630-Malužín

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>1,10</b>	Les.typ: <b>4D4</b>	LVS: <b>4</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Redukce LP, MD a JS.</b>								Přib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	72	9	BK	75	25	25	0,53	30	1	C							0	226	249				3	3									
Por.sk.celkem:			LP	20	26	24	0,55	28	2	C							0	57	63														
			MD	3	35	32	1,40	36	1	C							0	16	18				16	18									
			HB	1	15	17	0,10	18	5	C							0	2	2														
			JS	1	31	31	1,09	34	1	C							0	3	3				1	1									
				100														304	335	0 1	1,10	20	22										

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>13,25</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Trvale bezzásahový režim.</b>								Přib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevn. dřevin: 80%										
4446	167	11	BK	87	51	32	2,98	28	3	C				0	518	6867															
Por.sk.celkem:			LP	7	38	25	1,26	22	6	C				0	29	380															
			HB	4	26	19	0,40	18	5	C				0	10	138															
			DBZ	2	47	33	2,60	30	1	C				0	11	150															
				100												568	7535														



	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>352</b>	Plocha: <b>30,88</b>	Oddělení: <b>37</b>
Kategorie/pří: <b>32a/32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,49</b>	Dílec: <b>B</b>

Popis dílce:

**OOP doporučuji hospodařit dle PP. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah V expozice, ve V okraji prudký; nebezpečí půdní eroze. Kvalitní mýtní kmenovina, místy proředěná.**

Ochrana přírody:

Přírodní rezervace: 630-Malužín

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,34</b>	Les.typ: <b>3S5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>600m</b>
Popis por.skup: <b>Probírka ve prospěch BK.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
4446	46	9	LP	87	16	18	0,15	28	2							0	161		55		8	3									
Por.sk.celkem:			BK	10	10	11	0,03	20	6							0	9		3												
			BR	3	17	18	0,17	22	2	C						0	4		2												
				100													174		60	0 1	0,34	8	3								

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>10,15</b>	Les.typ: <b>4D4</b>	LVS: <b>4</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>BK - porost fenotypové třídy B. Trvale bezzásahový režim.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevnění dřevin: 80%										
4446	162	12	BK	89	47	30	2,36	26	4	B				0	522	5294															
Por.sk.celkem:			DBZ	4	38	26	1,32	24	4	C				0	19	194															
			HB	3	13	13	0,06	12	9	C				0	3	36															
			LP	3	30	25	0,77	22	6	C				0	13	132															
			BO	1	46	26	1,83	24	4	C				0	5	51															
				100											562	5707															

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>353</b>	Plocha: <b>30,88</b>	Oddělení: <b>37</b>																										
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>23</b> genová základna	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,04</b>	Dílec: <b>C</b>																											
Popis dílce: <b>SZ okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Genová základna č. 140 - Malužín. Hřbet ukloněný k JV se svahy J resp. SV expozice. Porost v pokročilé fázi obnovy, mlaziny vzrůstově diferencované.</b>																																	
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																																	
Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>1,20</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>																										
Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>						Prib.vzd.: <b>100m</b>																											
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: <b>120/40</b> % mel. a zpevn. dřevin:																																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Prořezávky	Zalesnění Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>8446</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>BK</b>	<b>50</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>LP</b>	<b>30</b>		<b>1</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>HB</b>	<b>17</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																	
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>				<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>1,20</b>						
Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>2C2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>										Prib.vzd.: <b>100m</b>															
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: <b>120/40</b> % mel. a zpevn. dřevin:																																	
<b>8446</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>BB</b>	<b>30</b>		<b>5</b>		<b>20</b>	<b>6</b>							<b>0</b>																	
			<b>JL</b>	<b>20</b>		<b>6</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>HB</b>	<b>20</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																	
			<b>KR</b>	<b>15</b>		<b>5</b>		<b>0</b>								<b>0</b>																	
			<b>JV</b>	<b>10</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																	
			<b>BR</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>22</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>0,22</b>						
Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,56</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>										Prib.vzd.: <b>100m</b>															
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %: Obmýtí / Obn.doba: <b>120/40</b> % mel. a zpevn. dřevin:																																	
<b>8446</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>70</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>BO</b>	<b>15</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>3</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																	
			<b>LP</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
			<b>BR</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>22</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>3,12</b>						

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina							LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>		Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>354</b>		Plocha: <b>30,88</b>		Oddělení: <b>37</b>																							
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>		Zvl.St.: <b>23</b> genová základna							Pásmo ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,04</b>		Dílec: <b>C</b>																									
Por.skupina: <b>3</b>		Plocha por.skup.: <b>0,61</b>		Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.t <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																										
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>100m</b>																																								
													Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění														
																Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha									
			<b>SM</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0,04</b>	<b>28</b>	<b>3</b>									<b>0</b>	<b>42</b>		<b>25</b>			<b>16</b>	<b>10</b>																	
			<b>BK</b>	<b>30</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>4</b>									<b>0</b>																								
			<b>LP</b>	<b>10</b>		<b>6</b>		<b>24</b>	<b>4</b>									<b>0</b>																								
			<b>BR</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>	<b>20</b>	<b>3</b>									<b>0</b>	<b>2</b>		<b>1</b>																					
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>0,05</b>	<b>28</b>	<b>1</b>									<b>0</b>	<b>5</b>		<b>4</b>			<b>1</b>	<b>1</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>															<b>49</b>		<b>30</b>	<b>0 1</b>	<b>0,61</b>	<b>17</b>	<b>11</b>			<b>1 1</b>	<b>0,61</b>													
Por.skupina: <b>4</b>		Plocha por.skup.: <b>0,38</b>		Les.typ: <b>2B2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>					Prib.vzd.: <b>100m</b>																					
Popis por.skup:		<b>Kmenovina po zásahu.</b>																																								
													Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																							
8446	35	7	<b>LP</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>0,42</b>	<b>36</b>	<b>1</b>									<b>0</b>	<b>106</b>		<b>40</b>																					
			<b>BK</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0,13</b>	<b>30</b>	<b>1</b>									<b>0</b>	<b>41</b>		<b>16</b>																					
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>2</b>									<b>0</b>	<b>6</b>		<b>3</b>																					
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>0,36</b>	<b>28</b>	<b>1</b>									<b>0</b>	<b>3</b>		<b>1</b>																					
Por.sk.celkem:				<b>100</b>															<b>156</b>		<b>60</b>																					
Por.skupina: <b>11</b>		Plocha por.skup.: <b>0,39</b>		Les.typ: <b>2C2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>21</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>					Prib.vzd.: <b>100m</b>																					
													Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>29%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>																							
8446	107	8	<b>HB</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>0,32</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>C</b>								<b>0</b>	<b>63</b>		<b>25</b>								<b>BK</b>	<b>70</b>	<b>0,27</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>0,38</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>C</b>								<b>0</b>	<b>34</b>		<b>13</b>								<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>0,08</b>											
			<b>BB</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>0,30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>C</b>								<b>0</b>	<b>23</b>		<b>9</b>								<b>HB</b>	<b>10</b>	<b>0,04</b>											
			<b>BO</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>0,95</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>								<b>0</b>	<b>25</b>		<b>10</b>																					
			<b>JV</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>1,30</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>								<b>0</b>	<b>12</b>		<b>4</b>																					
			<b>BK</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>1,28</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>								<b>0</b>	<b>13</b>		<b>5</b>																					
Por.sk.celkem:				<b>100</b>															<b>170</b>		<b>66</b>			<b>0,39</b>	<b>66</b>			<b>3</b>		<b>100</b>	<b>0,39</b>											



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>356</b>	Plocha: <b>28,44</b>	Oddělení: <b>38</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,56</b>	Díllec: <b>A</b>

Popis dílce:

**Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah JZ expozice. Porost před obnovou, skupinovitě smíšený.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>10,56</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>DBZ - porost fenotypové třídy A, BK - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.</b>								Přib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		40%	Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							80%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	118	8	DBZ	60	35	25	1,07	24	4	A						0	174	1837						678				DBZ	50	1,95	
Por.sk.celkem:			BK	22	32	25	0,88	24	5	B						0	65	689						254				BK	50	1,95	
			LP	8	33	24	0,90	22	6	C						0	23	239						88							
			HB	6	20	17	0,20	16	6	C						0	10	101						37							
			MD	4	45	31	1,90	30	1	C						0	18	192						71							
				100													290	3058					3,90	1128			3		100	3,90	

TopoPro 13

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>357</b>	Plocha: <b>28,44</b>	Oddělení: <b>38</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,54</b>	Dílec: <b>B</b>

Popis dílce:

**JV okraj - ochranné pásmo PR Malužín. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah JZ expozice. Porost před obnovou, po rozčlenění vyklizovacími linkami.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>10,54</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**BK, DBZ - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.**

Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin: 80%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	B	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	118	10	DBZ	42	36	26	1,18	26	2	B						0	153	1613						689				DBZ	40	1,80		
			BK	28	41	27	1,59	26	4	B						0	110	1155						493				BK	40	1,80		
			HB	18	24	18	0,32	18	5	C						0	37	385						164				HB	15	0,68		
			LP	6	27	21	0,51	20	6	C						0	17	174						75				LP	5	0,22		
			MD	5	42	28	1,45	28	1	C						0	24	249						106								
			JV	1	34	23	0,90	22	6	C						0	3	37						16								
Por.sk.celkem:				100													344	3613						4,50	1543		3		100	4,50		

TopoPro 13

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>358</b>	Plocha: <b>28,44</b>	Oddělení: <b>38</b>
Kategorie/pří: <b>32a/32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,34</b>	Dílec: <b>C</b>

Popis dílce:

**OOP doporučují hospodařit dle PP. Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Prudký kamenitý svah J až JV expozice, v JZ okraji ochranného charakteru. Mýtní kmenoviny v SV části vzrůstově lepší.**

Ochrana přírody:

Přírodní rezervace: 630-Malužín

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>1,32</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**Trvale bezzásahový režim.**

Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:						80%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
4446	108	10	DBZ	45	24	22	0,43	22	5	C						0	123	163													
Por.sk.celkem:			BK	40	25	24	0,50	24	5	C						0	127	168													
			HB	10	15	15	0,10	14	8	C						0	14	18													
			LP	5	26	22	0,50	22	6	C						0	14	19													
				100													278	368													

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>6,02</b>	Les.typ: <b>2B9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**Trvale bezzásahový režim.**

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/50</b>	% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>4446</b>	<b>173</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>0,63</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>102</b>	<b>612</b>													
Por.sk.celkem:			<b>BK</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>2,25</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>175</b>	<b>1053</b>													
			<b>BO</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>0,27</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>7</b>	<b>43</b>													
			<b>HB</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>0,43</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>9</b>	<b>55</b>													
			<b>LP</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>0,64</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>12</b>	<b>75</b>													
				<b>100</b>													<b>305</b>	<b>1838</b>													

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>359</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,22</b>	Dílec: <b>A</b>

Popis dílce:

**Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah Z expozice, v Z okraji prudký. Porost v závěrečné fázi obnovy, vzrůstově diferencovaný.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>120/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pov. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>8446</b>	<b>0</b>																													
Por.sk.celkem:																											<b>1</b>	<b>100</b>	<b>0,10</b>	

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**Věková diferenciace 3-7 let.**

Přib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
8446	6	10	JD	97		2		30	1					0																	
Por.sk.celkem:			SM	3		1		32	1					0																	
				100																										1 2	0,20

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,03</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn.dřevin:	
8446	1	10	JD	75				30	1				0									
Por.sk.celkem:			SM	25				32	1				0									
				100													0 1	0.03				

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,38</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**Vtroušený BK, KL, TR.**

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
8446	3	9	JD	98		1		30	1					0															
Por.sk.celkem:			DBZ	1		1		24	3					0															
			LP	1		1		26	3					0															
				100																									
																					1	1	0,38						



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>360</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,22</b>	Dílec: <b>A</b>

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Věková diferenciace 5-10 let.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
<b>8446</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>85</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>														
Por.sk.celkem:			<b>MD</b>	<b>12</b>		<b>2</b>		<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>														
			<b>BR</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>22</b>	<b>2</b>							<b>0</b>														
				<b>100</b>																						<b>1 2</b>	<b>0,44</b>			

Por.skupina: <b>1f</b>	Plocha por.skup.: <b>0,17</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Kultura poškozená okusem.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmětí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
8446	5	9	BK	95		1		26	3					0									
			MD	5		1		30	1					0									
Por.sk.celkem:				100														0 1	0,17				

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>2,46</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevň.dřevin:	
8446	16	10	BK	60		5		26	3				0							
			MD	15		4		24	4				0							
			HB	5		4		16	7				0							
			SM	5		4		26	3				0							
			KL	4		5		26	3				0							
			BR	4	7	6		22	2				0	1						
			LP	4		4		26	3				0							
			TR	1		4		26	3				0							
			JL	1		5		22	4				0							
			DBZ	1		3		18	6				0							
Por.sk.celkem:				100									1				1 2	4,92		

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>361</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,22</b>	Dílec: <b>A</b>

Por.skupina: <b>3a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,21</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Mlazina po zásahu.</b>								
Prib.vzd.: <b>100m</b>								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	22	9	SM	75	12		9	0,05	30	2								0	71		85			22	26								
Por.sk.celkem:			BK	10			5		24	4								0															
			KL	5			4		22	5								0															
			MD	5	11		9	0,04	28	1							0	5		5			1	1									
			HB	3			5		14	8							0																
			BO	2	11		9	0,04	24	3							0	2		2													
						100															78		92	1 1	1,21	23	27						

Por.skupina: <b>3b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,34</b>	Les.typ: <b>4D4</b>	LVS: <b>4</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								
Prib.vzd.: <b>100m</b>								

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:		
8446	24	10	BK	56	8	8	0,01	26	3					0	30	41		1	1						
			SM	30	11	9	0,05	28	3					0	31	41		9	12						
			MD	10	14	13	0,09	30	1					0	16	22		3	4						
			HB	3		7		16	7					0											
			LP	1	10	9	0,03	28	2					0	1	1									
Por.sk.celkem:				100											78	105	0 1	1,34	13	17			1 1	1,34	

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,85</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								
Prib.vzd.: <b>100m</b>								

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>	% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>8446</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>65</b>	<b>17</b>		<b>17</b>	<b>0,18</b>	<b>38</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>173</b>		<b>320</b>			<b>27</b>	<b>51</b>								
			<b>BK</b>	<b>24</b>	<b>12</b>		<b>14</b>	<b>0,06</b>	<b>34</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>34</b>		<b>63</b>			<b>3</b>	<b>5</b>								
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>17</b>		<b>16</b>	<b>0,16</b>	<b>34</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>11</b>		<b>21</b>			<b>2</b>	<b>4</b>								
			<b>HB</b>	<b>3</b>	<b>11</b>		<b>12</b>	<b>0,03</b>	<b>22</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>3</b>		<b>5</b>			<b>1</b>	<b>2</b>								
			<b>KL</b>	<b>2</b>	<b>13</b>		<b>12</b>	<b>0,05</b>	<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>3</b>		<b>4</b>												
			<b>LP</b>	<b>1</b>	<b>16</b>		<b>13</b>	<b>0,10</b>	<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>2</b>		<b>3</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>														<b>226</b>		<b>416</b>	<b>1 2</b>	<b>3,70</b>	<b>33</b>	<b>62</b>								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>362</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,22</b>	Dílec: <b>A</b>

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,60</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obměty / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	48	10	BK	88	19	19	0,23	28	2							0	199		119			26	16							
Por.sk.celkem:			MD	10	24	23	0,47	32	1							0	38		23			5	3							
			SM	2	21	20	0,32	30	2						0	6		4			1	1								
				100												243		146	1 1	0,60	32	20								

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>0,26</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obrnýtí / Obrn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:		
8446	61	10	BK	99	24	22	0,43	28	2	C				0	279	72	30			8							
Por.sk.celkem:			LP	1	26	22	0,50	28	2	C				0	3	1											
				100												282	73	0 1	0,26	30	8						

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>3K3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>43</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>NMD:Podíl MZD v porostu již naplněn.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		12%	Obmýtl / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevň.dřevin:				0%
8446	96	9	SM	93	34	29	1,12	30	2	C				0	497	70			70			SM	100	0,14				
Por.sk.celkem:			MD	5	47	29	1,76	30	1	C				0	24	4			4									
			BO	1	37	28	1,22	28	1	C				0	5	1			1									
			BK	1	49	26	2,22	26	4	C				0	3	1			1									
				100										529	76			0,14	76		3	100	0,14					

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>363</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,22</b>	Díllec: <b>A</b>

Por.skupina: <b>16 / 1e</b>	Plocha por.skup.: <b>1,36</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--

Popis por.skup: **BK - porost fenotypové třídy B. TM - domýcení nad zmlazením.** Prib.vzd.: **100m**

Etáž:				1e	Skut.plocha etáže:										1,33	Kód majetku:				11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vých. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
8446	6	9	BK	93		1		24	4							0																	
Etáž celkem:			HB	3		1		18	6							0																	
			MD	3		1		30	1							0																	
			LP	1		1		24	4							0																	
				100																					0	1	1,33						

Etáž:			16			Skut.plocha etáže:								1,36			Kód majetku:			11		Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevň.dřevin:			90%		
8446	159	2	BK	86	41	26	1,53	24	5	B				0	67	90														BK	93	1,24				
			DBZ	5	37	23	1,11	22	5	C				0	3	4														HB	3	0,04				
			KL	2	34	20	0,75	20	6	C				0	1	2														MD	3	0,04				
			LP	2	35	27	1,15	24	5	C				0	2	2														LP	1	0,01				
			JL	2	19	16	0,19	16	7	C				0	1	1																				
			BO	2	39	24	1,20	22	5	C				0	2	2																				
			HB	1	26	18	0,38	18	5	C				0		1																				
Etáž celkem:				100											76	102														3	100	1,33				
Por.sk.celkem:															76	102																				

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>364</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,24</b>	Dílec: <b>B</b>

Popis dílce:

**Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Svah J až JV expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, pestré druhové skladby, mlaziny vrůstově diferencované.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,81</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	10	10	BK	62		3		28	2							0															
Por.sk.celkem:			KL	15		4		28	2							0															
			HB	10		3		20	4							0															
			MD	5		2		32	1							0															
			LP	5		4		28	2							0															
			BR	3		3		22	2							0															
				100																								1 2	1,62		

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,04</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>8446</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>JD</b>	<b>80</b>		<b>1</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
			<b>LP</b>	<b>10</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>		<b>1</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,04</b>				

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>8446</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>DG</b>	<b>70</b>		<b>4</b>		<b>36</b>	<b>5</b>					<b>17 50</b>	<b>0</b>																
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0,02</b>	<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>5</b>		<b>1</b>												
			<b>HB</b>	<b>10</b>		<b>5</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>LP</b>	<b>10</b>		<b>5</b>		<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>5</b>		<b>1</b>							<b>1 2</b>	<b>0,18</b>				

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>365</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,24</b>	Dílec: <b>B</b>

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,99</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	24	10	BK	43	7	8	0,01	26	3							0	18			2		3								
Por.sk.celkem:			HB	17		7		16	7							0														
			MD	15	15	13	0,10	30	1							0	25			5		9								
			LP	10	7	6		24	4							0	3													
			SM	10	10	8	0,04	26	3							0	8			3		5								
			BR	3	10	9	0,03	22	2							0	1													
			BO	2	10	8	0,03	22	4							0	1													
				100													56		114	12	3.98	10	17							

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,24</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn.dřevin:		
8446	35	10	LP	55	16	15	0,12	30	1					0	90	22	17			4						
			BK	30	13	14	0,07	28	2					0	43	10	4			1						
			MD	15	17	17	0,17	30	1					0	36	9	5			1						
			Por.sk.celkem:		100											169	41	1 2	0,48	26	6					

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>366</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,24</b>	Díllec: <b>B</b>

Por.skupina: <b>17 / 1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,07</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup: **BK - porost fenotypové třídy B. Věková diferenciace 2-7 let. TM - domýcení nad zmlazením.** Prib.vzd.: **100m**

Etáž:				1b	Skut.plocha etáže:										1,07	Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
8446	4	9	BK	92		1		26	3							0																
Etáž celkem:			BR	5		1		20	3							0																
			MD	3		1		30	1						0																	
				100																							0 1	1,07				
Etáž:				17	Skut.plocha etáže:										1,07	Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn. dřevin:					80%
8446	165	1	BK	95	50	28	2,50	26	4	B					0	43	45					45					BK	92	0,99			
Etáž celkem:			DBZ	3	47	23	1,86	22	5	C					0	1	1					1					BR	5	0,05			
			BO	1	41	25	1,38	24	4	C					0												MD	3	0,03			
			LP	1	40	21	1,17	20	6	C					0																	
Etáž celkem:				100												44	46					1,07	46			3		100	1,07			
Por.sk.celkem:																44	46															

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>367</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální</b> <b>23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,61</b>	Dílec: <b>C</b>

Popis dílce:

**Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Zvlněný svah Z až JZ expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenovina proředená, se zmlazením BK.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,46</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevn.dřevin: 80%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	0																														
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>2,20</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**Věková diferenciace 3-12 let.**

Přib.vzd.: **100m**

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn.dřevin:		
8446	8	10	BK	79		2		28	2				0										
			LP	10		3		28	2				0										
			MD	5		1		32	1				0										
			BR	3		2		22	2				0										
			HB	3		2		20	4				0										
Por.sk.celkem:				100															1 2	4.40			

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,89</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
8446	5	9	BK	95		1		28	2					0																
			MD	5		1		30	1					0																
Por.sk.celkem:				100																								1 2	1,78	

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,38</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Přib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevn.dřevin:			
8446	13	10	JD	100		4		30	1					0															
Por.sk.celkem:				100																							1 2	0,76	



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>368</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,61</b>	Dílec: <b>C</b>

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,63</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	19	10	DBZ	42			5		20	5							0														
Por.sk.celkem:			LP	20			4		24	4							0														
			BK	20			4		24	4							0														
			JD	10			2		20	5							0														
			KL	5			4		24	4							0														
			MD	3			4		22	5							0														
				100																									1 2	1,26	

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,73</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Mlázina po zásahu.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
8446	21	9	SM	71	11	9	0,05	30	2				0	65	113	18			32							
			MD	10	14	11	0,07	30	1				0	12	20	2			3							
			DG	5	11	9	0,05	36	5				0	5	9	2			3							
			LP	5	8	6		26	3				0	2	3											
			BK	5		6		26	3				0													
			HB	3		5		16	7				0													
			KL	1		6		26	3				0													
Por.sk.celkem:				100									84	145	1 1	1,73	22	38								

8446	126	8	BK	50	36	27	1,22	26	4	B				0	159	528			350		BK	87	1,91
			DBZ	20	35	25	1,07	24	4	A				0	57	187			124		MD	10	0,22
			MD	15	43	32	1,89	30	1	C				0	73	242			160		BR	3	0,07
			HB	10	18	19	0,18	18	5	C				0	17	54			37				
			LP	5	43	22	1,43	22	6	C				0	12	42			27				
Etáž celkem:				100										318	1053			2,20	698		3	100	2,20
Por.sk.celkem:														318	1053								

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>370</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,21</b>	Dílec: <b>D</b>

Popis dílce:

**Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Svah JZ expozice, SV okraj plošina. Porost v závěrečné fázi obnovy, mýtní kmenovina s intenzivním zmlazením listnáčů a MD, mlaziny vzrůstově diferencované.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,20</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pov. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	2	10	BK	70				28	2							0														
Por.sk.celkem:			LP	29				28	2							0														
			MD	1				30	1							0														
				100																						0 1	0,20			

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>3,03</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**Věková diferenciace 4-10 let.**

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pov. oblast	R.s.klon	Poškození			Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%			Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>8446</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>74</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>								<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>LP</b>	<b>10</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>								<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>								<b>0</b>															
			<b>SM</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>32</b>	<b>1</b>								<b>0</b>															
			<b>KL</b>	<b>4</b>		<b>3</b>		<b>28</b>	<b>2</b>								<b>0</b>															
			<b>JL</b>	<b>1</b>		<b>3</b>		<b>24</b>	<b>3</b>								<b>0</b>															
			<b>OL</b>	<b>1</b>		<b>3</b>		<b>24</b>	<b>3</b>								<b>0</b>															
				<b>100</b>																							<b>1 2</b>	<b>6,06</b>				

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,53</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pov. oblast	R.s.klon	Poškození			Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%			Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>8446</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>BK</b>	<b>85</b>				<b>28</b>	<b>2</b>								<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>MD</b>	<b>15</b>		<b>1</b>		<b>30</b>	<b>1</b>								<b>0</b>															
				<b>100</b>																							<b>0 1</b>	<b>0,53</b>				

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>371</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,21</b>	Díllec: <b>D</b>

Por.skupina: <b>13 / 1d</b>	Plocha por.skup.: <b>4,45</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup.: **BK, DBZ, SM - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovených prvcích.** Prib.vzd.: **100m**

Etáž:				1d	Skut.plocha etáže:										4,45	Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Naléh. Násob.	Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
8446	4	8	BK	90		1		28	2							0																
Etáž celkem:			MD	8		1		30	1							0																
			BR	2		1		22	2							0																
				100																							0 1	4,45				
Etáž:				13	Skut.plocha etáže:										4,45	Kód majetku:			11	Model.těž. %:		67%	Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:					80%
8446	129	7	BK	70	40	30	1,69	28	3	B						0	231		1029					1029				BK	90	4,00		
Etáž celkem:			DBZ	25	35	25	1,07	24	4	B						0	62		274					274				MD	8	0,36		
			LP	2	30	22	0,68	20	6	C						0	4		18					18				BR	2	0,09		
			SM	2	37	35	1,59	32	1	B						0	11		49					49								
			MD	1	46	31	1,95	30	1	C						0	4		18					18								
Por.sk.celkem:				100													312		1388					4,45	1388			3		100	4,45	
																	312		1388													

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>372</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>23</b> genová základna	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>2,84</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Genová základna č. 140 - Malužín. Mírný zvlněný svah JZ expozice. Vrzůstově diferencované kmenoviny resp. tyčoviny.</b>							
Ochrana přírody: Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy							

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,21</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
8446	36	10	BK	50	13	13	0,07	26	3							0	66	80		9	10											
Por.sk.celkem:			MD	30	21	19	0,29	32	1							0	86	105		14	16											
			SM	20	16	15	0,15	30	2						0	45	54		5	5												
				100													197	239	1 2	2,42	28	31										

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>1,63</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:		
8446	53	9	BK	55	18	18	0,19	26	3					0	103	169		9	14						
Por.sk.celkem:			MD	20	23	20	0,36	26	2					0	56	92		9	15						
			LP	15	22	17	0,27	24	4					0	27	44		4	7						
			DBZ	10	16	16	0,13	22	4					0	15	24									
				100											201	329	0 1	1,63	22	36					

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>373</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální</b> <b>23 - genová základna</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,21</b>	Dílec: <b>F</b>

Popis dílce:

**Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Mírný zvlněný svah JZ expozice, SV okraj plošina. Mýtní kmenovina proředěná, místy se zmlazením listnáčů.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **200m**

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevn.dřevin: 80%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	0																														
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,26</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin: <b>80%</b>												
<b>8446</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>95</b>				<b>26</b>	<b>3</b>					<b>0</b>																
			<b>LP</b>	<b>4</b>				<b>26</b>	<b>3</b>					<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>1</b>				<b>24</b>	<b>3</b>					<b>0</b>																
Por.sk.celkem:																										<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,26</b>		

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**Věková diferenciacie 2-5 let.**

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
8446	4	8	LP	70		1		26	3					0																
			DBZ	10		1		24	3					0																
			HB	10		1		20	4					0																
			BK	10				26	3					0																
				100																										
Por.sk.celkem:																													1 1	0,23

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>374</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,21</b>	Dílec: <b>F</b>

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,31</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	13	10	JD	52		3		28	1							0															
Por.sk.celkem:			BK	25		4		26	3							0															
			DG	11	7	5		36	5						0																
			HB	5		3		20	4						0																
			LP	5		3		26	3						0																
			KL	2		3		26	3						0																
				100																							1 2	0,62			

Por.skupina: <b>2b/ 1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,45</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>JD poškozená mrazem.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:				0,22		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40		% mel. a zpevn.dřevin:	
8446		4		10		JD		100		1		26		2								0	
Etáž celkem:				100																1 1		0,22	

Etáž: <b>2b</b>			Skut.plocha etáže: <b>0,23</b>							Kód majetku: <b>11</b>			Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>		% mel. a zpevn.dřevin:			
-----------------	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------------	--	--	---------------	--	----------------------------------	--	------------------------	--	--	--

8446	14	10	HB	30		3		20	4					0					
			LP	25		3		26	3					0					
			MD	18		4		30	1					0					
			DBZ	15		3		24	3					0					
			KL	10		3		26	3					0					
			DBC	2		4		24	3					0					
Etáž celkem:			100														1 1	0,23	
Por.sk.celkem:																			

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,83</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				120/40		% mel. a zpevn.dřevin:			
8446	21	9	SM	94	12	9	0,05	30	2					0	89	74	18			15											
Por.sk.celkem:			MD	5	13	10	0,05	30	1					0	5	5	1			1											
			BO	1	12	9	0,05	26	2					0	1	1															
				100											95	80	1 2	1.66	19	16											

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>375</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,21</b>	Dílec: <b>F</b>

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>6,90</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>DBZ - porost fenotypové třídy A, BK - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevň.dřevin:						80%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	126	6	DBZ	66	43	26	1,72	24	4	A						0	154	1062						477			DBZ	90	2,79		
Por.sk.celkem:			BK	17	48	28	2,30	26	4	B						0	45	312						140			BO	10	0,31		
			MD	14	49	30	1,96	28	1	C						0	47	326						146							
			HB	2	30	19	0,56	18	5	C						0	3	24						10							
			LP	1	24	17	0,32	16	8	C						0	2	12						5							
				100												251	1736						3,10	778		3		100	3,10		



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>376</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální</b> <b>23 - genová základna</b>	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,15</b>	Dílec: <b>G</b>

Popis dílce:

**Genová základna č. 140 - Malužín. ÚSES - RBC Malužín. Svah V expozice, v SZ cípu rovina. Porost v závěrečné fázi obnovy, mýtní kmenovina se zmlazením resp. podrostem BK.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,54</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pov. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
8446	3	10	BK	98		1		30	1							0																
Por.sk.celkem:			LP	1				30	1							0																
			MD	1		1		32	1							0																
				100																							1 1	0.54				

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**JD poškozená mrazem. Věková diferenciace 5-8 let.**

Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:									
8446	6	9	JD	88		2		30	1					0																	
			BK	10		3		30	1					0																	
			LP	2		3		30	1						0																
Por.sk.celkem:				100																						1 2	0,24				

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>2,20</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup:

**Vtroušená JIV.**

Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:	
8446	13	10	SM	59	7	5		32	1					0									
Por.sk.celkem:			BK	20		4		30	1					0									
			LP	10		3		30	1					0									
			HB	3		3		20	4					0									
			MD	3		4		34	1					0									
			BR	3		4		22	2					0									
			JL	1	8	5		26	2					0									
			KL	1		5		30	1					0									
			100															1 2	4,40				

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>377</b>	Plocha: <b>49,48</b>	Oddělení: <b>39</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>21 - ÚSES - regionální 23 - genová základna</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,15</b>	Dílec: <b>G</b>

Por.skupina: <b>13a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,94</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>BK - porost fenotypové třídy B.</b>								
Prib.vzd.: <b>100m</b>								

														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin: 80%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
8446	129	7	DBZ	75	39	26	1,40	24	4	C						0	200	188				186				BK	50	0,46		
			BK	20	43	32	2,10	30	2	B						0	74	70				69				DBZ	50	0,47		
			MD	4	48	33	2,29	32	1	C						0	18	16				16								
			BO	1	45	28	1,85	26	3	C						0	4	3				3								
Por.sk.celkem:				100													296	277				0,93	274			3	100	0,93		

Por.skupina: <b>13b/ 1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,35</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>BK - porost fenotypové třídy B. Mlázina silně vzrůstově diferencovaná. TM - ve více obnovních prvcích.</b>								
Prib.vzd.: <b>100m</b>								

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:					1,35		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40		% mel. a zpevn.dřevin:		
8446		10		9		BK		50		2		30		1											
				KL		20		2		30		1				0									
				MD		10		2		32		1				0									
				LP		10		2		30		1				0									
				BR		6		4		22		2				0									
				SM		3		2		32		1				0									
				JL		1		2		26		2				0									
Etáž celkem:						100																0 1		1,35	

Etáž:			13b				Skut.plocha etáže:							1,35			Kód majetku:			11	Model.těž. %:		67%		Obmýtl / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevn. dřevin:			80%	
8446	129	1	BK	90	45	32	2,30	30	2	B				0	48	64										64			BK	50	0,67			
			DBZ	10	39	28	1,50	26	2	C				0	4	6										6			KL	20	0,27			
																												MD	10	0,14				
																												LP	10	0,14				
																												BR	6	0,08				
																												SM	3	0,04				
																												JL	1	0,01				
Etáž celkem:				100											52	70										1,35	70		3	100	1,35			
Por.sk.celkem:															52	70																		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>378</b>	Plocha: <b>39,23</b>	Oddělení: <b>40</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>23</b> genová základna	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,18</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Genová základna č. 140 - Malužín. Zvlněný svah Z až JZ expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, mlaziny vzrůstově diferencované, mýtní kmenoviny proředené.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,67</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevř.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	5	8	BK	75		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			MD	20		1		30	1							0															
			SM	4				28	3							0															
			BR	1		2		22	2							0															
				100																									1 1	0,67	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,24</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
8446	15	10	BK	77		3		26	3					0															
Por.sk.celkem:			MD	10		4		30	1					0															
			BR	5		3		22	2					0															
			HB	5		3		20	4					0															
			KL	3		4		26	3					0															
				100																						1 2	2,48		

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,97</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
8446	26	10	SM	60	11	10	0,05	28	3					0	71	68	14			14							
			BK	15	7	8	0,01	26	3					0	6	6											
			MD	10	12	11	0,05	28	1					0	13	12	2			2							
			HB	10	7	8	0,01	18	6					0	3	3	1			1							
			BR	3	8	8	0,02	20	3					0	1	1											
			BO	2	10	9	0,03	22	4					0	2	1											
Por.sk.celkem:				100										96	91	0 1	0,97	17	17			1 1	0,97				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>379</b>	Plocha: <b>39,23</b>	Oddělení: <b>40</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>23</b> genová základna	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,18</b>	Dílec: <b>A</b>

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	35	10	SM	99	17	17	0,18	32	1							0	263		29		32		4								
Por.sk.celkem:			BK	1	13	12	0,06	26	3							0	1														
				100														264		29	1 1	0,11	32		4						

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevnř.dřevin:			
8446	48	10	BK	100	16	16	0,13	26	3					0	177	32	26				4								
Por.sk.celkem:				100											177	32	0 1	0,18	26	4									

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>1,01</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevn.dřevin:			
8446	58	10	MD	50	25	24	0,54	30	1					0	202	204		22	22											
			BK	17	18	19	0,20	26	3					0	38	38		4	4											
			DBZ	15	18	18	0,19	22	4					0	30	30		3	3											
			HB	7	14	14	0,08	16	6					0	9	9		3	3											
			BO	5	27	23	0,53	28	1					0	17	18		2	2											
			LP	5	19	18	0,21	24	4					0	10	10		2	2											
			SM	1	23	21	0,39	28	3					0	4	4														
Por.sk.celkem:				100										310	313	0 1	1,01	36	36											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 380		Plocha: 39,23		Oddělení: 40									
Kategorie/překryv: 32f/32d										Zvl.St.: 23 genová základna										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,18		Dílec: A	
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 1,86				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb							Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
8446	75	9	BK	47	33	25	0,94	28	2	C					0	149	277		9	17													
			DBZ	15	25	23	0,49	26	2	C					0	40	74		1	2													
			LP	15	32	24	0,84	28	2	C					0	45	83		4	8													
			MD	10	37	29	1,31	32	1	C					0	47	89		5	8													
			SM	9	29	27	0,77	30	2	C					0	43	80		5	8													
			HB	3	15	16	0,10	18	5	C					0	4	8		3	5													
			DG	1	50	33	2,81	38	4	C					0	6	11																
Por.sk.celkem:				100											334	622	0 1	1,86	27	48													
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,83				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 12%				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
8446	93	8	BK	59	33	25	0,94	26	4	C					0	166	138		2	2													
			MD	36	42	31	1,74	32	1	C					0	167	139		18	15													
			DBZ	2	30	20	0,63	20	6	C					0	4	3																
			HB	2	17	18	0,15	18	5	C					0	3	3		2	2													
			DG	1	60	33	3,60	34	5	C					0	5	5																
Por.sk.celkem:				100											345	288	0 1	0,83	22	19													
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,31				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: BK - porost fenotypové třídy B.																										Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%							
8446	143	6	BK	100	46	22	1,63	20	6	B					0	190	59			59							BK	95	0,29				
																											MD	5	0,02				
			Por.sk.celkem:				100									190	59			0,31	59			3		100	0,31						

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>381</b>	Plocha: <b>39,23</b>	Oddělení: <b>40</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>23</b> genová základna	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,74</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Genová základna č. 140 - Malužín. SZ část porostu plošina, zbytek plochy - svah V až JV expozice. Porost v závěrečné fázi obnovy, mýtní kmenovina proředěná, mlaziny vzrůstově diferencované.</b>							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,73										Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: Věková diferenciacie 3-8 let.																							Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	7	10	BK	85		1		28	2							0																	
Por.sk.celkem:			MD	14		2		32	1							0																	
			BR	1		1			20	3							0																
			100																														
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,07										Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																							Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:									
8446	4	10	JD	100		1		30	1							0																	
Por.sk.celkem:																																	
			100																														
Por.skupina: 2			Plocha por.skup.: 0,25										Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																							Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:									
8446	16	10	BK	77		5		26	3							0																	
Por.sk.celkem:			SM	20	8	7	0,02	32	1							0	12	3															
			MD	3	8	7	0,02	28	1							0	2																
			100														14	3															
Por.skupina: 3			Plocha por.skup.: 1,44										Les.typ: 3B5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty31	Ter.skF	Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																							Prib.vzd.: 100m										
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/40			% mel. a zpevň.dřevin:									
8446	26	10	SM	57	11	10	0,05	28	3							0	67	96				18	26										
Por.sk.celkem:			BK	24	8	9	0,02	26	3							0	16	22				1	1										
			MD	15	12	11	0,05	28	1							0	19	27				4	5										
			HB	2		7		16	7							0																	
			BR	2	8	8	0,02	20	3							0	1	1															
			100															103	146	1 2	2,88	23	32										

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 382		Plocha: 39,23		Oddělení: 40									
Kategorie/překryv: 32f/32d		Zvl.St.: 23 genová základna										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,74		Dílec: B											
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,95		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kněne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	45	10	SM	92	22	20	0,35	32	1						0	313		297			34	32									
		MD	3	29	23	0,65	32	1						0	12		11			2	2										
		BK	3	16	15	0,12	26	3						0	5		4			1	1										
		HB	1	13	15	0,07	20	4						0	2		1														
		LP	1	17	16	0,15	26	3						0	2		2														
Por.sk.celkem:			100													334		315		0 1	0,95	37	35								
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 1,14		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
8446	53	9	SM	50	25	24	0,53	34	1					17	20	0	201		228			9	10								
			MD	30	27	26	0,68	34	1						0	122		139			14	15									
			BK	10	25	23	0,49	32	1						0	27		30			1	1									
			JS	7	28	26	0,71	32	1						0	18		21			2	2									
			HB	3	16	18	0,13	22	2						0	5		5			1	1									
			Por.sk.celkem:			100													373		423		0 1	1,14	27	29					
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 3,34		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
8446	75	8	BK	43	32	25	0,88	28	2	C						0	121		403			3	9								
			MD	40	36	31	1,40	34	1	C						0	186		621			18	61								
			SM	5	31	28	0,91	32	1	C						0	23		75			1	3								
			LP	4	32	25	0,88	28	2	C						0	11		37			1	3								
			DG	3	50	34	2,93	40	3	C						0	16		55			1	3								
			DBZ	3	27	24	0,59	26	2	C						0	8		25												
			HB	1	17	18	0,15	20	3	C						0	2		5			1	3								
			JS	1	31	28	0,97	30	1	C						0	3		9												
Por.sk.celkem:			100													370		1230		0 1	3,34	25	82								

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>				Strana: <b>383</b>				Plocha: <b>39,23</b>				Oddělení: <b>40</b>							
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>				Zvl.St.: <b>23</b> genová základna				Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>8,74</b>				Dílec: <b>B</b>											
Por.skupina: <b>10</b>				Plocha por.skup.: <b>0,82</b>				Les.typ: <b>3B5</b>				LVS: <b>3</b>				CHS: <b>45</b>				ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>11</b>				Ter.sk <b>U</b>				Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: <b>200m</b>											
																Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>12%</b>				Obmýtl / Obn.doba: <b>120/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>25%</b>							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh		%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
<b>8446</b>	<b>93</b>	<b>6</b>	<b>MD</b>	<b>66</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>1,85</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>230</b>	<b>189</b>																	
Por.sk.celkem:			<b>BK</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>1,70</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>70</b>	<b>57</b>																	
			<b>SM</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>1,13</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8</b>																	
			<b>LP</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>1,10</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>																	
				<b>100</b>													<b>312</b>	<b>256</b>																	



	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>384</b>	Plocha: <b>39,23</b>	Oddělení: <b>40</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>23</b> genová základna	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,08</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Genová základna č. 140 - Malužín. V JZ části porostu zvlněný svah JZ expozice k potokům; zbytek plochy - plošina. Porost pestré druhové skladby, vzrůstově diferencovaný, předmýtní kmenovina v Z části místy proředěná.</b>							

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,68</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	21	10	SM	45	9	7	0,03	28	3							0	29		20		9	6									
Por.sk.celkem:			BK	42		6		26	3							0															
			MD	10	9	8	0,02	26	2						0	7	5		3	2											
			LP	3		4		22	5						0																
				100												36	25	0 1	0,68	12	8			1 1	0,68						

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,65</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40			% mel. a zpevň.dřevin:		
8446	32	10	BK	51	13	13	0,07	28	2					0	67	110		9	14												
Por.sk.celkem:			MD	20	19	18	0,23	32	1					0	54	88		8	14												
			SM	20	13	13	0,08	28	3					0	35	58		7	12												
			DBZ	3	10	9	0,03	20	5					0	2	3															
			LP	3	13	11	0,05	26	3					0	3	5		1	2												
			DG	3	19	17	0,25	38	4					0	8	14		2	3												
				100											169	278	1 2	3,30	27	45											

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,82</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/40		% mel. a zpevň.dřevin:				
8446	52	9	SM	50	22	21	0,36	30	2					0	165	135		11	9												
Por.sk.celkem:			MD	31	27	23	0,57	30	1					0	106	87		10	8												
			LP	5	21	17	0,24	26	3					0	9	8		1	1												
			DBZ	5	19	17	0,20	22	4					0	9	7															
			BO	5	21	20	0,27	26	2					0	13	11		1	1												
			BK	3	16	15	0,12	22	5					0	4	3															
			JS	1	25	21	0,43	28	2					0	2	2															
																</															

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 385		Plocha: 39,23		Oddělení: 40																	
Kategorie/překryv: 32f/32d		Zvl.St.: 23 genová základna		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,08		Dílec: C																			
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 6,93		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ly11 Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																	
Popis por.skup:		RS TR 740452.														Prib.vzd.: 200m															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	75	9	BK	45	29	25	0,72	28	2	C						0	139		965			9	60								
Por.sk.celkem:			MD	20	32	29	1,05	32	1	C						0	95		660			9	63								
			DBZ	15	25	23	0,49	26	2	C						0	40		276			1	6								
			LP	10	30	24	0,74	28	2	C						0	30		204			3	18								
			SM	5	29	27	0,77	30	2	C				17	20	0	24		166			5	32								
			HB	5	18	18	0,17	20	3	C						0	9		59			3	18								
																		337		2330		0 1	6,93	30	197						

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>386</b>	Plocha: <b>39,23</b>	Oddělení: <b>40</b>
Kategorie/překryv: <b>32f/32d</b>	Zvl.St.: <b>23</b> genová základna	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>13,23</b>	Dílec: <b>D</b>	
Popis dílce: <b>Genová základna č. 140 - Malužín. Zvlněný svah Z až JZ expozice, v SV okraji mírnější. Porost v závěrečné fázi obnovy, pestré druhové skladby, mlaziny a tyčoviny vzrůstově diferencované.</b>							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,44		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								Prib.vzd.: 100m						
Popis por.skup: Výstavky BK. Věkové diferenciacie 2-5 let.														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	4	9	BK	79				28	2							0																	
Por.sk.celkem:			MD	10		1		34	1							0																	
			SM	5				32	1							0																	
			BR	5		1		20	3							0																	
			LP	1				28	2							0																	
				100																								1 1	0,44				
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								Prib.vzd.: 100m						
Popis por.skup:														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
8446	5	9	JD	65		1		30	1							0																	
Por.sk.celkem:			JV	20		3		28	2							0																	
			LP	12		3		28	2							0																	
			HB	2		3		20	4							0																	
			SM	1		1		32	1							0																	
				100																								1 2	0,58				
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								Prib.vzd.: 100m						
Popis por.skup:														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
8446	7	10	BK	85		3		28	2							0																	
Por.sk.celkem:			LP	14		3		28	2							0																	
			JL	1		3		24	3							0																	
				100																								1 2	0,40				

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 387		Plocha: 39,23		Oddělení: 40									
Kategorie/překryv: 32f/32d		Zvl.St.: 23 genová základna										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 13,23		Díllec: D											
Por.skupina: 1d		Plocha por.skup.: 0,22		Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
8446	2	10	BK	100				28	2						0																
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,22					
Por.skupina: 2a		Plocha por.skup.: 0,49		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
8446	15	10	SM	95		4		32	1						0																
			LP	3		4		28	2						0																
			BK	2		3		28	2					0																	
			Por.sk.celkem:				100																			1 2	0,98				
Por.skupina: 2b		Plocha por.skup.: 0,22		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
8446	16	10	MD	80		5		26	2						0																
			BK	20		3		24	4						0																
			Por.sk.celkem:				100																				1 2	0,44			
			Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 1,02		Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/40		% mel. a zpevň.dřevin:													
8446	26	10	BK	45	9	10	0,03	28	2						0	37	37		2	2											
Por.sk.celkem:			SM	40	10	10	0,05	28	3						0	45	46		9	9											
			MD	15	15	13	0,10	30	1						0	25	25		3	3											
			Por.sk.celkem:				100									107	108	0 1	1,02	14	14						1 1	1,02			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 388		Plocha: 39,23		Oddělení: 40						
Kategorie/překryv: 32f/32d										Zvl.St.: 23 genová základna				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,23		Dílec: D		
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 7,18				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb							Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
8446	40	10	BK	55	14	14	0,09	26	3						0	81	580			13	94									
			SM	14	19	19	0,25	32	1						0	44	315			7	52									
			MD	14	22	19	0,32	30	1						0	41	291			5	39									
			DBZ	5	12	13	0,06	22	4						0	6	41													
			HB	5	10	11	0,03	16	7						0	3	27			1	6									
			LP	5	16	14	0,11	26	3						0	8	54			2	12									
			BO	2	19	18	0,21	28	1						0	5	35			1	6									
			Por.sk.celkem:			100												188	1343	1 2	14,36	29	209							
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 3,05				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
8446	71	10	BK	54	24	22	0,43	26	3	C					0	152	464			13	40									
			LP	20	26	21	0,48	24	4	C					0	54	164			7	21									
			MD	10	30	26	0,81	30	1	C					0	45	138			5	14									
			DBZ	10	20	20	0,26	22	5	C					0	23	71			1	3									
			HB	5	16	16	0,12	18	5	C					0	8	23			1	3									
			BO	1	30	23	0,66	26	2	C					0	4	11													
Por.sk.celkem:			100												286	871	0 1	3,05	27	81										
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup: BK - porost fenotypové třídy B.																										Prib.vzd.: 100m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%				
8446	165	7	BK	100	39	25	1,33	22	6	B					0	255	30				30					BK	100	0,12		
Por.sk.celkem:				100												255	30			0,12	30				3		100	0,12		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>389</b>	Plocha: <b>24,27</b>	Oddělení: <b>41</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>2,63</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah SV expozice k potoku. Porost před obnovou, v SZ okraji proředený, v S okraji podél potoka zmlazení KL.</b>							

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>2,63</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevn. dřevin:					50%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. touška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	81	9	DBZ	43	28	23	0,62	24	4	C						0	116	305		3	7										
Por.sk.celkem:			SM	25	32	30	1,04	32	1	C						0	141	370		14	35										
			BK	20	32	25	0,88	28	3	C						0	63	166		3	7										
			MD	10	33	30	1,16	32	1	C						0	50	131		5	12										
			OL	1	44	29	2,40	30	1	C						0	3	7		1	3										
			BO	1	32	26	0,85	28	1	C						0	4	10													
				100													377	989	0 1	2,63	26	64									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>390</b>	Plocha: <b>24,27</b>	Oddělení: <b>41</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,01</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah JZ expozice, v SZ části a v SV okraji plošina. Porost vzrůstově diferencovaný, v JZ části (u potoka) intenzivní zmlazení KL. VKP Útěchovský potok.</b>							

<b>Por.skupina: 2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,13</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	18	10	DG	100	8	7	0,02	36	5							0	65		8		9	1									
Por.sk.celkem:				100													65		8	0 1	0,13	9	1			1 1	0,13				

<b>Por.skupina: 6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,50</b>	Les.typ: <b>2B9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>RS TR 740451. Vtroušený DB.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
203	52	9	MD	50	23	23	0,45	30	1					0	171	85	14			7								
			SM	50	22	21	0,36	30	2					0	165	82	14			7								
Por.sk.celkem:				100											336	167	0 1	0,50	28	14								

<b>Por.skupina: 8</b>	Plocha por.skup.: <b>5,11</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Zásahem podpořit zmlazení KL podél potoka.</b>									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
445	76	10	DBZ	42	25	22	0,46	24	4	C				0	117	593			4	23						
Por.sk.celkem:			BK	27	27	23	0,57	26	3	C				0	83	421			4	23						
			MD	15	26	25	0,61	28	1	C				0	65	328			9	46						
			HB	5	16	18	0,13	18	5	C				0	9	47			3	13						
			SM	5	30	28	0,85	32	1	C				0	28	144			5	24						
			LP	3	26	23	0,52	26	3	C				0	9	46			1	4						
			JD	2	44	28	1,85	32	1	C				0	12	62			1	5						
			DG	1	45	32	2,29	38	4	C				0	6	32										

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>391</b>	Plocha: <b>24,27</b>	Oddělení: <b>41</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,01</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>10a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,12</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ly <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 40%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	97	9	MD	50	37	31	1,45	32	1	C						0	262	293						89				JD	50	0,17	
			DBZ	33	24	23	0,44	24	4	C						0	87	97						30				DBZ	50	0,17	
			JD	5	38	25	1,27	26	3	C						0	24	26						8							
			DG	5	51	34	3,01	34	5	C						0	31	35						11							
			BK	3	30	24	0,74	24	5	C						0	9	10						3							
			HB	3	16	16	0,12	16	6	C						0	4	4						2							
			BO	1	30	26	0,74	26	3	C						0	4	5						1							
Por.sk.celkem:				100													421	470					0,34	144			3		100	0,34	

Por.skupina: <b>10b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ly <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

													Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn.dřevin: 80%				
445	97	7	DBZ	80	33	18	0,70	18	7	C				0	127	19								
Por.sk.celkem:			HB	15	23	15	0,25	16	6	C				0	17	3								
			BK	5	60	23	2,99	24	5	C				0	13	2								
				100												157	24							



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>392</b>	Plocha: <b>24,27</b>	Oddělení: <b>41</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,35</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ expozice. Porost v počáteční fázi obnovy, předmýtní kmenovina pestré druhové skladby, vzrůstově diferencovaná.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Zásahem redukovat LP.</b>									

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>LP</b>	<b>60</b>		<b>2</b>		<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>BK</b>	<b>35</b>		<b>1</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>				<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																							<b>1 2</b>	<b>0,44</b>			

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>6,48</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn.dřevin:					70%
245	84	9	DBZ	47	32	23	0,82	24	4	C				0	128	829			3	17										
Por.sk.celkem:			DG	23	54	32	2,99	36	5	C				0	129	836			9	59										
			BK	9	35	25	1,06	26	4	C				0	29	186			1	5										
			MD	7	34	28	1,10	30	1	C				0	30	195			2	12										
			LP	6	31	20	0,65	22	6	C				0	13	84			3	17										
			HB	4	23	18	0,30	18	5	C				0	8	50			1	5										
			BO	3	36	27	1,12	28	1	C				0	13	83														
			TR	1	34	24	0,96	26	4	C				0	3	23														
				100										353	2286	0 1	6,48	19	115											

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>0,65</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 40%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 70%			
446	108	7	BK	70	48	26	2,12	26	4	C				0	196	127			43			BK	85	0,19
Por.sk.celkem:			DG	15	45	33	2,38	32	5	C				0	69	45			15			DBZ	10	0,02
			MD	8	40	29	1,45	28	1	C				0	30	19			6			LP	5	0,01
			DBZ	5	38	24	1,23	24	4	C				0	12	8			3					
			SM	1	34	26	0,99	26	4	C				0	4	3			1					
			LP	1	45	24	1,71	24	5	C				0	3	2			1					
				100										314	204			0,22	69		3	100	0,22	

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>393</b>	Plocha: <b>24,27</b>	Oddělení: <b>41</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>7,28</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněná plošina. Porost v počáteční fázi obnovy, předmýtní kmenovina ve střední části proředěná, v p. sk. 1 výstavky DG, LP, SM.</b>								

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,79</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>50</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>LP</b>	<b>40</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>JS</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>KL</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																											

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>5,97</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>VP 125-V-61, smíšená probírková/produkční.</b>									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			25%	Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:					25%
443	84	8	MD	29	40	32	1,71	34	1	C				0	151	901	5			27										
			DG	22	51	35	3,14	38	4	C				0	128	765	4			23										
			BK	19	36	28	1,27	30	2	C				0	66	395	2			8										
			LP	14	21	19	0,28	20	6	C				0	26	156	1			3										
			SM	6	41	30	1,61	32	1	C				0	31	185	1			5										
			BO	6	38	32	1,45	34	1	C				0	27	163	1			5										
			DBZ	3	26	24	0,55	26	2	C				0	7	42				1										
			HB	1	23	23	0,37	22	2	C				0	3	21														
Por.sk.celkem:				100										439	2628	0 1	5,97	14	72											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 394		Plocha: 24,27		Oddělení: 41										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,28		Dílec: D										
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,52				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21 Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna												
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 100m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 40%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 70%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
446	108	8	BK	71	48	28	2,30	28	3	C						0	252	131							131				BK	85	0,44	
			DG	10	50	33	2,81	32	5	C						0	53	27							27				LP	10	0,05	
			LP	10	32	27	0,96	26	4	C						0	31	17							17				DBZ	5	0,03	
			MD	5	38	31	1,51	30	1	C						0	24	12							12							
			DBZ	2	45	27	1,97	26	2	C						0	7	3							3							
			SM	1	45	32	2,03	32	1	C						0	5	3							3							
			HB	1	18	16	0,16	16	6	C						0	1	1							1							
Por.sk.celkem:				100													373	194							0,52 194				3		100	0,52

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>395</b>	Plocha: <b>47,38</b>	Oddělení: <b>42</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,48</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný SV svah. Kvalitní kmenovina se skupinami nárostů listnáčů v proředěných částech, při SV okraji mladší skupina se SM, OL a KL. Obnova clonnými sečemi. VKP Útěchovský potok.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>3,62</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Z přirozené obnovy. Výstavky SM a BK. Vtroušen OR, DG.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	8	10	BK	82		2		28	2							0														
Por.sk.celkem:			HB	5		2		22	2							0														
			DBZ	5		2		26	2							0														
			JLH	3		3		28	1							0														
			BR	3		3		26	1							0														
			MD	2		2		32	1							0														
				100																								1 1	3,62	

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>5,86</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>25</b>	Ter.sk <b>L</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. Nárosty BK v řidších částech. Na Z u elektrovodu vtroušena DG 29/24. Zakm. 6 - 7. BK, DBZ, MD - porost fenotypové třídy B.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 88%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevn.dřevin: 70%		
406	115	7	BK	85	43	29	1,90	28	3	B				0	271	1589			1589			BK	80	4,68
			DBZ	7	34	25	1,01	24	4	B				0	17	100			100			DBZ	10	0,59
			MD	3	39	30	1,49	30	1	B				0	12	68			68			HB	10	0,59
			BO	2	37	24	1,07	24	4	C				0	5	31			31					
			JD	2	29	25	0,81	24	4	C				0	7	43			43					
			SM	1	36	29	1,24	28	3	C				0	5	25			25					
Por.sk.celkem:				100											317	1856			5,86 1856			3	100	5,86

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>396</b>	Plocha: <b>47,38</b>	Oddělení: <b>42</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,48</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný na J prudký svah do žlebu, převážně V exp. Kvalitní kmenovina v obnově a značně věkově diferencovaná mladé porostní skupiny většinou přirozeného původu. ÚSES - LBC Dlouhé vrchy.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,71</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>90</b>				<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>DG</b>	<b>5</b>				<b>36</b>	<b>5</b>							<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>3</b>				<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>2</b>				<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,71</b>				
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: <b>2 / 1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,19</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky BK, DBZ, BO a MD. Vtroušen HB, SM.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

Etáž: <b>1b</b>				Skut.plocha etáže: <b>0,60</b>						Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:																	
<b>406</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>80</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>DG</b>	<b>15</b>		<b>2</b>		<b>38</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>32</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
Etáž celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,60</b>				

Etáž:				2		Skut.plocha etáže:								0,59		Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevn. dřevin:					
406		17		10		BK	92		5		28	2					0																
						DG	3		6		38	4					0																
						BR	3		6		26	1					0																
						MD	2		6		32	1					0																
Etáž celkem:							100																				1 1		0,59				
Por.sk.celkem:																																	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>397</b>		Plocha: <b>47,38</b>		Oddělení: <b>42</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní										Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,48</b>		Díllec: <b>B</b>	
Por.skupina: <b>3</b>										Plocha por.skup.: <b>0,55</b>				Les.typ: <b>4S9</b>		LVS: <b>4</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>					
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: <b>300m</b>					
																		Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův.	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
				Zastou- pení	Výč. tloušťka	Výška	Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
				<b>406</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0,03</b>	<b>28</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>45</b>	<b>24</b>		<b>3</b>	<b>2</b>										
							<b>MD</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>0,06</b>	<b>28</b>	<b>1</b>					<b>0</b>	<b>23</b>	<b>13</b>		<b>4</b>	<b>2</b>										
							<b>SM</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0,04</b>	<b>28</b>	<b>3</b>					<b>0</b>	<b>15</b>	<b>8</b>		<b>5</b>	<b>3</b>										
							<b>BO</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0,05</b>	<b>24</b>	<b>3</b>					<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>1</b>										
							<b>DG</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,10</b>	<b>38</b>	<b>4</b>					<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>1</b>										
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>92</b>	<b>50</b>	<b>0 1</b>	<b>0,55</b>	<b>15</b>	<b>9</b>			<b>1 1</b>	<b>0,55</b>									
Por.skupina: <b>4</b>										Plocha por.skup.: <b>0,18</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>					
Popis por.skup: <b>Zakm. 9 - 10</b>																												Prib.vzd.: <b>200m</b>					
																		Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:			
443	31	10	MD	50	16	14	0,12	28	1						0	93	16		14	3													
			BO	20	15	14	0,10	26	2						0	33	6		5	1													
			BK	15	12	13	0,05	28	2						0	19	3		1														
			HB	10	12	13	0,05	22	2						0	10	2		3	1													
			DBZ	5	13	12	0,06	24	3						0	5	1																
			Por.sk.celkem:				100									160	28	1 1	0,18	23	5												
Por.skupina: <b>5</b>										Plocha por.skup.: <b>1,27</b>				Les.typ: <b>4S9</b>		LVS: <b>4</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>					
Popis por.skup: <b>Růstově diferencováno. Výst DG.</b>																												Prib.vzd.: <b>400m</b>					
																		Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:			
406	42	10	BK	45	15	16	0,11	28	2						0	79	100		8	10													
			SM	30	19	18	0,24	30	2						0	87	111		14	17													
			MD	15	24	19	0,36	30	1						0	44	55		8	10													
			HB	10	13	14	0,07	20	4						0	12	15		3	3													
			Por.sk.celkem:				100									222	281	0 1	1,27	33	40												

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>398</b>		Plocha: <b>47,38</b>		Oddělení: <b>42</b>																	
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>11,48</b>		Dílec: <b>B</b>																	
Por.skupina: <b>8</b>				Plocha por.skup.: <b>0,84</b>				Les.typ: <b>3S6</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>																	
Popis por.skup: <span style="float:right">Prib.vzd.: <b>400m</b></span>																																							
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Zalesnění Druh			Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>442</b>	<b>79</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>55</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>0,75</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>277</b>				<b>233</b>			<b>22</b>		<b>18</b>													
			<b>BK</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>0,74</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>82</b>				<b>69</b>			<b>4</b>		<b>3</b>													
			<b>MD</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>0,99</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>72</b>				<b>60</b>			<b>7</b>		<b>6</b>													
			<b>DG</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>1,11</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>23</b>				<b>19</b>			<b>4</b>		<b>3</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>454</b>				<b>381</b>	<b>0 1</b>	<b>0,84</b>	<b>37</b>	<b>30</b>														
Por.skupina: <b>12</b>				Plocha por.skup.: <b>6,74</b>				Les.typ: <b>3S6</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>																	
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč - postupně uvolňovat nálet a nárosty. BK, MD - porost fenotypové třídy B.</b> <span style="float:right">Prib.vzd.: <b>400m</b></span>																																							
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>67%</b>				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>70%</b>													
<b>446</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>79</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>1,57</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>B</b>						<b>0</b>	<b>303</b>				<b>2045</b>						<b>1299</b>						<b>BK</b>	<b>80</b>	<b>3,42</b>				
			<b>DBZ</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>0,69</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>23</b>				<b>156</b>						<b>97</b>						<b>SM</b>	<b>20</b>	<b>0,86</b>				
			<b>MD</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>1,69</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>B</b>						<b>0</b>	<b>30</b>				<b>203</b>						<b>128</b>												
			<b>BO</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>1,33</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>12</b>				<b>81</b>						<b>51</b>												
			<b>SM</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>1,07</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>				<b>68</b>						<b>43</b>												
			<b>JD</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>1,00</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>				<b>66</b>						<b>43</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>388</b>				<b>2619</b>					<b>4,28</b>	<b>1661</b>				<b>3</b>		<b>100</b>	<b>4,28</b>					

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>399</b>	Plocha: <b>47,38</b>	Oddělení: <b>42</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,74</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah SV až V exp. Kvalitní kmenovina v pokročilé fázi obnovy, BK v obnovených částech - přirozeného původu.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,26</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>1 - 5 roků. + JIV, předrosty BK.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevn. dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>406</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>97</b>				<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>3</b>				<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																					<b>0 1</b>	<b>0,26</b>				

Por.skupina: <b>2 / 1b</b>	Plocha por.skup.: <b>2,90</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky 13x BK, 1 MD. Vtroušen HB, SM, BR.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:						1,45		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevn. dřevin:							
406		7		10		BK	83		1		28	2					0														
						DG	10		1		38	4					0														
						KL	5		1		28	2					0														
						MD	2		1		32	1					0														
Etáž celkem:							100																		1 1		1,45				

Etáž:				2	Skut.plocha etáže:								1,45	Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
406	17	10	BK	80		5		28	2					0																	
			KL	5		5		28	2					0																	
			DG	3		6		38	4					0																	
			JS	3		6		30	1					0																	
			HB	3		4		22	2					0																	
			MD	2		6		32	1					0																	
			BR	2		6		26	1					0																	
			SM	2		3		30	2					0																	
Etáž celkem:			100																							1 1	1,45				
Por.sk.celkem:																															



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 400		Plocha: 47,38		Oddělení: 42						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,74		Dílec: C				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,71				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				+ KL, JV, JIV, DBZ.																		Prib.vzd.: 500m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř.kmene ULT	abs.	3/2008Sb							Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	24	10	SM	45	12	9	0,05	28	3						0	47	81		18	31										
Por.sk.celkem:			BK	40	8	9	0,02	28	2						0	25	43		2	3										
			MD	15	14	11	0,07	28	1						0	19	34		4	6										
				100												91	158	0 1	1,71	24	40			1 1	1,71					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,95				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Diferencováno. Výst. BK.																		Prib.vzd.: 600m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
406	47	10	BK	77	16	17	0,14	26	3						0	147	287		28	54										
Por.sk.celkem:			SM	14	19	18	0,24	28	3						0	41	79		5	11										
			DBZ	5	18	17	0,18	24	3						0	10	18		2	3										
			DG	2	24	21	0,47	36	5	C					0	7	14		1	2										
			MD	2	23	19	0,34	28	1						0	5	11		1	2										
				100												210	409	0 1	1,95	37	72									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 1,28				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				+ JLH, MD, JD, DBZ.																		Prib.vzd.: 500m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
406	79	9	BK	61	29	24	0,69	26	3	C					0	179	230		3	4										
Por.sk.celkem:			DG	20	43	31	2,05	36	5	C					0	109	139		33	42										
			SM	10	27	25	0,63	28	3	C					0	43	55		5	5										
			KL	5	31	24	0,80	26	3	C					0	15	19													
			LP	2	27	22	0,54	24	4	C					0	5	7													
			JS	2	28	16	0,38	18	3	C					0	3	3													
				100												354	453	0 1	1,28	41	51									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 401		Plocha: 47,38		Oddělení: 42									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,74		Díllec: C									
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,64				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59 Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou											
Popis por.skup: 4D4.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevř.dřevin: 70%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	148	4	BK	71	34	24	0,96	22	6	C						0	99	63				63				BK	90	0,58			
Por.sk.celkem:			DBZ	10	32	19	0,68	18	7	C						0	10	6				6					JD	5	0,03		
			MD	9	46	32	2,06	30	1	C						0	23	15				15					HB	5	0,03		
			HB	7	22	17	0,25	16	6	C						0	5	3				3									
			BO	2	48	23	1,82	22	5	C						0	3	2				2									
			JD	1	35	27	1,23	24	4	C						0	2	1				1									
					100												142	90				0,64	90			3		100	0,64		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>402</b>	Plocha: <b>47,38</b>	Oddělení: <b>42</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,32</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah JZ exp., na JV prudký. Kmenovina s pomístným zmlazením DB a BK a mladší, tloušťkově a výškově diferencované porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,83</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky. Diferencováno. + TR, JS, LP. Část na 2S2.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
406	19	10	BK	40		6		26	3							0														
Por.sk.celkem:			DBZ	27		6		22	4							0														
			DG	10	10	8	0,04	36	5							0	9		8											
			MD	10	9	8	0,02	28	1							0	7		5											
			BO	5	8	7	0,02	24	3							0	2		1											
			HB	5		5		16	7							0														
			SM	3	8	6		28	3							0	2		1											
				100													20		15							1 1	0,83			

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,42</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>2S2. Zakm. 9 - 10.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevn. dřevin:		
406	31	10	BK	40	12	13	0,05	28	2					0	51	73	10			15					
Por.sk.celkem:			BO	20	15	14	0,10	26	2					0	33	46	5			6					
			MD	20	16	14	0,12	28	1					0	37	53	5			8					
			DBZ	10	13	13	0,07	26	2					0	12	17	3			5					
			SM	5	14	12	0,09	28	3					0	8	12	2			3					
			HB	5	11	12	0,03	20	4					0	4	6	1			1					
				100										145	207	1 1	1,42	26	38						

LO: 30		Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Útěchov		Strana: 403		Plocha: 47,38		Oddělení: 42									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,32		Dílec: D											
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,96		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:		Na JV zasahuje ter. typ 59.																				Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	42	10	DBZ	60	14	15	0,10	24	3							0	89	84	12	11											
			BK	20	14	14	0,09	26	3							0	30	28	6	6											
			MD	10	21	17	0,25	28	1						0	25	24	5	5												
			BO	5	19	16	0,18	24	3						0	10	10	2	2												
			HB	5	13	14	0,07	20	4						0	6	6	1	1												
Por.sk.celkem:				100												160	152	0 1	0,96	26	25										
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 1,91		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:		+ KL, JL, OL. Odluka. TM - ve více obnovních prvcích. DTO:Odluka.																				Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 30%											
221	79	9	BK	37	33	25	0,94	28	2	C						0	117	224								BK	80	0,87			
			DG	22	45	31	2,19	36	5	C						0	120	229								DG	10	0,11			
			MD	20	40	28	1,37	30	1	C						0	91	174								BO	10	0,11			
			BO	10	36	24	1,01	26	2	C						0	34	65													
			SM	8	31	26	0,84	28	3	C						0	36	69													
			JS	3	30	28	0,90	30	1	C						0	9	17													
Por.sk.celkem:				100												407	778								1,09	444		3	100	1,09	
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 3,20		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:		TM - clonná seč. Místy nálet BK, JV, KL, DBZ a HB.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
225	110	9	DBZ	70	30	24	0,74	24	4	C						0	203	649								DBZ	80	0,97			
			MD	14	41	30	1,59	30	1	C						0	70	224								BK	10	0,12			
			BK	13	35	26	1,10	26	4	C						0	44	141								BO	10	0,12			
			HB	2	22	20	0,30	20	3	C						0	4	13													
			SM	1	38	29	1,35	28	3	C						0	5	17													
Por.sk.celkem:				100												326	1044								1,21	395		3	100	1,21	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>404</b>	Plocha: <b>47,38</b>	Oddělení: <b>42</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,36</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah JZ exp. Kmenovina se skupinkami nárostů v závěrečné fázi obnovy. Značná výšková a tl. diferencovanost mladších skupin přirozeného původu.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:				0,17		Les.typ:		3C2		LVS:		3		CHS:		31		ORP :				6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.:		700m										
Popis por.skup:										Předrosty BK.																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				130/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou- pení		cm Vyč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh %		Imise		Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře- vina Zast v % Plocha ha											
205		2		10		BK		90								24		4												0																								
						SM		10								26		3												0																								
Por.sk.celkem:								100																																					0 1		0,17							
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:				0,25		Les.typ:		3S9		LVS:		3		CHS:		41		ORP :				6216 - Šlapanice				Ter.tj59		Ter.skE		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.:		400m										
Popis por.skup:										Výšky 0 - 2m.																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:								
406		4		9		BK		65								28		2												0																								
						DG		35				1				34		5												0																								
Por.sk.celkem:								100																																							1 1		0,25					
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:				0,09		Les.typ:		2B5		LVS:		2		CHS:		25		ORP :				6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.:		700m										
Popis por.skup:																														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:								
243		18		10		BO		55		9		7		0,02		24		3												0		24			2		5																	
						HB		20				6				18		6												0																								
						DBZ		15				6				22		4												0																								
						BK		10				6				28		2												0																								
Por.sk.celkem:								100																								24			2		1 1				0,09		5											

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 405										Plocha: 47,38										Oddělení: 42																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,36										Dílec: E																													
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 1,46										Les.typ: 3S9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 300m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Vyč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																													
							Obj.stř. kmene ULT								Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																									
406	20	10	BK	71		7		28	2							0																																																																									
			DBZ	10		7		24	3							0																																																																									
			DG	5	13	9	0,06	36	5					17	60	0	6	9																																																																							
			HB	5		6		18	6							0																																																																									
			MD	3		8		28	1							0																																																																									
			JS	2	8	8	0,01	26	2							0	1	1																																																																							
			JL	2		7		24	3							0																																																																									
			SM	2		6		26	3							0																																																																									
Por.sk.celkem:				100												7	10								1	1	1,46																																																														
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,91										Les.typ: 3S9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 600m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
401	28	10	SM	30	12	9	0,05	26	3							0	32	29			9	8																																																																			
			MD	20	14	11	0,07	26	2							0	26	24			5	5																																																																			
			BK	20		8		24	4						0																																																																										
			BO	15	14	10	0,06	22	4						0	15	14			3	3																																																																				
			DBZ	10		8		20	5						0																																																																										
			HB	5		7		16	7						0																																																																										
Por.sk.celkem:				100											73	67	1	1	0,91	17	16																																																																				
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,73										Les.typ: 3S9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty59										Ter.skE										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 700m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
406	31	10	BK	60	11	11	0,03	26	3							0	61	44			13	10																																																																			
			MD	35	15	13	0,10	28	1							0	58	43			9	6																																																																			
			SM	5	13	11	0,07	26	3						0	7	5			2	1																																																																				
			Por.sk.celkem:				100										126	92	1	1	0,73	24	17																																																																		

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>					Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>					Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>406</b>		Plocha: <b>47,38</b>		Oddělení: <b>42</b>					
Kategorie/překryv: <b>32d</b> Zvl.St.:										Pásmo ohrož: <b>D</b> LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>					Polesí: <b>Vranov</b>					Plocha: <b>9,36</b>		Dílec: <b>E</b>									
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>4,13</b>				Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup: <b>+ HB, JV. Diferencováno.</b>										Prib.vzd.: <b>700m</b>																					
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakmėnění	Dřevina	Zastoupení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Nalėh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Nalėh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
<b>406</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>0,14</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>78</b>	<b>324</b>			<b>15</b>	<b>61</b>									
Por.sk.celkem:			<b>DBZ</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,10</b>	<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>44</b>	<b>185</b>			<b>6</b>	<b>25</b>									
			<b>BO</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>0,24</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>53</b>	<b>219</b>			<b>7</b>	<b>30</b>									
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0,29</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>15</b>	<b>60</b>			<b>2</b>	<b>7</b>									
			<b>SM</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>0,19</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>7</b>	<b>30</b>			<b>1</b>	<b>4</b>									
			<b>JLH</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>0,29</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>													
						<b>100</b>													<b>199</b>	<b>827</b>	<b>0 1</b>	<b>4,13</b>	<b>31</b>	<b>127</b>							
Por.skupina: <b>8</b>				Plocha por.skup.: <b>1,18</b>				Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup: <b>Odluka. DTO:Odluka.</b>										Prib.vzd.: <b>700m</b>																					
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>30%</b>					
<b>401</b>	<b>79</b>	<b>9</b>	<b>DG</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>1,59</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>342</b>	<b>404</b>									<b>SM</b>	<b>60</b>	<b>0,51</b>		
Por.sk.celkem:			<b>SM</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>0,68</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>48</b>	<b>57</b>										<b>BK</b>	<b>40</b>	<b>0,34</b>	
			<b>BK</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>0,57</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>28</b>	<b>32</b>													
			<b>BO</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>0,71</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>13</b>	<b>15</b>													
			<b>MD</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>1,21</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>8</b>	<b>10</b>													
						<b>100</b>													<b>439</b>	<b>518</b>						<b>0,85</b>	<b>373</b>			<b>3</b>	<b>100</b>
Por.skupina: <b>17</b>				Plocha por.skup.: <b>0,44</b>				Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup: <b>Nálet a nárosty BK, řídce i DG, MD, BO.</b>										Prib.vzd.: <b>400m</b>																					
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>70%</b>					
<b>406</b>	<b>162</b>	<b>3</b>	<b>BK</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>2,13</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>154</b>	<b>68</b>									<b>BK</b>	<b>100</b>	<b>0,44</b>		
Por.sk.celkem:			<b>DBZ</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>0,61</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>													
			<b>BO</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>0,97</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>													
						<b>100</b>													<b>162</b>	<b>72</b>					<b>0,44</b>	<b>72</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>0,44</b>

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>407</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,21</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mírný JV svah. Kmenovina s pomístním zmlazením DB, BK a HB, tyčkovina v bývalém zemníku.</b>							

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,19</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Bývalý zemník, + BR. Diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. touška	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
223	24	9	BO	85	13		10	0,05	24	3							0	75		15			8	2							
Por.sk.celkem:			MD	5	15		11	0,08	28	1							0	5		1			1								
			JIV	5	13		9	0,11	20	9							0	1													
			DBZ	3	15		10	0,07	26	2							0	3		1											
			HB	2	9		8	0,02	18	6							0	1													
				100														85		17	1 1	0,19	9	2							

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>5,02</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Možnost přír. obnovy.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin: <b>50%</b>													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
<b>245</b>	<b>110</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>0,91</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>144</b>		<b>724</b>			<b>3</b>	<b>13</b>							
Por.sk.celkem:			<b>MD</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>1,59</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>158</b>		<b>794</b>			<b>15</b>	<b>77</b>							
			<b>BO</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>1,07</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>41</b>		<b>205</b>			<b>4</b>	<b>18</b>							
			<b>HB</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0,17</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>		<b>26</b>											
			<b>SM</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>0,84</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>8</b>		<b>41</b>			<b>2</b>	<b>9</b>							
			<b>DG</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>2,17</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>		<b>14</b>											
				<b>100</b>													<b>359</b>		<b>1804</b>	<b>0 1</b>	<b>5,02</b>	<b>24</b>	<b>117</b>							



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>408</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,94</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Plošina a zvlněný svah SV - V exp. do žlebu. Kvalitní jednotlivě smíšená kmenovina, místy zmlazení KL, BK, HB.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Po nahodilé těžbě.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevn. dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																														BK	100	0,15
Por.sk.celkem:																															1	100	0,15

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>11,79</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Zakm. 8,48 - relaskop.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			25%	Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn.dřevin:			25%
443	86	8	MD	26	40	31	1,63	32	1	C				0	128	1511		6	75										
			DBZ	24	29	25	0,72	26	2	C				0	70	820		2	21										
			BK	23	39	27	1,43	28	3	C				0	78	923		1	10										
			DG	16	45	34	2,48	36	5	C				0	92	1083		14	161										
			BO	6	33	26	0,90	26	3	C				0	21	246		1	11										
			SM	3	39	30	1,47	32	1	C				0	16	193		1	11										
			HB	2	22	19	0,28	20	3	C				0	3	41													
Por.sk.celkem:				100										408	4817	0 1	11,79	25	289										

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>409</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,47</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah Z, SZ a JZ exp. Kmenovina v závěrečném stadiu obnovy a značně diferencované mlaziny až tyčoviny s listnáči přirozeného původu.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,42</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>V Z části skupinka staršího BK, HB a DBZ u cesty.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevrň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	1	10	BK	50				26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	46				24	3							0															
			HB	2		1		20	4							0															
			LP	2		1		24	4							0															
				100																								0 1	0,42		

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,96</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výst. MD. + TR. DG v J části.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
245	12	10	DBZ	54		4		22	4					0																	
Por.sk.celkem:			HB	20		4		18	6					0																	
			LP	10		3		22	5					0																	
			BK	8		3		26	3					0																	
			BO	3		4		24	3					0																	
			BR	3		4		24	1					0																	
			DG	2		5		36	5					0																	
				100																							1 1	0,96			

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,95</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
245	20	10	DBZ	70		6		22	4					0																	
Por.sk.celkem:			HB	18		6		18	6					0																	
			LP	10		5		24	4					0																	
			MD	2	12	9	0,05	28	1					0	2	2															
				100											2	2											1 1	0,95			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 410		Plocha: 60,03		Oddělení: 43					
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,47		Dílec: C							
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 1,04				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: +BR. Růstově diferencováno.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina
445	25	10	DBZ	45	9	8	0,02	22	4							0	23		23		3	3							
			HB	25		8		18	6							0													
			DBC	15	10	9	0,03	24	3					0	10		10			2	2								
			MD	5	14	12	0,08	30	1					0	7		7			1	1								
			LP	5	8	7	0,01	24	4					0	3		3												
			BK	3		7		24	4					0															
			BR	2	8	9	0,02	20	3					0	1		1												
Por.sk.celkem:				100												44		44	0 1	1,04	6	6			1 1	1,04			
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: + LP, DBZ. Výst. MD.																				Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
243	21	10	BO	95	13	10	0,05	26	2						0	93		31		17	5								
			HB	5		7		18	6						0														
				100											93		31	1 1	0,33	17	5								
Por.sk.celkem:				100												93		31	1 1	0,33	17	5							
Por.skupina: 3c				Plocha por.skup.: 1,28				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: TI. diferencováno.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
245	29	10	DBZ	45	13	11	0,06	24	3						0	43		55		4	5								
			BO	38	17	13	0,12	26	2						0	58		74		12	15								
			HB	10	9	10	0,02	18	6					0	6		8			2	3								
			MD	5	18	15	0,16	30	1					0	10		14			2	3								
			BR	2	13	14	0,07	24	1					0	2		3			1	1								
				100											119		154	1 1	1,28	21	27								

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 411		Plocha: 60,03		Oddělení: 43							
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,47		Dílec: C							
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.: 2,18				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		+ SM, tl. diferencováno.																						Prib.vzd.: 100m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
443	34	10	DBZ	35	13	13	0,07	24	3							0	41	90	6	13									
Por.sk.celkem:			BO	35	18	15	0,15	26	2							0	65	144	11	24									
			MD	10	21	17	0,25	30	1						0	25	54	5	10										
			HB	10	8	11	0,02	18	6						0	7	14	2	3										
			DG	5	21	16	0,27	36	5						0	13	27	3	6										
			BK	3	10	10	0,03	24	4						0	3	5	1	2										
			LP	2	12	10	0,04	24	4						0	2	4												
			100													156	338	1 1	2,18	28	58								
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.: 1,32				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		+ SM, BK, BR. Podúroveň DBZ a HB.																						Prib.vzd.: 200m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
245	48	10	DBZ	65	17	17	0,16	24	3						0	118	157	14	18										
Por.sk.celkem:			BK	10	19	18	0,21	28	2						0	21	28	4	6										
			HB	10	15	16	0,10	20	4					0	15	20	3	3											
			DG	5	27	20	0,55	34	5	C				0	17	22	3	4											
			BO	5	24	19	0,35	26	2					0	14	18	2	3											
			MD	5	24	20	0,39	28	1					0	15	21	3	4											
			100												200	266	0 1	1,32	29	38									
Por.skupina:		6		Plocha por.skup.: 0,71				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		+ SM, BK, BR. Podúroveň DBZ a HB.																						Prib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
243	57	10	MD	68	26	23	0,55	30	1						0	259	184	28	20										
Por.sk.celkem:			DG	15	28	24	0,72	34	5	C					0	65	45	7	5										
			DBZ	8	20	19	0,25	24	3					0	17	12	2	1											
			HB	7	19	17	0,18	20	3					0	12	9	2	1											
			BO	2	25	21	0,42	26	2					0	6	5	1	1											
			100												359	255	0 1	0,71	40	28									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 412		Plocha: 60,03		Oddělení: 43									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,47		Dílec: C									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Nálet BK v okrajích.																				Prib.vzd.: 100m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	79	10	DBZ	90	24	20	0,39	22	5	C						0	217		57		15	3									
Por.sk.celkem:			BK	8	32	23	0,81	26	3	C						0	25		7		3	1									
			BOC	2	29	23	0,62	24	3	C						0	7		2		1										
				100													249		66	0 1	0,26	19	4								
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 1,02				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Procloněno - uvolňování náletu a nárostů. + HB, 1x SM. Na S skupinka 0,02 ha nárostu HB a DBZ.																				Prib.vzd.: 200m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%			
245	132	4	DBZ	70	34	22	0,90	22	5	C						0	75		77				50			DBZ	70	0,46			
Por.sk.celkem:			MD	15	38	24	0,98	22	4	C						0	23		23				15			HB	10	0,07			
			BK	6	44	24	1,63	22	6	C						0	8		8				5			BK	10	0,07			
			BO	5	37	23	1,04	22	5	C						0	7		7				5			LP	10	0,07			
			BOC	2	33	23	0,81	22	5	C						0	3		3				2								
			LP	2	33	23	0,86	22	6	C						0	3		3				2								
Por.sk.celkem:			100														119		121				0,67	79			3		100	0,67	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>413</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,66</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Členitý svah V exp. se žlebem a hřbítky. Zbytky kmenoviny - výstavky- v konečné fázi obnovy a diferencované mladší porostní skupiny převážně přír. původu.</b>							

Por.skupina:		0	Plocha por.skup.:		0,08	Les.typ:		3S9	LVS:		3	CHS:		41	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.č		59	Ter.sk		E	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:				300m			
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:				40%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
406	0																														BK	100	0,08		
Por.sk.celkem:																															1	100	0,08		
Por.skupina:		2a	Plocha por.skup.:		0,13	Les.typ:		3D7	LVS:		3	CHS:		41	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.č		36	Ter.sk		L	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:																												Prib.vzd.:				100m			
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
406	13	10	BK	55		5		28	2						0																				
Por.sk.celkem:			SM	20		4		30	2						0																				
			LP	15		5		26	3						0																				
			HB	10		5		20	4						0																				
				100																												1 1	0,13		

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>414</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,66</b>	Díllec: <b>D</b>

Por.skupina: <b>2b/ 1</b>	Plocha por.skup.: <b>3,53</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Věkově a růstově diferencováno - z přirozené obnovy.</b>								
Prib.vzd.: <b>400m</b>								

Etáž: <b>1</b>		Skut.plocha etáže: <b>2,47</b>		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>406</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>96</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																
			<b>MD</b>	<b>4</b>		<b>3</b>		<b>28</b>	<b>1</b>						<b>0</b>																
Etáž celkem:				<b>100</b>																					<b>1 1</b>	<b>2,47</b>					

Etáž: <b>2b</b>		Skut.plocha etáže: <b>1,06</b>		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																						
<b>406</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>80</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																	
			<b>MD</b>	<b>5</b>		<b>6</b>		<b>28</b>	<b>1</b>						<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,01</b>	<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>															
			<b>LP</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																	
			<b>BR</b>	<b>3</b>		<b>5</b>		<b>20</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																	
			<b>JS</b>	<b>2</b>		<b>8</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>																	
			<b>SM</b>	<b>2</b>		<b>6</b>		<b>30</b>	<b>2</b>						<b>0</b>																	
Etáž celkem:				<b>100</b>												<b>3</b>	<b>3</b>								<b>1 1</b>	<b>1,06</b>						
Por.sk.celkem:																<b>3</b>	<b>3</b>															

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,86</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>3B2. TI. diferencováno, po zásahu v úrovni.</b>								
Prib.vzd.: <b>400m</b>								

		Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>150/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																								
<b>245</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,06</b>	<b>28</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>57</b>	<b>106</b>		<b>12</b>	<b>23</b>													
			<b>MD</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0,16</b>	<b>30</b>	<b>1</b>					<b>0</b>	<b>52</b>	<b>95</b>		<b>8</b>	<b>15</b>													
			<b>SM</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,10</b>	<b>30</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>18</b>	<b>34</b>		<b>5</b>	<b>8</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>12</b>	<b>22</b>		<b>3</b>	<b>6</b>													
			<b>BO</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>0,13</b>	<b>26</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>8</b>	<b>15</b>		<b>1</b>	<b>2</b>													
			<b>BR</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>0,08</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>2</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>150</b>	<b>276</b>		<b>1 1</b>	<b>1,86</b>	<b>30</b>	<b>56</b>											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Ůtěchov		Strana: 415		Plocha: 60,03		Oddělení: 43								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,66		Dílec: D										
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 4,15				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Na V starší SM, MD a BO. Výst. DBZ. + JS, LP.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
446	53	10	BK	59	19	20	0,23	28	2						0	142		589			24	101								
			MD	15	26	23	0,55	30	1						0	57		236			7	30								
			DBZ	10	18	18	0,19	24	3						0	20		83			3	10								
			HB	7	15	16	0,10	20	3						0	10		44			2	7								
			SM	6	22	20	0,35	28	3				17	20	0	20		85			2	7								
			KL	2	22	20	0,31	28	2						0	5		21			1	3								
			JL	1	21	19	0,28	24	3						0	3		9												
Por.sk.celkem:				100											257		1067	0 1	4,15	39	158									
Por.skupina: 15a				Plocha por.skup.: 0,37				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Výstavky v náletu.																		Prib.vzd.: 600m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 80%				
446	142	1	BK	95	43	28	1,83	26	4	C					0	41		16					16				BK	100	0,37	
			DBZ	5	44	26	1,81	24	4	C					0	2		1					1							
Por.sk.celkem:				100											43		17						0,37	17			3	100	0,37	
Por.skupina: 15b				Plocha por.skup.: 0,54				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				V J části nálet BK. + BO, HB.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%				
406	142	9	BK	94	45	32	2,30	30	2	C					0	451		243					243				BK	95	0,51	
			MD	4	44	34	2,15	32	1	C					0	24		13					13				SM	5	0,03	
			DBZ	2	36	27	1,23	26	2	C					0	7		3					3							
Por.sk.celkem:				100											482		259						0,54	259			3	100	0,54	



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>416</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,14</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Svah JV exp. od hřbetu do žlebu. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy, listnáče v mladších por. skupinách většinou přirozeného původu - značná růstová rozrůzněnost.</b>							

Por.skupina: 2 / 1b				Plocha por.skup.: 2,06				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: Výstavky.				Prib.vzd.: 500m																														
Etáž: 1b										Skut.plocha etáže: 0,82						Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
406	9	9	BK	92		2		28	2							0																		
Etáž celkem:			LP	3		3		28	2							0																		
			MD	3		3		30	1							0																		
			KL	2		4		28	2							0																		
				100																								1 1		0,82				
Etáž: 2										Skut.plocha etáže: 1,24						Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
406	18	10	BK	84		7		28	2							0																		
Etáž celkem:			LP	10		7		28	2							0																		
			MD	3	10	9	0,03	30	1							0	3	4																
			KL	3	10	8	0,02	30	1							0	2	3																
																		5	7									1 1		1,24				
Por.sk.celkem:																5	7																	
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,87				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: + BR.				Prib.vzd.: 300m																														
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
245	33	10	BK	60	14	15	0,09	30	1							0	96	83	20				17											
Por.sk.celkem:			HB	19	12	14	0,05	22	2							0	22	19	4				3											
			MD	15	18	16	0,18	30	1						0	34	29	5				5												
			SM	3	16	15	0,15	30	2						0	6	5	2				2												
			BO	3	17	15	0,14	26	2						0	5	5	1				1												
																			163	141	1 1				0,87	32	28							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 417										Plocha: 60,03										Oddělení: 43																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 5,14										Dílec: E																													
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 1,49										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty13										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 300m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění																																										
245		53		10		BK		54		23		20		0,35		28		2														0		134			200			23				34																																													
Por.sk.celkem:						LP		15		21		19		0,28		28		2														0		35			51			6				9																																													
						MD		10		27		23		0,57		30		1														0		38			56			5				6																																													
						HB		10		16		17		0,12		20		3														0		17			25			3				3																																													
						DBZ		5		19		19		0,23		24		3														0		10			17			1				1																																													
						BO		4		22		21		0,32		26		2														0		13			18			2				3																																													
						SM		2		19		19		0,25		26		3														0		6			9			1				1																																													
								100																						253		376			0 1				1,49			41			57																																												
Por.skupina: 15 / 1a										Plocha por.skup.: 0,72										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Domýcení výstavků. +LP, SM a HB. Hřbet - horší bonita.																																								Prib.vzd.: 500m																																																	
Etáž: 1a																				Skut.plocha etáže: 0,35										Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																													
245		4		9		BK		95								26		3														0																																																									
						DBZ		3								24		3														0																																																									
						HB		2						22		2														0																																																											
Etáž celkem:								100																																																																																	
Etáž: 15																				Skut.plocha etáže: 0,72										Kód majetku: 11										Model.těž. %: 50%										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 70%																													
245		149		3		BK		85		39		28		1,50		26		4		C										0		98			70										70						BK 100 0,72																																						
Etáž celkem:						DBZ		15		37		22		1,07		20		6		C										0		12			9										9																																												
								100																						110		79										0,72			79						3 100 0,72																																						
Por.sk.celkem:																														110		79																																																									

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 2B5	LVS: 2	CHS: 25	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty31	Ter.skF	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: + KR. Výška 2 - 3m.														Prib.vzd.: 300m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	9	9	BK	78		3		28	2							0																	
Por.sk.celkem:			JIV	15		5		16	9							0																	
			HB	5		4		22	2							0																	
			MD	2		4		30	1							0																	
				100																										1 1	0,18		
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,53				Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Výst. BK a BO. + JIV. 2 - 4m.														Prib.vzd.: 400m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
406	13	10	BK	85		3		28	2							0																	
Por.sk.celkem:			SM	5		3		30	2							0																	
			BR	3		5		24	1							0																	
			LP	3		2		26	3							0																	
			BO	2		2		26	2							0																	
			MD	2		3		30	1							0																	
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 1,14				Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: + SM, HB. Diferencováno.														Prib.vzd.: 500m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
406	19	10	BK	93		7		28	2							0																	
Por.sk.celkem:			LP	5		7		28	2							0																	
			MD	2	9	8	0,02	28	1							0	2	2															
				100													2	2												1 1	1,14		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 419		Plocha: 60,03		Oddělení: 43							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,39		Díllec: F					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,24				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 500m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	22	10	SM	70	10	8	0,04	28	3					17	30	0	58	14	17	5											
Por.sk.celkem:			BK	15	8	7	0,01	26	3						0	7	2														
			HB	10	8	7	0,01	18	6						0	3	1														
			MD	5	12	9	0,05	28	1						0	5	1			1											
				100											73	18	1 1	0,24	18	5											
Por.sk.celkem: 73 18 1 1 0,24 18 5																															
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,09				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: 2B5. + LP, JS. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	32	10	BO	43	19	16	0,18	28	1						0	89	97	14	15												
Por.sk.celkem:			SM	22	17	16	0,17	32	1						0	54	58	13	14												
			MD	15	20	18	0,25	32	1						0	40	44	6	7												
			HB	10	14	15	0,09	22	2						0	14	15	3	3												
			BK	5	14	15	0,09	30	1						0	8	9	2	2												
Por.sk.celkem:			DBZ	5	16	15	0,12	28	1						0	8	8	2	2												
				100											213	231	1 1	1,09	40	43											
Por.sk.celkem: 213 231 1 1 1,09 40 43																															
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 4D4		LVS: 4		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t36		Ter.skL		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	54	9	BK	75	22	20	0,32	28	2						0	167	30	13	3												
Por.sk.celkem:			KL	25	25	20	0,41	28	2						0	57	10	4	1												
				100											224	40	0 1	0,18	17	4											
Por.sk.celkem: 224 40 0 1 0,18 17 4																															

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>420</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,39</b>	Dílec: <b>F</b>		

Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>5,03</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. Postupně uvolňovat nálet a nárosty BK (výška 0 - 4m)</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					70%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
401	139	8	BK	35	43	29	1,90	26	4	C						0	128	642				642				BK	100	5,03		
			MD	34	44	31	1,85	30	1	C						0	158	796				796								
			BO	27	42	27	1,55	26	3	C						0	95	481				481								
			DBZ	3	39	26	1,40	24	4	C						0	10	46				46								
			SM	1	38	30	1,41	28	3	C						0	5	25				25								
Por.sk.celkem:				100													396	1990				5,03	1990		3		100	5,03		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>421</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,22</b>	Dílec: <b>G</b>
Popis dílce: <b>Svah S, SV až V exp. Kvalitní kmenovina se skupinami nárostů v řidších částech v obnově. Bývalý demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 1,16				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 400m							
Popis por.skup: 2 - 5 roků. + HB, KL, LP.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	3	10	BK	98				30	1							0															
			BR	2				26	1							0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	1,16					
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 2,00				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 400m							
Popis por.skup: 1 - 2m výšky. + MD, BO, KL, HB.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
406	8	10	BK	90		2		30	1							0															
																															LP
Por.sk.celkem:				100																					1 1	2,00					
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,91				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 300m							
Popis por.skup: SM ustupuje do podúrovně.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
406	15	10	BK	89		5		28	2							0															
			KL	3		7		28	2							0															
			SM	2		5		32	1							0															
			BO	2		5		28	1							0															
			MD	2		7		32	1							0															
			JL	2		7		28	1							0															
Por.sk.celkem:				100																					1 1	0,91					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 422										Plocha: 60,03										Oddělení: 43																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,22										Díllec: G																													
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 1,55										Les.typ: 3S9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t59										Ter.skE										Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup: SM ustupuje do podúrovně. + JL, HB.																														Prib.vzd.: 300m																																																											
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevrň.dřevin:																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		Zastou-pení		Výč. cm		m		m3 b.k.		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenol.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky				Zalesnění																																														
406		20		10		BK		79		8		7		0,01		28		2												0		36		56		6		10																																																			
						LP		8		8		8		0,01		28		2												0		4		7																																																							
						MD		5		12		9		0,05		28		1												0		5		7				1		2																																																	
						BO		3		10		8		0,03		24		3												0		2		3																																																							
						KL		3		9		8		0,01		28		2												0		2		3																																																							
						SM		2		9		8		0,03		30		2												0		2		3																																																							
Por.sk.celkem:								100																						51		79		0 1		1,55		7		12				1 1		1,55																																											
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,34										Les.typ: 3S7										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup: + JL.																														Prib.vzd.: 300m																																																											
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevrň.dřevin:																																							
446		28		10		BK		82		13		11		0,05		28		2												0		87		30		15		5																																																			
						LP		10		13		10		0,05		26		3												0		10		3		2		1																																																			
						SM		5		14		12		0,09		30		2										0		8		3																																																									
						MD		3		15		13		0,10		28		1										0		5		2		1																																																							
Por.sk.celkem:								100																				110		38		1 1		0,34		18		6																																																			
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,35										Les.typ: 3S7										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup: + JL.																														Prib.vzd.: 300m																																																											
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevrň.dřevin:																																							
446		46		9		BK		70		18		17		0,17		28		2												0		123		43		14		5																																																			
						KL		15		24		18		0,33		28		2												0		30		10		3		1																																																			
						LP		10		18		17		0,17		28		2										0		17		6		2		1																																																					
						HB		5		16		16		0,12		20		4										0		7		3		1																																																							
Por.sk.celkem:								100																				177		62		0 1		0,35		20		7																																																			

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>423</b>	Plocha: <b>60,03</b>	Oddělení: <b>43</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,22</b>	Díllec: <b>G</b>		

Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>1,91</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--

Popis por.skup: **TM - clonná seč. Hloučky až skupinky náletu a nárostu BK. KL - mladší v dolní části. MD, BK - porost fenotypové třídy B.** Prib.vzd.: **500m**

																	Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin: 80%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	140	9	BK	72	45	32	2,30	30	2	B						0	345	660					660			BK	90	1,71			
Por.sk.celkem:			MD	17	44	34	2,15	32	1	B						0	101	193					193			DBZ	5	0,10			
			DBZ	4	30	25	0,77	24	4	C						0	12	23					23			HB	5	0,10			
			BO	4	42	27	1,55	26	3	C						0	16	30					30								
			HB	1	25	19	0,37	18	5	C						0	2	3					3								
			LP	1	35	24	1,02	22	6	C						0	3	6					6								
			KL	1	27	24	0,60	22	6	C						0	3	5					5								
				100													482	920					1,91	920		3		100	1,91		



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>424</b>	Plocha: <b>42,25</b>	Oddělení: <b>44</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,85</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah SV a JZ exp. do žlebu. Kvalitní kmenovina v obnově a mladé porostní skupiny z přirozené obnovy. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,27		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou		Prib.vzd.:		300m	
Popis por.skup:				MD z náletu.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
446	4	9	BK	97		1		30	1							0																			
			MD	3		1		32	1							0																			
Por.sk.celkem:				100																										0 1	0,27				
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,09		Les.typ:		2B5		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou		Prib.vzd.:		100m	
Popis por.skup:				Alej. LTX - korkovník amurský.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
247	4	9	BR	50		2		24	1							0																			
			LTX	50		2		24	4							0																			
Por.sk.celkem:				100																															
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:		2,24		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou		Prib.vzd.:		200m	
Popis por.skup:				Typologicky pestré stanoviště. Výstavky MD a BK.																		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
446	14	10	BK	85		4		28	2							0																			
			HB	7		4		22	2							0																			
			MD	3	9	6		32	1							0	2		3																
			DBZ	3		4		26	2							0																			
			LP	2		4		26	3							0																			
Por.sk.celkem:				100													2		3											1 1	2,24				



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>426</b>	Plocha: <b>42,25</b>	Oddělení: <b>44</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,40</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Prudký JV svah, SZ část mírnější. Kmenovina v obnově, v tyčovině skupina staršího BK a MD. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,55		Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: 1 - 5 r.										Prib.vzd.: 500m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	3	9	BK	70				28	2							0																					
			SM	30				30	2							0																					
Por.sk.celkem:				100																												0 1	0,55				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 2,45		Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: 3S7. Výška 1 - 3m. Výst. MD. JL ve žlebu.										Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																	
406	8	10	BK	91		2		28	2							0																					
			LP	5		2		28	2							0																					
			MD	2		2		32	1							0																					
			JL	2		3		28	1							0																					
Por.sk.celkem:				100																												1 1	2,45				
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 1,06		Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Bilovice nad Svitavou																								
Popis por.skup: Předrosty DBZ, BK, BR, LP a MD.										Prib.vzd.: 500m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:																	
406	13	10	BK	83		5		28	2							0																					
			LP	10		4		26	3							0																					
			MD	3		6		32	1							0																					
			JL	2		5		28	1							0																					
			BR	2		7		26	1							0																					
Por.sk.celkem:				100																												1 1	1,06				

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>427</b>	Plocha: <b>42,25</b>	Oddělení: <b>44</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,40</b>	Díllec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,95</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>2B5. Diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
442	33	10	SM	40	16		14	0,14	30	2					17	20	0	81		76			18	17							
Por.sk.celkem:			BK	35	13		13	0,07	28	2							0	46		43			10	9							
			MD	21	18		16	0,18	30	1							0	47		45			7	7							
			DBZ	2	14		13	0,08	24	3							0	3		3			1	1							
			LP	2	14		13	0,08	28	2							0	3		3			1	1							
				100														180		170	1	1	0.95	37	35						

Por.skupina: <b>15</b>	Plocha por.skup.: <b>3,39</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin: 80%			
406	144	9	BK	79	43	30	1,97	28	3	C				0	340	1154			1154				BK	90	3,05
Por.sk.celkem:			DBZ	16	34	26	1,04	24	4	C				0	53	180			180				HB	10	0,34
			MD	3	44	31	1,85	30	1	C				0	15	54			54						
			BO	1	44	27	1,71	26	3	C				0	4	14			14						
			HB	1	23	18	0,30	18	5	C				0	2	6			6						
				100											414	1408			3,39	1408			3	100	3,39

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>428</b>	Plocha: <b>42,25</b>	Oddělení: <b>44</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,18</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Mírný, na SV prudký SV až V svah (hřbet). Kmenovina s nárosty BK a LP v obnově, listnáče v mladých por. skupinách většinou z přír. obnovy. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	3	9	BK	65				28	2							0															
Por.sk.celkem:			MD	35		1		30	1							0															
				100																											

Por.skupina: <b>2a/ 1b</b>	Plocha por.skup.: <b>3,31</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.sk.U	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Z přirozené obnovy, růstově diferencováno. Výstavky BK ( 1x doupný strom), MD a BO.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

Etáž:				1b						Skut.plocha etáže:				2,32		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:			
446		9 10		BK	87		2		28	2					0														
Etáž celkem:				LP	5		2		28	2					0														
				HB	5		2		20	4					0														
				MD	3		4		30	1					0														

Etáž:				2a				Skut.plocha etáže:								0,99		Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevn. dřevin:			
446	16	10	BK	83		6		28	2						0																		
			LP	5		6		28	2						0																		
			HB	5		6		20	4						0																		
			MD	3	8	7	0,02	28	1						0	2		2															
			SM	2		4		26	3						0																		
			JIV	2		5		20	9						0																		
Etáž celkem:				100												2		2									1 1	0,99					
Por.sk.celkem:																2		2															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 429										Plocha: 42,25										Oddělení: 44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,18										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,65										Les.typ: 3S7										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Popis por.skup:																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Druh	%	lmise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
446	18	10	BK	70		6		28	2								0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 430		Plocha: 42,25		Oddělení: 44								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,18		Dílec: C								
Por.skupina: 14a				Plocha por.skup.: 0,44				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Nárosty listnáčů.																						Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 50%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	138	4	BO	52	41	26	1,43	24	4	C						0	81	35							35			BK	70	0,31		
			DBZ	23	38	24	1,23	22	5	C						0	28	12							12			LP	30	0,13		
			MD	15	46	31	1,95	30	1	C						0	31	14							14							
			BK	10	47	26	2,03	24	5	C						0	14	6							6							
Por.sk.celkem:				100													154	67							0,44	67			3	100	0,44	
Por.skupina: 14b				Plocha por.skup.: 1,72				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: TM - clonná seč.																						Prib.vzd.: 300m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%						
406	138	9	BK	78	42	29	1,80	26	4	C						0	318	547							547			BK	80	1,38		
			BO	18	37	26	1,15	24	4	C						0	68	117							117			SM	20	0,34		
			MD	2	43	31	1,79	30	1	C						0	11	18							18							
			SM	2	39	30	1,47	28	3	C						0	11	19							19							
Por.sk.celkem:				100													408	701							1,72	701			3	100	1,72	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>431</b>	Plocha: <b>42,25</b>	Oddělení: <b>44</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,00</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Plošina a SZ až S svah do žlebu. Kmenovina v obnově, místy skupinky zmlazení BK. Značně diferencované tyčkoviny - v dolní části svahu lepší. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. (Součástí být. školky i pruh SM 8/6 po obvodu.)</b>							

Por.skupina:		1	Plocha por.skup.:										0,84	Les.typ:		3S6	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t	31	Ter.sk	F	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:		Zakm. 9 - 10, výška 0 - m. Výst. LP, předrosty BK.																				Prib.vzd.:										200m							
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
446	4	10	BK	90		1		26	3							0																							
Por.sk.celkem:			BR	5		5		26	1							0																							
			MD	3		2		30	1							0																							
			BO	2				26	2							0																							
				100																										1 1	0,84								
Por.skupina:		2	Plocha por.skup.:										0,55	Les.typ:		3S9	LVS:	3	CHS:	41	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t	59	Ter.sk	E	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:		Část na 3S9 (ter. typ 41) a 3S3. Růstově diferencováno.																				Prib.vzd.:										300m							
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
406	13	10	BK	85		4		28	2							0																							
Por.sk.celkem:			SM	7		5		30	2							0																							
			KL	5		5		28	2							0																							
			JL	3		4		28	1							0																							
				100																										1 1	0,55								
Por.skupina:		4	Plocha por.skup.:										1,78	Les.typ:		2B5	LVS:	2	CHS:	25	ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.t	31	Ter.sk	F	Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:		Část na 3S9 (ter. typ 41) a 3S3. Růstově diferencováno.																				Prib.vzd.:										200m							
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
243	33	10	SM	44	14	12	0,09	26	3							0	71	125				15	27																
Por.sk.celkem:			MD	35	17	14	0,14	28	1							0	65	116				12	21																
			BK	16	13	12	0,06	26	3						0	19	34				2	3																	
			DBZ	3	13	11	0,06	22	4						0	3	5																						
			BO	2	16	14	0,12	26	2						0	4	6				1	2																	
				100												162	286	1 1	1,78	30	53																		



				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 432		Plocha: 42,25		Oddělení: 44			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,00		Dílec: D					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,54				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř. kmene ULT	abs.								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha	
446	48	10	BK	86	14	16	0,10	26	3						0	149		81			28	15									
			MD	10	23	19	0,34	28	1						0	29		15			4	2									
			JL	3	14	16	0,10	22	4					0	5		3														
			BR	1	25	18	0,35	22	2	C					0	2		1			1	1									
Por.sk.celkem:																185		100	0 1	0,54	33	18									
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 2,29				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Místy nárosty listnáčů. Pokračování přirozené obnovy. Zakm. 7 - 8.																								Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
406	139	7	BK	68	34	27	1,09	24	5	C					0	191		438					438				BK	90	2,06		
			BO	25	39	27	1,33	26	3	C					0	77		177					177				SM	10	0,23		
			DBZ	2	31	24	0,80	22	5	C					0	5		12					12								
			HB	2	25	22	0,43	22	2	C					0	4		9					9								
			MD	2	45	30	1,79	28	1	C					0	8		18					18								
			LP	1	34	23	0,91	22	6	C					0	3		5					5								
Por.sk.celkem:																288		659			2,29	659				3		100	2,29		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>433</b>	Plocha: <b>42,25</b>	Oddělení: <b>44</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,82</b>	Díllec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah SV exp., na Z mírný. Kmenovina se zmlazením BK v proředěných částech a mladší por. skupiny. ÚSES - RBC Malužín.</b> <b>Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. Na V okraji ochranné pásma PR Malužín.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.: 0,14										Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				Sadba a nálet. + BR, HB, JS.																												Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
446	2	9	BK	100				26	3							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
Por.sk.celkem:				100																						0 1		0,14							
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.: 3,36										Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				2 - 9 roků. 0 - 2m výšky. + OL.																												Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
406	6	10	BK	86		1		28	2							0																			
			LP	5		1		26	3							0																			
			BR	3		2		26	1							0																			
			MD	2		1		30	1							0																			
			JL	2		2		28	1							0																			
			KL	2		2		28	2							0																			
Por.sk.celkem:				100																						1 1		3,36							
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.: 0,16										Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:																																Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
446	12	10	BK	85		4		26	3							0																			
			LP	15		3		26	3							0																			
			Por.sk.celkem:				100																				1 1		0,16						
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.: 0,56										Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou					
Popis por.skup:				+ LP, HB, KL, KR.																												Prib.vzd.: 200m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:									
446	19	10	BK	98		7		28	2							0																			
			JL	2		8		26	2							0																			
			Por.sk.celkem:				100																				1 1		0,56						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 434										Plocha: 42,25										Oddělení: 44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,82										Dílec: E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,00										Les.typ: 3S6										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: SM ustupuje do podúrovně.																																																												Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakm-nění										Dřevina										% Zastoupení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Prořezávky										Zalesnění										Druh										Dřevina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
446										34										10										BK										47										14										13										0,08										28										2																																																		0										63										63										10										10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>435</b>	Plocha: <b>36,36</b>	Oddělení: <b>45</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,05</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah J až JV exp., na Z mírnější. Kmenovina s náletem a nárosty BK a LP v pokročilém stadiu obnovy a značně diferencované, skupinovitě smíšené mlaziny a tyčoviny. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>1,65</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>2 - 9 roků, 0 - 2m výšky. Výstavky. Vtroušena BO (nálet).</b>								
Prib.vzd.: <b>200m</b>								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	6	10	BK	85		2		28	2							0														
Por.sk.celkem:			BR	5		3		26	1							0														
			LP	5		2		28	2							0														
			MD	3		3		30	1							0														
			KL	2		2		28	2							0														
				100																								1 1		1,65

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,71</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty BK, DBZ, HB. Výškově diferencováno 3 - 9m. 14 - 19 roků. Výstavky.</b>								
Prib.vzd.: <b>200m</b>								

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
245	16	10	BK	77		5		26	3					0																	
			LP	15		5		26	3					0																	
			HB	5		5		18	6					0																	
			DBZ	3		5		22	4					0																	
			Por.sk.celkem:		100																									1 1	

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,93</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Část na ter. typu 21 a 33. + JL, JIV, BR, HB.</b>								
Prib.vzd.: <b>300m</b>								

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		
446	25	10	BK	48	9	10	0,03	28	2					0	39	37		3	3										
			MD	25	15	12	0,09	30	1					0	37	35		6	6										
			SM	20	13	10	0,07	28	3				17	35	0	25	23		9	8									
			LP	5	8	9	0,02	28	2						0	3	3												
			BO	2	14	11	0,07	26	2						0	3	2		1	1									
Por.sk.celkem:				100											107	100	0 1	0,93	19	18			1 1	0,93					

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 436		Plocha: 36,36		Oddělení: 45								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,05		Díllec: A								
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,32				Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				2H7. Zakm. 9 - 10. Diferencováno. Po zásahu.																		Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.řř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	38	10	BK	68	17	16	0,15	30	1							0	122		39		25	8								
			SM	25	18	17	0,20	30	2						17	30	0	66		21		12	4							
			HB	5	13	15	0,07	22	2						0	7	2		2	1										
			MD	2	22	19	0,32	30	1						0	5	2		1											
Por.sk.celkem:																	200		64	0	1	0,32	40	13						
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 1,44				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				TM - clonná seč. Nárosty LP a nálet a nárosty BK na části plochy.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%				
245	138	5	BK	65	43	31	2,03	28	3	C						0	162		233					233			BK	65	0,94	
			DBZ	21	38	26	1,32	24	4	C						0	38		56					56			LP	25	0,36	
			BO	10	44	27	1,71	26	3	C						0	23		33					33			SM	10	0,14	
			MD	2	45	33	2,12	32	1	C						0	5		8					8						
			JD	1	34	27	1,16	24	4	C						0	2		3					3						
			LP	1	41	27	1,59	24	5	C						0	1		2					2						
Por.sk.celkem:																	231		335					1,44	335		3	100	1,44	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>437</b>	Plocha: <b>36,36</b>	Oddělení: <b>45</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>3,48</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Krátký, prudký svah J exp. Kmenovina se skupinami nárostu BK v obnově. Demonstrační objekt - vliv zvěře na les. ÚSES - RBC Malužín. Na V ochranné pásmo PR Malužín.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,61</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>1 - 8 roků. 0 - 2m výšky. Předrosty BK, BR. + HB.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	2	9	BK	70				26	3							0														
Por.sk.celkem:			BR	20		2		26	1							0														
			LP	5		1		26	3							0														
			MD	5		1		30	1							0														
				100																							0 1	0,61		

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,62</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky. Vtroušena BO, SM, JL, BR, PJ.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
406	13	10	BK	70		3		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	15		3		24	3					0																	
			LP	5		3		26	3					0																	
			HB	5		4		20	4					0																	
			KL	5		4		26	3					0																	
				100																								1 1	0,62		

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,04</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Ve žlebu vtroušen JLH.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevn. dřevin:			
442	35	9	SM	55	16	14	0,14	28	3					0	100	104	15			15										
Por.sk.celkem:			BK	25	14	14	0,09	28	2					0	33	35	3			3										
			MD	15	19	17	0,21	30	1					0	34	35	5			5										
			LP	5	14	13	0,08	28	2					0	6	6	1			1										
				100											173	180	1 1	1,04	24	24										

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>438</b>	Plocha: <b>36,36</b>	Oddělení: <b>45</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>3,48</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,30</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				90/30	% mel. a zpevrň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	45	9	SM	70	21	18	0,28	28	3					17	20	0	185		55		15	5									
Por.sk.celkem:			BK	15	18	17	0,17	28	2								0	26		8		2	1								
			BR	10	17	18	0,17	24	1	C							0	15		4		3	1								
			MD	5	25	21	0,45	30	1								0	15		5		2	1								
				100													241		72	0	1	0,30	22	8							

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>0,91</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. + SM, MD. Horní část horší bonita.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevn. dřevin: 80%			
406	125	9	BK	90	38	28	1,42	26	4	C				0	343	311			311			BK	80	0,73
			DBZ	5	30	24	0,74	22	5	C				0	15	13			13			HB	10	0,09
			BO	3	34	26	0,95	26	3	C				0	11	10			10			DBZ	10	0,09
			HB	2	25	19	0,37	18	5	C				0	4	3			3					
Por.sk.celkem:				100											373	337			0,91	337		3	100	0,91

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>439</b>	Plocha: <b>36,36</b>	Oddělení: <b>45</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,89</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Členitý svah SZ a JV exp. Kmenovina v obnově. Místy zmlazení BK. Věkově a růstově diferencované mladé porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>442</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>JD</b>	<b>85</b>				<b>28</b>	<b>1</b>						<b>0</b>															
			<b>SM</b>	<b>15</b>				<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,14</b>			

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,64</b>	Les.typ: <b>2H7</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>1 - 5r. + JR. Předrosty - JL, OL, BR, BK až 5 m.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
245	3	10	BK	88				28	2					0															
			BR	5			4		26	1				0															
			LP	3				26	3				0																
			JL	2			3		28	1				0															
			OL	2			2		26	2				0															
			Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,64

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>3S7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ OS, JR, JIV, HB.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
445	6	10	DBZ	60		2		24	3					0																
Por.sk.celkem:			BR	20		5		26	1					0																
			LP	15		2		26	3					0																
			BK	5		2		26	3					0																
				100																						1 1	0,11			



		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 440		Plocha: 36,36		Oddělení: 45									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,89		Dílec: C											
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,88		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou															
Popis por.skup:		S část na ter. typu 41. Zakm. 9 - 10. Vtroušen SM - v podúrovni. 14 - 18 roků.																				Prib.vzd.: 200m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
245	16	10	BK	91		5		26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	3		4		20	5							0															
			BO	2		5		22	4							0															
			BR	2		6		22	2							0															
			JLH	2		6		24	3							0															
				100																					1 1		0,88				
Por.skupina: 3a		Plocha por.skup.: 1,84		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou															
Popis por.skup:		+ BR, SM, DBC, BR, LP.																				Prib.vzd.: 200m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:													
243	21	10	BO	73	14	10	0,06	26	2							0	73	135	14			25									
Por.sk.celkem:			BK	20	9	8	0,02	28	2								0	12	22												
			HB	3		8		20	4							0															
			DBZ	2	10	8	0,03	24	3							0	1	2													
			MD	2	16	12	0,10	32	1							0	3	5	1			2									
				100												89	164	1 1	1,84	15	27										
Por.skupina: 3b		Plocha por.skup.: 0,76		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou															
Popis por.skup:		+JIV, BR, JL.																				Prib.vzd.: 200m									
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
245	26	9	BK	77	14	12	0,07	30	1							0	83	63	9			7									
Por.sk.celkem:			MD	18	15	14	0,11	30	1							0	30	23	3			2									
			LP	3		6		22	5						0																
			HB	2		8		18	6						0																
				100													113	86	1 1	0,76	12	9									



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 442		Plocha: 36,36		Oddělení: 45									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,89		Dílec: C											
Por.skupina: 13a				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: DBZ v podúrovni.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	127	4	BO	83	37	27	1,18	26	3	C						0	139		47					47			DBZ	100	0,34		
			DBZ	17	21	15	0,22	14	8	C						0	10		3					3							
Por.sk.celkem:				100													149		50					0,34	50			3	100	0,34	
Por.skupina: 13b				Plocha por.skup.: 1,63				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: TM - clonná seč. Část u žlebu na ter. typu 41.				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 60%											
446	127	9	BK	79	44	29	1,98	28	3	C						0	325		530					530			BK	70	1,14		
			BO	15	40	27	1,40	26	3	C						0	60		97					97			SM	30	0,49		
			MD	2	48	30	1,92	28	1	C						0	10		16					16							
			DBZ	2	38	25	1,28	24	4	C						0	6		10					10							
			SM	2	29	26	0,75	24	5	C						0	9		15					15							
Por.sk.celkem:				100													410		668					1,63	668			3	100	1,63	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>443</b>	Plocha: <b>36,36</b>	Oddělení: <b>45</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,20</b>	Díllec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Svah převážně S exp. Kmenovina v závěrečné fázi obnovy, na východě ochranné pásma PR Malužín. Mladší skupiny značně diferencovány, PS 6 proředěná nahodilými těžbami. Na V navazuje ÚSES - RBC Malužín. Ochranné pásma PR Malužín.</b>							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 300m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin: 25%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm trouška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.přívod	Gen.přív. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
							Obj.stř. kmene ULT									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
446	0																												BK	100	0,15	
Por.sk.celkem:																											1		100	0,15		
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou												
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
446	1	8	BK	100				26	3						0														BK	100	0,01	
Por.sk.celkem:				100																						0	1	0,25	2		100	0,01
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,14		Les.typ: 3S7		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou												
Popis por.skup: + JR.																						Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
446	8	10	BK	90		2		26	3						0																	
Por.sk.celkem:			HB	5		2		20	4						0																	
			LPV	3		3		26	3						0																	
			LP	2		2		26	3						0																	
				100																						1	1	0,14				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty22		Ter.skS		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou												
Popis por.skup: + JLH, LP, JR, BO, MD, DBZ. Výstavky MD.																						Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:												
243	5	10	JD	85		1		28	1						0																	
Por.sk.celkem:			BK	15		1		26	3						0																	
				100																							1	1	0,29			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 444										Plocha: 36,36										Oddělení: 45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,20										Dílec: D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,16										Les.typ: 3S7										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup: Špatný zdravotní stav. DTO:Rekonstrukce.																																																												Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 50%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k.										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
445										11										7										DBZ										80																				4																				24										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 445										Plocha: 36,36										Oddělení: 45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 9,20										Dílec: D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 3,28										Les.typ: 3S7										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup:										Dvě skupiny thuji (JX). + LP, BO. SM místy mladší skupinky.																																																		Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
442										32										9										SM										50										15										13										0,11										28										3																																								0										81										266										11										35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.sk.celkem:																														100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</									

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 446		Plocha: 36,36		Oddělení: 45															
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 7,74		Dílec: E															
Popis dílce: Prudký SV svah s výstupy skalek. Kmenovina se skupinkami zmlazení v řidších částech a skupinami mladšího SM, BK a HB. OOP doporučuje hospodařit dle plánu péče. ÚSES - RBC Malužín.																													
Ochrana přírody:						Přírodní rezervace: 630-Malužín					Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																		
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,41		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		Podpořit vtroušené dřeviny PDS - KL, JLH.														Prib.vzd.: 500m													
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
4446	14	10	BK	80		4		30	1							0													
Por.sk.celkem:			HB	15		4		22	2							0													
			LP	5		4		28	2								0												
				100																						0 1	0,41		
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,35		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou		Prib.vzd.: 400m											
Popis por.skup:		Porostní skupina postupně zaniká, SM ustupuje do podúrovně - zástín. Pouze zdravotní výběr ve SM.														Prib.vzd.: 400m													
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:											
4446	50	8	BK	50	15	16	0,11	24	4							0	70	24											
Por.sk.celkem:			SM	30	21	18	0,28	26	3							0	70	25			7	3							
			HB	20	13	12	0,05	16	7							0	15	5											
				100												155	54	0 1	0,35	7	3								
Por.skupina: 16		Plocha por.skup.: 6,98		Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou		Prib.vzd.: 500m											
Popis por.skup:		Typologicky značně pestré stanoviště. Při SV okraji extrémní lesní typy. V řidších částech zmlazení listnáčů. Trvale bezzásahový režim.														Prib.vzd.: 500m													
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 90%											
4446	159	9	BK	51	40	29	1,63	26	4	C						0	206	1438											
Por.sk.celkem:			HB	29	26	18	0,38	18	5	C						0	56	387											
			LP	13	35	24	1,02	22	6	C						0	39	276											
			DBZ	3	40	25	1,43	24	4	C						0	10	69											
			BO	2	43	26	1,58	24	4	C						0	7	53											
			JV	1	42	27	1,68	24	5	C						0	3	26											
			KL	1	36	25	1,13	24	5	C						0	3	23											
				100												324	2272												

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>447</b>	Plocha: <b>31,55</b>	Oddělení: <b>46</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,48</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mírný, v dolní části prudký SV svah. Kmenovina v konečné fázi obnovy. Značně růstově diferencované mlaziny až tyčoviny, místy výstavky. V část - ochranné pásmo PR Malužín.</b>							

Por.skupina:			1a		Plocha por.skup.:		0,07		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t23		Ter.sk.F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou																												
Popis por.skup:																									Oploceno. KL 0 - 1m. HB, DB, LP - nálet.																									Prib.vzd.:		100m	
															Kód majetku:					11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																										
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																						
245	2	10	KL	87				26	3							0																																					
			OS	5		1		26	1							0																																					
			HB	3				20	4							0																																					
			DBZ	3				24	3							0																																					
			LP	2				26	3							0																																					
				100																													0 1	0,07																			
Por.skupina:			1b		Plocha por.skup.:		0,11		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t23		Ter.sk.F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou																												
Popis por.skup:																									Část na 2H2.																									Prib.vzd.:		300m	
															Kód majetku:					11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																							
225	4	9	BK	96		1		26	3							0																																					
			SM	2				28	3							0																																					
			BR	2		1		26	1							0																																					
				100																													0 1	0,11																			
Por.skupina:			1c		Plocha por.skup.:		0,50		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.t23		Ter.sk.F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou																												
Popis por.skup:																									Předrosty HB, MD, BR. Věk 6 - 10 roků. +DBZ.																									Prib.vzd.:		200m	
															Kód majetku:					11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																							
245	8	9	BK	83		2		28	2							0																																					
			HB	5		2		22	2							0																																					
			LP	3		2		26	3							0																																					
			MD	3		3		30	1							0																																					
			SM	2		2		28	3							0																																					
			BR	2		4		26	1							0																																					
			BO	2				26	2							0																																					
				100																													1 1	0,50																			



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 448		Plocha: 31,55		Oddělení: 46								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov					Plocha: 7,48		Dílec: A		
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,11					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: Oploceno, DB letní.										Prib.vzd.: 100m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
245	1	10	DB	100				24	3							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
Por.sk.celkem:				100																														
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,72					Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
243	17	10	BO	95	11	9	0,04	28	1							0	73	52		14	10													
Por.sk.celkem:				BK	3	7		30	1							0																		
				DBZ	2	7		26	2							0																		
					100												73	52	0 1	0,72	14	10			1 1	0,72								
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,78					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: 3H2, 3A4. Předrosty MD a DBZ (výmladky).										Prib.vzd.: 300m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
442	14	10	DG	35	8	7	0,02	38	4					26 60	0	23	18		11	8														
Por.sk.celkem:				DBZ	25	5		24	3						0																			
				BK	20	6		28	2					0																				
				MD	10	13	9	0,05	32	1				0	10	7		2	2															
				SM	4	9	7	0,03	30	2				0	3	2		1	1															
				LP	3	6		26	3				0																					
				HB	3	5		22	2				0																					
				100												36	27	0 1	0,78	14	11													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov			Strana: 449		Plocha: 31,55		Oddělení: 46							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 7,48		Dílec: A				
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 2,84					Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou				
Popis por.skup:										+JLH, LP, BR (12/14), část SM, BK a HB v podúrovni - šetřit při výchově. Růstově diferencováno. Místy ještě nehroubí.																				Prib.vzd.: 300m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
243	21	10	BO	66	13	10	0,05	26	2							0	65	183		12	34													
			MD	15	15	12	0,09	32	1							0	22	63		5	13													
			SM	10	13	10	0,07	32	1						0	13	35		4	10														
			BK	5	8	8	0,01	28	2						0	3	8																	
			DBZ	2	9	8	0,02	24	3						0	1	3																	
			HB	2		8		20	4						0																			
Por.sk.celkem:				100												104	292	1 1	2,84	21	57													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,83					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou				
Popis por.skup:										Místy škody sněhem. Zakmenění 9 - 10.																				Prib.vzd.: 200m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:								
243	33	10	MD	43	19	17	0,21	30	1							0	105	194		17	32													
			BO	30	17	15	0,14	26	2							0	56	103		8	15													
			SM	22	16	15	0,15	30	2				17 10	0	49	89		11	20															
			BK	5	13	14	0,07	30	1						0	7	13																	
Por.sk.celkem:				100												217	399	1 1	1,83	36	67													
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,20					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t49		Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou				
Popis por.skup:										Slabší podúroveň, místy nálet SM a BK.																				Prib.vzd.: 300m				
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 4%			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
225	95	9	BK	77	29	25	0,72	26	4	C						0	238	48		7	2													
			MD	15	30	28	0,90	28	1	C						0	68	14		27	5													
			BO	8	35	27	1,05	28	1	C						0	32	6		2														
Por.sk.celkem:				100												338	68	0 1	0,20	36	7													

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>				Strana: <b>450</b>				Plocha: <b>31,55</b>				Oddělení: <b>46</b>			
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>7,48</b>				Dílec: <b>A</b>							
Por.skupina: <b>14</b>				Plocha por.skup.: <b>0,32</b>				Les.typ: <b>2K3</b>				LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>49</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovec nad Svitavou</b>							
Popis por.skup:				<b>3H2, 2H2. Listnáče většinou u točny. +SM.</b>																Prib.vzd.: <b>400m</b>											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>				Obmýtl / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>25%</b>					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	135	6	BO	68	40	24	1,26	24	4	C						0	165		53				53				BO	60	0,19		
			DBZ	15	39	22	1,20	20	6	C						0	30		10				10				DBZ	30	0,10		
			BK	9	38	24	1,21	22	6	C						0	19		6				6				BK	10	0,03		
			HB	8	18	16	0,16	16	6	C						0	8		3				3								
Por.sk.celkem:					100												222		72				0,32	72			3		100	0,32	

LO: 30		Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 451		Plocha: 31,55		Oddělení: 46																	
Kategorie/překryv: 32a/32d		Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,31		Dílec: B																			
Popis dílce: Střední až prudký J svah do žlebu, v dolní části výstupy skalek. Kmenovina se skupinkami zmlazení, v PS 10 na části plochy nárost BK, JS, LP, HB, JV a DB, SM prosychá. OOP doporučuje hospodařit dle plánu péče. ÚSES - RBC Malužín.																															
Ochrana přírody:				Přírodní rezervace: 630-Malužín				Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																							
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,05		Les.typ: 2K3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:		+ LP. Prořezávka. Prib.vzd.: 600m																													
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
4446	12	10	BK	70		4		26	3						0		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
			HB	30		4		18	6						0																
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,05					
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 0,89		Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:		Clonná seč s ponecháním veškerých listnáčů. Skalky. Prib.vzd.: 600m																													
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 70%													
4446	94	9	SM	60	25	23	0,50	24	5	C				0	226	201							125			BK	85	0,36			
			BO	33	28	22	0,55	22	5	C				0	98	88							54			DBZ	15	0,06			
			MD	3	25	22	0,48	22	4	C				0	10	8							5								
			DBZ	2	24	18	0,35	18	7	C				0	3	3															
			BK	2	29	22	0,63	22	6	C				0	5	4															
Por.sk.celkem:				100											342	304							0,42	184			3	100	0,42		
Por.skupina: 16		Plocha por.skup.: 3,37		Les.typ: 2K3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:		Trvale bezzásahový režim. Typologicky pestré stanoviště - 3H2, 2S2, 3J4. Památník Ganglof Karel D. Prib.vzd.: 500m																													
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/50		% mel. a zpevň.dřevin: 80%													
4446	160	9	DBZ	44	36	24	1,10	22	5	C				0	132	446															
			HB	21	25	19	0,37	18	5	C				0	43	144															
			BK	17	48	29	2,37	26	4	C				0	71	241															
			BO	16	42	24	1,41	22	5	C				0	55	183															
			LP	2	35	24	1,02	22	6	C				0	6	21															
Por.sk.celkem:				100											307	1035															

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>452</b>	Plocha: <b>31,55</b>	Oddělení: <b>46</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,96</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah S až SV exp., na Z plošina. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy a mladší porostní skupiny s kvalitním MD. Výstavky.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,26</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Věkově a výškově diferencované - 1 - 6r., 0 - 2m. Výstavek BK.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	3	9	BK	50		1		28	2							0														
Por.sk.celkem:			MD	35		1		32	1							0														
			LP	5				26	3							0														
			BO	3				28	1							0														
			HB	3				22	2							0														
			DG	2				38	4							0														
			DBZ	2				26	2							0														
				100																								0 1	0,26	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,71</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Z přirozené obnovy, růstově diferencováno. + KL, DG, JR, BR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
245	10	10	BK	88		3		28	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>3B2. HB a BK - nálet.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:	
243	3	10	JD	96				28	1					0									
Por.sk.celkem:			BK	2				28	2					0									
			HB	2					22	2					0								
																	</						

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Útěchov		Strana: 453		Plocha: 31,55		Oddělení: 46									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,96		Dílec: C									
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: + HB, LP.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	12	10	SM	80		5		30	2							0															
Por.sk.celkem:			BK	15		3		28	2							0															
			BR	3		5		26	1						0																
			MD	2		6		32	1						0																
				100																						1 1	0,33				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: +JR.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	18	10	BK	75		5		26	3							0															
Por.sk.celkem:			SM	5	8	7	0,02	30	2							0	3	3													
			BO	5	9	8	0,02	26	2							0	3	3													
			HB	5		6		18	6							0															
			MD	5	10	8	0,03	28	1							0	4	4													
			DBZ	3		6		22	4							0															
			LP	2		6		28	2							0															
				100												10	10									1 1	1,01				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,02				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Růstově diferencováno.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	23	10	SM	35	11	9	0,05	28	3							0	35	36		15	15										
Por.sk.celkem:			BO	20	14	11	0,07	26	2							0	23	24		4	4										
			BK	20	8	8	0,01	26	3						0	10	11														
			DBZ	15	9	9	0,02	24	3						0	9	9														
			MD	5	14	12	0,08	30	1						0	7	7		1	1											
			HB	5		8		18	6						0																
				100												84	87	1 1	1,02	20	20										



				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 455		Plocha: 31,55		Oddělení: 46									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,96		Dílec: C											
Por.skupina: 14a				Plocha por.skup.: 1,20				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Podúroveň HB a LP, nálet HB a BK.																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
223	135	3	BO	52	39	28	1,36	26	3	C						0	85	101					101				BK	70	0,84		
Por.sk.celkem:			BK	25	42	27	1,68	26	4	C						0	35	42					42				BO	20	0,24		
			MD	14	37	30	1,38	28	1	C						0	27	33					33				DBZ	10	0,12		
			DBZ	3	28	20	0,54	20	6	C						0	3	3					3								
			HB	3	18	16	0,16	16	6	C						0	2	2					2								
			SM	2	46	32	2,11	30	2	C						0	4	5					5								
			LP	1	28	19	0,50	18	7	C						0	1	1					1								
				100												157	187					1,20		187				3	100	1,20	
Por.skupina: 14b/ 1d				Plocha por.skup.: 0,78				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Procloněno. Na části plochy nálet a nárosty listnáčů a MD - domýcení horní etáže.																								Prib.vzd.: 200m							
Etáž: 1d								Skut.plocha etáže: 0,45				Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:									
446	3	9	BK	72				28	2							0															
Etáž celkem:			HB	10				20	4							0															
			MD	8		1		32	1							0															
			LP	5				24	4							0															
			DBZ	3				22	4							0															
			BR	2		1		26	1							0															
				100																			0 1		0,45						
Etáž: 14b								Skut.plocha etáže: 0,78				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 70%									
446	135	3	BK	52	46	31	2,33	28	3	C						0	71	56					56				BK	75	0,58		
Etáž celkem:			MD	23	39	32	1,65	30	1	C						0	36	28					28				HB	10	0,08		
			DBZ	13	33	22	0,83	20	6	C						0	10	8					8				DBZ	5	0,04		
			BO	10	38	25	1,17	24	4	C						0	11	8					8				LP	5	0,04		
			LP	2	32	21	0,73	20	6	C						0	1	1					1				MD	5	0,04		
				100												129	101					0,78		101				3	100	0,78	
Por.sk.celkem:																129	101														



				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov				Strana: 456		Plocha: 31,55		Oddělení: 46							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,96		Dílec: C									
Por.skupina: 14c				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31 Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:				Procloněno. 1x HB 20/16.																Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	135	6	DBZ	84	34	22	0,90	20	6	C						0	143		29				29				DBZ	85	0,17		
Por.sk.celkem:			BO	9	36	22	0,94	22	5	C						0	18		4				4				BK	15	0,03		
			MD	7	38	26	1,14	24	3	C						0	18		4				4								
				100													179		37				0,20	37			3	100	0,20		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>457</b>	Plocha: <b>31,55</b>	Oddělení: <b>46</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>21</b> ÚSES - regionální	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,80</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Střední až prudký svah S až JV exp. k - hřbet, na V železniční trať. Kmenovina se skupinkami nárostů listnáčů v obnově - severní část ochranné pásmo PR Malužín. S část ÚSES - RBC Malužín.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,55</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky BK a BO, místy hloučky náletu BK.</b>								
Prib.vzd.: <b>600m</b>								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:				50%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
406	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,65</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>3S9.</b>								
Prib.vzd.: <b>600m</b>								

Ochrana přírody:														Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																	
														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
406	3	10	BK	86				28	2					0																	
			MD	5				32	1					0																	
			LP	5					26	3					0																
			HB	2					20	4					0																
			DBZ	2					26	2					0																
			Por.sk.celkem:			100																								0 1	0.65

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,67</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+JIV, KL, výška 2 - 6m.</b>								
Prib.vzd.: <b>100m</b>								

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
205	12	10	BO	45		5		24	3				0							
Por.sk.celkem:			BK	20		4		26	3				0							
			JV	11		4		26	3				0							
			HB	10		4		20	4				0							
			DBZ	10		4		22	4				0							
			LP	2		4		24	4				0							
			BR	2		5		26	1				0							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 458		Plocha: 31,55		Oddělení: 46											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,80		Dílec: D			
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,74				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup: + JIV, OS, značně růstově diferencované - z přirozené obnovy.																										Prib.vzd.: 600m									
Ochrana přírody:																		Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy																	
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
406	16	10	BK	80		6		28	2							0																			
			JS	5		8		28	2							0																			
			JL	3		7		26	2							0																			
			SM	3		6		30	2							0																			
			LP	3		6		28	2							0																			
			HB	2		7		22	2							0																			
			KL	2		7		30	1							0																			
			BR	2	8	9	0,02	24	1							0	1		1																
Por.sk.celkem:				100												1		1							1	1	0,74								
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,06				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty32		Ter.skS		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 600m									
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	22	10	BK	80	8	8	0,01	28	2							0	43	46			4	4													
			MD	13	12	10	0,05	28	1							0	15	15			3	3													
			SM	5	10	9	0,04	30	2						0	5	5			1	1														
			JL	2	10	9	0,03	24	3						0	1	2																		
			Por.sk.celkem:				100										64		68	0	1	1,06	8	8			1	1	1,06						
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,06				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 600m									
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	40	10	BK	40	14	15	0,09	28	2							0	64	68			10	10													
			MD	25	21	18	0,27	28	1							0	67	71			14	15													
			HB	15	13	15	0,07	20	4						0	20	21			4	4														
			LP	10	13	14	0,07	26	3						0	15	16			3	3														
			SM	10	16	16	0,15	28	3						0	25	25			5	5														
			Por.sk.celkem:				100											191		201	1	1	1,06	36	37										

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 459		Plocha: 31,55		Oddělení: 46											
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 21 ÚSES - regionální				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,80		Díllec: D									
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 2D2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: TM - clonná seč.				Prib.vzd.: 600m																									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
243	93	9	SM	48	29	26	0,75	26	4	C						0	217	141					74			BK	70	0,24	
			HB	15	18	16	0,16	16	6	C						0	22	14					8			DBZ	30	0,10	
			LP	10	22	20	0,32	20	6	C						0	23	15					8						
			BK	7	31	24	0,79	24	5	C						0	21	14					7						
			MD	7	28	28	0,81	28	1	C						0	32	21					11						
			BO	5	30	25	0,71	26	3	C						0	18	12					6						
			JS	5	34	28	1,16	28	2	C						0	15	10					5						
			DBZ	3	20	19	0,25	20	6	C						0	6	3					2						
Por.sk.celkem:				100												354	230					0,34	121			3	100	0,34	
Por.skupina: 17				Plocha por.skup.: 1,42				Les.typ: 2D2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: TM - clonná seč. Menší části po proředění s náletem BK. + SM, AK.				Prib.vzd.: 800m																									
Ochrana přírody:														Evropsky významná lokalita: 3180-Údolí Svitavy															
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin: 70%									
245	171	9	BK	78	34	27	1,09	24	5	C						0	276	392					392			BK	80	1,14	
			HB	10	23	17	0,28	16	6	C						0	17	24					24			DBZ	10	0,14	
			BO	5	42	27	1,55	26	3	C						0	20	28					28			HB	10	0,14	
			LP	4	32	22	0,77	20	6	C						0	10	15					15						
			DBZ	3	35	23	0,99	22	5	C						0	9	12					12						
Por.sk.celkem:				100												332	471					1,42	471			3	100	1,42	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>460</b>	Plocha: <b>31,37</b>	Oddělení: <b>47</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,88</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Rovina a většinou mírný JV svah do žlíbku. Porost před dokončením obnovy. Zbytek kmenoviny a věkově a růstově diferencované mladé porostní skupiny s výstavky. Dykova studánka (skupina výstavků BO, BK, DBZ).</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,31</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty JIV, +OS. Výškově diferencované - 1 - 6m.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	9	10	BK	66		2		30	1							0															
Por.sk.celkem:			HB	25		3		22	2							0															
			JIV	5		6		18	9							0															
			MD	2		3		32	1							0															
			BR	2		3		26	1							0															
				100																								1 1	0,31		

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,44</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>V okraj ter. typ 41. + SM, BO, OS. Při V okraji - výstavky.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
225	16	10	DBZ	57		5		22	4					0																		
Por.sk.celkem:			HB	30		5		18	6					0																		
			MD	8	11	8	0,03	30	1					0	6		3															
			BK	5		5		26	3					0																		
				100											6		3											1 1	0,44			

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
223	16	10	BO	85	9	7	0,02	26	2					0	35	5	6			1								
			DBZ	5		6		24	3					0														
			HB	5		7		22	2					0														
			BK	3		6		28	2					0														
			BR	2		7		24	1					0														
Por.sk.celkem:				100											35	5	0 1	0,14	6	1			1 1	0,14				



LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 462		Plocha: 31,37		Oddělení: 47														
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,88		Dílec: A														
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 2,37				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup:										Výstavky MD, SM. Tloušťkově diferencováno. + BR.																		Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevrň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.				Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	56	10	DBZ	58	19	19	0,23	24	3							0	126		297			14	33															
Por.sk.celkem:			MD	15	25	23	0,51	30	1							0	57		135			6	15															
			HB	10	14	16	0,09	18	5							0	15		35			3	6															
			BO	5	24	21	0,38	26	2							0	15		36			2	5															
			BK	5	21	19	0,28	26	3							0	11		27			2	4															
			LP	5	17	17	0,16	24	4							0	10		23			2	4															
			SM	2	19	19	0,25	26	3							0	6		15			1	2															
														240		568	0	1	2,37	30	69																	
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup:										Místy nálet BK, s okraj řidší.																		Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevrň.dřevin:												
446	74	6	BK	57	33	25	0,94	28	2	C						0	110		33																			
Por.sk.celkem:			DG	13	52	33	2,97	38	4	C						0	48		15																			
			SM	9	30	27	0,83	30	2	C						0	27		8																			
			HB	9	15	17	0,10	18	5	C						0	9		3																			
			DBZ	7	29	23	0,66	26	2	C						0	11		3																			
			LP	5	32	23	0,81	26	3	C						0	9		3																			
														214		65																						
Por.skupina: 14										Plocha por.skup.: 0,04				Les.typ: 2A2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty32		Ter.skS		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevrň.dřevin: 50%												
205	135	4	DBZ	100	34	19	0,77	18	7	C						0	87		3																			
Por.sk.celkem:																																						
				100													87		3			0,04	3				3											

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>463</b>	Plocha: <b>31,37</b>	Oddělení: <b>47</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,14</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Hřbet se svahy J a SV exp. Kmenovina se skupinkami různověkého zmlazení v obnově a diferencované mladší por. skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,46</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO. Většinou přír. obnova.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	2	10	BK	65				26	3							0														
Por.sk.celkem:			LP	15				26	3							0														
			MD	15				30	1							0														
			HB	5				20	4							0														
				100																										
																												0 1	0,46	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,44</b>	Les.typ: <b>2A2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>4 - 7 r. Diferencováno. Výška 1 - 4m.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevn. dřevin:	
205	5	10	BK	53		1		26	3					0									
Por.sk.celkem:			BO	18		2		26	2					0									
			HB	15		2		20	4					0									
			DBZ	3		1		22	4					0									
			LP	3		2		24	4					0									
			TR	2		2		22	5					0									
			MD	2		3		28	1					0									
			BR	2		4		24	1					0									
			OS	2		4		26	1					0									

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,25</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>36</b>	Ter.sk <b>L</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty - výmladky.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:										
406	14	10	DBZ	45		5		24	3					0																		
			BO	20	8	6		26	2					0	5	1																
			HB	15		5		20	4						0																	
			BK	15		4		28	2						0																	
			MD	5	8	6		30	1						0	2	1															
Por.sk.celkem:				100										7	2											1 1	0,25					



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 464		Plocha: 31,37		Oddělení: 47							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,14		Dílec: B					
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	18	10	BO	55	10	7	0,03	24	3						0	27		9			5		2								
			DBZ	25		5		22	4						0																
			BK	10		5		26	3						0																
			MD	10	14	10	0,06	32	1						0	12		4			2		1								
Por.sk.celkem:				100												39		13	0 1	0,34	7	3				1 1	0,34				
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,55				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t36		Ter.skL		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Diferencováno - z přír. obnovy.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	13	10	BK	60		5		28	2						0																
			HB	32		5		22	2						0																
			SM	5	8	6		30	2				17 30	0	3		1														
			LP	3		5		26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100												3		1								1 1	0,55				
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,58				Les.typ: 2S6		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Místy mladší. + BR.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	22	10	BK	57	9	8	0,02	28	2						0	34		20			2		1								
			MD	15	13	10	0,05	28	1						0	17		10			3		2								
			HB	15		8		20	4					0																	
			SM	8	9	7	0,03	26	3				26 15	0	5		3			3		2									
			BO	5	12	9	0,05	24	3					0	4		3			1		1									
Por.sk.celkem:				100												60		36	0 1	0,58	9	6				1 1	0,58				

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>465</b>		Plocha: <b>31,37</b>		Oddělení: <b>47</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>11,14</b>		Dílec: <b>B</b>									
Por.skupina: <b>3b</b>				Plocha por.skup.: <b>1,37</b>				Les.typ: <b>2H2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>32</b>		Ter.sk <b>S</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup:				Diferencováno. Šetřit DBZ.																		Prib.vzd.: <b>400m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.sřt: kmene ULT							Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>245</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0,03</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>22</b>	<b>30</b>		<b>3</b>	<b>4</b>											
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,02</b>	<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>	<b>17</b>	<b>23</b>		<b>6</b>	<b>9</b>											
			<b>BK</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>0,03</b>	<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>17</b>	<b>23</b>		<b>3</b>	<b>3</b>											
			<b>MD</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>0,14</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>28</b>	<b>38</b>		<b>5</b>	<b>7</b>											
			<b>BR</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>0,10</b>	<b>26</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>1</b>											
			<b>BO</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>														
																	<b>90</b>	<b>122</b>	<b>1 1</b>	<b>1,37</b>	<b>18</b>	<b>24</b>									
Por.skupina: <b>3c</b>				Plocha por.skup.: <b>0,86</b>				Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>23</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: <b>200m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>243</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>93</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>106</b>	<b>92</b>		<b>19</b>	<b>16</b>											
			<b>HB</b>	<b>3</b>		<b>9</b>		<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0,02</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>														
			<b>MD</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>0,11</b>	<b>32</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>			<b>1</b>	<b>1</b>										
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>111</b>	<b>96</b>	<b>1 1</b>	<b>0,86</b>	<b>20</b>	<b>17</b>										
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>0,87</b>				Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>23</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: <b>100m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>243</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>65</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>0,16</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>134</b>	<b>116</b>		<b>20</b>	<b>17</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,10</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>23</b>	<b>19</b>		<b>3</b>	<b>3</b>											
			<b>MD</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>0,25</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>30</b>	<b>25</b>		<b>5</b>	<b>5</b>											
			<b>HB</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>0,04</b>	<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>1</b>											
			<b>SM</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>0,16</b>	<b>30</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>1</b>											
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>198</b>	<b>170</b>	<b>1 1</b>	<b>0,87</b>	<b>30</b>	<b>27</b>								

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 466		Plocha: 31,37		Oddělení: 47																	
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí:		Vranov		Plocha: 11,14		Dílec: B																	
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:				1,71		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		Výstavky. + SM.																												Prib.vzd.:				200m					
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	abs.	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
																			Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
243	47	10	BO	38	22	19	0,29	26	2								0	102	174	14		24																	
			DBZ	20	18	17	0,18	24	3								0	37	63	5		9																	
			MD	15	26	21	0,47	30	1							0	50	85	6		11																		
			BK	15	18	18	0,19	28	2							0	31	54	6		10																		
			HB	12	13	16	0,08	20	4							0	17	30	3		6																		
Por.sk.celkem:				100														237	406	0 1	1,71	34	60																
Por.skupina:		13a		Plocha por.skup.:				0,47		Les.typ: 2A2		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		Po clonné seči. Nálet DBZ, HB, LP.																												Prib.vzd.:				300m					
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				50%		Obmýtí / Obn.doba:				130/30		% mel. a zpevň.dřevin:						50%	
205	122	4	DBZ	66	34	20	0,82	20	6	C						0	64	30					30				DBZ		80	0,35									
			BO	21	43	24	1,48	24	4	C						0	29	14					14				HB		10	0,07									
			MD	8	30	27	0,85	26	2	C						0	14	6					6				LP		10	0,05									
			BK	5	68	31	5,24	30	2	C						0	11	5					5																
Por.sk.celkem:				100													118	55					0,47		55			3	100	0,47									
Por.skupina:		13b		Plocha por.skup.:				3,24		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ:				Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. + DG, BK - značná tloušťková rozrůzněnost.																												Prib.vzd.:				500m					
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				100%		Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevň.dřevin:						30%	
406	122	7	BO	40	38	27	1,25	26	3	C						0	124	402					402				BK		70	2,28									
			BK	38	37	28	1,34	26	4	C						0	112	363					363				JD		10	0,32									
			DBZ	14	35	22	0,95	22	5	C						0	29	94					94				DBZ		10	0,32									
			HB	5	20	18	0,22	18	5	C						0	7	22					22				SM		10	0,32									
			LP	2	26	19	0,43	18	7	C						0	3	10					10																
			MD	1	34	28	1,10	26	2	C						0	4	12					12																
Por.sk.celkem:				100													279	903					3,24		903			3	100	3,24									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>467</b>	Plocha: <b>31,37</b>	Oddělení: <b>47</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,03</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Krátký JZ svah, na J do žlebu - místy až ochranného charakteru. Značně diferencovaná kmenovina a skupinovitě smíšené, věkově a růstově diferencované mlaziny až tyčoviny s výstavky.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,38</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Vylepšeno DG. + SM. Výška 2 - 4m.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevř.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
446	8	10	DBZ	30		3		24	3							0														
Por.sk.celkem:			BK	30		3		28	2							0														
			HB	30		4		20	4							0														
			DG	5		3		38	4							0														
			LP	3		3		26	3							0														
			KL	2		3		26	3							0														
				100																								1 1	0,38	

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>2,39</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Místy po silnějším zásahu, na V horší bonita - 3B9, část i nehroubí. V S části krmeliště 0,02 ha.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
442	29	9	SM	55	13	11	0,07	28	3					0	69	166	13			30							
Por.sk.celkem:			MD	20	16	14	0,12	30	1					0	34	80	3			6							
			HB	10		8		16	7					0													
			DBZ	5		8		20	5					0													
			BK	5		8		24	4					0													
			BO	5	13	10	0,05	22	4					0	5	11											
				100											108	257	1 1	2,39	16	36							

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,56</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevn. dřevin:			
443	36	10	BO	40	16	15	0,12	26	2					0	74	115	10			15						
Por.sk.celkem:			DBZ	20	13	13	0,07	24	3					0	23	37	5			8						
			HB	20	12	13	0,05	20	4					0	21	32	4			7						
			BK	15	13	14	0,07	28	2					0	22	34	4			7						
			SM	5	17	15	0,16	30	2					0	11	17	2			3						
				100											151	235	1 1	1,56	25	40						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 468		Plocha: 31,37		Oddělení: 47							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,03		Dílec: C					
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Horní část horší.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř: kme-ne ULT	Bonita aus.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	52	10	DBZ	50	15	14	0,10	20	5							0	68		44			8	5								
			MD	25	21	18	0,27	24	3							0	67		44			8	5								
			BO	15	20	16	0,21	22	4							0	31		20			4	3								
			BK	5	14	14	0,09	22	5							0	7		4			1	1								
			LP	3	14	14	0,09	22	5							0	4		3			1	1								
			SM	2	17	17	0,18	24	4							0	5		4			1	1								
Por.sk.celkem:			100													182		119	0 1	0,65	23	16									
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,31				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Výst.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	68	10	BK	70	25	22	0,46	26	3	C						0	199		62			18	6								
			MD	20	30	25	0,76	28	1	C						0	85		26			13	4								
			LP	5	24	21	0,41	26	3	C						0	13		4			2	1								
			DBZ	3	29	20	0,58	24	4	C						0	8		3			1									
			HB	2	19	16	0,17	18	5	C						0	3		1			1									
Por.sk.celkem:			100													308		96	0 1	0,31	35	11									
Por.skupina: 10										Plocha por.skup.: 0,74				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
406	91	8	HB	24	19	16	0,17	16	6	C						0	31		23					11				BK	70	0,26	
			MD	20	36	27	1,13	28	1	C						0	76		56					28				SM	25	0,09	
			SM	16	34	27	1,03	28	3	C						0	68		51					25				LP	5	0,02	
			BK	15	35	25	1,06	26	4	C						0	43		31					16							
			DBZ	12	24	20	0,39	20	6	C						0	23		17					9							
			LP	8	26	22	0,50	22	6	C						0	18		14					7							
			BO	5	29	23	0,62	24	4	C						0	15		11					5							
Por.sk.celkem:			100													274		203					0,37	101			3		100	0,37	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>469</b>	Plocha: <b>31,37</b>	Oddělení: <b>47</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,32</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Při Z okraji vysychavý svah. Prudký V svah s výstupy skalek, místy až ochran. charakter. Kmenovina s hloučky až skupinami zmlazení v řidších částech. ÚSES - LBC Dubová.</b>							

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,79</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Vysychavý hřbet.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Feno.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
225	52	10	DBZ	50	14	13	0,08	18	6							0	60	48			3	2								
Por.sk.celkem:			MD	15	22	18	0,29	24	3							0	40	32			8	6								
			BK	10	14	14	0,09	22	5							0	15	11			2	2								
			LP	10	13	12	0,06	18	7							0	12	10			1	1								
			HB	10	10	11	0,03	14	8							0	8	6			2	2								
			BO	5	19	15	0,17	20	5							0	9	7			1	1								
				100													144	114	0 1	0.79	17	14								

Por.skupina: <b>17</b>	Plocha por.skup.: <b>5,53</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. Místy ochranný charakter, výstupy skalek. Podle potřeby uvolňovat zmlazení.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevn.dřevin: 80%				
205	162	8	BK	35	40	27	1,51	24	5	C				0	114	628				628				BK	50	2,77
			DBZ	29	35	21	0,90	20	6	C				0	64	357				357				DBZ	30	1,66
			HB	23	20	17	0,20	16	6	C				0	33	183				183				HB	10	0,55
			BO	6	41	24	1,34	22	5	C				0	18	100				100				LP	10	0,55
			LP	5	27	20	0,49	20	6	C				0	10	57				57						
			SM	1	40	30	1,54	28	3	C				0	5	27				27						
			JV	1	29	23	0,66	22	6	C				0	3	14				14						
Por.sk.celkem:				100										247	1366				5,53	1366			3		100	5,53

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>470</b>	Plocha: <b>35,48</b>	Oddělení: <b>48</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,21</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah S až SV exp. Skupinovitě až jednotlivě smíšené, růstově diferencované mlaziny až tyčoviny s výstavky.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ JIV, DBZ. Po nahodilě těžbě.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	9	10	KL	93		4		26	3							0																
Por.sk.celkem:			HB	5		3		20	4							0																
			BK	2		2		26	3							0																
				100																							1 1	0,09				

Por.skupina: <b>3a</b>	Plocha por.skup.: <b>2,34</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Skalky.</b>								Prib.vzd.: <b>600m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:				
225	22	10	BK	40	9	9	0,02	28	2					0	29	66		1	2										
Por.sk.celkem:			MD	22	14	11	0,07	30	1					0	28	67		5	13										
			SM	15	11	9	0,05	30	2					0	15	35		6	15										
			DBZ	15	10	10	0,03	26	2					0	11	25		1	2										
			HB	5	8	9	0,02	20	4					0	3	5													
			BO	3	12	10	0,05	26	2					0	3	6				1	2								
				100										89	204	0 1	2,34	14	34					1 1	2,34				

Por.skupina: <b>3b</b>	Plocha por.skup.: <b>3,56</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ JL, KL, BR, TR, JR. Skalky.</b>								Prib.vzd.: <b>600m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
401	29	10	MD	35	16	14	0,12	30	1					0	65	231		10	35									
Por.sk.celkem:			SM	28	13	11	0,07	28	3					0	39	140		10	35									
			BK	25	12	11	0,04	28	2					0	26	93		5	18									
			HB	10	9	11	0,03	20	4					0	7	25		2	6									
			DBZ	2	13	12	0,06	26	2					0	2	8												
				100										139	497	1 1	3,56	27	94									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 471										Plocha: 35,48										Oddělení: 48																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 12,21										Dílec: A																													
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 3,44										Les.typ: 3B9										LVS: 3										CHS: 41										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 300m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		Zastou-pení		Vyč. tloušťka		m		m3 b.k.		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenol.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																														
401		37		10		BO		25		19		18		0,21		28		1												0		61		211		8		28																																																			
Por.sk.celkem:						SM		20		18		17		0,20		32		1												0		54		184		10		35																																																			
						MD		15		23		19		0,34		32		1												0		44		150		6		22																																																			
						DBZ		15		15		15		0,10		26		2												0		23		77		4		15																																																			
						BK		15		16		15		0,12		28		2												0		24		84		5		18																																																			
						HB		10		13		14		0,07		20		4												0		12		41		3		9																																																			
										100																						218		747		1 1		3,44		36		127																																															
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 2,73										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Diferencováno.																																								Prib.vzd.: 500m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
223		46		10		BO		75		21		19		0,26		26		2												0		200		546		26		72																																																			
Por.sk.celkem:						DBZ		10		17		17		0,16		24		3												0		18		50		3		7																																																			
						BK		7		16		16		0,13		26		3												0		12		34		3		7																																																			
						HB		5		14		16		0,09		20		4												0		8		20		2		4																																																			
						SM		3		19		18		0,24		28		3												0		9		24		1		3																																																			
										100																						247		674		0 1		2,73		35		93																																															
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 0,05										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																								Prib.vzd.: 100m																																																	
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 20%																																							
245		88		7		DBZ		64		26		18		0,42		18		7		C										0		87		4																																																							
Por.sk.celkem:						HB		17		22		15		0,23		16		6		C										0		17		1																																																							
						DG		12		40		25		1,37		26		5		C										0		36		2																																																							
						MD		7		29		23		0,65		24		3		C										0		18		1																																																							
										100																						158		8																																																							



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>472</b>	Plocha: <b>35,48</b>	Oddělení: <b>48</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,65</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Mírný na S a V prudký svah do žlebu a ke trati. Kmenovina v obnově a výskově diferencovaná tyčkovina a tyčovina.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Dřeviny ve skupinách (BK ve spodní části). + OS, TR.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
201	3	10	JD	60				26	2							0															
Por.sk.celkem:			BK	40				26	3							0															
				100																											

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,03</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Podpořit příměs DG.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
406	18	9	HB	60		6		18	6					0															
Por.sk.celkem:			DG	15		6		34	5					0															
			BK	15		5		26	3					0															
			LP	10		6		28	2					0															
				100																					1 1	0,03			

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,54</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ JS, KL,</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
225	37	10	DBZ	35	15	14	0,10	24	3					0	48	73	10			15										
Por.sk.celkem:			BO	25	19	17	0,19	28	1					0	56	87	8			13										
			HB	15	10	13	0,03	20	4					0	15	23	3			5										
			BK	15	14	14	0,09	28	2					0	22	34	4			7										
			SM	10	17	15	0,16	28	3					0	23	35	5			7										
				100											164	252	1 1	1,54	30	47										

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>			Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>			Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>473</b>		Plocha: <b>35,48</b>		Oddělení: <b>48</b>													
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:										Pásmo ohrož: <b>D</b>			LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>			Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>4,65</b>		Dílec: <b>B</b>													
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>1,59</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>																			
Popis por.skup:				<b>Místy škody sněhem. Ve žlebu lepší bonity.</b>																				Prib.vzd.: <b>200m</b>															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>120/30</b>			% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Zalesnění Druh			Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>225</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>0,27</b>	<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>125</b>				<b>200</b>			<b>19</b>	<b>30</b>														
			<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0,18</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>37</b>				<b>58</b>			<b>2</b>	<b>3</b>														
			<b>BO</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0,26</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>40</b>				<b>64</b>			<b>6</b>	<b>10</b>														
			<b>BK</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>0,17</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>31</b>				<b>50</b>			<b>2</b>	<b>3</b>														
			<b>HB</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>0,10</b>	<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>15</b>				<b>24</b>			<b>3</b>	<b>4</b>														
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>248</b>				<b>396</b>	<b>0 1</b>	<b>1,59</b>	<b>32</b>	<b>50</b>														
Por.skupina: <b>17</b>				Plocha por.skup.: <b>1,38</b>				Les.typ: <b>2A3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>21</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>																			
Popis por.skup:				<b>TM - clonná seč.</b>																				Prib.vzd.: <b>400m</b>															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>			Obmýtí / Obn.doba: <b>130/30</b>			% mel. a zpevň.dřevin: <b>30%</b>															
<b>205</b>	<b>161</b>	<b>7</b>	<b>BK</b>	<b>62</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>1,06</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>155</b>				<b>213</b>						<b>213</b>												
			<b>BO</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>1,01</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>58</b>				<b>80</b>						<b>80</b>												
			<b>HB</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>0,20</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>15</b>				<b>21</b>						<b>21</b>												
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>0,63</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>				<b>5</b>						<b>5</b>												
			<b>LP</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>0,30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>2</b>				<b>3</b>						<b>3</b>												
			<b>SM</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>0,87</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>4</b>				<b>5</b>						<b>5</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>237</b>				<b>327</b>				<b>1,38</b>	<b>327</b>													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>474</b>	Plocha: <b>35,48</b>	Oddělení: <b>48</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,17</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah J exp., na SZ plošina. Porost v pokročilé fázi obnovy, kmenovina s nárosty BK v J části a růstově diferencované, skupinovitě smíšené mlaziny a tyčoviny, místy výstavky. Kašparova studánka.</b>							

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																							
Popis por.skup: Alej. Výška 2 - 4m.																										Prib.vzd.: 100m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																					
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
247		5		10		JR		50				3				16		3												0																	
						BR		50				4				24		1												0																	
Por.sk.celkem:								100																																							
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,84				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																							
Popis por.skup: Výst. BO.																										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																					
243		14		10		SM		58		8		6				28		3										0		27		24		13				11									
						BK		25		5		5				28		2										0																			
						DBZ		10		8		6				24		3										0		3		3															
						MD		5		9		7		0,02		30		1										0		3		3		1				1									
						BR		2		8		8		0,02		24		1										0		1																	
Por.sk.celkem:								100																						34		30		0 1		0,84		14		12				1 1		0,84	
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 1,00				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																							
Popis por.skup: + JIV, KL, skupinky OS.																										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																					
442		19		10		SM		50		10		8		0,04		30		2										0		42		42		15				15									
						BK		23		8		7		0,01		28		2										0		10		10		1				1									
						MD		22		13		10		0,05		30		1										0		25		25		5				5									
						BR		3		13		10		0,05		24		1										0		2		2		2				2									
						LP		2				7				28		2										0																			
Por.sk.celkem:								100																						79		79		1 1		1,00		23		23							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 475		Plocha: 35,48		Oddělení: 48							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,17		Dílec: C					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 2,30				Les.typ: 3D2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: + BO, JL, OS, JIV, LP, TR.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	22	10	SM	73	12	9	0,05	30	2							0	76		176		29	67									
Por.sk.celkem:			MD	12	15	11	0,08	30	1							0	15		36		3	6									
			HB	5		7		18	6						0																
			BK	5	9	8	0,02	28	2						0	3		7													
			BR	3	8	9	0,02	22	2						0	1		3			1	2									
			DBZ	2	8	8	0,02	24	3						0	1		2													
				100												96		224	1 1	2,30	33	75									
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 4,47				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Na Z rovina. +OS. Růstově značně diferencováno.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	36	10	BK	30	13	14	0,07	28	2							0	43		194		9	39									
			BO	25	19	16	0,18	26	2							0	52		232		7	33									
Por.sk.celkem:			SM	18	17	15	0,16	30	2							0	40		179		8	36									
			DBZ	15	15	15	0,10	26	2						0	23		100			4	19									
			MD	7	19	17	0,21	30	1						0	17		77			3	12									
			LP	3	13	13	0,07	26	3						0	4		17			1	3									
			HB	2	10	14	0,03	20	4						0	2		10													
				100											181		809	1 1	4,47	32	142										
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 2,58				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup: Většinou netěžitelné výstavky BO a MD.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	46	10	BO	54	20	18	0,23	26	2							0	133		343		17	45									
			DBZ	25	17	17	0,16	24	3							0	45		117		6	16									
Por.sk.celkem:			HB	15	14	15	0,09	20	4							0	20		52		3	9									
			SM	2	18	18	0,22	28	3						0	5		15			1	3									
			MD	2	24	20	0,39	30	1						0	6		16			1	3									
			BK	2	16	17	0,14	28	2						0	3		10			1	3									
							100										212		553	0 1	2,58	29	79								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 476										Plocha: 35,48										Oddělení: 48																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 14,17										Dílec: C																													
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 2,01										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Výstavy BO, DBZ.																																																												Prib.vzd.: 400m																													
														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tr	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Druh	% Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																												
245	58	10	BK	77	23	21	0,37	28	2								0	203		409		32		64																																																																	
			DBZ	10	20	19	0,25	24	3								0	22		43		2		3																																																																	
			MD	5	26	23	0,55	28	1								0	19		38		2		4																																																																	
			HB	5	17	16	0,13	18	5								0	8		16		1		2																																																																	
			BO	2	26	22	0,47	26	2								0	6		14		1		2																																																																	
			DG	1	34	26	1,11	36	5	C							0	5		10																																																																					
Por.sk.celkem:				100														263		530		0 1		2,01		38		75																																																													
Por.skupina: 9										Plocha por.skup.: 0,74										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: + MD, BK. Pomístný nálet HB, DBZ, BK. Výst. BO.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 60%																																													
245	86	10	DBZ	83	26	22	0,50	22	5	C							0	230		170		11		9																																																																	
			HB	14	19	17	0,18	18	5	C							0	24		18		7		5																																																																	
			BO	3	33	23	0,81	24	4	C							0	11		8		1		1																																																																	
Por.sk.celkem:				100														265		196		0 1		0,74		19		15																																																													
Por.skupina: 13										Plocha por.skup.: 0,14										Les.typ: 3D2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.tj23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Nárosty BK v dolní části.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
														Kód majetku: 11										Model.těž. %: 100%										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin: 70%																																													
446	124	8	BK	62	42	28	1,74	26	4	C							0	211		30				30						BK 80 0,11																																																											
			BR	16	36	25	0,97	24	1	C							0	37		5				5						DBZ 20 0,03																																																											
			SM	6	48	33	2,35	32	1	C							0	33		5				5																																																																	
			BO	5	34	21	0,80	20	6	C							0	13		2				2																																																																	
			DBZ	4	21	17	0,25	16	7	C							0	6		1				1																																																																	
			DG	4	51	32	2,76	30	5	C							0	19		3				3																																																																	
			DBC	3	32	22	0,78	22	5	C							0	6		1				1																																																																	
Por.sk.celkem:				100														325		47				0,14		47		3		100 0,14																																																											

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>477</b>	Plocha: <b>35,48</b>	Oddělení: <b>48</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,45</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Střední až prudký svah J a V exp. do žlebu a ke trati. Kmenovina v obnově a růstově diferencované mladé porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,34</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty LP a HB - výmladky. Výst. JD v JV části.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	3	10	BK	47				26	3							0															
Por.sk.celkem:			BO	30				24	3							0															
			LP	15				26	3						0																
			HB	5		1		20	4						0																
			OS	3		1		24	1						0																
				100																								0 1	0,34		

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,40</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ JS, JV, KL.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
205	22	10	HB	52	8	7	0,01	18	6					0	15	21	4			6							
Por.sk.celkem:			BK	25	8	7	0,01	26	3					0	11	16	1			1							
			DBZ	10	9	8	0,02	24	3					0	5	7											
			BO	5	11	9	0,04	24	3					0	4	5											
			LP	5	9	8	0,02	28	2					0	3	4											
			MD	3	13	10	0,05	28	1					0	4	5	1			1							
Por.sk.celkem:				100											42	58	0 1	1,40	6	8			1 1	1,40			

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>1,30</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
203	52	10	BO	35	22	19	0,29	24	3					0	94	122		11	15									
Por.sk.celkem:			DBZ	25	17	17	0,16	22	4					0	45	59		5	7									
			MD	15	23	21	0,39	28	1					0	50	65		6	8									
			SM	10	22	19	0,33	28	3					0	32	41		4	5									
			HB	10	16	17	0,12	20	3					0	17	22		3	3									
			BK	3	18	17	0,17	26	3					0	6	8		1	1									
			LP	2	17	15	0,14	22	5					0	3	4		1	1									
				100											247	321	0 1	1,30	31	40								

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 478		Plocha: 35,48		Oddělení: 48											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,45		Dílec: D											
Por.skupina: 17		Plocha por.skup.: 1,41		Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		TM - clonná seč, domýcení nad nárosty																		Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin: 40%											
Hosp. soubor	věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	161	4	BK	42	39	26	1,38	24	5	C						0	73		103								BK	70	0,99		
			BO	21	37	21	0,95	20	6	C						0	30		42									BO	30	0,42	
			DBZ	18	35	20	0,87	18	7	C						0	21		30												
			HB	8	18	15	0,15	14	8	C						0	5		7												
			LP	7	17	16	0,15	16	8	C						0	5		8												
			AK	4	29	19	0,44	18	6	C						0	3		4												
Por.sk.celkem:				100													137		194					1,41	194		3		100	1,41	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>479</b>	Plocha: <b>35,03</b>	Oddělení: <b>49</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,98</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah S a SV exp. Kmenovina s pomístním zmlazením BK a HB a věkově rozrůzněné mlaziny až tyčkoviny, místy výstavky.</b>							

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,36</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Rozčleněno.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
446	13	10	BO	35			5		26	2							0															
Por.sk.celkem:			BK	33			5		28	2							0															
			DBZ	20			5		24	3							0															
			HB	10			5		20	4							0															
			MD	2	8	7	0,02	30	1							0	1															
				100														1										1 1	0,36			

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,70</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>V S části nad cestou - horší bonita. + LP,</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
243	17	10	BO	65	10	8	0,03	26	2					0	38	65		7	13								
Por.sk.celkem:			DBZ	15	8	7	0,01	26	2					0	6	10											
			HB	12		6		20	4					0													
			MD	3	13	10	0,05	32	1					0	4	5			1	2							
			BK	3		6		28	2					0													
			TR	1	8	7	0,01	30	1					0	1	1											
			DG	1	10	9	0,04	38	4					0	1	2											
				100											50	83		0 1	1,70	8	15			1 1	1,70		

Por.skupina: <b>2c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,51</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Šetřit listnáče i v podúrovni. +JR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
243	13	10	DG	86	8	6		38	4					0	46	24		16	8												
			BK	5		3		28	2					0																	
			HB	3		3		20	4					0																	
			DBZ	2		3		24	3					0																	
			MD	2		4		30	1					0																	
			BO	2		5		26	2					0																	
Por.sk.celkem:				100											46	24	0 1	0,51	16	8					1 1	0,51					



		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 480		Plocha: 35,03		Oddělení: 49								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,98		Dílcec: A								
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: + DBZ.		Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
442	22	10	DG	93	15	13	0,12	40	3							0	176		116			53	35									
Por.sk.celkem:			MD	3	14	12	0,08	30	1							0	5		3													
			HB	2		8		20	4						0																	
			BK	2		8		28	2						0																	
			100													181		119	1 1	0,66	53	35										
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 2,75				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:		Možnost přirozené obnovy. SM, BO, BK, MD - porost fenotypové třídy B. Prib.vzd.: 200m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin: 40%												
223	94	9	BO	42	37	26	1,15	26	3	B						0	159		436			24	65									
Por.sk.celkem:			BK	30	34	26	1,04	26	4	B						0	101		277			1	3									
			HB	9	21	18	0,24	18	5	C						0	16		44													
			DBZ	7	28	22	0,59	22	5	C						0	17		49													
			SM	6	33	28	1,02	28	3	B						0	30		84			5	13									
			MD	6	36	28	1,19	28	1	B						0	27		75			1	3									
			100													350		965	0 1	2,75	31	84										

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>481</b>	Plocha: <b>35,03</b>	Oddělení: <b>49</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,26</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah S expozice. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy. Listnáče v mladých porostních skupinách většinou přirozeného původu, místy výstavy BO, MD.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,80		Les.typ:		3B2		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		31		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:				Skupina z přír. obnovy. S část na 2A2. Předrosty DBZ, LP, HB - výmladky. + MD.																								Prib.vzd.:				200m			
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha							
446	2	9	BK	60				26	3							0																			
Por.sk.celkem:			HB	15			20	4								0																			
			LP	15		1	24	4							0																				
			DBZ	10			24	3							0																				
				100																						0 1		0,80							
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,66		Les.typ:		2H3		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		13		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:				Část oplocena. Výška 0 - 2m., vtroušen KL. Hloučky starších předrostů.																								Prib.vzd.:				100m			
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
245	9	10	BK	64		1		26	3							0																			
Por.sk.celkem:			BO	25		1		26	2							0																			
			DBZ	5		1		24	3						0																				
			BR	2		3		24	1						0																				
			MD	2		2		30	1						0																				
			LP	2		1		24	4						0																				
				100																						1 1		0,66							
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:		0,64		Les.typ:		2H3		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty		23		Ter.sk		F		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou	
Popis por.skup:				Výst. BO. Rozčleněno. Podpořit listnáče v podúrovni.																								Prib.vzd.:				200m			
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:					
243	13	10	DG	75	8	6		38	4							0	40		25		14				9										
Por.sk.celkem:			BK	10		5		28	2							0																			
			HB	10		5		20	4						0																				
			DBZ	5		5		24	3						0																				
																									40		25		1 1		0,64		14		9

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 482		Plocha: 35,03		Oddělení: 49								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 9,26		Dílec: B					
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,86					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: 2A2, 2H3. Výst. MD. Rozčleněno. Růstově diferencováno. + TR, JR.										Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
446	15	10	BK	63		5		28	2							0																		
			DBZ	15		4		24	3							0																		
			HB	10		5		20	4							0																		
			MD	5	9	8	0,02	30	1							0	4		3															
			BO	5	8	7	0,02	26	2							0	2		1															
			BR	2		4		24	1							0																		
Por.sk.celkem:				100													6		4							1 1	0,86							
Por.skupina: 3a										Plocha por.skup.: 1,84					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: Značně diferencováno.										Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
243	22	10	MD	40	15	12	0,09	30	1							0	59	109		12	22													
			SM	25	11	9	0,05	30	2							0	25	47		7	14													
			DBZ	15	9	9	0,02	24	3							0	9	16																
			BO	10	13	10	0,05	26	2							0	10	18		2	4													
			BK	7		8		28	2							0																		
			HB	2		8		20	4							0																		
			BR	1	13	11	0,06	24	1							0	1	1		1	1													
Por.sk.celkem:				100												104	191	1 1	1,84	22	41													
Por.skupina: 3b										Plocha por.skup.: 1,58					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: Skupinka staršího SMP ve střední části. Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
446	28	10	BK	55	11	13	0,04	30	1							0	70	110		12	19													
			DBZ	15	12	10	0,04	22	4							0	12	19		3	4													
			HB	15	9	10	0,02	18	6							0	9	15		2	3													
			MD	5	16	13	0,11	28	1							0	8	14		1	2													
			BO	5	14	12	0,07	26	2							0	6	10		1	2													
			SM	3	13	10	0,07	28	3							0	4	5		1	2													
			SMP	2	12	8	0,05	24	4							0	2	3																
Por.sk.celkem:				100												111	176	1 1	1,58	20	32													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 483		Plocha: 35,03		Oddělení: 49													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 9,26		Díllec: B										
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,77					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno. + BR.										Prib.vzd.: 300m																													
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	lmise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Zalesnění Druh			Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	40	10	BO	45	19	17	0,19	26	2							0	102		78			15	11																
			SM	20	18	16	0,19	28	3					17	15	0	49		38			8	6																
			BK	15	13	15	0,08	28	2							0	23		18			5	4																
			DBZ	10	15	15	0,10	24	3							0	15		11			3	2																
			MD	5	22	19	0,32	30	1							0	15		11			3	2																
			HB	5	12	13	0,05	18	6							0	5		4			1	1																
Por.sk.celkem:				100													209		160			1	1	0,77	35	26													
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,91					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t32		Ter.skS		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Růstově diferencováno.										Prib.vzd.: 400m																													
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:												
243	53	10	MD	57	25	23	0,51	30	1							0	216		197			33	30																
			BK	20	18	19	0,20	28	2							0	44		41			8	7																
			DBZ	10	18	17	0,18	22	4							0	18		17			2	2																
			HB	10	14	16	0,09	20	3							0	15		14			3	3																
			SM	3	20	19	0,27	26	3							0	9		8			1	1																
Por.sk.celkem:				100													302		277			0	1	0,91	47	43													
Por.skupina: 14										Plocha por.skup.: 1,20					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč.										Prib.vzd.: 300m																													
															Kód majetku: 11					Model.těž. %: 100%			Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 60%												
446	140	4	BK	67	43	28	1,83	26	4	C						0	103		123				123								BK	80	0,96						
			DBZ	17	42	23	1,46	22	5	C						0	20		23				23								DBZ	10	0,12						
			BO	7	42	25	1,45	24	4	C						0	10		12				12								SM	10	0,12						
			HB	3	20	17	0,20	16	6	C						0	3		3				3																
			LP	3	28	20	0,53	20	6	C						0	3		3				3																
			MD	3	35	27	1,08	26	2	C						0	5		6				6																
Por.sk.celkem:				100													144		170				1,20	170						3		100	1,20						

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>484</b>	Plocha: <b>35,03</b>	Oddělení: <b>49</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,10</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah SV exp. Značně diferencované mladší porostní skupiny s listnáči přirozeného původu. Výstavky BO a MD při JZ hranici. Z část - PS 5b - bývalá pokusná plocha - Pinus banksiana.</b>							

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>3,22</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Šetřit listnatou příměs.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
243	22	10	BO	60	13	10	0,05	26	2							0	58	188			11	35								
Por.sk.celkem:			SM	15	11	9	0,05	30	2							0	15	49			6	21								
			BK	10		8		28	2							0														
			MD	5	15	12	0,09	30	1							0	7	24			1	3								
			DBZ	5		8		24	3							0														
			HB	5		7		18	6							0														
				100													80	261	1 1	3,22	18	59								

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>4,07</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>2H3, 3S9, 3H1. Typologicky pestré stanoviště. + BR.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
446	33	10	BK	35	12	13	0,05	28	2					0	45	184		7	29								
Por.sk.celkem:			SM	25	16	14	0,14	30	2				17	20	0	50	205		15	59							
			BO	15	17	15	0,14	26	2						0	28	114		5	18							
			MD	10	19	16	0,20	30	1						0	23	92		5	18							
			DBZ	10	14	13	0,08	24	3						0	12	49		1	3							
			HB	5	9	12	0,03	20	4						0	4	17		1	3							
				100											162	661	1 1	4,07	34	130							

Por.skupina: <b>5a</b>	Plocha por.skup.: <b>2,33</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Místy přeštlhlené.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:		
243	48	10	BO	75	19	19	0,22	26	2					0	198	462	3070								
Por.sk.celkem:			BK	10	15	17	0,12	26	3					0	19	44	38								
			HB	10	13	16	0,08	20	4					0	15	34	36								
			DBZ	5	15	17	0,12	24	3					0	9	21	12								
				100											241	561	01	2,33	37	86					

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Ůtěchov		Strana: 485		Plocha: 35,03		Oddělení: 49												
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 11,10		Dílec: C										
Por.skupina: 5b				Plocha por.skup.: 0,83				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Pinus banksiana. Bývalá provenienční výzkumná a pokusná plocha. (235-Š-72). BO na nevhodném stanovišti. Z části poškozeno sněhem. + JIV, HB. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 100m								
				DTO:Přeměna.																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
243	45	10	BKS	100	19	17	0,19	24	3							0	226		187				187			DBZ	100	0,83		
Por.sk.celkem:				100													226		187				0,83	187			3	100	0,83	
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,41				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Zakm. 9 - 10. + HB.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
243	51	10	SM	55	19	18	0,24	26	3							0	160		65			19	8							
				MD	45	23	0,36	28	1								0	140		57			21	8						
Por.sk.celkem:				100													300		122	0 1	0,41	40	16							
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,24				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
245	65	9	DBZ	80	27	21	0,52	24	4	C						0	189		45			13	3							
				HB	15	18	0,17	18	5	C							0	23		5			3	1						
				BK	5	26	0,50	28	2	C							0	13		3			1							
Por.sk.celkem:				100													225		53	0 1	0,24	17	4							

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>486</b>	Plocha: <b>35,03</b>	Oddělení: <b>49</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohroz: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>3,68</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Hřbet - prudký V svah ke trati a mírnější SZ svah do žlebu. Kmenovina (z části na stanovišti ochranného charakteru) v obnově. JZ část tyčoviny starší.</b>								

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,88</b>	Les.typ: <b>2C2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
205	14	10	DBZ	65		4		22	4							0														
Por.sk.celkem:			HB	15		4		18	6							0														
			BK	5		5		26	3							0														
			MD	5	8	6		28	1							0	2		2											
			AK	5		5		18	7							0														
			JIV	3		3		16	9							0														
			BO	2		5		24	3							0														
				100													2		2							1 1	0,88			

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,27</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>V část - 2A3.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
247	37	10	HB	69	13	15	0,07	22	2					0	91	116	19			24										
Por.sk.celkem:			BK	10	14	15	0,09	28	2					0	16	20	3			4										
			DBZ	10	14	15	0,10	26	2					0	15	18	3			3										
			LP	5	13	14	0,07	28	2					0	7	10	2			3										
			OS	2	17	16	0,28	24	1	C				0	2	3	1			1										
			BR	2	15	17	0,12	24	1	C				0	3	3	1			1										
			BB	2	9	8	0,01	20	6					0	1	2														
				100											135	172	1	1	1,27	29	36									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>487</b>	Plocha: <b>35,03</b>	Oddělení: <b>49</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>3,68</b>	Dílec: <b>D</b>		

Por.skupina: <b>16</b>	Plocha por.skup.: <b>1,53</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--

Popis por.skup: **TM - clonná seč a domýcení nad zmlazením. Z část (na 2B5) po clonné seči, svah nad tratí HB jen 18/14 - ochranný charakter. + 1x DG 38/28.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtl / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn.dřevin:							50%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	160	5	HB	62	19	15	0,17	14	8	C						0	47	71						71				BK	50	0,76	
			BO	20	35	19	0,78	18	7	C						0	28	43						43				HB	30	0,46	
			BK	11	33	24	0,90	22	6	C						0	18	28						28				DBZ	20	0,31	
			LP	4	24	17	0,32	16	8	C						0	4	7						7							
			AK	2	22	14	0,18	14	8	C						0	1	2						2							
			DBZ	1	39	20	1,10	18	7	C						0	2	3							3						
Por.sk.celkem:				100													100	154						1,53	154			3		100	1,53



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>488</b>	Plocha: <b>35,03</b>	Oddělení: <b>49</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,01</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Svah V exp., nad tratí prudký. Kmenovina v závěrečné fázi obnovy, mlazina a tyčovina značně tloušťkově a výškově rozrůzněná. Nastávající kmenovina diferencovaná s výstavky BO, DG podle průseku.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,08</b>	Les.typ: <b>2A2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t39	Ter.skE	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ AK, TR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
205	16	10	DBZ	73		6		24	3							0																
			HB	10		6		20	4							0																
			BK	10		6		28	2							0																
			JIV	5		6		22	9							0																
			BR	2		8		24	1							0																
Por.sk.celkem:				100																							1 1	1,08				

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,60</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30		% mel. a zpevn. dřevin:		
245	36	10	DBZ	50	14	13	0,08	24	3					0	60	97			12	19									
			BO	15	18	15	0,15	26	2					0	28	45			4	5									
			SM	15	16	14	0,14	28	3					0	30	48			6	10									
			HB	10	12	12	0,04	18	6					0	10	15			2	3									
			MD	8	19	16	0,20	28	1					0	18	29			3	5									
			BR	2	14	15	0,10	22	2	C					0	3	3			1	2								
Por.sk.celkem:				100											149	237	1 1	1,60	28	44									

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,64</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Zakm. 9 - 10. Růstově značně diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30		% mel. a zpevn. dřevin:		
245	50	10	DBZ	55	17	16	0,15	22	4					0	92	59	11			7									
Por.sk.celkem:			DG	18	26	20	0,52	34	5	C				0	61	39	7			5									
			MD	17	21	18	0,27	26	2					0	45	29	5			4									
			BK	5	15	15	0,10	24	4					0	8	5	2			1									
			HB	5	13	14	0,07	18	6					0	6	3	1			1									
				100											212	135	0 1	0,64	26	18									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 489		Plocha: 35,03		Oddělení: 49															
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,01		Dílec: E															
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,22				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:				DG - řada podle průseku, +BR, výst. BO.																		Prib.vzd.: 100m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.pův.	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění											
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb						Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha							
245	65	10	DBZ	54	24	21	0,41	24	4	C					0	139		170			12	15															
			BK	20	25	23	0,49	28	2	C					0	60		73			9	10															
			HB	15	16	18	0,13	20	3	C					0	27		33			3	4															
			DG	4	47	31	2,35	40	3	C					0	25		29			2	2															
			LP	3	19	18	0,21	22	5	C					0	6		8			1	1															
			SM	2	25	22	0,48	26	4	C					0	8		10			1	1															
			MD	2	29	25	0,73	30	1	C					0	8		11			1	1															
Por.sk.celkem:				100											273		334	0	1	1,22	29	34															
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,47				Les.typ: 2A3		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t39		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 200m											
Popis por.skup:																						Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%			
205	160	5	HB	41	19	13	0,14	12	9	C					0	23		10					10					BK	30	0,15							
			BO	31	38	23	1,09	22	5	C					0	50		24					24					HB	30	0,14							
			BK	24	44	25	1,70	24	5	C					0	41		19					19					DBZ	20	0,09							
			DBZ	4	41	22	1,33	20	6	C					0	5		3					3					BO	20	0,09							
			Por.sk.celkem:				100										119		56			0,47	56			3		100	0,47								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>490</b>	Plocha: <b>30,74</b>	Oddělení: <b>50</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,26</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mírný, na JV až prudký svah J exp. Kmenovina místy se zmlazením v pokročilé fázi obnovy a růstově diferencované mlaziny až tyčoviny.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>		Plocha por.skup.: <b>0,42</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																							
Popis por.skup: <b>Předrosty - výmladky DBZ.</b>		Prib.vzd.: <b>100m</b>																														
						Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>225</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>85</b>				<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>HB</b>	<b>10</b>				<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>				<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,42</b>					
Por.sk.celkem:																																
Por.skupina: <b>1b</b>		Plocha por.skup.: <b>0,42</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																							
Popis por.skup: <b>Předrosty BK.</b>		Prib.vzd.: <b>100m</b>																														
						Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																					
<b>446</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>BK</b>	<b>90</b>		<b>1</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>		<b>1</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>BO</b>	<b>2</b>				<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,42</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	<b>0,02</b>	
Por.skupina: <b>1c</b>		Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																							
Popis por.skup: <b>Výška 2 - 3m. Výst. DBZ.</b>		Prib.vzd.: <b>100m</b>																														
						Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																					
<b>225</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>48</b>		<b>2</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>HB</b>	<b>25</b>		<b>3</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>BK</b>	<b>25</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>TR</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>6</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,09</b>					



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 492		Plocha: 30,74		Oddělení: 50							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,26		Dílec: A							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,91				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: 2H3. + LP, AK, JIV. Výstavky. Místy starší.				Prib.vzd.: 100m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.řř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
225	48	10	DBZ	69	19	18	0,21	26	2							0	138		264		18	35							
			BK	15	23	20	0,35	30	1							0	37		71		7	13							
			HB	7	15	16	0,10	20	4						0	10		20		2	3								
			BO	7	21	20	0,27	26	2						0	20		38		3	5								
			MD	2	24	22	0,45	30	1						0	7		14		1	2								
Por.sk.celkem:				100													212		407	0	1	1,91	31	58					
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: TM - clonná seč, V okraj V části - odluka PS 3. Doupný strom v Z části netěžit.				Prib.vzd.: 200m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%			
245	151	4	BK	43	42	26	1,61	24	5	C						0	67		53			53				BK	70	0,55	
			DBZ	22	35	23	0,99	22	5	C						0	28		22			22				DBZ	20	0,16	
			MD	18	31	26	0,85	24	3	C					0	34		26			26				HB	10	0,08		
			HB	12	21	18	0,24	18	5	C					0	10		8			8								
			BO	5	35	27	1,05	26	3	C					0	9		7			7								
Por.sk.celkem:				100													148		116			0,79	116		3	100	0,79		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>493</b>	Plocha: <b>30,74</b>	Oddělení: <b>50</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,37</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Svah s J až JV exp. Kmenovina s výstavky BO a výškově a tloušťkově diferencované mlaziny až tyčkoviny - v dolní části svahu lepší.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,33</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>2H3. Předrosty HB, DBZ - pařez. výmladky. LTX - myrobalán. + BR. Výška 2 - 3m.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	6	9	DBZ	54		2		22	4							0															
Por.sk.celkem:			BO	30		2		24	3							0															
			HB	15		3		18	6							0															
			LTX	1		3		16	8							0															
				100																								1 1	0,33		

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,63</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>2H3. + BR, JIV.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevň.dřevin:			
205	16	10	DBZ	70		6		24	3					0																	
Por.sk.celkem:			BK	15		6		28	2					0																	
			HB	15		6		20	4						0																
				100																						1 1	0,63				

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>3,39</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>42</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ JS, TR, OL, OLS, KR. V dolní části lepší bonity. Diferencováno. Prořezávka - redukovat HB. Šetřit vtroušené dřeviny.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevň.dřevin:		
205	24	10	BO	45	14	11	0,07	26	2					0	52	175		9	31								
Por.sk.celkem:			HB	43		8		18	6					0													
			DBZ	10	9	8	0,02	22	4						0	5	17		1	3							
			MD	2	13	12	0,07	30	1						0	3	10		1	3							
				100											60	202	0 1	3,39	11	37			1 1	3,39			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 494										Plocha: 30,74										Oddělení: 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,37										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 0,81										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup: + TR u potoka. Polom (škody sněhem) v dolní části 0,02 ha.																																																												Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.sřt. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
223										32										10										BO										78										15										13										0,09										24										3																																								0										115										94										20										16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>495</b>	Plocha: <b>30,74</b>	Oddělení: <b>50</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,37</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>0,26</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Pomístný nálet listnáčů. DBZ - v podúrovni.</b>		Prib.vzd.: <b>100m</b>						

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:						25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	98	9	DG	50	46	31	2,27	32	5	C						0	273	71					33			DG	75	0,09			
Por.sk.celkem:			MD	25	28	27	0,76	28	1	C						0	107	28					13			DBZ	25	0,03			
			DBZ	13	24	21	0,41	22	5	C						0	30	8					3								
			BK	10	34	26	1,04	26	4	C						0	34	9					4								
			BO	2	35	25	0,98	26	3	C						0	7	2					1								
				100													451	118					0,12	54		3		100	0,12		



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>496</b>	Plocha: <b>30,74</b>	Oddělení: <b>50</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,11</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Krátký S svah. Porostní skupiny jednotlivě smíšené, výškově a tloušťkově diferencované s výstavky.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ JS, OS, JIV.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	16	10	DBZ	63		7		26	2							0															
			KL	25	8	9	0,01	32	1							0	16	2													
			BK	5		6		28	2							0															
			HB	5		6		20	4							0															
			BR	2	8	9	0,02	24	1							0	1														
Por.sk.celkem:				100													17	2							1 1	0,10					

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,73</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>2S2, 2B5. +OS, DG, JIV.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
443	22	10	SM	35	12	9	0,05	30	2					0	36	64	13			22									
			BO	35	13	10	0,05	26	2					0	35	59	6			11									
			DBZ	10	10	9	0,03	24	3					0	6	11													
			BK	10	8	9	0,02	28	2					0	6	11													
			MD	5	15	11	0,08	30	1					0	6	11	1			2									
			HB	5		8		20	4					0															
Por.sk.celkem:				100										89	156	1 1	1,73	20	35										

Por.skupina: <b>4a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,56</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
225	34	10	DBZ	39	15	13	0,10	24	3					0	48	75		5	8								
Por.sk.celkem:			BO	30	17	15	0,14	26	2					0	56	87		10	15								
			HB	15	12	12	0,04	20	4					0	14	22		3	4								
			MD	10	19	17	0,21	30	1					0	25	38		5	7								
			SM	6	15	14	0,12	28	3					0	12	19		3	5								
				100										155	241		1 1	1,56	26	39							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 497										Plocha: 30,74										Oddělení: 50																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 6,11										Dílec: C																													
Por.skupina: 4b										Plocha por.skup.: 0,51										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
223	40	10	BO	55	21	18	0,25	28	1							0	136		69			19	10																																																																		
			DBZ	25	18	17	0,18	26	2							0	46		23			4	3																																																																		
			MD	10	22	19	0,32	30	1							0	29		15			4	2																																																																		
			BK	5	18	17	0,17	30	1							0	10		5			1	1																																																																		
			HB	5	14	15	0,09	20	4							0	7		3			2	1																																																																		
Por.sk.celkem:				100													228		115	1 1	0,51	30	17																																																																		
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,63										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:										+ AK.																																																		Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
225	49	10	BK	72	19	19	0,23	28	2							0	163		103			30	18																																																																		
			DBZ	15	18	18	0,19	24	3							0	30		19			3	3																																																																		
			MD	8	25	22	0,48	30	1							0	28		18			4	3																																																																		
			HB	3	16	16	0,12	20	4							0	4		3			1	1																																																																		
			SM	2	19	18	0,24	28	3							0	5		4			1	1																																																																		
Por.sk.celkem:				100													230		147	0 1	0,63	39	26																																																																		
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 1,58										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:										Diferencováno.																																																		Prib.vzd.: 200m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
225	56	10	DBZ	62	21	19	0,28	24	3							0	136		215			14	22																																																																		
			MD	20	25	23	0,51	30	1							0	76		120			12	19																																																																		
			BK	10	22	20	0,32	28	2							0	24		39			4	7																																																																		
			SM	3	23	21	0,39	28	3							0	11		17			1	2																																																																		
			BO	2	25	22	0,44	28	1							0	6		10			1	2																																																																		
			HB	2	15	16	0,10	18	5							0	3		4			1	2																																																																		
			AK	1	19	17	0,17	18	6							0	2		3			2	3																																																																		
Por.sk.celkem:				100													258		408	0 1	1,58	35	57																																																																		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>498</b>	Plocha: <b>30,74</b>	Oddělení: <b>50</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,00</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Svah S (SV) a JV exp. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy a růstově značně diferencované mladší porostní skupiny v pruzích po svahu</b> <b>- skupinovitě smíšené, výstavky BO, MD, BK.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+TR, KR.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevrň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	4	10	JD	100				26	2							0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,11				

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2H7</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výst MD. 3 - 8r., výška 0 - m.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:													
243	5	8	JD	85				28	1					0																			KL	100	0,02
Por.sk.celkem:			BK	10		2		28	2					0																					
			HB	5				22	2						0																				
				100																								0 1	0,10	2		100	0,02		

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,07</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>V SV části - prudký svah - příměs KR - redukovat prořezávkou. + VR, OL, OLS, DBC.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevn. dřevin:						
245	16	10	DBZ	66	8	7	0,01	26	2					0	25	27															
			HB	15		7		22	2					0																	
			KR	10		6		0						0																	
			JS	3		8		28	2					0																	
			LP	2		6		28	2					0																	
			BR	2		8		24	1					0																	
			TR	2	12	8	0,03	32	1					0	2	2															
Por.sk.celkem:				100										27	29											1 1	1,07				

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>					Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>					Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>499</b>		Plocha: <b>30,74</b>		Oddělení: <b>50</b>								
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:					Pásma ohrož: <b>D</b>					LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>					Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,00</b>		Dílec: <b>D</b>					
Por.skupina: <b>3</b>										Plocha por.skup.: <b>2,04</b>					Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>23</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>				
Popis por.skup: <b>Část SM v podúrovni. +OS, OR.</b>										Prib.vzd.: <b>200m</b>																								
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
<b>243</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>MD</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>0,10</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>81</b>	<b>165</b>		<b>15</b>	<b>30</b>													
Por.sk.celkem:			<b>SM</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>0,07</b>	<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>25</b>	<b>50</b>		<b>7</b>	<b>15</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0,04</b>	<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>17</b>	<b>34</b>		<b>3</b>	<b>7</b>													
			<b>HB</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0,02</b>	<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>2</b>													
			<b>BR</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0,02</b>	<b>20</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>													
			<b>BK</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0,04</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>																
			<b>JIV</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0,08</b>	<b>20</b>	<b>9</b>							<b>0</b>		<b>1</b>																
				<b>100</b>												<b>129</b>	<b>259</b>	<b>1 1</b>	<b>2,04</b>	<b>27</b>	<b>56</b>													
Por.skupina: <b>4</b>										Plocha por.skup.: <b>3,10</b>					Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>				
Popis por.skup: <b>+ TR, LP, JIV, OS.</b>										Prib.vzd.: <b>300m</b>																								
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>			% mel. a zpevň.dřevin:								
<b>243</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>0,15</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>129</b>	<b>399</b>		<b>18</b>	<b>56</b>													
Por.sk.celkem:			<b>SM</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>26</b>	<b>82</b>		<b>5</b>	<b>17</b>													
			<b>HB</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>0,03</b>	<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>	<b>9</b>	<b>27</b>		<b>2</b>	<b>5</b>													
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0,25</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>14</b>	<b>42</b>		<b>2</b>	<b>5</b>													
			<b>BK</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0,05</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>3</b>	<b>12</b>		<b>1</b>	<b>3</b>													
			<b>BR</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0,10</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>		<b>1</b>	<b>3</b>													
			<b>DG</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>0,25</b>	<b>36</b>	<b>5</b>							<b>0</b>	<b>5</b>	<b>16</b>		<b>1</b>	<b>3</b>													
				<b>100</b>												<b>189</b>	<b>586</b>	<b>1 1</b>	<b>3,10</b>	<b>30</b>	<b>92</b>													
Por.skupina: <b>5</b>										Plocha por.skup.: <b>1,04</b>					Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>					Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>				
Popis por.skup: <b>Výstavky.</b>										Prib.vzd.: <b>200m</b>																								
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>			% mel. a zpevň.dřevin:								
<b>243</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>75</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>0,19</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>169</b>	<b>176</b>		<b>24</b>	<b>25</b>													
Por.sk.celkem:			<b>MD</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>0,32</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>44</b>	<b>45</b>		<b>6</b>	<b>6</b>													
			<b>HB</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>0,07</b>	<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>2</b>	<b>2</b>													
			<b>DBZ</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,10</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>1</b>													
				<b>100</b>															<b>227</b>	<b>235</b>	<b>0 1</b>	<b>1,04</b>	<b>33</b>	<b>34</b>										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 500		Plocha: 30,74		Oddělení: 50									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,00		Dílec: D									
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,25				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31 Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:				LP ve skupině nad PS 1b.																Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	55	10	SM	55	19	19	0,25	26	3							0	173		215			25	31								
			MD	22	25	22	0,48	28	1							0	78		98			13	16								
			LP	10	21	18	0,26	26	3						0	22		27				2	2								
			DBZ	8	19	18	0,21	24	3						0	16		20				2	2								
			BK	5	19	19	0,23	26	3						0	11		14				1	1								
Por.sk.celkem:				100													300		374	0 1	1,25	43	52								
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,29				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31 Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:				+ Thuje, DG a OR v podúrovni v J části.																Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%					
243	158	5	BO	73	37	23	1,04	22	5	C						0	135		39									BK	50	0,15	
			HB	18	19	14	0,16	14	8	C						0	12		3									DBZ	50	0,14	
			LP	5	27	19	0,46	18	7	C					0	6		2													
			BK	4	36	23	1,03	22	6	C					0	6		2													
			Por.sk.celkem:				100												159		46				0,29	46			3		100

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>501</b>	Plocha: <b>24,40</b>	Oddělení: <b>51</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,61</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Oblá výšina a svahy různých expozi. Kmenovina s pomístním zmlazením a netěžitelnými výstavky. Památník Havelka Ziegler. Při Z okraji ÚSES - LBC U Luže.</b>							

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>5,18</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen SM a LP. Skupinky nárostu LP, DB a HB.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	74	10	DBZ	59	25	22	0,46	24	4	C						0	163	845			13	68									
Por.sk.celkem:			BK	18	34	23	0,91	26	3	C						0	57	297			7	36									
			BO	14	31	23	0,71	26	2	C						0	50	256			6	33									
			HB	4	16	17	0,12	18	5	C						0	7	35			1	4									
			MD	3	33	25	0,88	28	1	C						0	13	66			2	9									
			DG	2	38	29	1,54	34	5	C						0	11	57			1	5									
				100												301	1556		0 1	5,18	30	155									

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>2,43</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Hloučky až skupinky náletu a nárost BK a HB. S část na 2B5. Uvolnění listnáčů pro přirozenou obnovu v rámci výchovy. Zakm. + 9 .</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevn.dřevin: 25%					
223	94	9	BO	67	35	27	1,05	28	1	C				0	266	648				175				BK	70	0,46
			BK	18	37	26	1,24	26	4	C				0	62	150				41				BO	20	0,13
			SM	5	32	27	0,93	28	3	C				0	24	58				15				HB	10	0,07
			HB	4	17	16	0,13	16	6	C				0	5	14				3						
			DBZ	3	29	23	0,66	24	4	C				0	8	20				5						
			MD	2	38	30	1,44	30	1	C				0	10	25				6						
			DG	1	45	32	2,29	34	5	C				0	5	14				4						
Por.sk.celkem:				100										380	929				0,66	249			3		100	0,66

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>502</b>	Plocha: <b>24,40</b>	Oddělení: <b>51</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,35</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Rovina a mírný JZ svah. Kmenovina.</b>							

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>3,42</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Kvalitní DG. DG - porost fenotypové třídy B.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. toušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
223	71	10	BO	35	33	26	0,90	28	1	C							0	147	502			15	50									
Por.sk.celkem:			DG	32	42	33	2,14	40	3	B							0	210	719			16	56									
			DBZ	19	23	20	0,36	22	5	C							0	45	155			3	12									
			HB	7	16	16	0,12	18	5	C							0	10	37			2	6									
			SM	3	31	24	0,77	28	3	C							0	14	46			1	3									
			LP	2	23	19	0,33	22	5	C							0	4	16			1	3									
			MD	2	32	28	1,00	32	1	C							0	10	35			1	3									
				100														440	1510		0 1	3,42	39	133								

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>1,93</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen BK, BR.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:				25%
225	95	10	DBZ	45	28	23	0,62	24	4	C				0	135	260	8			15									
Por.sk.celkem:			BO	41	36	26	1,08	26	3	C				0	172	333	14			26									
			HB	11	18	16	0,16	16	6	C				0	17	34	2			3									
			MD	2	37	28	1,24	28	1	C				0	10	19	1			2									
			DG	1	48	34	2,75	34	5	C				0	7	14													
Por.sk.celkem:				100											341	660	0 1	1,93	25	46									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>503</b>	Plocha: <b>24,40</b>	Oddělení: <b>51</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,44</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ exp. s rýhami a žlíbky. Kmenovina s výstavky, místy hloučky náletu listnáčů. Značná výšková a tloušťková rozrůzněnost.</b>							

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>2,89</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Svah na J - prudší.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	71	10	DBZ	49	22	20	0,32	22	5	C						0	117	336			4	12								
Por.sk.celkem:			HB	22	16	17	0,12	18	5	C						0	37	107			7	20								
			BO	22	31	23	0,71	26	2	C						0	78	225			10	29								
			DG	3	39	30	1,67	36	5	C						0	17	50			2	5								
			SM	2	27	23	0,57	26	4	C						0	8	25			1	3								
			MD	2	32	26	0,90	30	1	C						0	9	26			1	3								
				100													266	769	0 1	2,89	25	72								

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>6,17</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky BO.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			4%	Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:				40%
225	98	10	DBZ	57	27	22	0,55	22	5	C				0	159	983	10			59										
			BO	23	33	24	0,84	24	4	C				0	86	534	9			56										
			HB	11	21	19	0,25	20	3	C				0	23	145	3			17										
			SM	5	28	26	0,70	26	4	C				0	24	145	3			17										
			MD	2	36	26	1,05	26	2	C				0	9	56	1			5										
			DG	2	45	32	2,29	32	5	C				0	13	78	1			5										
Por.sk.celkem:				100										314	1941	0	1	6,17	27	159										

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>2,38</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Skupinky náletu.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%			
243	109	9	BO	67	38	24	1,14	24	4	C				0	227	540			540			DBZ	100	2,38
Por.sk.celkem:			DBZ	16	28	22	0,59	22	5	C				0	41	97			97					
			MD	12	37	27	1,16	26	2	C				0	52	123			123					
			HB	4	16	15	0,11	14	8	C				0	5	12			12					
			SM	1	29	25	0,72	24	5	C				0	5	10			10					
				100											330	782			2,38 782			3	100	2,38



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>504</b>	Plocha: <b>22,44</b>	Oddělení: <b>52</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,48</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mírný, v Z části prudký, zvlněný svah Z exp. Kmenovina a porostní skupiny středního stáří se skupinovitým smíšením.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Po nahodilé těžbě. Okus. + OL.</b>									

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
205	3	9	JS	97				28	2							0											KL	100	0,02	
Por.sk.celkem:			HB	3				20	4							0														
				100																							0 1	0,09	2	

Por.skupina: <b>5a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,30</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Značně růstově diferencováno. SM v dolní části svahu - vyšší bonita. +JS.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
205	50	10	DBZ	45	15	16	0,11	22	4					0	74	96		6	8								
			BO	20	20	18	0,23	24	3					0	49	64		7	9								
			SM	15	18	17	0,20	26	3					0	40	52		5	6								
			BK	8	14	16	0,10	24	4					0	14	18		3	3								
			MD	5	22	20	0,34	28	1					0	15	20		2	3								
			HB	5	13	14	0,07	18	6					0	6	8		1	1								
			LP	2	15	16	0,11	24	4					0	3	4		1	1								
Por.sk.celkem:				100											201	262	0 1	1,30	25	31							

Por.skupina: <b>5b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Škody sněhem a hmyzem. DTO:Zdravotně poškozený porost.</b>									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/30	% mel. a zpevň.dřevin:				40%
201	50	8	SM	100	23	19	0,35	28	3					0	254	58			58			BK	100	0,23			
Por.sk.celkem:				100											254	58			0,23	58			3	100	0,23		

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 505		Plocha: 22,44		Oddělení: 52								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,48		Dílec: A										
Por.skupina: 6a		Plocha por.skup.: 1,42				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																														
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	59	10	DBZ	74	18	17	0,18	22	4						0	136		193		14	20									
Por.sk.celkem:			MD	12	24	22	0,45	28	1						0	43		61		6	9									
			BO	8	20	19	0,24	24	3						0	21		30		3	4									
			HB	5	15	15	0,10	18	5						0	7		10		2	3									
			BR	1	23	21	0,35	24	1	C					0	2		3		1	1									
			100												209		297	0 1	1,42	26	37									
Por.skupina: 6b		Plocha por.skup.: 0,47				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 300m																														
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:										
243	59	10	MD	55	27	25	0,65	30	1					0	235		111		24	11										
Por.sk.celkem:			SM	35	25	23	0,50	30	2				17 30	0	146		69		15	7										
			DBZ	8	23	21	0,37	26	2					0	21		10		1											
			BK	2	24	22	0,43	28	2					0	5		3													
			100											407		193	0 1	0,47	40	18										
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 4,55				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup: 2H3, 2S2. Příměs JS v dolní části svahu, + OL. Značně růstově diferencováno. Prib.vzd.: 200m																														
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
245	71	10	DBZ	50	24	22	0,43	24	4	C				0	137		625		11	51										
Por.sk.celkem:			BK	18	25	24	0,50	28	2	C				0	57		260		8	36										
			BO	14	29	24	0,64	26	2	C				0	53		239		7	33										
			MD	6	32	27	0,95	30	1	C				0	29		131		4	16										
			HB	5	16	16	0,12	18	5	C				0	8		35		1	4										
			DG	2	43	31	2,05	38	4	C				0	12		55		1	5										
			SM	2	29	25	0,72	28	3	C				0	9		44		2	8										
			LP	2	25	22	0,46	26	3	C				0	6		26		1	4										
			JS	1	26	26	0,62	28	2	C				0	3		13													
			100											314		1428	0 1	4,55	35	157										

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 506		Plocha: 22,44		Oddělení: 52															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 10,48		Dílec: A															
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 2,42		Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41 Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																	
Popis por.skup:		TM - clonná seč. Uvolnění DBZ a BK pro přirozenou obnovu. V J části mezera s nárostem HB, BB, OS a KR - 0,02 ha.														Prib.vzd.: 200m															
										Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 50%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	95	10	BO	32	36	26	1,08	26	3	C						0	135	325					207				DBZ	80	1,23		
			SM	18	32	28	0,96	28	3	C						0	102	245					156				BK	20	0,31		
			MD	18	36	31	1,40	32	1	C						0	105	253					161								
			BK	17	37	25	1,19	26	4	C						0	61	148					94								
			DG	6	47	33	2,55	34	5	C						0	39	95					60								
			DBZ	3	30	26	0,80	26	2	C						0	10	26					16								
			LP	3	24	19	0,37	20	6	C						0	7	17					10								
			HB	2	20	18	0,22	18	5	C						0	3	10					5								
			VJ	1	33	27	0,93	28	1	C						0	5	11					7								
Por.sk.celkem:				100													467	1130					1,54	716			3		100	1,54	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>507</b>	Plocha: <b>22,44</b>	Oddělení: <b>52</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,96</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah JZ exp., v Z části prudký s výstupy skalek. Kmenovina s výstavky v Z části a mladší skupinou na SZ, mlazina až tyčkovina, tyčovina s DBZ z části v podúrovni. ÚSES - LBC U Luže.</b>							

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,19</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ JS. Na zářezu cesty nálet DG, BO, MD a OL.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha					
205	21	10	BK	43		6		26	3							0																				
Por.sk.celkem:			DBZ	40		7		22	4							0																				
			HB	15		6		16	7							0																				
			LP	2		6		26	3							0																				
				100																																

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,42</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Šetřit a uvolnit DB i v podúrovni. Vtroušen BK.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevn. dřevin:				
203	43	10	BO	46	17	15	0,14	22	4					0	85	36		13	5								
			SM	25	14	13	0,10	24	4					0	45	19		6	3								
			DBZ	20	12	13	0,06	20	5					0	23	10		3	1								
			HB	5	12	11	0,04	16	7					0	4	2		1									
			MD	2	19	16	0,20	26	2					0	5	2		1									
			BK	2	12	12	0,05	22	5					0	3	1											
Por.sk.celkem:				100											165	70	0 1	0,42	24	9							

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>508</b>	Plocha: <b>22,44</b>	Oddělení: <b>52</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,96</b>	Díllec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>11,35</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky SM, BO, BK, doupné stromy. Tloušťkově značně diferencováno. 2S9, 2B5, 2H7, 2K3.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	72	10	DBZ	50	24		21	0,41	24	4	C						0	129	1460			10	118									
Por.sk.celkem:			HB	18	17		18	0,15	20	3	C						0	33	379			4	50									
			BO	10	30		24	0,68	26	2	C						0	37	425			5	52									
			MD	5	34		27	1,04	30	1	C						0	24	272			3	31									
			BK	5	24		23	0,44	26	3	C						0	15	170			2	20									
			DG	5	42		31	1,96	38	4	C						0	30	344			2	21									
			SM	4	29		25	0,72	28	3	C						0	19	215			2	21									
			LP	2	23		21	0,37	24	4	C						0	5	60			1	10									
			BR	1	27		24	0,55	26	1	C						0	3	31			1	10									
				100														295	3356		0 1	11,35	30	333								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>509</b>	Plocha: <b>54,89</b>	Oddělení: <b>53</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>19,25</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Plošina přecházející do hřbetu se svahy SZ a Z exp. a JV svah do žlebu. Skupinovitě smíšená kmenovina s pomístným náletem listnáčů v pokročilém stádiu obnovy a věkově značně diferencovaná mladší porostní skupiny (listnáče většinou z přirozené obnovy.)</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,58</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Hloučky předrostů HB, BK a JIV. + SM. Diferencováno výškově a věkově - 0 - 2m, 2 - 8 roků.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení %	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	4	10	BK	68		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	10		2		22	2							0															
			LP	8		1		24	4							0															
			JIV	5		2		16	9							0															
			DBZ	3		1		24	3							0															
			MD	2		1		30	1							0															
			JLH	2		2		26	2							0															
			BO	2				26	2							0															
				100																									1 1	1,58	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,87</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>3 - 8 roků, diferencováno výškově (2 - 3m), v dolní části svahu starší nárosty HB. Svah - 3B2.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	150/30	% mel. a zpevn. dřevin:												
245	7	10	BK	30		2		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	25		2		24	3					0																	
			BO	15		3		26	2					0																	
			BR	15		3		26	1					0																	
			HB	8		3		20	4					0																	
			MD	5		2		30	1					0																	
			JS	2		4		28	2					0																	
				100																							1 1	0,87			

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 510		Plocha: 54,89		Oddělení: 53								
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 19,25		Dílec: A										
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.: 0,14				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup:		Předrosty DBZ 4m. JD 0 - 1m. Po rekonstrukci.																						Prib.vzd.: 600m						
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	4	10	JD	72				26	2							0														
			DBZ	20		4		24	3							0														
			DG	2		1		38	4							0														
			BO	2				26	2							0														
			HB	2		2		20	4							0														
			KL	2		1		26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,14				
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.: 1,42				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup:		+ BO, JR, OS, JLH - 4m. OL nad cestou.																						Prib.vzd.: 200m						
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
445	11	10	DBZ	60		3		24	3							0														
			HB	25		4		22	2							0														
			BK	10		3		26	3							0														
			BR	2		2		26	1							0														
			OL	2		5		26	2							0														
			JLH	1		4		26	2							0														
Por.sk.celkem:				100																					1 1	1,42				
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.: 0,42				Les.typ: 4D1		LVS: 4		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup:		+ KR, zakm. 9 - 10.																						Prib.vzd.: 100m						
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
442	13	10	DG	82	8	6		38	4					17 20	20	0	45	18												
														26 20		0														
			BK	5		4		28	2							0														
			DBZ	5		4		26	2							0														
			HB	5		5		22	2							0														
			LP	3		4		26	3							0														
Por.sk.celkem:				100												45	18								1 1	0,42				

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Soběšice</b>		Strana: <b>511</b>		Plocha: <b>54,89</b>		Oddělení: <b>53</b>													
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:				Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>19,25</b>		Dílec: <b>A</b>											
Por.skupina: <b>2c</b>				Plocha por.skup.: <b>1,15</b>				Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>															
Popis por.skup: <b>+ KS, VR, TR, OS. SM mladší.</b>										Prib.vzd.: <b>100m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	18	10	BK	44		7		28	2							0																					
			DBZ	35		7		24	3							0																					
			HB	10		7		20	4							0																					
			LP	5		6		28	2							0																					
			KL	2		6		28	2							0																					
			JLH	2		8		26	2							0																					
			SM	2		3		22	5							0																					
Por.sk.celkem:				100																										1 1	1,15						
Por.skupina: <b>3</b>				Plocha por.skup.: <b>4,08</b>				Les.typ: <b>2B5</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>				Prib.vzd.: <b>300m</b>											
Popis por.skup: <b>Na SZ prudší svah ter. typ 41. V DG intenzivnější zásah. Na S navazuje ÚSES - LBC Pod Myslívnu.</b>																																					
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:											
243	25	10	BO	59	13	11	0,06	26	2							0	65	269				13	52														
			MD	15	14	12	0,08	30	1							0	22	90				4	15														
			DG	10	14	13	0,10	38	4					17 50	0	19	76				7	30															
														26 10																							
			DBZ	8	9	9	0,02	24	3							0	4	19																			
			HB	5		8		18	6						0																						
			BK	3		8		26	3						0																						
Por.sk.celkem:				100												110	454	1 2	8,16	24	97																
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>0,11</b>				Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>				Prib.vzd.: <b>200m</b>											
Popis por.skup:																																					
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:											
401	31	10	SM	50	14	12	0,09	28	3							0	80	9				18	2														
			DBZ	20	13	12	0,06	24	3							0	21	3				5	1														
			BO	12	17	14	0,13	26	2						0	20	2				3																
			MD	10	19	15	0,18	30	1						0	21	3				3																
			HB	5	10	11	0,03	20	4						0	3					1																
			BK	3	15	13	0,09	28	2						0	4	1				1																
Por.sk.celkem:				100												149	18	0 1	0,11	31	3																



LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice		Strana: 512		Plocha: 54,89		Oddělení: 53								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 19,25		Dílec: A					
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 5,30					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: +OS. Zakm. 9 - 10.										Prib.vzd.: 400m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
243	41	10	BO	38	19	18	0,21	26	2						0	93	493		13	67														
Por.sk.celkem:			DBZ	25	15	16	0,11	26	2						0	41	217		2	10														
			HB	15	12	15	0,06	20	4						0	19	103		4	23														
			SM	10	18	16	0,19	28	3						0	25	130		5	24														
			BK	5	15	16	0,11	28	2						0	9	47		1	4														
			MD	5	22	20	0,34	30	1						0	15	83		3	15														
			LP	2	15	15	0,10	26	3						0	3	17		1	4														
															205	1090	0 1	5,30	29	147														
Por.skupina: 6a										Plocha por.skup.: 0,28					Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. HB v podúrovni. + BK, BO.										Prib.vzd.: 100m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
243	52	9	DG	50	28	23	0,69	36	5	C					0	182	51		18	5														
Por.sk.celkem:			MD	42	26	22	0,51	30	1						0	135	38		11	3														
			SM	3	23	20	0,37	28	3						0	9	3		1															
			HB	3	11	14	0,04	18	5						0	3	1																	
			DBZ	2	16	17	0,14	22	4						0	3	1																	
															332	94	0 1	0,28	30	8														
Por.skupina: 6b										Plocha por.skup.: 0,40					Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: TI. diferencováno.										Prib.vzd.: 200m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
245	52	10	BK	75	22	19	0,30	28	2						0	174	70		31	12														
Por.sk.celkem:			DBZ	15	19	18	0,21	24	3						0	30	12		3	2														
			HB	10	14	16	0,09	20	3						0	15	6		3	1														
															219	88	0 1	0,40	37	15														

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 513				Plocha: 54,89				Oddělení: 53				
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 19,25				Dílec: A								
Por.skupina: 14a				Plocha por.skup.: 0,51				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Clonná se a náseky.																				Prib.vzd.: 300m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	132	7	BO	85	38	24	1,14	24	4	C							0	217		111					111			DBZ	80	0,41		
			BK	11	49	25	2,13	24	5	C							0	29		15					15			BK	20	0,10		
			HB	3	13	12	0,05	12	9	C						0	2		1					1								
			MD	1	34	26	0,98	24	3	C						0	2		1					1								
Por.sk.celkem:																		250		128					0,51	128			3	100	0,51	
Por.skupina: 14b				Plocha por.skup.: 2,99				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: TM - clonná seč. Místy nálet a nárosty listnáčů.																				Prib.vzd.: 400m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%						
245	132	8	DBZ	77	34	24	0,97	22	5	C							0	203		608					228			DBZ	80	0,90		
			BK	17	48	27	2,21	26	4	C							0	57		171					64			BK	20	0,22		
			BO	3	45	27	1,80	26	3	C						0	11		32					12								
			HB	2	24	18	0,32	18	5	C						0	3		10					3								
			MD	1	47	27	1,53	26	2	C						0	4		12					4								
Por.sk.celkem:																		278		833					1,12	311			3	100	1,12	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>514</b>	Plocha: <b>54,89</b>	Oddělení: <b>53</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,81</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Plošina a oblý hřbet se svahy JZ a JV exp. Kmenovina v závěrečné fázi obnovy a růstově diferencované mladší porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,03</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevn. dřevin: 20%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,01</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Místy předrosty. Výst. DBZ a BK. Věkově diferencováno.</b>									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:								
446	4	9	BK	31		1		28	2				0																
Por.sk.celkem:			DBZ	25		1		24	3				0																
			LP	15		1		26	3				0																
			HB	15		2		20	4				0																
			KL	9		1		26	3				0																
			MD	2		2		30	1				0																
			TR	2		2		24	4				0																
			DG	1		1		38	4				0																
			100																							0 1	1,01		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,95</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+JLH 2m. + JIV, TR, BO, MD, OS, BR. Výška 2 - 4m. Redukovat HB.</b>									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn. dřevin:			
446	9	10	BK	38		2		28	2					0																	
			HB	30		3		20	4					0																	
			DBZ	25		3		24	3					0																	
			LP	3		2		26	3					0																	
			KL	2		3		26	3					0																	
			JS	2		2		28	2					0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,95				

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 515		Plocha: 54,89		Oddělení: 53															
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,81		Dílec: B															
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,23				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																																					
												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	1	4	BK	100				26	3							0																	BK	100	0,15		
Por.sk.celkem:				100																											2			100	0,15		
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 3S6		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																					
												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:													
446	11	10	BK	80		4		26	3							0																					
Por.sk.celkem:				DBZ	10	4		24	3							0																					
				HB	10	4		20	4							0																					
					100																									1 1	0,33						
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 2,93				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t49		Ter.sk E		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup: + JIV, BR, JLH, OL, BR. Prib.vzd.: 300m																																					
												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:													
245	18	10	DBZ	43		6		22	4							0																					
Por.sk.celkem:				BK	25	6		28	2							0																					
				MD	13	11	9	0,04	30	1						0	12	35																			
				HB	5		7		20	4						0																					
				LP	3		7		28	2						0																					
				KL	3		6		28	2						0																					
				BO	2	10	8	0,03	26	2						0	1	4																			
				SM	2	10	8	0,04	32	1						0	2	5																			
				OS	2		8		22	2						0																					
				BR	2		7		22	2						0																					
Por.sk.celkem:				100													15	44										1 1	2,93								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 516		Plocha: 54,89		Oddělení: 53							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,81		Dílec: B							
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 1,04				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Část na 2S9 ter. typ 59.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	13	9	BK	40		4		26	3							0															
			DBZ	30		4		22	4							0															
			HB	10		4		20	4							0															
			LP	10		4		26	3							0															
			JS	5		7		28	2							0															
			KL	3		7		26	3							0															
			MD	2	8	7	0,02	30	1							0	1	1													
Por.sk.celkem:				100												1	1							1 1	1,04						
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,63				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 200m					
Popis por.skup: Diferencováno.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	25	10	BK	43	9	10	0,03	28	2						0	35	22			3	3										
			BO	30	13	11	0,06	26	2						0	34	21			5	4										
			MD	15	15	12	0,09	30	1					0	22	14			4	3											
			DBZ	5	10	10	0,03	24	3					0	3	3			1	1											
			HB	5		9		20	4					0																	
			SM	2	12	10	0,06	28	3					0	3	2															
Por.sk.celkem:				100											97	62	0 1	0,63	13	11			1 1	0,63							
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,92				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 200m					
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	39	10	BO	55	19	17	0,19	26	2						0	125	363			17	50										
			DBZ	20	14	15	0,10	24	3						0	30	86			5	16										
			SM	15	16	14	0,14	26	3					0	30	88			5	16											
			MD	5	22	19	0,32	30	1					0	15	43			2	5											
			BK	5	15	14	0,10	26	3					0	8	22			2	5											
Por.sk.celkem:				100											208	602	1 1	2,92	31	92											

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>										Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>										Úsek: <b>Soběšice</b>										Strana: <b>517</b>										Plocha: <b>54,89</b>										Oddělení: <b>53</b>																													
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:										Pásma ohrož: <b>D</b>										LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>										Polesí: <b>Vranov</b>										Plocha: <b>15,81</b>										Díllec: <b>B</b>																													
Por.skupina: <b>5</b>										Plocha por.skup.: <b>0,62</b>										Les.typ: <b>2B5</b>										LVS: <b>2</b>										CHS: <b>25</b>										ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>										Ter.t <b>31</b>										Ter.sk <b>F</b>										Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup: <b>+ LP.</b>																																																																						Prib.vzd.: <b>100m</b>																			
																														Kód majetku: <b>11</b>										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>										% mel. a zpevň.dřevin:																													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha																																																														
243	50	9	SM	75	19	18	0,24	26	3					17 40		0	196 122			15 10																																																																					
			DBZ	10	16	17	0,14	24	3								0	17 10			1 1																																																																				
			BO	5	22	18	0,28	24	3								0	11 7			1 1																																																																				
			BK	5	17	17	0,16	26	3								0	9 5			1 1																																																																				
			HB	5	13	15	0,07	18	6								0	6 3			1 1																																																																				
Por.sk.celkem:				100														239 147			0 1 0,62 19 14																																																																				
Por.skupina: <b>6</b>										Plocha por.skup.: <b>2,20</b>										Les.typ: <b>2B5</b>										LVS: <b>2</b>										CHS: <b>25</b>										ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>										Ter.t <b>21</b>										Ter.sk <b>U</b>										Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup: <b>Po zásahu. Zakm. 9 - 10.</b>																																																																																Prib.vzd.: <b>200m</b>									
																														Kód majetku: <b>11</b>										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>										% mel. a zpevň.dřevin:																													
245	54	9	DBZ	60	19	18	0,21	24	3						0		108 238			3 8																																																																					
			BO	20	24	20	0,36	26	2								0	52 115			5 12																																																																				
			HB	10	16	17	0,12	20	3								0	15 33			3 6																																																																				
			MD	8	26	22	0,51	28	1								0	25 56			3 6																																																																				
			DG	2	28	23	0,69	36	5	C								0	7 16			1 2																																																																			
Por.sk.celkem:				100														207 458			0 1 2,20 15 34																																																																				
Por.skupina: <b>8</b>										Plocha por.skup.: <b>0,73</b>										Les.typ: <b>2B5</b>										LVS: <b>2</b>										CHS: <b>25</b>										ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>										Ter.t <b>21</b>										Ter.sk <b>U</b>										Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup: <b>+ SM, DBZ, DG.</b>																																																																																Prib.vzd.: <b>200m</b>									
																														Kód majetku: <b>11</b>										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>										% mel. a zpevň.dřevin:																													
245	74	10	BK	55	28	23	0,61	26	3	C					0		169 123			20 15																																																																					
			MD	35	30	25	0,76	28	1	C							0	150 110			15 11																																																																				
			BO	5	33	23	0,81	26	2	C							0	17 13			2 1																																																																				
			LP	5	26	21	0,48	24	4	C							0	14 10			2 1																																																																				
			Por.sk.celkem:				100													350 256			0 1 0,73 39 28																																																																		

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>518</b>	Plocha: <b>54,89</b>	Oddělení: <b>53</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,81</b>	Díllec: <b>B</b>

Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>1,82</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup: **TM - clonná seč. Místy nálet. + JD.** Prib.vzd.: **300m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:		40%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	abs.	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
443	132	8	BO	51	37	26	1,15	24	4	C								0	172		312											BK	65	0,67	
			BK	36	39	27	1,43	26	4	C								0	117		211												DBZ	30	0,31
			SM	5	35	29	1,17	28	3	C								0	24		44												HB	5	0,05
			HB	4	19	17	0,18	16	6	C								0	5		10														
			DBZ	3	29	22	0,63	22	5	C								0	7		12														
			JS	1	32	26	0,94	24	3	C								0	3		4														
Por.sk.celkem:				100															328		593						1,03	337			3		100		1,03

Por.skupina: <b>16</b>	Plocha por.skup.: <b>0,37</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--

Popis por.skup: **Různověký nálet a nárosty BK, HB a DBZ.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 88%		Obmýtl / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin: 60%						
245	157	3	BK	86	46	33	2,49	30	2	C				0	141	52										BK	80	0,30
			DBZ	14	45	27	1,97	26	2	C				0	17	6										DBZ	20	0,07
Por.sk.celkem:				100											158	58										3	100	0,37

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>519</b>	Plocha: <b>54,89</b>	Oddělení: <b>53</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,65</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Hřbet a svahy Z a SZ exp. Skupiny středního věku značně výškově a tloušťkově rozrůzněné v horních částech svahů horší.</b>							

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,29</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>SV část mladší.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
203	39	10	BO	45	19		17	0,19	26	2							0	102		131			15	19								
Por.sk.celkem:			BK	20	14		15	0,09	28	2							0	32		41			7	9								
			SM	17	17		16	0,17	28	3							0	42		54			7	9								
			MD	5	21		19	0,29	30	1							0	15		19			2	3								
			HB	5	12		14	0,05	20	4							0	6		8			1	1								
			DBZ	5	16		15	0,12	24	3							0	8		10			2	3								
			LP	3	14		14	0,09	26	3							0	4		6			1	1								
				100														209		269		1 1	1,29	35	45							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,85</b>	Les.typ: <b>2H7</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevnění dřevin:					
245	45	10	BK	75	21	19	0,28	30	1					0	172	147		31	27									
Por.sk.celkem:			MD	15	26	22	0,51	32	1					0	54	45		7	6									
			BO	5	24	19	0,35	26	2					0	14	12		2	2									
			HB	5	14	16	0,09	20	4					0	8	6		2	2									
				100											248	210	0 1	0,85	42	37								



		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>520</b>	Plocha: <b>54,89</b>	Oddělení: <b>53</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,65</b>	Dílec: <b>C</b>		

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>4,06</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	52	10	BK	41	23	20	0,35	28	2							0	102		414			18		74							
Por.sk.celkem:			DBZ	20	19	18	0,21	24	3							0	40		163			5		21							
			HB	12	15	17	0,10	20	3							0	20		80			3		14							
			MD	10	28	24	0,65	32	1							0	40		165			5		18							
			SM	9	22	20	0,35	28	3							0	31		125			4		15							
			JS	3	23	25	0,45	30	1							0	8		31			2		7							
			LP	3	17	18	0,17	26	3							0	6		25			1		3							
			OL	2	22	19	0,50	24	3	C						0	3		14			1		3							
Por.sk.celkem:				100													250		1017	0 1	4.06	39	155								

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>1,45</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Z kraj starší.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn.dřevin:		
243	75	10	BK	38	34	27	1,09	30	1	C				0	150	217		18	26								
			MD	29	30	26	0,81	28	1	C				0	132	191		13	18								
			BO	15	32	24	0,78	26	2	C				0	56	82		5	8								
			SM	7	28	24	0,65	26	4	C				0	31	45		3	4								
			DBZ	7	23	21	0,37	24	4	C				0	18	26		2	3								
			LP	2	25	21	0,44	24	4	C				0	5	8		1	1								
			DG	2	35	30	1,39	36	5	C				0	12	16			1	1							
Por.sk.celkem:				100											404	585	0 1	1,45	43	61							

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>521</b>	Plocha: <b>54,89</b>	Oddělení: <b>53</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,18</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Mírný svah Z exp., nad cestou prudký. Kmenovina a značně výškově a tloušťkově diferencované mladší porostní skupiny, Z část slabší - horší bonita.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,08</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Diferencováno, výst. MD. + SMP, OS. Předrosty DBZ - výmladky.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
445	19	10	DBZ	59		6		22	4							0														
Por.sk.celkem:			BK	15		6		26	3							0														
			HB	10		7		20	4							0														
			JS	5		9		28	2							0														
			LP	5		6		26	3							0														
			MD	3	12	10	0,05	30	1							0	4		4											
			JLH	3		7		24	3							0														
				100													4		4							1 1	1,08			

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,85</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>69</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>TI. a výškově diferencováno, místy skalky. + KL, OL (předrosty). Redukovat HB ve prospěch DBZ a BK prořezávkou. JLH prosychá.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
205	28	10	DBZ	50	10	9	0,03	22	4					0	32	27	7			6							
			HB	17		8		16	7					0													
			BK	15	13	10	0,05	26	3					0	14	12	3			3							
			MD	5	16	13	0,11	28	1					0	8	7	1			1							
			JS	5	12	13	0,04	28	2					0	4	3	1			1							
			JV	3		8		24	4					0													
			LP	3		7		24	4					0													
			JLH	2	13	10	0,05	22	4					0	2	2											
Por.sk.celkem:				100										60	51	0 1	0,85	12	11			1 1	0,85				

		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 522		Plocha: 54,89		Oddělení: 53														
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 12,18		Dílec: D														
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.: 1,60				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																
Popis por.skup:				Velmi značně růstově diferencováno.																		Prib.vzd.: 400m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. cm	tloušťka	m	m3 b.k.	Obj.sřt. kmene ULT	22	4							Poškození	Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																						Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	40	10	DBZ	37	12	13	0,06	22	4											0	43	68	7	11												
			BO	30	17	16	0,15	24	3											0	61	98	8	13												
			BK	20	13	13	0,07	26	3											0	26	42	5	9												
			HB	5	10	12	0,03	18	6											0	4	7	1	2												
			SM	3	16	14	0,14	26	3											0	6	10	1	2												
			MD	3	19	17	0,21	28	1											0	7	12	1	2												
			JS	2	14	15	0,08	26	2											0	3	3	1	2												
Por.sk.celkem:				100																	150	240	1 2	3,20	24	41										
Por.skupina:		6		Plocha por.skup.: 5,83				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																
Popis por.skup:				Diferencováno. Výst. MD a BO. + OS u krmelce. + BR.																		Prib.vzd.: 300m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:														
245	54	10	DBZ	83	16	17	0,14	22	4												0	150	874	17	97											
			MD	5	24	20	0,39	26	2													0	15	91	2	11										
			BO	5	23	20	0,34	26	2													0	15	84	2	11										
			HB	5	15	16	0,10	20	3													0	8	44	2	10										
			SM	2	19	18	0,24	26	3													0	5	34	1	5										
			Por.sk.celkem:				100																	193	1127	0 1	5,83	24	134							
Por.skupina:		7		Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																
Popis por.skup:				+ HB, LP. SM prosychá.																		Prib.vzd.: 300m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:														
245	70	10	BK	37	28	23	0,61	28	2	C											0	114	115	15	15											
			MD	33	32	26	0,90	30	1	C												0	150	151	15	15										
			DBZ	22	22	20	0,32	22	5	C												0	52	53	4	4										
			BO	5	29	23	0,62	26	2	C												0	17	18	2	2										
			SM	3	27	23	0,57	26	4	C												0	13	13	1	1										
			Por.sk.celkem:				100																	346	350	0 1	1,01	37	37							

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 523		Plocha: 54,89		Oddělení: 53											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,18		Dílec: D											
Por.skupina: 9		Plocha por.skup.: 1,81		Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup:		Část na 2S9 a 3H1. + BOC. Výst. MD (49/30) a DG (54/33).																		Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin: 40%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	81	10	DBZ	56	29	23	0,66	24	4	C						0	169		305			9	16								
Por.sk.celkem:			DG	12	40	28	1,59	32	5	C						0	64		115			7	13								
			MD	11	36	27	1,13	28	1	C						0	53		95			8	15								
			BK	10	30	24	0,74	26	4	C						0	33		59			2	3								
			BO	8	34	24	0,89	26	3	C						0	30		55			3	5								
			HB	3	18	17	0,17	18	5	C						0	5		10			2	3								
Por.sk.celkem:				100													354		639	0 1	1,81	31	55								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>524</b>	Plocha: <b>28,21</b>	Oddělení: <b>54</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>1,79</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah V a JV exp. do žlebu. Kmenovina a nastávající kmenovina se skupinovitým smíšením dřevin. V S okraji Tomečkova studánka.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Plocha po nahodilé těžbě. +HB.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
446	1	10	BK	93				30	1							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	3				28	1							0															
			LP	2					28	2						0															
			JS	2					30	1						0															
				100																								0 1	0,09		

Por.skupina: <b>6a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,42</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>V J části výskyt lilie zlatohlavé. Nálet JS. + MD. Přestihleno.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:				
446	56	10	LP	80	23	24	0,43	32	1					0	250	105	43			18									
			JS	15	21	25	0,37	30	1					0	38	16	6			3									
			DBZ	5	23	23	0,41	28	1					0	15	6	2			1									
Por.sk.celkem:				100											303	127	0 1	0,42	51	22									

Por.skupina: <b>6b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,18</b>	Les.typ: <b>3H1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Růstově diferencováno. Místy nálet JS, BK, HB a LP. Vtroušena LP. Starší OL, BK a HB u potoka. Zakm. 9 - 10.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:				
442	54	9	SM	58	24	23	0,46	32	1					0	218	257		17	20										
			MD	34	29	26	0,77	34	1					0	138	164		16	19										
			DBZ	5	23	21	0,37	28	1					0	11	14		1	1										
			BK	2	23	22	0,39	30	1					0	5	6													
			OL	1	30	24	1,05	28	2	C				0	3	3													
Por.sk.celkem:				100											375	444	0 1	1,18	34	40									

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Soběšice</b>		Strana: <b>525</b>		Plocha: <b>28,21</b>		Oddělení: <b>54</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>1,79</b>		Dílec: <b>A</b>									
Por.skupina: <b>13</b>				Plocha por.skup.: <b>0,10</b>				Les.typ: <b>3D7</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>				Ter.ty <b>49</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>									
Popis por.skup:																		Prib.vzd.: <b>100m</b>													
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>100%</b>		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>70%</b>											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	125	10	BK	84	44	29	1,98	28	3	C						0	400		40				40				BK	95	0,09		
Por.sk.celkem:			OL	16	46	25	2,23	24	3	C						0	43		4				4				OL	5	0,01		
				100														443		44				0,10	44			3		100	0,10

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>526</b>	Plocha: <b>28,21</b>	Oddělení: <b>54</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,35</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah JZ exp. se žleby. Růstově diferencované mladé porostní skupiny a místy proředená nastávající kmenovina.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,03</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t33	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:					25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,08</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t33	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ OL.</b>									

													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevn. dřevin:	
243	13	9	DG	50		5		36	5					0										
			JS	20		6		30	1					0										
			BK	10		3		28	2					0										
			LP	10		3		26	3					0										
			HB	5		5		20	4					0										
			KL	5		7		26	3					0										
Por.sk.celkem:				100																1 1	0,08			

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,81</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t41	Ter.sk.K	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Růstově diferencováno.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:				
446	30	10	DBZ	38	12	10	0,04	22	4					0	31	25	8			6									
			BK	30	10	10	0,03	26	3					0	26	21	5			4									
			HB	18	8	10	0,02	18	6					0	10	8	3			2									
			MD	5	15	13	0,10	28	1					0	8	6	1			1									
			LP	5	10	10	0,03	26	3					0	4	3	1			1									
			BO	3	13	12	0,06	24	3					0	4	3	1			1									
			TR	1	14	8	0,04	24	4					0	1	1													
Por.sk.celkem:				100										84	67	0 1	0,81	19	15			1 1	0,81						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 527		Plocha: 28,21		Oddělení: 54									
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesi: Vranov				Plocha: 5,35		Dílec: B									
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,31				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: Výst. TR.										Prib.vzd.: 100m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zak.me-nění	Dřevina	% Zastou-pění	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
442	39	10	SM	56	18	17	0,20	30	2							0	149		195	27		35											
Por.sk.celkem:			DBZ	20	14	15	0,10	24	3								0	30		38	3		3										
			DG	15	24	20	0,45	38	4									0	50		66	9		12									
			HB	4	14	15	0,09	22	2										0	5		7	2		3								
			MD	3	22	19	0,32	30	1										0	9		12	1		1								
			BO	2	19	17	0,19	26	2										0	5		6	1		1								
				100													248		324	1	1	43	55										
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
243	48	10	SM	65	22	20	0,35	30	2							0	221		224	29		29											
Por.sk.celkem:			BO	15	25	21	0,42	28	1								0	46		47	5		5										
			MD	15	26	22	0,51	30	1									0	54		55	6		6									
			DG	3	30	25	0,85	40	3	C								0	14		14	2		2									
			HB	2	14	16	0,09	20	4										0	3		3	1		1								
				100													338		343	0	1	43	43										
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 2,11				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: Po zásahu. + LP, KL a JS.										Prib.vzd.: 200m																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
442	53	9	SM	49	24	22	0,45	30	2							0	173		365	14		29											
Por.sk.celkem:			MD	20	27	24	0,61	32	1								0	73		154	9		19										
			DBZ	15	22	20	0,32	26	2									0	32		68	1		2									
			BK	10	24	21	0,41	30	1									0	24		50	1		2									
			JV	2	24	22	0,43	30	1									0	5		10	1		2									
			HB	2	16	17	0,12	20	3									0	3		6												
			DG	2	34	28	1,22	40	3	C								0	9		20	2		4									
				100													319		673	0	1	28	58										



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>528</b>	Plocha: <b>28,21</b>	Oddělení: <b>54</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,90</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>Zvlněný svah JZ exp., na západě prudký. Kmenovina místy s náletem v obnově a věkově diferencované mladší porostní skupiny, listnáče z přirozeného původu. Na J navazuje ÚSES - LBC Pod Myslívnu.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,17</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ TR. Předrosty LP, HB, BR.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	3	10	DBZ	35				24	3							0															
Por.sk.celkem:			BK	23				26	3							0															
			HB	20				20	4							0															
			LP	15				24	4							0															
			KL	5				26	3							0															
			BO	2				26	2							0															
				100																									0 1	0,17	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,41</b>	Les.typ: <b>2S3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Část na 3B2 a 2S2a 3D7. Věkově a výškově diferencováno, 5 - 9 roků. Předrosty KL, HB, BK, JIV, BR. + nálet SM.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn.dřevin:									
225	8	10	DBZ	33		2		24	3					0																	
Por.sk.celkem:			BK	20		2		26	3					0																	
			MD	10		2		28	1					0																	
			HB	10		2		20	4					0																	
			JD	10				26	2					0																	
			LP	5		2		24	4					0																	
			KL	5		2		26	3					0																	
			OS	3		2		24	1					0																	
			BR	2		3		26	1					0																	
			TR	2		2		24	4					0																	
																	</														

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice			Strana: 529		Plocha: 28,21		Oddělení: 54							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov			Plocha: 8,90		Dílec: C				
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 0,80					Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: + JLH. JL, TR, JIV.										Prib.vzd.: 100m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
445	11	10	DBZ	75		3		26	2						0																			
Por.sk.celkem:			BK	20		3		28	2						0																			
			HB	3		3		20	4						0																			
			BR	2		5		26	1						0																			
				100																							1 1	0,80						
Por.skupina: 2b										Plocha por.skup.: 0,79					Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: J část na ter. typu 23. +TR v S části.										Prib.vzd.: 200m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
445	17	10	DBZ	45		6		24	3						0																			
Por.sk.celkem:			BO	20	8	7	0,02	24	3						0	6	5																	
			HB	15		6		20	4						0																			
			BK	10		6		28	2						0																			
			MD	5	9	8	0,02	30	1						0	4	3																	
			LP	5		6		28	2						0																			
				100											10	8										1 1	0,79							
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 3,63					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				
Popis por.skup: Z část na prudším svahu - 2S2. JL prosychá. Značně růstově diferencováno, na + 30% plochy nehroubí.										Prib.vzd.: 300m																								
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
245	27	10	BO	30	14	12	0,07	26	2						0	39	141			6	23													
Por.sk.celkem:			DBZ	28	13	11	0,06	24	3						0	27	97			5	19													
			BK	15	12	11	0,04	28	2						0	16	57			3	10													
			MD	10	15	13	0,10	30	1						0	16	60			3	10													
			LP	7	11	10	0,03	28	2						0	6	23			1	3													
			KL	5	12	12	0,04	30	1						0	6	21			1	3													
			SM	2	13	11	0,07	30	2						0	3	10			1	4													
			JL	2	14	12	0,07	26	2						0	3	8			1	3													
			TR	1	14	8	0,04	24	4						0	1	3																	
				100											117	420	0 1	3,63	21	75				1 1	3,63									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 530		Plocha: 28,21		Oddělení: 54						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,90		Dílec: C				
Por.skupina: 5a				Plocha por.skup.: 1,19				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup: V část na ter. typu 13. Na S žlíbek.																										Prib.vzd.: 100m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
223	45	10	BO	50	18	17	0,17	24	3							0	112		134		15	18								
			DBZ	25	16	15	0,12	22	4							0	37		45		8	10								
			BK	10	15	15	0,10	26	3						0	17		19		3	4									
			HB	10	10	12	0,03	16	7						0	9		10		2	2									
			LP	5	14	14	0,09	24	4						0	7		9		2	2									
Por.sk.celkem:				100													182		217	1 1	1,19	30	36							
Por.skupina: 5b				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup: + DBZ, HB - šetřit. Tloušťkově diferencováno.																										Prib.vzd.: 200m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
441	42	10	SM	93	19	17	0,23	28	3							0	249		53		45	9								
			DBZ	5	16	17	0,14	26	2							0	9		2											
			MD	2	21	19	0,29	30	1						0	5		1		1										
Por.sk.celkem:				100													263		56	0 1	0,21	46	9							
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 1,70				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou								
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nálet a nárosty listnáčů 1 - 3m. BO možno doplnit zmlazení na 2S2. Vtroušen 1x SM 45/30, 1x KS.																										Prib.vzd.: 100m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%				
245	128	8	DBZ	63	35	24	1,03	22	5	C						0	167		284				284			DBZ	80	1,36		
			BO	29	43	26	1,58	26	3	C						0	97		165				165			BK	10	0,17		
			MD	3	40	30	1,55	28	1	C					0	14		23				23			BO	10	0,17			
			BK	3	39	27	1,43	26	4	C					0	10		17				17								
			HB	2	20	17	0,20	16	6	C					0	3		5				5								
Por.sk.celkem:				100													291		494				1,70	494		3		100	1,70	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>531</b>	Plocha: <b>28,21</b>	Oddělení: <b>54</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>3,68</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Svah JV exp., na J výstup skály. Kmenovina se skupinkami zmlazení a nárosty listnáčů v pokročilé fázi obnovy. ÚSES - LBC Pod Myslívou.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,73</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Část na 2S9 - ter. typ 59. 1 - 3 roky. Předrosty HB. Výst. DBZ.</b>								

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	10	DBZ	38				22	4							0															
Por.sk.celkem:			LP	20				24	4							0															
			BK	20				26	3							0															
			HB	10				20	4							0															
			KL	5				26	3							0															
			SM	5				28	3							0															
			AK	2				22	6							0															
				100																							0 1	0,73			

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,36</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty HB, BK, LP, OS, OL.</b>								

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/30		% mel. a zpevn.dřevin:			
406	9	10	BK	43		2		28	2					0																			
Por.sk.celkem:			HB	25		2		20	4					0																			
			DBZ	20		2		24	3					0																			
			BR	5		2		26	1					0																			
			LP	5		2		26	3					0																			
			OL	2		5		26	2					0																			
				100																								1 1	0,36				

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>532</b>	Plocha: <b>28,21</b>	Oddělení: <b>54</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>3,68</b>	Díllec: <b>D</b>

Por.skupina:	<b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,89</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:	<b>Skupina staršího KL a JL. + MD.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba:				110/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	14	10	DBZ	40		5		24	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	35		4		22	2							0															
			BK	10		5		28	2							0															
			SM	5		5		28	3							0															
			KL	5		7		28	2							0															
			OS	3		6		26	1							0															
			AK	2		4		22	6							0															
				100																								1 1	0,89		

Por.skupina:	<b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>1,70</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:	<b>TM - clonná seč. Hlouchky nárostu HB, DBZ, BK, LP v okrajích a řídkých částech. Jižní část na ter. typu 59, sever 23. BO doplnit na 2S2, SM na 3H1.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		4%	Obmětí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:			50%
245	130	7	DBZ	82	29	22	0,63	22	5	C				0	163	277			277			DBZ	55	0,95				
Por.sk.celkem:			BO	8	39	24	1,20	24	4	C				0	21	35			35			BK	35	0,59				
			MD	3	27	24	0,61	22	4	C				0	8	15			15			SM	5	0,08				
			SM	2	36	29	1,24	28	3	C				0	8	15			15			BO	5	0,08				
			HB	2	19	16	0,17	16	6	C				0	3	3			3									
			BK	1	43	26	1,70	24	5	C				0	3	4			4									
			OL	1	38	25	1,63	24	3	C				0	2	3			3									
			LP	1	28	21	0,56	20	6	C				0	2	3			3									
				100											210	355			1.70	355		3	100	1.70				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>533</b>	Plocha: <b>28,21</b>	Oddělení: <b>54</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,49</b>	Díllec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Obly hřbet se svahy SZ a JV exp. Kmenovina v obnově a skupinovité smíšené, věkově a růstově diferencované kultury a tyčkovina.</b> <b>ÚSES - LBC Pod Myslívou.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,30</b>	Les.typ: <b>3S6</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>KL - předrosty až 2m. + BO - nálet.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	3	10	SM	68				28	3							0															
Por.sk.celkem:			BK	17				26	3							0															
			HB	5				20	4							0															
			KL	5		1		26	3							0															
			LP	3				26	3							0															
			DBZ	2				24	3							0															
				100																								0 1	0,30		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,36</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Na J okraji předrosty DBZ a BK.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	150/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
245	3	10	DBZ	40		1		24	3				0						
Por.sk.celkem:			BO	20		1		26	2				0						
			HB	15		1		20	4				0						
			BK	10		1		26	3				0						
			SM	5		1		28	3				0						
			LP	3		1		26	3				0						
			JD	3				26	2				0						
			KL	2		1		26	3				0						
			MD	2		1		30	1				0						

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 534		Plocha: 28,21		Oddělení: 54									
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,49		Dílec: E									
Por.skupina:		2a		Plocha por.skup.:		0,52		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:				4 - 6m.																		Prib.vzd.:		200m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		90/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	14	10	SM	91		5		30	2							0															
Por.sk.celkem:			HB	3		4		22	2							0															
			MD	2	8	7	0,02	32	1						0	1		1													
			BK	2		4		28	2						0																
			DBZ	2		4		26	2						0																
				100												1		1						1	1	0,52					
Por.skupina:		2b		Plocha por.skup.:		1,74		Les.typ:3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:				+ TR, JL, BR. 3 - 7m. Místy předrosty KL, BK, HB. Část na 2S2.																		Prib.vzd.:		200m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
445	19	10	DBZ	48		6		22	4							0															
Por.sk.celkem:			SM	20	10	8	0,04	30	2							0	16		29			7	13								
			BK	15		6		26	3							0															
			HB	5		6		18	6							0															
			KL	5	8	10	0,01	32	1							0	3		6												
			MD	3	12	9	0,05	30	1							0	3		5			1	2								
			BO	2	11	9	0,04	26	2							0	2		3												
			LP	2		7		28	2						0																
				100												24		43		0	1	1,74	8	15			1	1	1,74		
Por.skupina:		2c		Plocha por.skup.:		0,30		Les.typ:2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6216 - Šlapanice		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:				3 - 5m.																		Prib.vzd.:		200m							
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:					
243	12	9	BO	90		4		26	2							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	6		3		24	3							0															
			HB	2		3		20	4							0															
			BK	2		3		22	5							0															
				100																					1	1	0,30				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 535		Plocha: 28,21		Oddělení: 54											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,49		Dílec: E	
Por.skupina: 2d				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup: Vtroušené dřeviny HB, DBZ, LP, BK šetřit při výchově.																										Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
243	19	10	BO	100	13	10	0,05	28	1							0	97		59		18		11												
Por.sk.celkem:				100													97		59	1 1	0,61	18		11											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,25				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup: SMP ve skupince ve střední části. Růstově diferencováno.																										Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
243	35	10	BO	60	18	16	0,16	26	2							0	124		278		20		45												
			SM	15	16	14	0,14	28	3							0	30		68		7		16												
			DBZ	8	14	15	0,10	26	2						0	12		26		1		2													
			MD	5	19	17	0,21	30	1						0	13		27		2		4													
			BK	5	14	15	0,09	30	1						0	8		18																	
			HB	5	10	13	0,03	20	4						0	5		11		1		2													
			SMP	2	12	9	0,05	22	5						0	2		5																	
Por.sk.celkem:				100												194		433	1 1	2,25	31		69												
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 1,52				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup: TM - clonná seč. Zakm. 9 - 10.																										Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 88%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 80%									
225	127	9	DBZ	97	29	22	0,63	22	5	C						0	247		376				291				DBZ	90	1,06						
			HB	2	12	11	0,04	10	9	C						0	2		3				2				HB	10	0,12						
			BO	1	37	24	1,07	24	4	C						0	4		5				5												
			Por.sk.celkem:				100										253		384				1,18	298			3		100	1,18					
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,89				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou													
Popis por.skup: TM - clonná seč. Zakm. 7 - 8.																										Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%									
225	133	7	DBZ	47	31	23	0,77	22	5	C						0	100		90				90				DBZ	50	0,44						
			BO	35	37	24	1,07	24	4	C						0	92		82				82				BK	20	0,18						
			HB	8	19	16	0,17	16	6	C						0	9		8				8				BO	20	0,18						
			BK	7	42	26	1,61	24	5	C						0	19		17				17				HB	10	0,09						
			MD	3	38	27	1,21	26	2	C						0	10		9				9												
Por.sk.celkem:				100												230		206				0,89	206			3		100	0,89						



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>536</b>	Plocha: <b>28,36</b>	Oddělení: <b>55</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,37</b>	Díllec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mírný svah S až JZ exp. Skupinovitě smíšená mlazina, tyčovina a nastávající kmenovina. Památník A. Midlocha. Na JZ navazuje ÚSES - LBC U Midlocha. VKP Midlochův památník.</b>							

Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna				Prib.vzd.: 100m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výtřka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
243	1	10	JD	95				26	2							0														
			BK	5				26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																					0 1		0,09			
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 1,09				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna				Prib.vzd.: 300m				
Popis por.skup:				+ LP, TR, BK, JR.																				Prib.vzd.: 300m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:						
245	19	10	DBZ	96	8	8	0,02	26	2							0	42		45		6			7						
			BR	2	8	8	0,02	22	2							0	1		1											
			MD	2	11	9	0,04	30	1							0	2		2											
Por.sk.celkem:				100												45	48		0 1		1,09		6		7		1 1		1,09	
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,73				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna				Prib.vzd.: 300m				
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:						
245	29	10	DBZ	75	12	11	0,04	24	3							0	69		50		11			8						
			MD	20	17	13	0,12	28	1							0	34		25		6			5						
			BK	3	12	11	0,04	28	2							0	3		3											
			BR	2	14	11	0,07	22	2							0	1		1											
Por.sk.celkem:				100												107	79		1 1		0,73		17		13					

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>537</b>		Plocha: <b>28,36</b>		Oddělení: <b>55</b>															
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>5,37</b>		Dílec: <b>A</b>															
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>2,98</b>				Les.typ: <b>2B5</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>															
Popis por.skup:				<b>SM ve V části. + JR, BR. Výst. MD. V okraj starší.</b>																		Prib.vzd.: <b>300m</b>															
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
<b>243</b>	<b>39</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>0,19</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>90</b>	<b>269</b>	<b>13</b>	<b>38</b>																	
			<b>SM</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0,20</b>	<b>30</b>	<b>2</b>						<b>17</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>278</b>	<b>17</b>	<b>52</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>0,10</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>28</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>16</b>																		
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>0,27</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>																		
			<b>TR</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>0,22</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>228</b>	<b>676</b>	<b>1 1</b>	<b>2,98</b>	<b>38</b>	<b>114</b>															
Por.skupina: <b>6</b>				Plocha por.skup.: <b>0,48</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>				Prib.vzd.: <b>100m</b>											
Popis por.skup:				<b>+ HB, LP, TR - podúroveň.</b>																		Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>223</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>MD</b>	<b>65</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>0,69</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>278</b>	<b>134</b>	<b>31</b>	<b>15</b>																	
			<b>BO</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>0,45</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>123</b>	<b>59</b>	<b>14</b>	<b>6</b>																	
																		<b>401</b>	<b>193</b>	<b>0 1</b>	<b>0,48</b>	<b>45</b>	<b>21</b>														
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																																	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>538</b>	Plocha: <b>28,36</b>	Oddělení: <b>55</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,93</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Oblá výšina a svahy převážně JV exp. Kmenovina v pokročilé fázi přirozené obnovy a diferencované mladší por. skupiny. Mlazina značně různověká po opakovaném vylepšování.</b>							

Por.skupina: <b>1a/0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t23 Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup: <b>Opakovaně vylepšováno (1 - 9 roků). LTX = Castanea sativa. + LP, BR, KL. Výšky 0 - 3m. Skut. plocha holiny 0,05 ha.</b>								

Etáž: 0				Skut.plocha etáže: 0,05										Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin: 20%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	Výška	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
245	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

Etáž:			1a		Skut.plocha etáže:										0,22		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:	
245	4	9	DBZ	25				22	4					0														
			BK	25		2		26	3					0														
			MD	20		2		28	1					0														
			DG	13		1		34	5					0														
			JIV	10		3		16	9					0														
			TR	3		3		26	3					0														
			JR	2		3		20	3					0														
			LTX	2		3		18	7					0														
Etáž celkem:				100																								
Por.sk.celkem:																												

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,90</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t23 Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Z přirozené obnovy. Výstavky BO a DBZ. 1 - 3m výšky. + PJS, výst. BO, BK, JD.</b>								

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
245	6	10	DBZ	59		2		24	3					0															
			BK	15		2		26	3					0															
			HB	10		1		20	4					0															
			OS	3		2		26	1					0															
			LP	3		2		26	3					0															
			DG	2		1		34	5					0															
			BR	2		2		26	1					0															
			JR	2		1		20	3					0															
			TR	2		1		26	3					0															
			MD	2		3		28	1					0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	1,90		

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 539		Plocha: 28,36		Oddělení: 55																	
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,93		Dílec: B																			
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																	
Popis por.skup: + OS, BR.																				Prib.vzd.: 300m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Zalesnění Druh			Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	15	10	DG	85	9	7	0,03	34	5							0	64			12			22		4														
Por.sk.celkem:			BK	10		4		26	3							0																							
			DBZ	5		5		26	2							0																							
			100														64		12	0 1	0,18	22		4			1 1	0,18											
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,31				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																	
Popis por.skup: + TR, BR. Vzrůstově diferencováno - z přirozené obnovy..																				Prib.vzd.: 200m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:													
245	18	10	DBZ	80		7		24	3							0				2																			
Por.sk.celkem:			BK	15	8	7	0,01	28	2							0	7			2																			
			HB	3		7		20	4							0																							
			MD	2	8	8	0,02	28	1							0	1																						
Por.sk.celkem:			100													8			2										1 1	0,31									
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Útěchov u Brna																	
Popis por.skup: + HB, LP.																				Prib.vzd.: 200m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:													
442	12	8	DG	85		5		34	5							0																							
Por.sk.celkem:			BK	5		4		26	3							0																							
			DBZ	5		4		24	3							0																							
			JS	3		2		26	2							0																							
			TR	2		4		26	3							0																							
Por.sk.celkem:			100																										0 1	0,16									

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>540</b>		Plocha: <b>28,36</b>		Oddělení: <b>55</b>							
Kategorie/překryv: <b>32d</b> Zvl.St.:										Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>10,93</b>		Díllec: <b>B</b>							
Por.skupina: <b>2d</b>				Plocha por.skup.: <b>0,13</b>				Les.typ: <b>3A3</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>32</b>		Ter.sk <b>S</b>		Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>									
Popis por.skup: <span style="float:right">Prib.vzd.: <b>400m</b></span>																															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakmė-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		lmise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
<b>306</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>50</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>BK</b>	<b>35</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>MD</b>	<b>5</b>		<b>6</b>		<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>															
			<b>DG</b>	<b>5</b>		<b>6</b>		<b>34</b>	<b>5</b>							<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>LP</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																											
Por.skupina: <b>2e</b>				Plocha por.skup.: <b>0,12</b>				Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>23</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>									
Popis por.skup: <span style="float:right">Prib.vzd.: <b>400m</b></span>																															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>245</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>85</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,01</b>	<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>46</b>		<b>5</b>			<b>10</b>	<b>1</b>								
			<b>DBZ</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>6</b>		<b>1</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>52</b>		<b>6</b>		<b>0 1</b>	<b>0,12</b>	<b>10</b>	<b>1</b>							
Por.skupina: <b>3</b>				Plocha por.skup.: <b>2,26</b>				Les.typ: <b>3B5</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>									
Popis por.skup: <b>Značně vzrůstové diferencováno.</b> <span style="float:right">Prib.vzd.: <b>200m</b></span>																															
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>442</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>DG</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0,19</b>	<b>40</b>	<b>3</b>					<b>17 70</b>	<b>0</b>	<b>138</b>		<b>313</b>			<b>43</b>	<b>96</b>									
			<b>JDO</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0,15</b>	<b>36</b>	<b>1</b>					<b>17 30</b>	<b>0</b>	<b>23</b>		<b>52</b>			<b>7</b>	<b>16</b>									
			<b>MD</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0,12</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>16</b>		<b>37</b>			<b>3</b>	<b>6</b>									
			<b>SM</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0,06</b>	<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>6</b>		<b>14</b>			<b>1</b>	<b>2</b>									
			<b>BO</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>0,06</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>5</b>		<b>13</b>			<b>1</b>	<b>2</b>									
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>0,04</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>4</b>		<b>10</b>													
			<b>BR</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0,06</b>	<b>24</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>3</b>		<b>6</b>			<b>1</b>	<b>2</b>									
			<b>HB</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>0,03</b>	<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>	<b>3</b>		<b>5</b>													
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>198</b>		<b>450</b>		<b>1 1</b>	<b>2,26</b>	<b>56</b>	<b>124</b>								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 541		Plocha: 28,36		Oddělení: 55						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 10,93		Dílec: B				
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 1,32				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6203 - Brno				Ter.t22		Ter.skS		Název KÚ: Útěchov u Brna								
Popis por.skup:				Diferencováno.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
401	38	10	SM	75	19	17	0,23	30	2								0	201		265		36	48							
Por.sk.celkem:			BO	13	20	17	0,22	26	2								0	29		39		4	5							
			MD	12	23	19	0,34	30	1							0	35		46			5	6							
				100													265		350	1 1	1,32	45	59							
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,51				Les.typ: 3A4		LVS: 3		CHS: 31		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t22		Ter.skS		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				+ DBZ, BK, HB, MD. V podrostu TR.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
401	38	10	BO	63	18	17	0,17	26	2							0	142		72		20	10								
Por.sk.celkem:			SM	35	19	17	0,23	30	2							0	94		48		19	10								
			MD	2	24	19	0,36	30	1						0	5		3			1	1								
				100												241		123	1 1	0,51	40	21								
Por.skupina: 4c				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				+ JR, LP (trs).																		Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
245	31	9	DBZ	78	13	12	0,06	24	3						0	75		17		12	3									
Por.sk.celkem:			BK	13	13	10	0,05	26	3						0	11		3			2									
			HB	7	11	10	0,03	18	6					0	4		1			1										
			TR	2	14	10	0,05	26	3					0	2															
				100												92		21	0 1	0,22	15	3								
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 3B5		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Útěchov u Brna								
Popis por.skup:				Výst. BK. + TR, DBZ.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:				
446	59	10	LP	68	22	23	0,37	30	1						0	200		132		32	21									
Por.sk.celkem:			MD	25	29	25	0,73	30	1						0	107		71		12	8									
			BK	5	24	23	0,44	30	1					0	15		10			3	2									
			JS	2	25	25	0,54	30	1					0	5		3			1	1									
				100												327		216	0 1	0,66	48	32								

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 542										Plocha: 28,36										Oddělení: 55																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 10,93										Díllec: B																													
Por.skupina: 7										Plocha por.skup.: 0,54										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Útěchov u Brna									
Popis por.skup: Výst. DG. Podúroveň HB a DBZ.																																																												Prib.vzd.: 100m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																														
							Obj.sřt. kmene ULT							Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																										
225	70	8	BK	35	29	22	0,63	26	3	C					0	82		44			2		1																																																																		
Por.sk.celkem:			DBZ	20	19	18	0,21	20	5	C					0	32		17			1		1																																																																		
			BR	20	34	21	0,71	22	2	C					0	37		20			7		3																																																																		
			DBC	15	27	21	0,52	24	4	C					0	31		17			1		1																																																																		
			MD	5	28	24	0,65	28	1	C					0	16		9			1		1																																																																		
			TR	3	24	15	0,28	18	7	C					0	4		3																																																																							
			HB	2	15	15	0,10	16	6	C					0	3		1																																																																							
				100												205		111	0 1	0,54	12		7																																																																		
Por.skupina: 14a										Plocha por.skup.: 0,38										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty23										Ter.skF										Název KÚ: Útěchov u Brna									
Popis por.skup:																																																												Prib.vzd.: 500m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 30%										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 60%																																							
245	136	3	DBZ	55	30	21	0,65	20	6	C					0	46		17							7				DBZ	80	0,13																																																										
			MD	21	44	26	1,33	24	3	C					0	29		11							5				BK	20	0,03																																																										
			BK	20	49	25	2,13	24	5	C					0	23		9							3																																																																
			BO	2	38	24	1,14	24	4	C					0	3		1																																																																							
			JD	2	26	22	0,57	20	6	C					0	3		1																																																																							
Por.sk.celkem:				100												104		39						0,16	15			3		100	0,16																																																										
Por.skupina: 14b										Plocha por.skup.: 1,97										Les.typ: 2H3										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nálet a nárosty listnáčů na většině plochy. Pokročilá fáze obnovy. + 3x JD 28/25.																																																												Prib.vzd.: 300m																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %: 30%										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin: 60%																																							
245	136	5	DBZ	76	35	26	1,11	24	4	C					0	132		261						180				DBZ	90	1,22																																																											
			DG	14	49	35	2,95	30	5	C					0	45		89						62				BK	10	0,14																																																											
			BO	4	39	23	1,15	22	5	C					0	7		14						10																																																																	
			BK	3	57	29	3,39	26	4	C					0	7		14						10																																																																	
			MD	3	43	30	1,69	28	1	C					0	7		14						10																																																																	
Por.sk.celkem:				100												198		392						1,36	272			3		100	1,36																																																										

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>543</b>	Plocha: <b>28,36</b>	Oddělení: <b>55</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohroz: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>12,06</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Mírný svah JZ exp., JV část s eroz. rýhami. Skupinovitě vylepšovaná mlazina a tyčkovina, podle J hranice řada KS.</b>								

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,03</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevn. dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	BK	100				26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,03				

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,25</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Alej.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
247	15	10	KS	90	8	6		24	4					0	33	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Por.skupina: <b>3a/ 2a</b>	Plocha por.skup.: <b>2,84</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výškově diferencováno, mladší skupinky a hloučky.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

Etáž:				2a		Skut.plocha etáže:						0,28		Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
225	14	10	DBZ	60		4		22	4					0														
Etáž celkem:			MD	25		6		28	1					0														
			HB	13		4		20	4					0														
			BO	2		5		24	3					0														
				100																							0 1	0,28

Etáž:				3a				Skut.plocha etáže:						2,56		Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevní dřevin:							
225				22		10		DBZ		70				7				22		4								0							
				BO		10		12		9		0,05		24		3												0		8		21			
				HB		10				6				16		7												0							
				SM		3		8		7		0,02		26		3												0		2		5			
				BK		3		8		7		0,01		26		3												0		2		3			
				OS		2		12		10		0,11		22		2												0		1		2			
				MD		2		12		9		0,05		28		1												0		2		5			
Etáž celkem:						100																								15		36			
Por.sk.celkem:																														15		36			



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 544		Plocha: 28,36		Oddělení: 55										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,06		Dílec: C										
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 2,50				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: + BR, BO, OS.				Prib.vzd.: 400m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	28	10	DBZ	70	11	12	0,04	26	2							0	69		172		15		37									
Por.sk.celkem:			SM	13	13	11	0,07	28	3							0	18		45		5		14									
			LP	5	9	10	0,03	26	3						0	4		10		1		2										
			MD	5	15	14	0,11	30	1						0	9		23		2		5										
			HB	5	8	10	0,02	18	6						0	3		7		1		2										
			BK	2	12	10	0,04	26	3						0	2		4														
																			105		261		1 1		2,50		24		60			
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,18				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Skupinky DG, + HB, BK, LP. Zakmenění 9 - 10.				Prib.vzd.: 200m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
243	33	10	BO	40	17	15	0,14	26	2						0	75		163		11		24										
Por.sk.celkem:			DBZ	29	13	14	0,07	26	2						0	38		83		9		19										
			SM	18	15	14	0,12	30	2					0	36		78		8		18											
			MD	10	19	16	0,20	30	1					0	23		49		4		8											
			HB	3	12	13	0,05	20	4					0	3		7		1		2											
																		175		380		1 1		2,18		33		71				
Por.skupina: 5a				Plocha por.skup.: 2,41				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Skupinovitě smíšení.				Prib.vzd.: 200m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
245	42	10	DBZ	50	16	17	0,14	26	2						0	90		217		15		36										
Por.sk.celkem:			BO	35	19	18	0,21	26	2						0	85		206		12		28										
			BK	7	15	16	0,11	28	2					0	12		30		3		6											
			LP	3	18	16	0,17	28	2					0	5		13		1		2											
			SM	3	17	17	0,18	28	3					0	8		19		1		2											
			HB	2	13	14	0,07	20	4					0	3		6		1		2											
																		203		491		0 1		2,41		33		76				

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 545		Plocha: 28,36		Oddělení: 55								
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 12,06		Dílec: C										
Por.skupina: 5b		Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:		Škody sněhem. + HB.																				Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
243	45	9	SM	94	19	18	0,24	28	3					17	5	0	245		66	25	6									
Por.sk.celkem:			DBZ	4	18	18	0,19	26	2							0	7		2											
			BK	2	13	14	0,07	24	4						0	3		1												
																	255		69	0 1	0,27	25	6							
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 1,58				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.tj26		Ter.skL		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou												
Popis por.skup:		Vzrůstově diferencováno. Výstavky BO na J. + SM. Zakm. 9 - 10.																				Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
225	51	9	DBZ	44	16	17	0,14	24	3						0	71		113	3	5										
Por.sk.celkem:			DG	17	30	23	0,77	36	5	C				17	30	0	62		98	9	15									
			MD	15	26	21	0,47	28	1						0	45		72	5	7										
			BO	15	22	20	0,31	26	2						0	39		61	4	5										
			HB	5	15	16	0,10	20	3						0	7		10	1	2										
			LP	2	19	17	0,20	26	3						0	3		5												
			BK	2	20	17	0,22	26	3						0	3		6												
																	230		365	0 1	1,58	22	34							

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>546</b>	Plocha: <b>27,08</b>	Oddělení: <b>56</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>7,60</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah JZ exp. Kmenovina se zmlazením BK a DB - obnova clonnými sečemi, kultury z přír. obnovy. ÚSES - LBC U Midlocha.</b>								

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t23	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Listnáče z náletu - šetřit při výchově na úkor SM.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	1	10	SM	94				28	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	2				26	2							0															
			HB	2				20	4							0															
			BK	2				28	2							0															
				100																								0 1	0,09		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>2,01</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t23	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Předrostry DBZ, JIV, HB.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	150/30	% mel. a zpevn.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
245	6	10	BK	53		2		30	1					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,28</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t23	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup: <b>Předrostry DBZ, JIV, HB.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
245	2	8	DBZ	80				26	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 547										Plocha: 27,08										Oddělení: 56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,60										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 2a										Plocha por.skup.: 1,05										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6203 - Brno										Ter.t21										Ter.skU										Název KÚ: Útěchov u Brna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup: + JIV, BR, MD. HB v J cípu.																																																												Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výc. tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.stř: kmeně ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
245										15										10										BK										60																				6																				26										3																																																		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 548		Plocha: 27,08		Oddělení: 56									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,60		Dílec: A									
Por.skupina: 14 / 1c				Plocha por.skup.: 3,60				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.t: 23		Ter.sk: F		Název KÚ: Útěchov u Brna											
Popis por.skup: BK, DBZ - porost fenotypové třídy B. TM - clonná seč. + 3x SM 54/34				Prib.vzd.: 300m																											
Etáž: 1c								Skut.plocha etáže: 0,34				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	4	9	BK	98				30	1							0															
			MD	2				30	1							0															
Etáž celkem:				100																											
Etáž: 14								Skut.plocha etáže: 3,60				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtl / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%							
245	131	7	DBZ	51	36	28	1,27	26	2	B						0	148	532					532				DBZ	50	1,80		
			MD	23	48	32	2,17	30	1	C						0	98	353					353				BK	50	1,80		
			BK	22	50	31	2,77	28	3	B						0	80	289					289								
			JD	2	33	27	1,11	24	4	C						0	8	29					29								
			BO	2	43	28	1,68	26	3	C						0	6	24					24								
Etáž celkem:				100													340	1227					3,60	1227			3	100	3,60		
Por.sk.celkem:																	340	1227													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>549</b>	Plocha: <b>27,08</b>	Oddělení: <b>56</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>19,48</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah Z exp. se žleby a hřbety. Kvalitní kmenovina se skupinami nárostů LP a zmlazením BK a DB v obnově a mladší porostní skupiny průměrné kvality. ÚSES - LBC Kněží hora, Pod Kněží horou.</b>							

Por.skupina:			1a	Plocha por.skup.:		0,16	Les.typ:	2S2	LVS:	2	CHS:	23	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.t	23	Ter.sk	F	Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:										+ HB.										Prib.vzd.: 300m													
													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	9	DBZ	95				24	3							0																	
Por.sk.celkem:			LP	3		1		26	3							0																	
			JR	2					20	3							0																
				100																											0 1	0,16	
Por.skupina:			1b	Plocha por.skup.:		0,37	Les.typ:	2H3	LVS:	2	CHS:	25	ORP :		6216 - Šlapanice			Ter.t	33	Ter.sk	F	Název KÚ:		Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:										Výstavky SM, JD, MD, BO. Starší JD - 8 ks. + MD.										Prib.vzd.: 400m													
													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
245	4	10	BK	78		1		28	2							0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	13		1		24	3							0																	
			SM	3		1		30	2							0																	
			JR	2		1		20	3							0																	
			LP	2				24	4							0																	
			KL	2		1		26	3							0																	
Por.skupina:			1d	Plocha por.skup.:		0,19	Les.typ:	3B2	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6203 - Brno			Ter.t	31	Ter.sk	F	Název KÚ:		Útěchov u Brna									
Popis por.skup:										+ TR, Výst. MD a JD.										Prib.vzd.: 600m													
													Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40		% mel. a zpevň.dřevin:										
446	10	10	BK	93		4		28	2							0																	
Por.sk.celkem:			LP	5		3		26	3							0																	
			JR	2		4		20	3							0																	
				100																											1 1	0,19	

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>550</b>	Plocha: <b>27,08</b>	Oddělení: <b>56</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>19,48</b>	Díllec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,16</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky. + DBZ, OS, TR.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
406	12	10	BK	70		3		28	2							0															
Por.sk.celkem:			HB	15		4		20	4							0															
			KL	10		7		28	2							0															
			OL	5		5		26	2							0															
				100																											

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Útěchov u Brna</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
406	15	10	BK	97		6		28	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

LO: 30 Drahanská vrchovina					LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 551		Plocha: 27,08		Oddělení: 56								
Kategorie/překryv: 32d					Zvl.St.: 22 ÚSES - místní					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 19,48		Dílec: B					
Por.skupina: 2c/ 1c					Plocha por.skup.: 1,40			Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup: Výstavky.					Prib.vzd.: 300m																								
Etáž: 1c										Skut.plocha etáže: 0,98					Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
245	4	10	DBZ	75				24	3							0													
			BK	14				26	3							0													
			HB	5				20	4							0													
			LP	3				26	3							0													
			KL	2		1		26	3							0													
			BRK	1		1		18	3							0													
Etáž celkem:				100																					0 1	0,98			
Etáž: 2c										Skut.plocha etáže: 0,42					Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
245	12	10	DBZ	60		2		24	3							0													
			BK	15		2		26	3							0													
			HB	10		2		20	4							0													
			LP	5		2		26	3							0													
			KL	5		3		26	3							0													
			TR	2		2		26	3							0													
			OS	2		2		26	1							0													
			JR	1		2		20	3							0													
Etáž celkem:				100																					0 1	0,42			
Por.sk.celkem:																													
Por.skupina: 3a					Plocha por.skup.: 0,21			Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup: Na 2H3 ter. typ 23 a 31. Výstavky.					Prib.vzd.: 400m																								
																Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:				
406	23	9	BK	61	9	9	0,02	28	2							0	39	8		3	1								
			SM	10	13	9	0,06	28	3							0	10	2		3	1								
			HB	10		8		18	6							0													
			DBZ	10	13	10	0,05	26	2							0	8	2											
			LP	5	10	9	0,03	28	2							0	3	1											
			MD	2	14	11	0,07	30	1							0	3	1											
			JS	2		8		24	3						0														
Por.sk.celkem:				100												63	14		1 1	0,21	6	2							



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 552		Plocha: 27,08		Oddělení: 56							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 19,48		Dílec: B	
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				Šetřit listnáče.																				Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	23	9	BO	40	13	9	0,05	24	3							0	30		11			5	2								
			SM	33	10	8	0,04	28	3							0	25		9			7	3								
			DBZ	20	8	7	0,01	22	4						0	7		3													
			BK	5		5		24	4						0																
			LP	2		5		24	4						0																
			Por.sk.celkem:		100														62		23	1 1	0,36	12	5						
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 1,57				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				TI. diferencováno. + SM.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	33	10	DBZ	57	14	14	0,09	26	2							0	76		119			11	17								
			BO	15	19	15	0,17	26	2							0	28		45			5	8								
			MD	10	21	17	0,25	30	1						0	25		39			5	7									
			HB	10	10	12	0,03	20	4						0	9		14			2	3									
			BK	5	13	14	0,07	30	1						0	7		11			2	3									
			DG	3	21	18	0,31	40	3				17	20	0	9		14			2	3									
Por.sk.celkem:		100														154		242	1 1	1,57	27	41									
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				+ LP, BK.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	41	10	DBZ	80	16	17	0,14	26	2							0	144		62			23	10								
			BO	17	21	18	0,25	26	2							0	42		18			5	3								
			HB	3	13	15	0,07	20	4						0	4		2			1										
			Por.sk.celkem:		100													190		82	0 1	0,43	29	13							

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 553		Plocha: 27,08		Oddělení: 56									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 19,48		Dílec: B											
Por.skupina: 13a				Plocha por.skup.: 12,47				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - clonná seč. DBZ - porost fenotypové třídy B.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 60%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
245	129	9	DBZ	81	34	23	0,93	22	5	B						0	225	2809						347				DBZ	80	1,24	
Por.sk.celkem:			MD	14	44	28	1,54	26	2	C						0	63	782						96				BK	10	0,15	
			BK	2	51	26	2,41	24	5	C						0	9	109						13				LP	10	0,15	
			BO	2	41	24	1,34	24	4	C						0	5	68						8							
			JD	1	30	20	0,65	18	8	C						0	4	45						5							
Por.sk.celkem:				100													306	3813						1,54 469				3	100	1,54	
Por.skupina: 13b				Plocha por.skup.: 0,98				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Útěchov u Brna									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 600m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
245	129	8	DBZ	66	36	24	1,10	22	5	C						0	177	173		3 3											
Por.sk.celkem:			MD	23	49	30	1,96	28	1	C						0	103	100		21 21											
			BO	5	44	27	1,71	26	3	C						0	17	17		4 4											
			BK	3	50	28	2,50	26	4	C						0	10	10													
			JD	2	34	25	1,06	24	4	C						0	8	8													
			SM	1	35	25	1,00	24	5	C						0	4	4													
Por.sk.celkem:				100													319	312		0 1 0,98 28 28											

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>554</b>	Plocha: <b>43,37</b>	Oddělení: <b>57</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,06</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Plochy hřbet se svahy JZ a JV exp. Kmenovina v obnově a mladší porostní skupiny průměrné kvality.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6203 - Brno		Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ:		Ořešín											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 300m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		%		mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha					
401	1	9	SM	100				28	3							0																	
Por.sk.celkem:				100																						0 1		0,10					
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,54		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t13		Ter.sk F		Název KÚ:		Ořešín											
Popis por.skup:														+ PJ, JIV. Prib.vzd.: 200m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		%		mel. a zpevň.dřevin:											
225	9	10	DBZ	52		2		24	3						0																		
Por.sk.celkem:			MD	35		3		28	1						0																		
			DG	10		3		34	5						0																		
			BK	3		2		26	3						0																		
				100																						1 1		0,54					
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,07		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ:		Ořešín											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		%		mel. a zpevň.dřevin:											
245	7	10	BK	75		2		26	3						0																		
Por.sk.celkem:			TR	20		2		26	3						0																		
			DBZ	5		1		24	3						0																		
				100																					1 1		0,07						
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,04		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.sk U		Název KÚ:		Ořešín											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		%		mel. a zpevň.dřevin:											
225	2	9	BK	100				26	3						0																		
Por.sk.celkem:				100																					0 1		0,04						

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>555</b>		Plocha: <b>43,37</b>		Oddělení: <b>57</b>				
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:										Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,06</b>		Dílec: <b>A</b>						
Por.skupina: <b>2</b>				Plocha por.skup.: <b>0,26</b>				Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>13</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>										
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: <b>100m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
				Zastou-pení	Výč.tloušťka	Výška	Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb																							
Por.sk.celkem:																																
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>0,73</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>										
Popis por.skup: <b>+ HB, BK.</b>																								Prib.vzd.: <b>200m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:						
223	38	10	BO	91	17	16	0,15	26	2						0	185	135	28			21											
			DBZ	5	14	14	0,09	24	3						0	7	5	1			1											
			MD	2	18	17	0,19	28	1						0	5	4	1			1											
			LP	2	15	14	0,10	28	2						0	3	2	1			1											
			Por.sk.celkem:																	200	146	1 1	0,73	31	24							
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>2,18</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>										
Popis por.skup: <b>+ HB. Z části pařezina.</b>																								Prib.vzd.: <b>300m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>120/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:						
225	45	10	DBZ	93	18	17	0,18	24	3						0	170	372	23			51											
			BO	5	24	19	0,35	26	2						0	14	29	2			4											
			MD	2	26	21	0,47	30	1						0	6	15	1			2											
			Por.sk.celkem:																190	416	0 1	2,18	26	57								

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Ůtěchov		Strana: 556		Plocha: 43,37		Oddělení: 57							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,06		Dílec: A					
Por.skupina: 6a				Plocha por.skup.: 0,71				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
443	60	10	MD	67	29	25	0,73	30	1							0	287		204		32	23									
			BO	20	27	23	0,53	28	1							0	71		50		8	5									
			JS	5	28	28	0,78	32	1						0	16		11		3	2										
			LP	2	24	20	0,38	26	3						0	5		3		1	1										
			DBZ	2	21	19	0,28	24	3						0	4		3													
			KL	2	27	23	0,57	30	1						0	6		4		1	1										
			SM	2	26	23	0,54	30	2						0	8		6		1	1										
Por.sk.celkem:				100												397		281		0 1	0,71	46	33								
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 0,03				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Okraj lesa - horší kvalita i bonita. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
445	58	9	DBZ	60	26	15	0,35	18	6						0	93		3		3											
			HB	40	18	13	0,12	16	6						0	43		1		3											
Por.sk.celkem:				100												136		4		0 1	0,03	6									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,60				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 200m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
221	69	9	SM	90	26	24	0,56	28	3	C					0	361		216		29	17										
			MD	9	34	25	0,92	28	1	C					0	35		21		3	2										
			BO	1	31	22	0,68	24	3	C					0	3		2													
Por.sk.celkem:				100												399		239		0 1	0,60	32	19								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 557										Plocha: 43,37										Oddělení: 57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 14,06										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 1,67										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP :										6203 - Brno										Ter.ty21										Ter.skU										Název KÚ:										Ořešín																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Popis por.skup:										Podúroveň HB a DBZ.																																																												Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Druh										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
225										80										10										DBZ										51										23										21										0,37										22										5										C																																								0										130										218										9										15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														MD										25										30										24										0,72										26										2										C																																								0										101										169										9										15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														BO										15										28										23										0,57										24										3										C																																								0										53										88										5										7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														JD										2										24										21										0,47										24										4										C																																								0										8										14										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														BK										2										25										21										0,44										24										4										C																																								0										5										9										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														SM										2										25										23										0,50										24										5										C																																								0										8										14										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														HB										2										21										18										0,24										18										5										C																																								0										4										7										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														BR										1										28										23										0,57										24										1										C																																								0										3										4										1										2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.sk.celkem:																				100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>558</b>		Plocha: <b>43,37</b>		Oddělení: <b>57</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>14,06</b>		Dílec: <b>A</b>									
Por.skupina: <b>17</b>				Plocha por.skup.: <b>0,29</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ly <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: <b>100m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %: <b>100%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin: <b>25%</b>											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>225</b>	<b>175</b>	<b>8</b>	<b>DBZ</b>	<b>77</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>1,17</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>156</b>		<b>45</b>							<b>DBZ</b>	<b>80</b>	<b>0,23</b>			
Por.sk.celkem:			<b>BO</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>1,16</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>44</b>		<b>13</b>							<b>BO</b>	<b>20</b>	<b>0,06</b>			
			<b>HB</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>0,12</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>3</b>		<b>1</b>												
				<b>100</b>													<b>203</b>	<b>59</b>		<b>0,29</b>	<b>59</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>0,29</b>					

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>559</b>	Plocha: <b>43,37</b>	Oddělení: <b>57</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,04</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah JZ exp. Kmenovina v obnově, místy proředěná, v J části s nárosty KL, opakovaně vylepšované kultury na plochách po nahodilé těžbě.</b>							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,92		Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP :		6203 - Brno		Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: Ořešín																	
Popis por.skup: 5 ks Prunus padus - řada.															Prib.vzd.: 200m																
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	1	10	BK	73				26	3							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	20				24	3							0															
			JD	3				26	2							0															
			JS	2				28	2							0															
			HB	2				20	4							0															
				100																							0 1	0,92			
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 1,08		Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP :		6203 - Brno		Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: Ořešín																	
Popis por.skup: LTX = castanea sativa. 0,04 ha staršího BK. Výst. MD.															Prib.vzd.: 300m																
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:										
225	5	10	BK	89		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			JS	5		1		28	2							0															
			DBZ	3				24	3							0															
			KL	2		1		26	3							0															
			LTX	1		2		20	6							0															
				100																								1 1	1,08		



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				LHC: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>560</b>		Plocha: <b>43,37</b>		Oddělení: <b>57</b>							
Kategorie/překryv: <b>32d</b> Zvl.St.:										Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>14,04</b>		Dílec: <b>B</b>							
Por.skupina: <b>1c</b>										Plocha por.skup.: <b>0,34</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>			
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: <b>100m</b>					
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>120/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>225</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>35</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>DG</b>	<b>15</b>		<b>3</b>		<b>34</b>	<b>5</b>							<b>0</b>															
			<b>KL</b>	<b>15</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																
			<b>BR</b>	<b>15</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>1</b>						<b>0</b>																
			<b>BO</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>																
			<b>SM</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																
			<b>MD</b>	<b>5</b>		<b>3</b>		<b>28</b>	<b>1</b>						<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,34</b>				
Por.skupina: <b>2a</b>										Plocha por.skup.: <b>0,38</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.t <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>			
Popis por.skup: <b>+ KL.</b>																										Prib.vzd.: <b>200m</b>					
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>120/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>225</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>72</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>SM</b>	<b>22</b>		<b>5</b>		<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>3</b>		<b>5</b>		<b>18</b>	<b>6</b>						<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																							<b>1 1</b>	<b>0,38</b>			
Por.skupina: <b>2b</b>										Plocha por.skup.: <b>0,21</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>			
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: <b>100m</b>					
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>223</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>90</b>	<b>8</b>	<b>6</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>23</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>1</b>										
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>		<b>4</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>23</b>	<b>5</b>	<b>0 1</b>	<b>0,21</b>	<b>5</b>	<b>1</b>				<b>1 1</b>	<b>0,21</b>			

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>561</b>		Plocha: <b>43,37</b>		Oddělení: <b>57</b>							
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,04</b>		Dílec: <b>B</b>					
Por.skupina: <b>2c</b>				Plocha por.skup.: <b>0,57</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>Výst. MD 6ks.</b>																								Prib.vzd.: <b>100m</b>							
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
<b>445</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>61</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																
			<b>KL</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,01</b>	<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>17</b>	<b>10</b>														
			<b>LP</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>4</b>						<b>0</b>																
			<b>OL</b>	<b>2</b>		<b>7</b>		<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																
			<b>MD</b>	<b>2</b>		<b>6</b>		<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>17</b>	<b>10</b>								<b>1 1</b>	<b>0,57</b>					
Por.skupina: <b>3a</b>				Plocha por.skup.: <b>0,59</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>11</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>+ BR.</b>																								Prib.vzd.: <b>100m</b>							
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	27	10	<b>BO</b>	<b>94</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>0,09</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>139</b>	<b>83</b>		<b>22</b>	<b>13</b>											
			<b>MD</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>0,15</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>1</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>		<b>12</b>	<b>0,06</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>														
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>										<b>148</b>	<b>89</b>	<b>1 1</b>	<b>0,59</b>	<b>23</b>	<b>14</b>									
Por.skupina: <b>3b</b>				Plocha por.skup.: <b>0,46</b>				Les.typ: <b>3B2</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup: <b>OL na 3L1. + BO, JS, OL, BR, MD.</b>																								Prib.vzd.: <b>200m</b>							
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/40</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
446	26	10	<b>BK</b>	<b>75</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0,02</b>	<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>48</b>	<b>22</b>		<b>6</b>	<b>3</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>	<b>20</b>	<b>5</b>						<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>1</b>												
			<b>SM</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>0,02</b>	<b>24</b>	<b>4</b>						<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>		<b>2</b>	<b>1</b>											
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>8</b>		<b>18</b>	<b>6</b>						<b>0</b>				<b>2</b>	<b>1</b>											
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>58</b>	<b>27</b>	<b>0 1</b>	<b>0,46</b>	<b>9</b>	<b>4</b>			<b>1 1</b>	<b>0,46</b>							
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>0,40</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: <b>200m</b>							
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	34	10	<b>BO</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0,15</b>	<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>132</b>	<b>53</b>		<b>21</b>	<b>8</b>											
			<b>SM</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,10</b>	<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>27</b>	<b>11</b>		<b>5</b>	<b>2</b>											
			<b>MD</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0,20</b>	<b>30</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>18</b>	<b>7</b>		<b>3</b>	<b>1</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,07</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>8</b>	<b>3</b>														
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>185</b>	<b>74</b>	<b>1 1</b>	<b>0,40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>											

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>		Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>562</b>		Plocha: <b>43,37</b>		Oddělení: <b>57</b>									
Kategorie/překryv:		<b>32d</b> Zvl.St.:										Pásma ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,04</b>		Dílec: <b>B</b>											
Por.skupina:		<b>6</b>		Plocha por.skup.: <b>1,09</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup:		<b>+ JS.</b>																								Prib.vzd.: <b>200m</b>					
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>223</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>53</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>0,38</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>164</b>	<b>179</b>	<b>20</b>	<b>22</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>0,20</b>	<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>											
			<b>BK</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0,19</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>2</b>											
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>0,55</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>6</b>											
			<b>SM</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>0,24</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>											
			<b>OL</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>0,71</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>											
			<b>BR</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>0,30</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>C</b>							<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>										
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>278</b>	<b>302</b>	<b>0 1</b>	<b>1,09</b>	<b>35</b>	<b>38</b>										
Por.skupina:		<b>7</b>		Plocha por.skup.: <b>0,20</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup:		<b>+ DBZ, JS. Výškově diferencováno. Po zásahu v úrovni.</b>																								Prib.vzd.: <b>200m</b>					
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:									
<b>221</b>	<b>69</b>	<b>8</b>	<b>SM</b>	<b>77</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>0,54</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>258</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>5</b>											
			<b>MD</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>0,88</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>58</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>											
			<b>BO</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>0,89</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>1</b>												
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>334</b>	<b>68</b>	<b>0 1</b>	<b>0,20</b>	<b>35</b>	<b>7</b>										
Por.skupina:		<b>8</b>		Plocha por.skup.: <b>0,21</b>				Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>									
Popis por.skup:		<b></b>																								Prib.vzd.: <b>200m</b>					
														Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>110/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:									
<b>223</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>MD</b>	<b>85</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>0,81</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>365</b>	<b>76</b>	<b>33</b>	<b>7</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>0,43</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>											
																	<b>402</b>	<b>84</b>	<b>0 1</b>	<b>0,21</b>	<b>36</b>	<b>8</b>									
Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>402</b>	<b>84</b>	<b>0 1</b>	<b>0,21</b>	<b>36</b>	<b>8</b>										

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>563</b>	Plocha: <b>43,37</b>	Oddělení: <b>57</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>14,04</b>	Díllec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>7,24</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. + JD. Místy nárosty HB. Uvolnit nárosty JS a KL v S části.** Prib.vzd.: **400m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		25%	Obmýtl / Obn.doba:		110/20	% mel. a zpevř.dřevln:							25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevlna	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonlta abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imlse	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovnl		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vlna	Zast v %	Plocha ha
223	97	7	MD	44	41	30	1,59	30	1	C						0	173	1251									BK	50	1,17		
			BO	37	37	27	1,18	28	1	C						0	117	849									BO	30	0,71		
			SM	15	28	25	0,67	26	4	C						0	50	362									DBZ	20	0,47		
			BK	2	48	28	2,30	28	3	C						0	6	44													
			DBZ	1	24	18	0,35	18	7	C						0	1	6													
			JS	1	31	29	1,01	30	1	C						0	3	19													
Por.sk.celkem:				100													350	2531									3		100	2,35	

Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>0,35</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **Nárosty KL, HB, DBZ a BK.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%			
443	136	5	MD	64	39	31	1,57	30	1	C				0	185	65		65			BK	60	0,22	
			DBZ	26	39	24	1,30	22	5	C				0	44	16		16			KL	20	0,07	
			BK	6	68	26	4,39	24	5	C				0	12	4		4			DBZ	10	0,03	
			JD	4	34	25	1,06	22	5	C				0	10	4		4			HB	10	0,03	
			Por.sk.celkem:			100											251	89		0,35	89		3	100

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ:				Ořešín											
Popis por.skup: Holina ve dvou částech.																								Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 40%																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kněne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008sb	Fenot.tř	Gen.přívod	Gen.přív. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
221	0																																DG	65	0,13		
																																SM	35	0,07			
Por.sk.celkem:																																1	100	0,20			
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,29				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Ořešín											
Popis por.skup: Výst. MD okrajích.																								Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																	
225	1	10	BK	100				26	3							0																					
Por.sk.celkem:				100																											0 1	0,29					
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,55				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Ořešín											
Popis por.skup: 3H1. 6x výstavek MD, 1x DBZ. + Castanea sativa.																								Prib.vzd.: 300m													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																	
225	5	10	BK	60		1		26	3							0																					
			MD	25		2		30	1							0																					
			SM	10		1		28	3							0																					
			HB	3		2		20	4							0																					
			JR	2		2		20	3							0																					
Por.sk.celkem:				100																											1 1	0,55					
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,37				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín											
Popis por.skup: + Castanea sativa.																								Prib.vzd.: 300m													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																	
225	11	10	DBZ	80		2		24	3							0																					
			MD	15		3		28	1							0																					
			KL	3		3		26	3							0																					
			BK	2		3		26	3							0																					
Por.sk.celkem:				100																											1 1	0,37					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 565		Plocha: 43,37		Oddělení: 57							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,83		Dílec: C					
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,29				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + BO, MD.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	11	10	JD	80		3		26	2							0															
			DG	5		3		34	5							0															
			JR	4		4		20	3						0																
			LP	3		5		24	4						0																
			KL	2		4		26	3						0																
			DBZ	2		4		24	3						0																
			HB	2		4		20	4						0																
			BK	2		4		26	3						0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,29				
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,37				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: LP - samostatný kotlík v PS 5.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	19	9	BO	37	12	8	0,04	24	3							0	23	8		4	1										
			SM	30	10	7	0,04	28	3							0	19	7		7	3										
			LP	15	8	8	0,01	30	1						0	7	3														
			BK	10		7		28	2						0																
			DBZ	5	8	7	0,01	24	3						0	2	1														
			MD	3	13	9	0,05	30	1						0	3	1														
Por.sk.celkem:				100											54	20		1 1	0,37	11	4										
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,59				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Značně diferencováno. Očekávaný světlostní přírůst u DG. + LP.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	29	9	DG	30	19	16	0,23	40	3					17 30	0	67	107		20	32											
			SM	20	14	12	0,09	30	2					17 10	0	29	45		5	9											
			BO	20	16	14	0,12	28	1					0	30	48		4	5												
			MD	15	18	16	0,18	32	1					0	30	48		5	7												
			DBZ	10	12	10	0,04	22	4					0	7	12		1	2												
			BK	5	10	10	0,03	26	3					0	3	6		1	2												
Por.sk.celkem:				100											166	266		1 1	1,59	36	57										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 566										Plocha: 43,37										Oddělení: 57																																																	
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,83										Dílec: C																																																	
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,73										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP :										6203 - Brno										Ter.tj21										Ter.skU										Název KÚ:										Ořešín									
Popis por.skup: + HB.																																																																																										Prib.vzd.: 200m																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																	
223	34	9	BO	60	18	15	0,15	26	2							0	102	175		10		17																																																																																							
Por.sk.celkem:			SM	23	15	14	0,12	28	3							0	42	72		6		11																																																																																							
			MD	10	22	17	0,27	30	1							0	23	38		4		6																																																																																							
			DBZ	5	15	14	0,10	26	2							0	6	10		1		2																																																																																							
			LP	2	13	11	0,05	26	3							0	2	3																																																																																											
																				175	298		1 1		1,73 21		36																																																																																		
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,41										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP :										6203 - Brno										Ter.tj11										Ter.skU										Název KÚ:										Ořešín									
Popis por.skup:																																																																																										Prib.vzd.: 200m																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																	
223	46	10	BO	70	22	19	0,29	26	2							0	187	265		25		35																																																																																							
Por.sk.celkem:			SM	10	18	17	0,20	26	3							0	26	37		4		5																																																																																							
			BK	10	19	17	0,20	28	2						0	20	28		3		5																																																																																								
			MD	5	25	21	0,45	30	1						0	16	24		2		3																																																																																								
			DBZ	5	18	18	0,19	26	2						0	10	14		2		3																																																																																								
																			259	368		0 1		1,41 36		51																																																																																			
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,77										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP :										6203 - Brno										Ter.tj11										Ter.skU										Název KÚ:										Ořešín									
Popis por.skup:																																																																																										Prib.vzd.: 200m																			
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																	
223	55	10	MD	45	29	23	0,65	30	1							0	172	132		25		20																																																																																							
Por.sk.celkem:			BO	30	26	21	0,45	26	2							0	93	72		11		8																																																																																							
			DBZ	10	22	19	0,30	24	3						0	22	17		3		2																																																																																								
			BK	10	20	20	0,26	28	2						0	24	18		4		3																																																																																								
			LP	5	22	18	0,29	26	3						0	10	9		2		2																																																																																								
																			321	248		0 1		0,77 45		35																																																																																			

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Útěchov		Strana: 567		Plocha: 43,37		Oddělení: 57														
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,83		Dílec: C																
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 0,36		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín																
Popis por.skup:		2H3. Po nahodilé těžbě.																				Prib.vzd.: 200m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	69	8	SM	50	28	23	0,62	28	3	C						0	168	60					14		5											
Por.sk.celkem:			MD	45	33	26	0,94	30	1	C						0	164	59					15		5											
			BO	5	29	24	0,64	26	2	C						0	15	5					1													
			100															347	124			0 1	0,36	30	10											
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 0,68		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín																
Popis por.skup:		Zakm. 9 - 10.																				Prib.vzd.: 200m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:																
223	80	9	MD	60	34	26	0,98	28	1	C						0	245	166					36		25											
Por.sk.celkem:			DBZ	25	28	22	0,59	24	4	C						0	63	43					1		1											
			BK	5	34	23	0,91	26	3	C						0	14	10																		
			SM	4	28	24	0,65	26	4	C						0	16	11					1		1											
			JD	2	26	22	0,57	24	4	C						0	8	5																		
			LP	2	30	20	0,61	22	5	C						0	4	3																		
			BO	2	32	24	0,78	26	2	C						0	6	5																		
100															356	243			0 1	0,68	38	27														
Por.skupina: 13		Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín																
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 500m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%																
223	124	5	BO	60	48	31	2,32	30	1	C						0	164	16								16				BO		70	0,07			
Por.sk.celkem:			MD	28	46	35	2,40	34	1	C						0	100	10								10				DBZ		30	0,03			
			DBZ	12	48	27	2,26	26	2	C						0	26	3								3										
			100															290	29					0,10	29			3	100	0,10						
Por.skupina: 15		Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ:		Ořešín																
Popis por.skup:		Nárost LP.																				Prib.vzd.: 100m														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%																
225	145	7	DBZ	93	46	22	1,70	20	6	C						0	196	23								23				LP		100	0,12			
Por.sk.celkem:			LP	7	50	22	1,95	20	6	C						0	15	2								2										
			100															211	25					0,12	25			3	100	0,12						



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>568</b>	Plocha: <b>43,37</b>	Oddělení: <b>57</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,44</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Svah V až JV exp. Kmenovina v závěrečné fázi obnovy a skupinovitě smíšené, diferencované mladší porostní skupiny, místy výstavky.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,34</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky BK, JD, DBZ, MD.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/40	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
446	5	10	BK	70			1		28	2							0																
Por.sk.celkem:			SM	18			1		30	2							0																
			DBZ	10					26	2							0																
			MD	2					30	1							0																
				100																													

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>1,08</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ JIV, LP. Výstavky. 0,05 mladší po rekonstrukci.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
445	13	10	DBZ	80		6		26	2					0																
			SM	5		5		28	3					0																
			JS	3		7		28	2					0																
			OL	3		8		26	2					0																
			BK	3		6		26	3					0																
			BO	2		7		26	2					0																
			KL	2		7		26	3					0																
			MD	2	10	8	0,03	30	1					0	2	2														
Por.sk.celkem:				100									2	2												1 1	1,08			

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>2,16</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>Zakm. 9 - 10.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
442	26	9	SM	45	13	11	0,07	30	2					0	57	123	15			32										
			MD	38	14	13	0,09	30	1					0	56	121	10			22										
			DBZ	10	12	11	0,04	26	2					0	8	17	1			2										
			BK	5	10	11	0,03	30	1					0	4	10														
			BO	2	14	12	0,07	26	2					0	3	5														
Por.sk.celkem:				100										128	276	1 1	2,16	26	56											

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 569		Plocha: 43,37		Oddělení: 57											
Kategorie/překryv:		32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,44		Dílec: D									
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.:				1,94		Les.typ:3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup:																						Prib.vzd.:				300m											
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
443	34	9	BO	49	19	17	0,19	28	1							0	100		194	8	15																
			SM	35	17	16	0,17	32	1						17	30	0	77		149	12	23															
			MD	8	22	18	0,29	32	1							0	19		37	3	5																
			DBZ	5	14	13	0,08	24	3							0	5		10	1	2																
			KL	3	16	17	0,13	32	1							0	5		10	1	2																
Por.sk.celkem:				100													206		400	1 1	1,94	25	47														
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:				0,49		Les.typ:3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup:				Zakm. 9 - 10. Diferencováno.																		Prib.vzd.:				300m											
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:							
442	46	9	SM	70	20	18	0,26	28	3							0	184		90	24	12																
			BK	20	15	16	0,11	26	3							0	31		16	3	2																
			BO	5	22	19	0,29	26	2							0	12		5	2	1																
			MD	5	25	20	0,42	30	1							0	14		7	2	1																
Por.sk.celkem:				100													241		118	0 1	0,49	31	16														
Por.skupina:		13		Plocha por.skup.:				0,43		Les.typ:3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:				Ořešín					
Popis por.skup:				TM - clonná seč - možnost přirozené obnovy BK a JD.																		Prib.vzd.:				200m											
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				100%		Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
443	130	5	MD	43	47	32	2,12	30	1	C						0	118		51			51					BK	50	0,22								
			BO	23	46	29	2,00	28	1	C						0	51		22			22					SM	40	0,17								
			DBZ	12	36	24	1,10	22	5	C						0	18		8			8					JD	10	0,04								
			BK	12	52	29	2,81	26	4	C						0	26		11			11															
			JD	10	38	27	1,40	26	3	C						0	25		11			11															
Por.sk.celkem:				100													238		103			0,43	103				3	100	0,43								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>570</b>	Plocha: <b>16,77</b>	Oddělení: <b>58</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>3,54</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah převážně J exp. Smíšená kmenovina v obnově, skupinovitě smíšené kultury, listnatá kmenovina s pomístným zmlazením DB.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,03</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
201	3	10	JD	100				28	1							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,31</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ MD, JR, BR, KL.</b>									

Kód majetku: <b>11</b>															Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>130/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. toulška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>95</b>		<b>3</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>											<b>1 1</b>	<b>0,31</b>				

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,93</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>2S9. + JR.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
243	12	10	BO	80		5		26	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 571										Plocha: 16,77										Oddělení: 58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 3,54										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 0,30										Les.typ: 2D5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty31										Ter.skF										Název KÚ: Ořešín																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Popis por.skup: 5 - 12m. + BO.																																																												Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtl / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. tloušťka										m										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenol.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
247										17										9										OL										44																				7																				24										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 572		Plocha: 16,77		Oddělení: 58							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 3,54		Dílec: A					
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + BO.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	97	10	DBZ	100	24	19	0,37	20	6	C						0	223	81		20	7										
Por.sk.celkem:				100													223	81		0 1	0,36	20	7								
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
223	97	10	BO	75	34	21	0,80	22	5	C						0	235	21		19	2										
			DBZ	25	22	18	0,29	18	7	C						0	51	4		3											
Por.sk.celkem:				100													286	25		0 1	0,09	22	2								
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,48				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: Nálet BK. Možnost přirozené obnovy.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
223	132	7	BO	72	37	25	1,11	24	4	C						0	197	95						95				BK	60	0,28	
			DBZ	9	40	21	1,21	20	6	C						0	18	9		9								BO	20	0,10	
			BK	7	33	24	0,90	22	6	C						0	17	8		8								DBZ	20	0,10	
			SM	4	41	28	1,48	26	4	C						0	15	7		7											
			MD	3	46	29	1,73	28	1	C						0	12	5		5											
			HB	3	22	17	0,25	16	6	C						0	3	2		2											
			JD	2	28	23	0,69	20	6	C						0	5	3		3											
Por.sk.celkem:				100													267	129				0,48	129				3		100	0,48	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>573</b>	Plocha: <b>16,77</b>	Oddělení: <b>58</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,23</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Hřbet se svahy SZ a JV exp. Značně tloušťkově a výškově a věkově diferencovaná, skupinovitě smíšená kmenovina, kolem potoka ve V části mladší JS pod SM. Na severu navazuje VKP Prameniště Ořešinského potoka.</b>							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,29		Les.typ: 3S9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:		Ořešín														
Popis por.skup: + TR, JR. Výst. OL.															Prib.vzd.: 100m															
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.									Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	2	9	SM	95				30	2						0															
			OL	5				26	2						0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,29			
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,10		Les.typ: 2S9	LVS: 2	CHS: 21	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:		Ořešín														
Popis por.skup: + JS.															Prib.vzd.: 100m															
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
201	6	9	SM	85		2		30	2						0															
			OL	15		3		26	2						0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,10			
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 0,42		Les.typ: 3K9	LVS: 3	CHS: 41	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49	Ter.skE	Název KÚ:		Ořešín														
Popis por.skup: 3 - 7 roků. 1 - 2m výšky.															Prib.vzd.: 100m															
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
406	5	10	BK	68		1		24	4						0															
			DBZ	10		1		22	4						0															
			AK	8		2		18	7						0															
			LP	5		1		22	5						0															
			HB	5		1		18	6						0															
			MD	2		2		26	2						0															
			BR	2		2		22	2						0															
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,42			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 574		Plocha: 16,77		Oddělení: 58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,23		Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 1d										Plocha por.skup.: 0,27				Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Ořešín																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>575</b>	Plocha: <b>16,77</b>	Oddělení: <b>58</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,23</b>	Dílec: <b>B</b>

Por.skupina:			11	Plocha por.skup.:			0,79	Les.typ:	3L1	LVS:	3	CHS:	29	ORP :	6203 - Brno	Ter.t	26	Ter.sk	L	Název KÚ:			Ořešín								
Popis por.skup:				2S3. Nálet JS.																	Prib.vzd.:			200m							
														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:					70%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	102	5	SM	61	40	33	1,72	32	1	C						0	213	168					168			OL	50	0,39			
			BO	17	34	25	0,93	24	4	C						0	34	26					26			JS	20	0,16			
			OL	17	38	25	1,63	24	3	C						0	21	17					17			SM	15	0,12			
			JS	3	39	32	1,79	32	1	C						0	7	5					5			BO	15	0,12			
			JD	2	34	25	1,06	24	4	C						0	5	4					4								
Por.sk.celkem:				100												280	220					0,79	220		3		100	0,79			



Por.skupina: 1a/ 0				Plocha por.skup.: 0,62				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Výstavky DBZ, přirozená obnova. Skut.plocha holiny 0,03 ha.																								Prib.vzd.: 200m								
Etáž: 0				Skut.plocha etáže: 0,03								Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obrmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008b	Fenot.tř.	Gen.přívod	Gen.přív. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha		Objem m3	Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	0																																	BK	100	0,03
Etáž celkem:																																1	100	0,03		
Etáž: 1a				Skut.plocha etáže: 0,59								Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obrmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:												
225	3	10	DBZ	100				24	3							0																				
Etáž celkem:																																				
Por.sk.celkem:																														0 1	0,59					
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,53				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				+ OS.																								Prib.vzd.: 100m								
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obrmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
225	8	10	DBZ	60		2		24	3							0																				
Por.sk.celkem:			HB	35		3		18	6							0																				
			LP	5		2		24	4							0																				
Por.sk.celkem:																														1 1	0,53					
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 2H3				LVS: 2				CHS: 25				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																																
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obrmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
243	2	10	JD	88				28	1							0																				
Por.sk.celkem:			LP	5				26	3							0																				
			BK	3				26	3							0																				
			MD	2				30	1							0																				
			HB	2				20	4							0																				
Por.sk.celkem:																														0 1	0,43					

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina							LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>		Úsek: <b>Útěchov</b>		Strana: <b>577</b>		Plocha: <b>53,70</b>		Oddělení: <b>59</b>														
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní							Pásmo ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,54</b>		Dílec: <b>A</b>																
Por.skupina: <b>1d</b>		Plocha por.skup.: <b>0,17</b>		Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>49</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>400m</b>																															
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,17</b>						
Por.skupina: <b>1e</b>		Plocha por.skup.: <b>0,61</b>		Les.typ: <b>3S9</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>		Ter.ty <b>49</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>400m</b>																															
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																	
406	5	10	BK	94		2		28	2							0																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,61</b>						
Por.skupina: <b>2</b>		Plocha por.skup.: <b>0,12</b>		Les.typ: <b>3H1</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>		Ter.ty <b>26</b>		Ter.sk <b>L</b>		Název KÚ: <b>Ořešín</b>																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>100m</b>																															
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>90/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																	
441	14	10	SM	82		5		30	2							0																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,12</b>						
Por.skupina: <b>3</b>		Plocha por.skup.: <b>0,10</b>		Les.typ: <b>2S2</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>23</b>		ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>		Ter.ty <b>23</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>																	
Popis por.skup:		Prib.vzd.: <b>200m</b>																															
										Kód majetku: <b>11</b>		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																	
225	22	10	HB	75		8		20	4							0																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,10</b>						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 578		Plocha: 53,70		Oddělení: 59						
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,54		Dílec: A						
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 2,58				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Ořešín								
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. + JD, DBZ.																								Prib.vzd.: 300m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
							Obj.stř. kmene	ULT								Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	108	8	SM	74	34	28	1,07	28	3	C					0	334		861						490			SM	70	1,03	
			BO	20	35	24	0,95	24	4	C					0	60		155						88			BK	30	0,44	
			MD	4	37	29	1,31	28	1	C					0	17		44						25						
			OL	2	37	25	1,56	24	3	C					0	4		10						6						
Por.sk.celkem:				100												415		1070						1,47	609			3	100	1,47
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 6,38				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup: DBZ, MD - porost fenotypové třídy B. TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Část na 2H3, 3H1 a 3S9. V část procloněna.																								Prib.vzd.: 400m						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%						
225	120	8	DBZ	38	37	24	1,16	24	4	B					0	103		652						341			DBZ	50	1,66	
			MD	35	42	30	1,65	28	1	B					0	155		993						516			SM	40	1,33	
			BK	14	49	28	2,39	26	4	C					0	50		318						164			BK	10	0,33	
			BO	5	34	23	0,86	22	5	C					0	15		90						48						
			HB	3	20	17	0,20	16	6	C					0	4		28						15						
			LP	2	28	22	0,58	22	6	C					0	4		30						15						
			SM	2	39	29	1,42	28	3	C					0	9		61						30						
			JD	1	37	27	1,35	26	3	C					0	5		29						15						
Por.sk.celkem:				100											345		2201						3,32	1144			3	100	3,32	

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>579</b>	Plocha: <b>53,70</b>	Oddělení: <b>59</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>16,81</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Mírný, na J a Z prudší svah JZ až J exp. Kmenovina v obnově a mladší porostní skupiny (listnáče z přír. obnovy).</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,06</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	1	10	LP	100				24	4							0															
Por.sk.celkem:				100																											

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,26</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ KL, HB, DBZ, JS. Výst. BO.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
401	2	10	JD	95				26	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Por.sk.celkem:			BO	5				26	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,94</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Ořešín</b>
Popis por.skup: <b>+ JIV, KL, MD, JD.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
225	9	10	BK	51		2		28	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,20</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
245	3	10	LP	50				26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Por.sk.celkem:			KL	50				26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 580		Plocha: 53,70		Oddělení: 59							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,81		Dílec: B					
Por.skupina: 1e				Plocha por.skup.: 0,28				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:				Síje. Zajištění - odklad o 3 roky.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	1	10	DBZ	100				22	4							0															
Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina: 1f				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:				+ HB, LP, OS, BB, DBC.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
225	6	10	DBZ	60		2		24	3							0															
Por.sk.celkem:			BK	38		2		26	3							0															
			MD	2		3		30	1								0														
				100																											
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
225	11	10	DBZ	60		2		24	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	40		3		20	4							0															
				100																											
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,63				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:				2H3.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
221	11	10	SM	100		2		26	3							0															
Por.sk.celkem:				100																											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 581		Plocha: 53,70		Oddělení: 59							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,81		Dílec: B					
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,54				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TI. diferencováno. Výst.																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	24	10	DBZ	62	8	9	0,02	24	3						0	30		17			3	2									
			BK	15	10	9	0,03	28	2						0	11		6			1	1									
			HB	15		8		18	6						0																
			LP	5		8		26	3						0																
			MD	3	13	10	0,05	28	1						0	4		2			1										
Por.sk.celkem:				100												45		25			0 1	0,54	5	3			1 1	0,54			
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,23				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
247	27	9	HB	85	9	10	0,02	20	4						0	46		10			5	1									
			DBZ	15	12	11	0,04	24	3						0	12		3			2										
																58		13		0 1	0,23	7	1								
Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
225	33	9	BR	60	14	15	0,10	24	1	C					0	62		12			18	3									
			LP	20	13	11	0,05	26	3						0	19		3													
			DBZ	15	13	12	0,06	24	3						0	14		3													
			HB	5	13	11	0,05	18	6						0	3		1													
																	98		19		1 1	0,20	18	3							
Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,55				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	44	10	BO	83	19	17	0,19	24	3						0	187		103			25	14									
			BR	7	15	17	0,12	22	2	C					0	10		5			7	3									
			MD	5	20	18	0,25	28	1						0	14		7			2	1									
			LP	3	15	14	0,10	24	4						0	4		3													
			BK	2	16	14	0,11	24	4						0	3		2													
																	218		120		0 1	0,55	34	18							
Por.sk.celkem:				100																											

LO: 30		Drahanská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 582		Plocha: 53,70		Oddělení: 59													
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,81		Dílec: B															
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 0,52				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: + OS, BR.																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	53	10	MD	45	25	23	0,51	30	1					17	30	0	171		89		21	11									
Por.sk.celkem:			DBZ	30	18	18	0,19	24	3							0	60		31		7	3									
			BO	10	25	21	0,42	26	2							0	31		16		4	2									
			SM	10	20	19	0,27	26	3							0	32		16		4	2									
			BK	5	21	18	0,26	26	3							0	10		5		2	1									
														304		157		0	1	0,52	38	19									
Por.skupina: 9		Plocha por.skup.: 3,33				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: Místy proředěno. + JD. Na J 2H3.																								Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	81	8	SM	39	25	25	0,55	28	3	C					0	147		492		15	48										
			MD	30	32	27	0,95	28	1	C					0	115		383		4	12										
			BO	27	32	25	0,82	26	3	C					0	85		285		3	9										
			BR	3	27	24	0,55	24	1	C					0	7		22													
			DBZ	1	35	22	0,95	24	4	C					0	3		8													
														357		1190		0	1	3,33	22	69									
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 2,97				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. Nálet a nárosty DBZ, HB a LP.																								Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
243	110	9	DBZ	34	37	24	1,16	24	4	C					0	103		306				197				DBZ	80	1,54			
			MD	33	45	31	1,90	30	1	C					0	173		514				332				BK	20	0,38			
			SM	24	34	27	1,03	26	4	C					0	115		343				222									
			BO	8	43	28	1,68	28	1	C					0	34		99				65									
			OL	1	37	27	1,67	26	2	C					0	3		8				5									
														428		1270						1,92	821				3		100	1,92	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 583		Plocha: 53,70		Oddělení: 59								
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 16,81		Dílec: B										
Por.skupina: 12a				Plocha por.skup.: 5,09				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích. Z na 3S9. Zakm. 7 - 8. Na Z nálet JS.																Prib.vzd.: 300m												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	114	7	BO	54	37	25	1,11	24	4	C							0	160		815					686			BK	30	1,28		
			SM	28	31	27	0,87	26	4	C								0	111		565					475			SM	30	1,29	
			DBZ	9	35	21	0,90	20	6	C								0	19		97					82			BO	30	1,29	
			MD	6	36	28	1,19	28	1	C								0	23		115					97			DBZ	10	0,43	
			JD	3	35	25	1,11	24	4	C								0	11		55					46						
Por.sk.celkem:				100														324		1647					4,29	1386			3		100	4,29
Por.skupina: 12b				Plocha por.skup.: 0,07				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 100m						
Popis por.skup:				+ BR.																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
225	114	6	DBZ	69	36	19	0,88	18	7	C							0	99		7					7			BO	70	0,05		
			BO	14	28	22	0,55	22	5	C								0	26		2					2			DBZ	30	0,02	
			MD	11	36	24	0,92	24	3	C								0	26		2					2						
			SM	6	33	22	0,78	22	6	C								0	13		1					1						
Por.sk.celkem:				100														164		12					0,07	12			3		100	0,07
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou				Prib.vzd.: 400m						
Popis por.skup:																																
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%						
245	140	8	DBZ	87	36	24	1,10	22	5	C							0	233		117					56			DBZ	100	0,24		
			BO	12	42	24	1,41	22	5	C								0	36		18					9						
			MD	1	47	28	1,65	26	2	C								0	4		2					1						
Por.sk.celkem:				100														273		137					0,24	66			3		100	0,24



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>584</b>	Plocha: <b>53,70</b>	Oddělení: <b>59</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,30</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah SZ exp. od hřebene do žlebu. Kmenovina v konečné fázi obnovy. Tyčkovina až nastávající kmenovina průměrné kvality. VKP Prameniště Rakoveckého potoka.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou					
Popis por.skup: Výst. SM a MD.				Prib.vzd.: 200m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina
446	2	10	BK	100				28	2							0													
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,30		
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,05				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín					
Popis por.skup: + OS, HB.				Prib.vzd.: 400m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:			
446	5	10	BK	100		1		28	2						0														
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,05		
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,59				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty25		Ter.skL		Název KÚ: Ořešín					
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 300m																									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
287	21	10	BO	35	11	9	0,04	26	2						0	26	15		5	4									
			SM	33	9	8	0,03	28	3						0	26	15		12	7									
			DBZ	15		8		24	3						0														
			OL	10	14	10	0,14	24	3						0	5	3												
			HB	5		8		20	4						0														
			MD	2	14	12	0,08	32	1						0	3	2		1	1									
Por.sk.celkem:				100											60	35		0 1	0,59	18	12				1 1	0,59			

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Útěchov		Strana: 585		Plocha: 53,70		Oddělení: 59						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 9,30		Dílec: C			
Por.skupina: 4a			Plocha por.skup.: 1,70					Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t33		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: 3H1, 3S6.										Prib.vzd.: 400m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	36	10	DBZ	55	14	15	0,10	26	2								0	81		137			17	30								
Por.sk.celkem:			BO	15	18	16	0,16	26	2								0	31		53			5	7								
			SM	15	18	16	0,19	30	2							0	36		63			7	13									
			MD	10	19	17	0,21	30	1							0	25		42			4	6									
			HB	5	14	15	0,09	22	2							0	7		11			2	3									
			100														180		306			1 1	1,70	35	59							
Por.skupina: 4b			Plocha por.skup.: 2,78					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno					Ter.t33		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: 3L1. Diferencováno.										Prib.vzd.: 400m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:						
442	36	10	SM	35	17	15	0,16	30	2						17	30	0	78		217			15	43								
			BO	20	18	16	0,16	26	2							0	41		115			5	15									
Por.sk.celkem:			MD	15	19	17	0,21	30	1								0	37		103			5	15								
			HB	15	13	15	0,07	22	2							0	20		55			4	12									
			DBZ	10	14	15	0,10	26	2							0	15		41			3	10									
			OL	3	22	20	0,53	30	1	C						0	5		16			1	3									
			BR	2	15	16	0,11	24	1	C							0	3		7			1	3								
			100														199		554			1 1	2,78	34	101							
Por.skupina: 6a			Plocha por.skup.: 1,51					Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: 3S6, 2S3.										Prib.vzd.: 300m																						
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
443	53	10	MD	40	25	22	0,48	30	1								0	143		215			17	26								
			SM	20	21	19	0,30	26	3							0	63		95			7	11									
Por.sk.celkem:			DBZ	15	16	17	0,14	22	4								0	27		41			3	4								
			BO	10	24	20	0,36	26	2							0	29		44			4	5									
			BK	5	19	18	0,21	26	3							0	10		16			2	3									
			LP	5	20	18	0,23	26	3							0	10		17			2	3									
			DG	5	29	23	0,74	36	5	C							0	20		31			2	3								
			100														302		459			0 1	1,51	37	55							

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 586		Plocha: 53,70		Oddělení: 59							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,30		Dílec: C					
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 1,55				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: 3S9, 2S2.																						Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	53	10	MD	40	27	25	0,65	32	1						0	171	265	21	33												
			BO	30	22	20	0,31	26	2						0	86	134	10	15												
			SM	20	23	21	0,39	30	2				17	20	0	73	114	8	13												
			BK	5	19	18	0,21	26	3						0	10	17	2	3												
			DG	3	29	25	0,81	38	4	C					0	14	21	2	3												
			HB	2	17	17	0,14	20	3						0	3	5	1	2												
Por.sk.celkem:				100												357	556	0 1	1,55	44	69										
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,56				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín									
Popis por.skup: + BRK 23/15. Podúroveň SM a LP.																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	68	10	MD	95	29	25	0,73	28	1	C					0	407	228	41	23												
			SM	2	23	21	0,39	24	5	C					0	7	5	1	1												
			DBZ	2	19	18	0,21	20	5	C					0	4	3														
			DG	1	33	27	1,11	34	5	C					0	5	3														
Por.sk.celkem:				100											423	239	0 1	0,56	42	24											
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: DTO:Předčasná obnova dle HS.																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
441	73	3	SM	78	25	22	0,48	26	4	C				17	15	0	100	20			20				SM	70	0,14				
			MD	13	28	25	0,69	28	1	C						0	18	4			4				BK	30	0,06				
			DG	9	29	25	0,81	30	5	C						0	14	3			3										
Por.sk.celkem:				100												132	27			0,20	27			3	100	0,20					
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Podrost HB a DBZ.																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	103	4	MD	100	44	26	1,33	26	2	C					0	197	12			12				DBZ	80	0,05					
																								HB	20	0,01					
Por.sk.celkem:				100											197	12			0,06	12			3	100	0,06						



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Útěchov		Strana: 588		Plocha: 53,70		Oddělení: 59								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:			Pásmo ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov		Plocha: 16,05		Dílec: D							
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,39			Les.typ: 3D8		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty16		Ter.skL		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 400m																														
													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba: 90/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	2	10	SM	95				28	3						0															
			BK	3				28	2						0															
			HB	2				20	4						0															
Por.sk.celkem:				100																				0 1	0,39					
Por.skupina: 1e				Plocha por.skup.: 0,05			Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice			Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou										
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																														
													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	LPV	95				24	4						0															
			OS	5				26	1						0															
Por.sk.celkem:				100																				0 1	0,05					
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,76			Les.typ: 2C1		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup: 3D8. + VR. Prib.vzd.: 300m																														
													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	20	10	BO	50	11	8	0,04	24	3						0	33	25	6	5											
			DBZ	30				22	4					0																
			SM	13	9		0,03	28	3					0		8		6												
			HB	3				18	6					0																
			BR	2				22	2					0																
			OL	2				24	3					0																
Por.sk.celkem:				100												41	31	0 1	0,76	10	8			1 1	0,76					
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,43			Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín										
Popis por.skup: + TR, BR, DBC, JR. SM ustupuje do podúrovně. Prib.vzd.: 300m																														
													Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	23	10	DBZ	78	11	10	0,03	26	2						0	61	26	5	3											
			MD	10	14	12	0,08	30	1					0	15	6		3	1											
			BO	5	13	11	0,06	26	2					0	5	3		1												
			HB	5		9		20	4					0																
			SM	2	10	9	0,04	28	3					0	2	1		1												
Por.sk.celkem:				100											83	36	1 1	0,43	10	4										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Útěchov										Strana: 589										Plocha: 53,70										Oddělení: 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,05										Dílec: D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.skupina: 3b										Plocha por.skup.: 2,52										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP :										6203 - Brno										Ter.ty21										Ter.skU										Název KÚ:										Ořešín																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis por.skup:																																																																																										Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Bonita										Bon.rel.										3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
225										28										10										DBZ										60										13										12										0,06										26										2																																																		0										63										160										10										24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Ůtěchov		Strana: 590		Plocha: 53,70		Oddělení: 59					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 16,05		Díllec: D		
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,23					Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup: + BO.										Prib.vzd.: 100m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	50	8	SM	45	20	18	0,26	26	3							0	105		25	7	2										
Por.sk.celkem:			MD	35	22	20	0,34	28	1							0	87		20	7	2										
			BK	10	19	17	0,20	26	3						0	16		3													
			DBZ	10	19	18	0,21	24	3						0	16		3	1												
																224		51	0 1	0,23	15	4									
Por.skupina: 6a				Plocha por.skup.: 0,51					Les.typ: 2H7		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice					Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou							
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
245	52	10	DBZ	85	18	18	0,19	24	3							0	170		86	20	10										
			BK	5	19	18	0,21	26	3						0	10		5	2	1											
Por.sk.celkem:			SM	5	23	20	0,37	28	3							0	17		9	2	1										
			LP	2	18	17	0,17	26	3						0	3		2	1	1											
			MD	2	23	21	0,39	28	1						0	6		4	1	1											
			BO	1	22	20	0,31	26	2						0	3		2													
Por.skupina: 6b				Plocha por.skup.: 0,78					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Ořešín							
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 500m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
225	54	10	BK	50	19	18	0,21	26	3							0	106		83	18	14										
			DBZ	28	18	17	0,18	22	4						0	51		40	5	4											
Por.sk.celkem:			LP	10	19	17	0,20	24	4							0	20		16	3	3										
			MD	5	23	20	0,36	26	2						0	15		12	2	2											
			BO	5	23	20	0,34	26	2						0	15		11	2	2											
			HB	2	15	15	0,10	18	5						0	3		2	1	1											
				100												210		164	0 1	0,78	31	26									

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Utěchov										Strana: 591										Plocha: 53,70										Oddělení: 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 16,05										Dílec: D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 7a										Plocha por.skup.: 0,59										Les.typ: 2H7										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.t23										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup: Skupina staršího SM. + AK.																																																												Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Bonita										Bon.rel.										3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Druh										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
245										68										8										DBZ										30										24										20										0,39										24										4										C																																								0										57										34										2										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>592</b>	Plocha: <b>19,86</b>	Oddělení: <b>60</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,38</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mírný svah JZ a SV exp. Mezernatá kmenovina s listnatou podúrovní ve dvou částech a skupinovitě smíšené mladší porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>16</b>	Ter.sk <b>L</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ HB, LP, KR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. touška	m Výška	m3 b.k. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
446	4	10	BK	100		1		28	2							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,29</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ LP, BR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevnř.dřevin:			
243	22	10	BO	70	13	10	0,05	26	2					0	68	88	15			19										
			DBZ	15	10	9	0,03	24	3					0	10	12	1			1										
			HB	5		8		20	4					0																
			SM	5	10	8	0,04	28	3					0	5	5	2			3										
			MD	3	14	11	0,07	30	1					0	4	5	1			1										
			BK	2	9	8	0,02	28	2					0	1	2														
Por.sk.celkem:				100										88	112	1	1	1,29	19	24										

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>3,30</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
443	34	10	SM	28	17	15	0,16	30	2				17	10	0	63	206	13			42								
Por.sk.celkem:			BO	23	18	15	0,15	26	2						0	44	143	6			21								
			DBZ	20	15	15	0,10	26	2						0	30	98	6			20								
			MD	15	20	17	0,23	30	1						0	37	122	5			18								
			HB	5	13	14	0,07	22	2						0	6	20	1			3								
			BR	2	15	16	0,11	24	1	C					0	3	9	1			3								
			DG	2	22	18	0,34	38	4						0	5	19	1			3								
			LP	2	17	15	0,14	30	1						0	3	11	1			3								
			BK	2	15	14	0,10	28	2						0	3	10	1			3								
			OS	1	23	19	0,54	26	1	C					0	2	5	1			3								
				100												196	643	1	1	3,30	36	119							

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 593		Plocha: 19,86		Oddělení: 60																			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,38		Dílec: A																			
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,52				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:				Výst. MD. Tloušťkově diferencováno. + OS.																		Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	41	10	SM	65	19	17	0,23	30	2					17	15	0	175	91					32	16													
			DBZ	35	16	16	0,13	26	2							0	58	30					6	3													
Por.sk.celkem:				100													233	121			0	1	0,52	38	19												
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 3,58				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:				Z část lepší, většina BK a LP. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 300m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:											
245	53	9	DBZ	60	19	18	0,21	24	3							0	108	387					5	18													
			MD	15	24	21	0,42	28	1							0	45	162					7	26													
			BO	13	26	21	0,45	26	2							0	36	130					5	19													
			DG	5	29	23	0,74	36	5	C						0	18	65					3	10													
			LP	3	20	18	0,23	26	3							0	6	21					1	3													
			SM	2	22	20	0,35	28	3							0	6	22					1	4													
			BK	1	22	18	0,29	26	3							0	2	7																			
			HB	1	16	16	0,12	20	3							0	2	5																			
Por.sk.celkem:				100													223	799			0	1	3,58	22	80												
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,59				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou															
Popis por.skup:				V část na 3B2 (SM).																		Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
223	103	4	MD	55	43	26	1,30	26	2	C						0	108	64						64					DBZ		50	0,29					
			SM	15	34	26	0,99	26	4	C						0	34	20						20					BO		30	0,18					
			DBZ	8	23	19	0,34	18	7	C						0	7	4						4					SM		20	0,12					
			BO	7	40	21	1,14	20	6	C						0	9	5						5													
			BK	7	51	24	2,22	24	5	C						0	12	7						7													
			LP	4	35	22	0,93	22	6	C						0	6	3						3													
			BR	2	43	25	1,30	24	1	C						0	3	2						2													
			JD	1	30	24	0,82	24	4	C						0	2	1						1													
			DG	1	38	27	1,40	26	5	C						0	3	2						2													
Por.sk.celkem:				100													184	108					0,59	108			3		100	0,59							

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Útěchov</b>	Strana: <b>594</b>	Plocha: <b>19,86</b>	Oddělení: <b>60</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,48</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Mírný svah J až JZ exp. Kmenovina proředěná nahodilou těžbou a skupinovitě smíšené mladší porostní skupiny s kvalitním MD.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,31</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Místy mladší po vylepšování. + TR, HB, LP, DBC. Výstavky DG (6x) a DBZ (1x).</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	6	9	BK	74		2		26	3							0															
Por.sk.celkem:			DG	8		3		34	5							0															
			JR	5		2		20	3							0															
			KR	5		2		0								0															
			KL	3		2		26	3							0															
			DBZ	3		1		24	3							0															
			MD	2		2		30	1							0															
				100																									1 1	0,31	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,07</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
223	13	9	BO	100	8	7	0,02	26	2					0	27	2														
Por.sk.celkem:				100											27	2											1 1	0,07		

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,26</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ SM, MD, LP.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn.dřevin:				
223	22	10	BO	97	12	10	0,05	26	2					0	91	24	16			5									
Por.sk.celkem:			DBZ	3	10	9	0,03	24	3					0	2	1													
				100												93	25	1 1	0,26	16	5								

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Útěchov		Strana: 595		Plocha: 19,86		Oddělení: 60												
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,48		Dílec: B												
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,88				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup: + HB, LP, TR, JIV.				Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	36	9	DBZ	64	14	15	0,10	26	2						0	84	244			13	37									
			BO	25	17	16	0,15	26	2						0	46	133			7	21									
			MD	5	19	17	0,21	30	1					0	11	32			2	5										
			SM	2	16	14	0,14	28	3					0	4	10														
			BK	2	15	14	0,10	28	2					0	3	8														
			BR	2	18	16	0,17	24	1	C					0	3	7			1	3									
Por.sk.celkem:			100												151	434	0 1	2,88	23	66										
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 6,80				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup: Podúroveň DBZ, HB, LP, JR, SM. Výst. BO, JD. + BOC, BR, TR.				Prib.vzd.: 300m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
225	58	9	DBZ	43	19	19	0,23	24	3						0	83	570			3	17									
			MD	32	25	23	0,51	28	1						0	109	745			16	111									
			BO	15	24	21	0,38	26	2					0	42	284			6	44										
			LP	3	19	17	0,20	24	4					0	5	37														
			BK	3	20	19	0,25	26	3					0	6	42														
			DG	2	29	24	0,77	34	5	C					0	7	53													
			SM	1	18	19	0,23	26	3					0	3	19														
			BR	1	25	22	0,43	24	1	C					0	2	15													
Por.sk.celkem:			100											257	1765	0 1	6,80	25	172											
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou								
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 100m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
221	73	5	SM	38	27	23	0,57	26	4	C					0	79	13													
			DBZ	24	21	20	0,30	22	5	C					0	27	4													
			DG	18	37	28	1,41	34	5	C					0	45	7													
			BK	11	35	22	0,93	26	3	C					0	17	3													
			MD	9	25	23	0,51	26	2	C					0	17	3													
Por.sk.celkem:			100											185	30															

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>596</b>	Plocha: <b>24,66</b>	Oddělení: <b>61</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,07</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah SV až JV exp. Pás kmenoviny s listnatou podúrovní, tloušťkově a výškově rozrůzněná mlazina a tyčovina a nastávající kmenovina (při V okraji starší) se skupinovitým smíšením.</b>							

Por.skupina: <b>3a</b>	Plocha por.skup.: <b>2,72</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>V okraj na ter. typu 41.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevř.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
443	28	10	BO	62	16	13	0,11	26	2							0	94	254			17	47									
Por.sk.celkem:			DBZ	20	12	11	0,04	24	3							0	18	50			2	4									
			MD	10	19	14	0,16	30	1							0	19	51			4	10									
			BK	5	10	10	0,03	26	3							0	4	12			1	3									
			LP	3	12	9	0,03	26	3							0	3	6			1	3									
				100													138	373	1 1	2,72	25	67									

Por.skupina: <b>3b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,37</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>15</b>	Ter.sk <b>L</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ JIV, HB. Uvolnit SM na úkor OL.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevn. dřevin:			
406	21	9	OL	55	12	13	0,13	28	2					0	40	15	10			3						
Por.sk.celkem:			SM	35	9	7	0,03	28	3					0	21	7	3			1						
			KL	7	8	8	0,01	28	2					0	3	1										
			JL	3	8	8	0,02	24	3					0	1											
				100											65	23	0 1	0,37	13	4	1 1	0,37				

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>3,01</b>	Les.typ: <b>3H2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Skupinka OS u skládky.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn. dřevin:		
442	40	10	SM	39	19	17	0,23	30	2					0	105	315	18			55							
Por.sk.celkem:			BO	28	20	18	0,23	28	1					0	69	207	10			30							
			DBZ	15	13	14	0,07	22	4					0	20	59	3			10							
			BK	10	13	14	0,07	26	3					0	15	43	3			10							
			LP	5	13	13	0,07	26	3					0	7	20	2			5							
			MD	2	19	17	0,21	28	1					0	5	15	1			3							
			OS	1	16	15	0,24	22	2	C				0	1	3											
				100											222	662	1 1	3,01	37	113							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 597										Plocha: 24,66										Oddělení: 61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 13,07										Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 6a										Plocha por.skup.: 5,16										Les.typ: 2B5										LVS: 2										CHS: 25										ORP : 6216 - Šlapanice										Ter.ty31										Ter.skF										Název KÚ: Bílovice nad Svitavou																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup: 2S2, 3H1. Tl. diferencováno.																																																												Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 150/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pění										Výč. trouška										m										m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
245										54										10										BK										42										20										19										0,25										26										3																																																		0										96										494										13										67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 598				Plocha: 24,66				Oddělení: 61							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 13,07				Dílec: A											
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 2B5				LVS: 2				CHS: 25				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31				Ter.skF				Název KÚ: Bilovice nad Svitavou			
Popis por.skup:				+ DBC. Listnatá podúroveň. 2 x BK 32/22, zbytek je slabá podúroveň.																												Prib.vzd.: 300m			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
243	94	3	MD	48	40	24	1,04	24	3	C						0	52		32					21					DBZ	60	0,24				
			BO	20	23	23	0,38	24	4	C							0	19		12					7					BK	30	0,12			
			BK	13	14	12	0,07	16	8	C								0	4		3					2				HB	10	0,04			
			DBZ	10	20	18	0,23	18	7	C								0	6		3					3									
			DG	5	46	34	2,57	36	5	C								0	9		5					4									
			HB	4	28	22	0,54	22	2	C								0	3		2					1									
Por.sk.celkem:				100													93		57					0,40	38			3		100	0,40				
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 3D7				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Bílovice nad Svitavou			
Popis por.skup:				Konšelova studánka.																												Prib.vzd.: 100m			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
406	101	5	OL	51	41	26	1,91	26	2	C						0	74		10					10					OL	50	0,06				
			BK	16	50	26	2,31	26	4	C							0	33		4					4					JS	30	0,04			
			JS	15	41	28	1,68	28	2	C								0	27		3					3				BK	20	0,03			
			KL	10	38	26	1,31	26	4	C								0	20		3					3									
			HB	8	32	22	0,73	22	2	C								0	13		2					2									
Por.sk.celkem:				100													167		22					0,13	22			3		100	0,13				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>599</b>	Plocha: <b>24,66</b>	Oddělení: <b>61</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,59</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Plochy hřbet se svahy SV až J exp., na potoce nádrž. Mladší porostní skupiny značně rozrůzněné, kmenovina v pruzích.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,13</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výst. MD. Výška 0 - 1m.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. touštká	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	3	9	BK	100				26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>1,86</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>43</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Růstově diferencováno. + BR, JS, JIV.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>150/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:													
<b>245</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>0,03</b>	<b>24</b>	<b>3</b>					<b>0</b>	<b>23</b>	<b>43</b>		<b>6</b>	<b>11</b>											
			<b>BO</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0,12</b>	<b>26</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>34</b>	<b>62</b>		<b>5</b>	<b>10</b>											
			<b>MD</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0,16</b>	<b>30</b>	<b>1</b>					<b>0</b>	<b>31</b>	<b>57</b>		<b>5</b>	<b>8</b>											
			<b>BK</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0,05</b>	<b>28</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>17</b>	<b>32</b>		<b>3</b>	<b>6</b>											
			<b>HB</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,02</b>	<b>18</b>	<b>6</b>					<b>0</b>	<b>9</b>	<b>16</b>		<b>2</b>	<b>3</b>											
			<b>LP</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0,04</b>	<b>26</b>	<b>3</b>					<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>2</b>											
			<b>KL</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>0,08</b>	<b>32</b>	<b>1</b>					<b>0</b>	<b>5</b>	<b>9</b>		<b>1</b>	<b>2</b>											
			<b>OL</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0,22</b>	<b>26</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>2</b>											
			<b>SM</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,08</b>	<b>28</b>	<b>3</b>					<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>2</b>											
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>128</b>	<b>233</b>	<b>0 1</b>	<b>1,86</b>	<b>25</b>	<b>46</b>					<b>1 1</b>	<b>1,86</b>				

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>2,47</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ DG.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevn. dřevin:					
243	38	10	SM	38	18	17	0,20	30	2				17	10	0	102	251	18			45							
Por.sk.celkem:			BO	20	20	17	0,22	26	2						0	45	112	6			15							
			DBZ	18	16	15	0,12	24	3						0	27	67	5			13							
			BK	10	14	15	0,09	28	2						0	16	39	3			9							
			MD	8	22	18	0,29	30	1						0	22	53	3			6							
			HB	4	14	15	0,09	22	2						0	5	13	1			2							
			JS	2	15	17	0,11	28	2						0	3	7	1			2							
				100												220	542	1	1	2,47	37	92						



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>600</b>	Plocha: <b>24,66</b>	Oddělení: <b>61</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,59</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>3,92</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Růstově diferencováno. + TR, LP, OS.</b>		Prib.vzd.: <b>200m</b>						

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
245	54	10	DBZ	56	18	18	0,19	24	3							0	111		437			12		48								
Por.sk.celkem:			SM	20	21	20	0,32	28	3						17	20	0	68		266			7		28							
			MD	10	25	23	0,51	30	1								0	38		149			5		18							
			BO	5	23	20	0,34	26	2								0	15		56			2		7							
			HB	5	16	16	0,12	20	3								0	8		30			2		7							
			BK	3	18	18	0,19	26	3								0	6		24			1		3							
			DG	1	30	25	0,85	38	4	C							0	5		18			1		4							
				100													251		980		0 1	3,92	30		115							

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>3,21</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Bilovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>+ BOC, JS, MD, v podrostu DBZ, KR, TR, HB. Tloušťkově diferencováno.</b>		Prib.vzd.: <b>200m</b>						

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevn.dřevin:			
243	74	9	SM	87	26	24	0,56	28	3	C				0	349	1121	25			79											
			OL	5	26	22	0,76	24	3	C				0	10	31															
			DG	2	39	31	1,75	36	5	C				0	11	35															
			BO	2	31	23	0,71	26	2	C				0	6	20															
			LP	2	29	22	0,63	26	3	C				0	5	17															
			HB	2	17	15	0,13	16	6	C				0	3	8															
			Por.sk.celkem:				100										384	1232	0 1	3,21	25	79									

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Soběšice											
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Prořezávky	Zalesnění Druh				Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
441	0																															SM	70	0,12			
																																BK	30	0,05			
Por.sk.celkem:																																1	100	0,17			
Por.skupina: 1				Plocha por.skup.: 0,72				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Soběšice											
Popis por.skup: OL v Z části.																								Prib.vzd.: 100m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:											
446	1	10	BK	88				28	2							0																					
			OL	7				26	2							0																					
			MD	3				32	1							0																					
			KL	2				28	2							0																					
Por.sk.celkem:				100																											0 1	0,72					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 2,86				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Soběšice											
Popis por.skup: + TR, BR, OS.																								Prib.vzd.: 200m													
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:											
223	24	10	BO	56	12	10	0,05	24	3							0	53	150			11	31															
			DBZ	20	8	8	0,02	22	4							0	9	25			1	3															
			HB	15		8		18	6							0																					
			MD	6	14	11	0,07	28	1							0	8	23			2	5															
			LP	3	8	8	0,01	26	3							0	2	4																			
Por.sk.celkem:				100													72	202			0 1	2,86	14	39													

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 602		Plocha: 22,61		Oddělení: 62							
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 14,99		Dílec: A									
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 0,70				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno. Zakm. 9 - 10.																										Prib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	36	9	DBZ	70	13	14	0,07	24	3						0	83		57		10		7									
			MD	28	18	16	0,18	28	1						0	56		40		4		3									
			BO	2	16	15	0,12	26	2						0	4		3													
Por.sk.celkem:				100												143		100		1 1		0,70		14		10					
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,05				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
247	38	8	OS	100	23	18	0,52	24	1	C					0	107		5		5											
Por.sk.celkem:				100												107		5		0 1		0,05		5							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 3,83				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + JR, TR, tl. diferencováno. Zakm. 9 - 10. Starší skupinka OS. Prib.vzd.: 300m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	43	9	BO	45	20	18	0,23	26	2						0	100		382		7		28									
			DBZ	22	17	16	0,15	24	3						0	33		127		3		10									
			SM	11	18	16	0,19	28	3					0	25		93		2		7										
			MD	10	23	20	0,36	30	1					0	28		107		2		7										
			BK	3	16	16	0,13	28	2					0	5		18		1		3										
			LP	3	16	15	0,12	26	3					0	4		17		1		3										
			BR	2	18	17	0,17	22	2	C				0	3		10		1		3										
			HB	2	14	15	0,09	20	4					0	3		10														
			OS	2	24	21	0,63	26	1	C				0	3		13		1		3										
			Por.sk.celkem:				100										204		777		0 1		3,83		18		64				
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,24				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.tj15		Ter.skL		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou									
Popis por.skup: 2 x sonda, poldr. + HB, JL (32/23), BR. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
287	58	8	OL	95	33	26	1,33	30	1	C					0	206		50		4		1									
Por.sk.celkem:			JS	3	28	27	0,75	32	1						0	7		2													
			JV	2	35	23	0,96	30	1					0	5		1														
			100											218		53		0 1		0,24		4		1							

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>603</b>	Plocha: <b>22,61</b>	Oddělení: <b>62</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>14,99</b>	Dílec: <b>A</b>		

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>0,37</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Vnitřní část řidší, růstově diferencováno.** Prib.vzd.: **100m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Vyška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
225	69	9	BK	50	26	23	0,52	28	2	C						0	137	50			7	3								
Por.sk.celkem:			DBZ	44	23	21	0,37	24	4	C						0	101	37			5	2								
			HB	2	14	15	0,09	16	6	C						0	3	1												
			OS	2	25	22	0,71	24	1	C						0	3	2			3	1								
			DBC	2	25	22	0,46	26	2	C						0	5	2												
				100													249	92	0 1	0,37	15	6								

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>0,88</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Výst. MD, nárost HB a LP v řidší části. +LP.** Prib.vzd.: **300m**

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevn.dřevin:			
221	71	8	SM	47	27	24	0,60	28	3	C				0	168	147		5	5									
Por.sk.celkem:			DBZ	25	26	22	0,50	24	4	C				0	56	49		2	2									
			BO	15	32	24	0,78	26	2	C				0	45	40		2	2									
			MD	3	31	26	0,85	30	1	C				0	11	10												
			JS	3	26	22	0,50	26	2	C				0	5	5												
			OS	3	26	24	0,83	26	1	C				0	6	5												
			BK	2	32	23	0,81	28	2	C				0	5	4												
			HB	2	16	15	0,11	16	6	C				0	3	2												
			100											299	262	0 1	0.88	9	9									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>604</b>	Plocha: <b>22,61</b>	Oddělení: <b>62</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>14,99</b>	Díllec: <b>A</b>		

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>5,17</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	---------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích (náseky, obsek listnáčů pro přirozenou obnovu), clonná seč (uvolnění nárostů v JZ okraji). Na S typolog. sonda.** Prib.vzd.: **300m**

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		12%	Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevň.dřevin:		25%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	C Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
442	90	9	SM	36	31	28	0,91	30	2	C						0	183	943						112			BK	40	0,25		
Por.sk.celkem:			BO	30	37	27	1,18	28	1	C						0	119	617						73			HB	40	0,24		
			HB	12	22	19	0,28	20	3	C						0	23	121						14			DBZ	20	0,12		
			BR	6	28	24	0,59	24	1	C						0	15	77						9							
			DBZ	5	30	24	0,74	24	4	C						0	15	75						9							
			LP	5	31	26	0,86	28	3	C						0	17	85						10							
			MD	3	40	30	1,55	30	1	C						0	15	77						9							
			BK	2	47	26	2,03	28	3	C						0	7	37						4							
			OL	1	35	26	1,47	26	2	C						0	3	13						2							
				100													397	2045					0,61	242			3	100	0,61		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>605</b>	Plocha: <b>22,61</b>	Oddělení: <b>62</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,62</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Svah J exp. Kmenovina s pomístným zmlazením v obnově a mladší prostní skupiny průměrné kvality. ÚSES - LBC Melatín.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,19</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Výška 0 - 1m. SM v dolní části.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. touška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	3	10	BK	80				26	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	5		1		22	2							0														
			LP	5		1		26	3							0														
			DBZ	5		1		24	3							0														
			SM	5				30	2							0														
				100																							0 1	0,19		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,75</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>+ TR, SM ve žlebu.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
245	9	10	BK	67		3		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			HB	10		3		22	2					0																	
			DBZ	10		2		24	3					0																	
			LP	5		2		24	4					0																	
			SM	5		2		30	2					0																	
			BR	3		5		26	1					0																	
				100																									1 1	0,75	

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,29</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>2S4. + předrosty OS, JIV, BR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:									
406	8	10	SM	45		2		28	3					0																	
			BK	27		2		26	3					0																	
			LP	15		2		26	3					0																	
			HB	10		2		22	2					0																	
			MD	3		2		30	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,29				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 606		Plocha: 22,61		Oddělení: 62									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,62		Dílec: B	
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: Kotlíky. + DBZ.																										Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kměne ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
205	13	10	HB	80		5		20	4							0																	
			LP	20		3		24	4							0																	
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,06						
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty69		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: + DG.																										Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
401	32	10	MD	35	19	16	0,20	30	1							0	79	52		12	8												
			BO	20	17	15	0,14	26	2							0	37	25		5	4												
			SM	15	16	14	0,14	30	2							0	30	20		7	5												
			LP	15	13	12	0,06	28	2							0	18	12		3	3												
			DBZ	10	15	14	0,10	26	2							0	14	9		3	3												
			HB	5	10	12	0,03	20	4							0	4	3		1	1												
Por.sk.celkem:				100												182	121		1 1	0,66	31	24											
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 2,34				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: 2S9, 3D7, 2B5. Diferencováno.																										Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
223	42	10	BO	40	19	18	0,21	26	2						0	98	229		14	32													
			MD	25	21	19	0,29	30	1						0	72	169		10	24													
			DBZ	25	16	15	0,12	24	3						0	37	89		6	14													
			SM	5	17	15	0,16	26	3						0	11	26		2	5													
			LP	5	15	14	0,10	26	3						0	8	17		2	4													
Por.sk.celkem:				100												226	530		0 1	2,34	34	79											

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 607										Plocha: 22,61										Oddělení: 62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,62										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 1,18										Les.typ: 2S4										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ: Soběšice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup: + SM.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Výč. trouška										m										m3 b.k.										Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh																				Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
225										60										10										DBZ										72										19										18										0,21										22										4																																								0										144										170										15										17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>608</b>	Plocha: <b>22,61</b>	Oddělení: <b>62</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,62</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>0,75</b>	Les.typ: <b>2B5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Náseky a clonná seč. Nálet a nárosty LP a HB. SM na 3D7, BO doplnit nálet na 2S4.** Prib.vzd.: **300m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtl / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevnř.dřevin:				20%				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	91	9	BO	50	34	25	0,93	26	3	C						0	179	135						109				DBZ	30	0,19	
Por.sk.celkem:			SM	22	30	26	0,79	28	3	C						0	100	75						61				BK	30	0,18	
			HB	10	18	16	0,16	16	6	C						0	14	10						9				SM	20	0,12	
			DBZ	8	27	22	0,55	24	4	C						0	20	15						12				BO	20	0,12	
			MD	3	37	28	1,24	30	1	C						0	14	10						8							
			LP	3	22	19	0,30	20	6	C						0	6	4						3							
			BR	2	26	22	0,47	22	2	C						0	4	3						3							
			OL	2	34	25	1,35	26	2	C						0	4	3						3							
				100													341	255						0,61	208			3		100	0,61

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>609</b>	Plocha: <b>47,76</b>	Oddělení: <b>63</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,98</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Rovina a svah SV exp. Kmenovina, kultura na ploše po nahodilé těžbě. V J části školky.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,16</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>2 - 6 r., 0 - 1m výšky.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
221	4	9	JD	93		1		26	2							0																
Por.sk.celkem:			HB	4			20	4								0																
			DG	2			36	5								0																
			SM	1			26	3								0																
				100																										0 1	0,16	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,06</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty HB.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
225	2	10	BK	95				26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Značně růstově diferencováno. +KR.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
225	19	8	DBZ	90	9	8	0,02	26	2					0	37	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušena LP, OS, JIV. Po zásahu.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevň.dřevin:			
223	31	9	BO	45	16	14	0,12	26	2					0	68	8	5			1										
Por.sk.celkem:			DBZ	20	13	12	0,06	24	3					0	19	3	3													
			MD	15	20	16	0,21	30	1					0	31	4	2													
			HB	15	8	11	0,02	20	4					0	9	1	2													
			AK	5	13	11	0,05	16	8					0	3		2													
				100											130	16	0 1	0,12	14	1										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 610		Plocha: 47,76		Oddělení: 63							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,98		Dílec: A							
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,41				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Tloušťkově diferencováno, škody sněhem. OL u potoka.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	41	10	SM	40	15	16	0,14	28	3							0	96	39		17	7										
			BO	23	19	17	0,19	26	2							0	52	21		7	3										
			DBZ	10	12	13	0,06	22	4						0	11	4		1												
			LP	10	14	13	0,08	24	4						0	13	5		1												
			MD	5	21	18	0,27	28	1						0	14	5		2	1											
			BK	5	15	15	0,10	26	3						0	8	3														
			HB	5	9	10	0,02	14	8						0	3	1		1												
			OL	2	20	18	0,41	26	2	C					0	3	1		1												
Por.sk.celkem:				100											200	79	1 1	0,41	30	11											
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 9,14				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				V řídkších částech a na S nálet listnáčů.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	88	7	BO	55	37	26	1,15	26	3	C					0	174	1587														
			SM	15	32	27	0,93	28	3	C					0	60	548														
			MD	10	39	29	1,41	30	1	C					0	40	365														
			BK	6	42	26	1,61	28	3	C					0	17	151														
			HB	5	17	16	0,13	16	6	C					0	5	48														
			DBZ	4	32	22	0,78	22	5	C					0	8	71														
			BR	4	30	23	0,63	24	1	C					0	7	63														
			LP	1	20	17	0,22	18	7	C					0	2	16														
Por.sk.celkem:				100										313	2849																

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>611</b>	Plocha: <b>47,76</b>	Oddělení: <b>63</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,56</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ exp. Kmenovina a tyčovina, průměrná kvalita, značně růstově diferencováno.</b>							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,74</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>HB v podúrovni. Na hřebítku horší bonita.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
223	44	10	BO	80	19	18	0,21	26	2								0	195	145		25	19										
Por.sk.celkem:			DBZ	12	16	16	0,13	24	3								0	20	15		3	2										
			MD	5	23	19	0,34	28	1							0	15	11		2	1											
			SM	3	16	16	0,15	26	3							0	7	5		1	1											
				100														237	176	0 1	0,74	31	23									

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen MD, LP, HB.</b>									

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
225	53	10	DBZ	100	18	18	0,19	24	3					0	199	43	22				5								
Por.sk.celkem:				100											199	43	0 1	0,22	22	5									

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>3,60</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Diferencováno, S starší. 0,03 ha - mezera na V okraji stř. části.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevň.dřevin:					
223	71	10	BO	36	26	23	0,49	26	2	C				0	127	456			13	45								
			DBZ	28	22	19	0,30	22	5	C				0	62	223			3	10								
			SM	18	25	23	0,50	26	4	C				0	75	271			7	26								
			MD	15	29	25	0,73	28	1	C				0	65	232			10	36								
			HB	2	16	15	0,11	16	6	C				0	3	10												
			OS	1	28	23	0,90	24	1	C				0	3	9					1	3						
Por.sk.celkem:				100											335	1201	0 1	3,60	34	120								

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>612</b>	Plocha: <b>47,76</b>	Oddělení: <b>63</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,14</b>	Dílce: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah S exp. Kmenovina a značně výškově diferencovaná mlazina s předrosty a tyčovina s výstavky. Kvalitní výstavky. ÚSES - LBC Melatín.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,05</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>NMD:§10, odst.3, vyhl. č.84/1996Sb.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
401	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>1 - 2r., výst. LP.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:									
446	1	10	BK	78				28	2					0																			
			LP	15				26	3					0																			
			SM	3					32	1					0																		
			KL	2					26	3					0																		
			HB	2					22	2					0																		
			Por.sk.celkem:			100																								0 1	0,12		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,74</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>3B9, 2S4. + OS, BR, JR. Výškově diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:	
442	9	10	SM	50		3		32	1				0									
			JB	30		3		30	1				0									
			LP	10		3		26	3				0									
			HB	5		4		22	2				0									
			KL	3		5		26	3				0									
			JIV	2		5		20	9				0									
Por.sk.celkem:				100															1 1	0,74		

				LO: 30 Drahanská vrchovina					LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Soběšice		Strana: 613		Plocha: 47,76		Oddělení: 63										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní					Pásmo ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov		Plocha: 5,14		Dílec: C												
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,91			Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup:				Šetřit DB - i vrůstající do úrovně. Výstavky MD. Část na 2S4 - horší bonita.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
443	25	10	MD	30	13	11	0,06	28	1								0	38	35		6	5									
			DBZ	24	9	9	0,02	24	3								0	14	13		1	1									
			SM	15	11	10	0,05	28	3					26	20	0	17	16		6	5										
			BO	10	12	10	0,05	24	3							0	9	8		2	2										
			HB	7		8		18	6							0															
			LP	5	10	8	0,02	26	3							0	3	3													
			BK	5	8	8	0,01	26	3							0	3	3													
			BR	2	10	11	0,03	22	2							0	1	1													
			DG	2	15	12	0,11	38	4							0	4	3													
Por.sk.celkem:				100												89	82	1 1	0,91	15	13										
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,63			Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup:				MD - kvalitní výstavky. Rodičovský strom RS MD, 319.Vtroušena BR, OS, JS, DG. OL u potoka.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin:								
225	36	10	BO	30	16	16	0,13	26	2								0	61	38		8	5									
			SM	17	14	14	0,11	28	3								0	34	21		6	4									
			OL	15	23	21	0,59	30	1	C						0	30	19		6	3										
			MD	10	18	17	0,19	30	1							0	25	15		4	3										
			HB	10	9	11	0,03	18	6							0	7	4		2	1										
			BK	8	14	13	0,08	26	3							0	10	7		3	2										
			LP	5	12	11	0,04	24	4							0	5	3		1	1										
			DBZ	5	13	13	0,07	24	3							0	6	3		1	1										
Por.sk.celkem:				100												178	110	1 2	1,26	31	20										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 614		Plocha: 47,76		Oddělení: 63											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,14		Díllec: C	
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,82				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Růstově diferencováno.																										Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
223	44	10	BO	30	19	17	0,19	24	3							0	68		55		9		7												
Por.sk.celkem:			SM	20	17	16	0,17	26	3						17	30	0	49		40		7		6											
			DBZ	20	17	16	0,15	24	3								0	33		27		5		4											
			BK	20	16	16	0,13	26	3								0	36		29		7		6											
			MD	10	23	20	0,36	30	1								0	31		25		4		3											
			100														217		176		0 1	0,82	32	26											
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,68				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 500m																																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
223	71	10	MD	45	29	25	0,73	28	1	C						0	193		131		19		13												
Por.sk.celkem:			BK	20	24	22	0,43	26	3	C							0	57		38		7		4											
			SM	13	25	22	0,48	26	4	C							0	51		35		4		3											
			DBZ	12	20	19	0,25	22	5	C							0	26		17		2		1											
			HB	5	15	17	0,10	18	5	C							0	8		5		1		1											
			BO	5	29	24	0,64	26	2	C							0	19		13		2		1											
			100														354		239		0 1	0,68	35	23											
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 1,04				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Dolní část svahu na 3B2. Místy nálet listnáčů. Vtroušen HB a DBZ. Podúroveň LP, HB, BK. Prib.vzd.: 200m																																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
223	92	9	MD	58	35	29	1,21	30	1	C						0	276		287				72				SM	50	0,12						
Por.sk.celkem:			SM	22	30	27	0,83	28	3	C							0	105		110				27				BK	30	0,08					
			BO	17	34	26	0,95	26	3	C							0	65		66				16				BO	10	0,03					
			OL	3	32	26	1,26	26	2	C							0	7		8				2				DBZ	10	0,03					
			100														453		471				0,26	117			3	100	0,26						

		LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 615		Plocha: 47,76		Oddělení: 63																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní		Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,14		Dílec: C																			
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6216 - Šlapanice		Ter.ty15		Ter.sk L		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou															
Popis por.skup: Vtroušen JS.		Prib.vzd.: 100m																													
						Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	101	6	SM	60	50	36	2,78	36	1	C						0	279		42					42			OL	70	0,11		
Por.sk.celkem:			OL	40	36	27	1,59	26	2	C						0	63		10						10			SM	30	0,04	
				100														342		52					0,15	52			3	100	0,15



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>616</b>	Plocha: <b>47,76</b>	Oddělení: <b>63</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,49</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah převážně SV exp. Skupinovitě smíšená kmenovina (většina SM dolní části svahu) s pomístným zmlazením DB, BK a HB v obnově a tyčovina v pruzích. Typologicky pestré stanoviště.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,86		Les.typ:		2S3		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				3B9, 3D8, 2S2, 2S4. Starší hloučky BK a HB. Skupinovitě smíšení. + JL, OL, MD, JD. Výstavky BK a MD.																								Prib.vzd.:				800m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
225	1	10	BK	55				26	3							0																	
Por.sk.celkem:			SM	37				30	2							0																	
			JS	3					28	2						0																	
			HB	3					22	2						0																	
			LP	2					26	3						0																	
				100																								0 1		0,86			
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,22		Les.typ:		3D8		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				2S2. Výst. MD.																								Prib.vzd.:				800m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				110/40		% mel. a zpevň.dřevin:			
446	4	10	BK	100		1		28	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1		0,22			
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:		0,09		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				+ KL, HB.																								Prib.vzd.:				800m	
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
225	13	10	BK	100		2		26	3							0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1		0,09			

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice		Strana: 617		Plocha: 47,76		Oddělení: 63													
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 12,49		Dílec: D										
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,89					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:																														Prib.vzd.: 300m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/20					% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění												
							Obj.sřt. kmene ULT							Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha								
223	48	10	BO	40	19	18	0,21	24	3						0	98		87		12		11																	
Por.sk.celkem:			BK	30	17	16	0,15	26	3						0	54		48		5		4																	
			MD	10	23	20	0,36	28	1						0	31		28		5		4																	
			DBZ	10	17	16	0,15	22	4						0	17		15		2		2																	
			SM	5	18	17	0,20	26	3						0	14		12		2		2																	
			LP	5	16	14	0,11	22	5						0	8		7		2		2																	
																222		197		0 1	0,89	28	25																
Por.skupina: 8a										Plocha por.skup.: 1,58					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + BR. Nálet BK v okolí výstavku.. Zakm. 9 - 10.																														Prib.vzd.: 400m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 110/20					% mel. a zpevň.dřevin:									
223	71	9	MD	52	29	24	0,68	28	1	C					0	189		299		15		25																	
Por.sk.celkem:			SM	32	26	22	0,52	26	4	C					0	113		179		9		15																	
			DBZ	7	22	19	0,30	22	5	C					0	14		22																					
			HB	5	15	15	0,10	16	6	C					0	6		10																					
			LP	2	22	20	0,32	24	4	C					0	4		7																					
			BK	2	25	22	0,46	26	3	C					0	5		8																					
																331		525		0 1	1,58	24	40																
Por.skupina: 8b										Plocha por.skup.: 1,16					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + BR.																														Prib.vzd.: 300m									
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: 120/30					% mel. a zpevň.dřevin:									
225	71	10	DBZ	60	23	20	0,36	22	5	C					0	143		166		11		13																	
Por.sk.celkem:			MD	28	31	25	0,81	28	1	C					0	120		139		12		14																	
			BK	5	26	22	0,50	26	3	C					0	14		17		2		2																	
			HB	5	20	18	0,22	20	3	C					0	10		11		1		1																	
			BO	2	26	22	0,47	24	3	C					0	6		7		1		1																	
																293		340		0 1	1,16	27	31																

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 618				Plocha: 47,76				Oddělení: 63					
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,49				Dílec: D									
Por.skupina: 8c				Plocha por.skup.: 0,14				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty15		Ter.skL		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup:				+ KL, SM, JL, nálet BK, HB, JS.																				Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
287	75	8	OL	60	38	26	1,69	28	2	C						0	130		18			3											
			JS	38	28	29	0,82	30	1	C						0	99		14			2											
			HB	2	19	18	0,19	20	3	C						0	3																
			Por.sk.celkem:		100												232		32	0 1	0,14	5											
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 7,55				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč (BK) + obsek - uvolnění BK pro přirozenou obnovu. Část na 3B9, 2S2, 2S4.																				Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
221	97	9	SM	54	33	29	1,05	30	2	C						0	288		2179					1489				BK	60	3,10			
			BK	21	39	27	1,43	28	3	C						0	77		576					393				HB	25	1,29			
			MD	15	44	31	1,85	32	1	C						0	78		593					405				DBZ	15	0,77			
			BO	6	38	27	1,25	28	1	C						0	24		180					123									
			DBZ	2	33	24	0,91	24	4	C						0	6		44					30									
			HB	1	22	19	0,28	20	3	C						0	2		15					10									
			BR	1	28	24	0,59	24	1	C						0	3		18					12									
Por.sk.celkem:			100													478		3605			5,16	2462			3		100		5,16				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>619</b>	Plocha: <b>47,76</b>	Oddělení: <b>63</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,18</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah převážně JV exp. do žlebu. Typologicky pestré stanoviště. Kmenovina se skupinami nárostů v obnově a diferencované mladé porostní skupiny, J část PS 7 mladší.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 300m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/40		% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
446	2	10	BK	90				28	2							0	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
Por.sk.celkem:			KL	5			28	2								0																
			HB	3			22	2								0																
			LP	2			26	3								0																
				100																								0 1		0,15		
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,26		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup: Oploceno. 0 - 2m výšky.																						Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn. dřevin:												
245	4	10	TR	94		1		26	3							0																
Por.sk.celkem:			LP	3			26	3								0																
			HB	3			20	4								0																
				100																							0 1		0,26			
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,25		Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup: Předrosty KL v Z části.																						Prib.vzd.: 300m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevn. dřevin:												
441	3	10	SM	85			30	2								0																
Por.sk.celkem:			KL	5		1		26	3							0																
			LP	5			26	3								0																
			HB	5			22	2								0																
				100																							1 1		0,25			

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>620</b>	Plocha: <b>47,76</b>	Oddělení: <b>63</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,18</b>	Dílec: <b>E</b>

  

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>																							
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>																							
					Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/40</b>	% mel. a zpevn. dřevin:																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.	Plocha ha	Zalesnění Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>446</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>80</b>		<b>2</b>		<b>28</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
			<b>KL</b>	<b>15</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>SM</b>	<b>5</b>		<b>1</b>		<b>30</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,12</b>				

  

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,30</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>																								
Popis por.skup: <b>Předrosty HB. Výst. BO.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>																								
					Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:																								
<b>225</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>HB</b>	<b>46</b>		<b>5</b>		<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>30</b>		<b>5</b>		<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>KL</b>	<b>10</b>		<b>6</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>LP</b>	<b>7</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>JL</b>	<b>5</b>		<b>6</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
			<b>SM</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,30</b>					

  

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>3D8</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>																								
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>400m</b>																								
					Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>90/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:																								
<b>441</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>75</b>		<b>5</b>		<b>30</b>	<b>2</b>					<b>17 50</b>	<b>0</b>																	
			<b>KL</b>	<b>10</b>		<b>5</b>		<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>																	
			<b>LP</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																	
			<b>BK</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>																	
			<b>HB</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>18</b>	<b>6</b>						<b>0</b>																	
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,22</b>					

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 621		Plocha: 47,76		Oddělení: 63											
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,18		Dílec: E									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 3,81				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + JS, BR, JD, místy nálet listnáčů.				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	65	10	BO	42	27	23	0,53	26	2	C						0	148	565	15	55											
Por.sk.celkem:			DBZ	35	22	20	0,32	24	4	C						0	83	317	5	20											
			MD	13	29	24	0,68	28	1	C						0	53	201	8	31											
			SM	4	25	23	0,50	28	3	C						0	16	64	3	10											
			BK	3	25	22	0,46	28	2	C						0	9	32	1	3											
			HB	3	18	17	0,17	18	5	C						0	5	20	1	3											
Por.sk.celkem:				100												314	1199	0 1	3,81	33	122										
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 5,07				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Hloučky až skupiny různověkých nárostů JS, KL, BK, DB a LP. U PS 1a podúroveň KL.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 29%				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
442	100	8	SM	55	33	28	1,02	28	3	C						0	248	1256			783					SM	40	1,26			
Por.sk.celkem:			BO	22	36	26	1,08	26	3	C						0	74	375			234					BO	20	0,63			
			MD	12	39	29	1,41	28	1	C						0	51	258			161					BK	20	0,63			
			BK	6	42	27	1,68	26	4	C						0	20	100			63					DBZ	10	0,32			
			DBZ	4	34	23	0,93	22	5	C						0	10	50			31					HB	10	0,32			
			HB	1	20	18	0,22	18	5	C						0	2	8			5										
Por.sk.celkem:				100												405	2047			3,16	1277				3		100	3,16			

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>622</b>	Plocha: <b>47,76</b>	Oddělení: <b>63</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohroz: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>5,41</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Svah V exp., západní část mírnější. Kmenovina skupinovitě smíšená s pomístným nárostem a podrostem keřů, v podúrovni LP, HB, DBZ.</b>								

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,20</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					30%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění													
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha									
406	0																																							
Por.sk.celkem:																																								

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,54</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>JD nad linkou v J části 0 - 1m.</b>									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:	
406	8	10	BK	80		2		28	2				0									
			SM	10		2		32	1				0									
			KL	5		2		22	5				0									
			JD	3		1		28	1				0									
			OL	2		4		26	2				0									
Por.sk.celkem:				100														1 1	0,54			

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,28</b>	Les.typ: <b>3B9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ BR, OS, JS, KL a JL - předrosty až 8/9. Značně růstově diferencováno 4 - 9m výšky.</b>									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:					
406	14	10	BK	78		5		28	2				0																	
			KL	10		4		28	2				0																	
			SM	5		6		32	1				0																	
			JL	5		6		28	1				0																	
			JS	2		6		30	1				0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,28			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 623		Plocha: 47,76		Oddělení: 63							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,41		Dílec: F									
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 1,68				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Místy nálet a nárosty listnáčů.																Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb							Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	95	9	SM	84	34	28	1,07	28	3	C						0	426		715					277			SM	65	0,42		
			BK	8	40	26	1,45	26	4	C						0	28		47					18			BK	35	0,23		
			BO	4	39	26	1,28	26	3	C						0	15		25					10							
			MD	3	39	29	1,41	30	1	C						0	15		24					9							
			OL	1	37	26	1,61	26	2	C						0	3		4					2							
Por.sk.celkem:				100												487		815					0,65	316			3		100	0,65	
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 2,71				Les.typ: 3B9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Skupiny nárostu listnáčů.																Prib.vzd.: 400m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
401	100	9	MD	49	34	29	1,15	28	1	C						0	234		633					238			SM	70	0,71		
			BO	30	35	27	1,05	26	3	C						0	119		324					122			BK	25	0,26		
			SM	13	31	28	0,91	28	3	C						0	65		178					66			JD	5	0,05		
			BK	4	40	27	1,51	26	4	C						0	15		40					15							
			DBZ	2	30	24	0,74	24	4	C						0	6		16					6							
			HB	1	19	17	0,18	16	6	C						0	2		4					2							
			BR	1	30	24	0,67	24	1	C						0	3		7					3							
Por.sk.celkem:				100												444		1202					1,02	452			3		100	1,02	



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>624</b>	Plocha: <b>38,88</b>	Oddělení: <b>64</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,64</b>	Díllec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Rovina a zvlněný svah do žlebu - JV, S až SV exp. s výstupy skalek v S části. Nastávající kmenovina a kmenovina s pomístným nárostem listnáčů v obnově.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,09</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Listnáče z náletu.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevn. dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha		
401	1	9	SM	90				28	3							0																	
Por.sk.celkem:			KL	5				26	3							0																	
			BK	5					26	3							0																
				100																													

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,38</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>KL - nálet. Vtroušen SM.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
406	4	10	BK	75		1		26	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,96</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen JR, nad potokem SM 2m - v podúrovni. V část 3D7.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:										
225	16	10	BK	25		6		28	2					0																		
Por.sk.celkem:			DBZ	20	9	7	0,02	26	2					0	9	9																
			HB	15		6		20	4					0																		
			JS	14		8		28	2					0																		
			LP	12	9	7	0,02	30	1					0	6	6																
			MD	10	14	10	0,06	32	1				26 70	0	12	11																
			JL	2	8	7	0,01	26	2					0	1	1																
			SM	2		2		22	5					0																		
				100											28	27											1 1	0,96				

LO: 30				Drahařská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 625				Plocha: 38,88				Oddělení: 64							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,64				Dílec: A											
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: Vtroušena DG, JL. Zakm. 9 - 10.																								Prib.vzd.: 300m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
							Obj.stř.kmene UL T	abs.	3/2008Sb						Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha						
223	47	9	MD	40	23	21	0,39	30	1						0	120	31		15	4															
Por.sk.celkem:			BK	36	19	19	0,23	30	1						0	73	19		3	1															
			BO	10	20	18	0,23	24	3						0	22	5		1																
			SM	10	18	17	0,20	26	3						0	24	6		3	1															
			JS	2	16	18	0,14	26	2						0	3	1																		
			KL	2	18	18	0,18	28	2						0	3	1																		
																245	63	0 1	0,26	22	6														
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 5,06				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: Výst. TR u cesty. Tloušťkově diferencováno. Vtroušena BR.																								Prib.vzd.: 200m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
223	68	10	MD	30	32	26	0,90	30	1	C					0	136	688		19	96															
Por.sk.celkem:			DBZ	25	23	20	0,36	24	4	C					0	60	302		5	26															
			BK	20	28	24	0,64	28	2	C					0	65	328		8	40															
			BO	20	28	24	0,59	28	1	C					0	75	379		9	46															
			SM	3	25	24	0,53	28	3	C					0	14	67		1	5															
			HB	2	14	15	0,09	16	6	C					0	3	14		1	4															
																353	1778	0 1	5,06	43	217														
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,89				Les.typ: 3S9				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: Výst. BK. Místy nálet a nárost BK. Růstově značně diferencováno. TM - ve více obnovních prvcích - náseky a clonná seč (uvolnění BK pro přirozenou obnovu).																								Prib.vzd.: 400m											
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
401	100	9	SM	52	31	27	0,87	26	4	C					0	249	721				262					SM	60	0,63							
Por.sk.celkem:			MD	28	35	27	1,08	28	1	C					0	121	349				127					BK	25	0,26							
			BO	15	37	25	1,11	24	4	C					0	54	155				56					BO	10	0,11							
			BK	4	47	26	2,03	26	4	C					0	14	42				15					JD	5	0,05							
			OL	1	38	25	1,63	24	3	C					0	3	7				3														
																										3		100	1,05						

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>626</b>	Plocha: <b>38,88</b>	Oddělení: <b>64</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,73</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Svah V, SV a JV exp. Skupinovitě smíšená listnatá a proředená jehličnatá kmenovina s různověkým podrostem LP, JS, KL. VKP Melatín.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,05</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Buřeň.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevn.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
442	2	8	JD	70				28	1							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Por.sk.celkem:			SM	25				28	3							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			HB	5					20	4							0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,20</b>	Les.typ: <b>3B5</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>3 - 6 roků. Výška 1 - 2 m. Výst. BK</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:										
442	5	10	JD	78		1		28	1					0																		
Por.sk.celkem:			BK	12				26	3					0																		
			BO	5			2		26	2					0																	
			HB	3			1		20	4					0																	
			MD	2			2		30	1					0																	
				100																							1 1		0,20			

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,53</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen DBZ, BR, JL. Výst. JS.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:									
406	15	10	JS	50		8		28	2					0																	
Por.sk.celkem:			BK	25		6		26	3					0																	
			LP	15		6		26	3					0																	
			KL	5	10	8	0,02	26	3					0	3	2															
			JIV	5		7		16	9					0																	
				100											3	2										1 1	0,53				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 627										Plocha: 38,88										Oddělení: 64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 8,73										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,06										Les.typ: 3B5										LVS: 3										CHS: 45										ORP :										6203 - Brno										Ter.ty41										Ter.skK										Název KÚ:										Soběšice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Popis por.skup:																																																																																										Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																														Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 110/40										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										Vyč. tloušťka										m										m3 b.k.										Obj.sřt. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Imise										Zásoba v m3 b.k.										Těžba výchovná										Těžba obnovní										Prořezávky										Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
446										45										8										BK										55										20										16										0,21										26										3																																																		0										82										5										3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.sk.celkem:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 628				Plocha: 38,88				Oddělení: 64			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,73				Dílec: B							
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,62				Les.typ: 2B5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Výst. BK, pomístný nálet BK.																				Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon. rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.stř. kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	100	9	BO	37	36	27	1,12	26	3	C						0	147		91									DBZ	80	0,24	
			SM	30	31	27	0,87	26	4	C						0	144		89									LP	10	0,03	
			MD	30	38	30	1,44	30	1	C						0	150		93									BK	10	0,03	
			LP	2	13	11	0,05	16	8	C						0	2		1												
			DBZ	1	27	19	0,47	18	7	C						0	2		1												
Por.sk.celkem:					100												445		275					0,30	135			3		100	0,30
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 6,28				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: TM - clonná seč. Typologicky a terénně pestré stanoviště. Vtroušena OS, BO.																				Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
225	109	10	BK	42	43	28	1,83	28	3	C						0	182		1143								BK	50	1,12		
			DBZ	35	33	24	0,91	24	4	C						0	115		721								DBZ	30	0,67		
			HB	16	19	16	0,17	16	6	C						0	26		163								LP	10	0,22		
			LP	6	30	23	0,70	22	6	C						0	18		117								HB	10	0,22		
			BR	1	27	23	0,52	22	2	C						0	3		16												
Por.sk.celkem:					100												344		2160					2,23	766			3		100	2,23

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>629</b>	Plocha: <b>38,88</b>	Oddělení: <b>64</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,08</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah převážně V exp. se žlebem. Typologicky velmi pestré stanoviště. Skupinovitě smíšená kmenovina s náletem BK, DBZ a LP a hloučky nárostu LP na hřebících a mladší porostní skupiny. VKP Melatín (sev. část).</b>							

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,69</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevrň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	54	10	MD	35	25	21	0,45	28	1							0	117		81			17	12								
Por.sk.celkem:			DBZ	30	18	17	0,18	22	4							0	55		38			3	2								
			BO	30	23	19	0,32	24	3						0	81		55			10	7									
			HB	3	14	14	0,08	18	5						0	3		3			1	1									
			SM	2	19	18	0,24	26	3						0	5		4			1	1									
				100													261		181	0	1	0,69	32	23							

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>10,39</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. Místy nálet a nárosty LP, BK a DBZ. Vtroušena BO a SM. Na V více HB, horší bonita. Rodičovský strom RS MD 321-323. MD - porost fenotypové třídy B.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 4%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevn.dřevin: 70%							
205	109	11	DBZ	53	31	25	0,83	24	4	C				0	199	2069									DBZ	70	2,19		
			BK	18	43	27	1,76	26	4	C				0	83	858										LP	10	0,31	
			HB	14	20	21	0,25	20	3	C				0	37	379											BK	10	0,31
			LP	7	31	24	0,79	24	5	C				0	27	280											HB	10	0,31
			MD	4	40	32	1,71	32	1	B				0	29	302													
			BR	3	27	24	0,55	24	1	C				0	8	82													
			OL	1	44	28	2,32	28	2	C				0	3	27													
Por.sk.celkem:				100										386	3997										3		100	3,12	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>630</b>	Plocha: <b>38,88</b>	Oddělení: <b>64</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,43</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah V exp. Porostní skupiny skupinovitě smíšené, z části pařezového původu, v pruzích po svahu, J část velmi slabě přirůstává. Kultury na plochách po nahodilé těžbě. Na J navazuje ÚSES - LBC Pod kopaninami.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>1,18</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Věk 1 - 5 roků, výška 0 - 2m. Kolem průseku mladší DBZ - pruh š. 2m věk 1r.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	4	10	BK	65		1		26	3							0														
Por.sk.celkem:			BO	20		2		26	2							0														
			DBZ	5				22	4							0														
			LP	5		2		24	4							0														
			MD	3		2		28	1							0														
			KL	2		2		26	3							0														
				100																								1 1	1,18	

Por.skupina: <b>3a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,77</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Škody sněhem, místy přeštlheno, vtroušena DG, LP, OL.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
203	24	10	BO	60	13	11	0,06	26	2					0	67	52	12			9						
Por.sk.celkem:			MD	15	15	12	0,09	30	1					0	22	17	4			3						
			HB	8	8	9	0,02	20	4					0	3	3										
			BR	5	8	9	0,02	22	2					0	2	2	2			2						
			DBZ	5		8		22	4					0												
			LP	5		8		26	3					0												
			JS	2		9		26	2					0												
Por.sk.celkem:				100											94	74	1 1	0,77	18	14						

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 631		Plocha: 38,88		Oddělení: 64										
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,43		Dílec: D										
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice										
Popis por.skup: Škody sněhem. DTO:Zdravotně poškozený porost, rekonstrukce.				Prib.vzd.: 500m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
223	24	8	BO	86	12	10	0,05	24	3							0	65	14			14						BO		70	0,15		
Por.sk.celkem:			BR	5	8	9	0,02	22	2							0	2										DBZ		30	0,06		
			HB	3	8	9	0,02	20	4							0	1															
			MD	2	15	12	0,09	30	1							0	3	1							1							
			DBZ	2					22	4						0																
			LP	2					26	3						0																
																		71	15			0,21				15				3		100
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,87				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice										
Popis por.skup: Z část na 2S2. Vtroušena OL, DG, LP. Místy škody sněhem.				Prib.vzd.: 500m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
203	48	10	BO	55	22	20	0,31	26	2							0	158	295			19				35							
			DBZ	23	18	17	0,18	24	3							0	43	79			3				6							
			MD	17	24	22	0,45	30	1							0	61	114			9				17							
			SM	5	19	18	0,24	28	3							0	15	27			2				4							
																		277	515			1				1		1,87		33		62
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,01				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice										
Popis por.skup: Vtroušena LP. Výst. MD.				Prib.vzd.: 400m																												
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/30				% mel. a zpevň.dřevin:						
201	68	10	SM	63	24	22	0,45	26	4	C						0	247	249			22				22							
Por.sk.celkem:			DBZ	17	21	19	0,28	22	5	C						0	37	37			3				3							
			BO	8	26	22	0,47	24	3	C						0	26	26			3				3							
			MD	7	28	24	0,65	28	1	C						0	28	28			3				3							
			HB	3	15	16	0,10	18	5	C						0	4	4			1				1							
			OL	2	26	23	0,79	26	2	C						0	4	4														
																		346	348			0				1		1,01		32		32



		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>632</b>	Plocha: <b>38,88</b>	Oddělení: <b>64</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>9,43</b>	Dílec: <b>D</b>		

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>1,89</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Růstově diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>130/30</b>	% mel. a zpevn.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	71	10	DBZ	36	20	17	0,23	20	5	C						0	67	127		5	10										
			HB	30	14	13	0,07	14	8	C						0	33	62		4	8										
			MD	15	25	23	0,51	26	2	C						0	57	108		5	10										
			LP	7	18	16	0,17	18	7	C						0	13	24		2	3										
			BO	5	24	22	0,40	24	3	C						0	16	31		2	4										
			BK	5	21	20	0,29	24	4	C						0	12	23		2	3										
			BR	2	22	19	0,29	20	3	C						0	3	7		1	2										
Por.sk.celkem:				100													201	382		0 1	1,89	21	40								

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>2,50</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. Odluka PS 3. Vtroušena BO, růstově diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		30%	Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn.dřevin:					70%
205	115	9	DBZ	57	30	18	0,57	18	7	C				0	113	283			148			DBZ	75	0,97						
			HB	30	17	15	0,13	14	8	C				0	38	97			50			HB	15	0,20						
			BK	5	35	24	1,02	24	5	C				0	15	38			19			LP	5	0,07						
			LP	5	28	20	0,53	20	6	C				0	11	29			15			BK	5	0,07						
			MD	2	37	26	1,10	26	2	C				0	8	20			11											
			BR	1	22	19	0,29	18	3	C				0	2	4			3											
Por.sk.celkem:				100											187	471			1,31	246		3	100	1,31						

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>633</b>	Plocha: <b>32,18</b>	Oddělení: <b>65</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,46</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Střední a prudký svah V a JV exp., J část vysychavá. Kmenovina, DBZ z části pařezového původu, s netěžitelnými výstavky SM, BO a DB. Tyčovina až nastávající kmenovina v pruzích.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,05</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>100/20</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
<b>247</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>HB</b>	<b>40</b>				<b>18</b>	<b>6</b>							<b>0</b>															
			<b>DG</b>	<b>30</b>		<b>5</b>		<b>34</b>	<b>5</b>							<b>0</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>30</b>				<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,05</b>				
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: <b>4a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,08</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>Předrost BR.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevn. dřevin:									
247	40	7	HB	40	12	12	0,04	18	6					0	26	2														
Por.sk.celkem:			DBZ	25	14	13	0,08	22	4					0	21	2														
			LP	20	14	14	0,09	26	3					0	21	2														
			BR	15	16	15	0,12	22	2	C					0	12	1													
				100											80	7														

Por.skupina: <b>4b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,59</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>43</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup: <b>BO v horní části (Z okraj).</b>									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
243	40	10	SM	62	18	19	0,23	32	1				17	20	0	194	115			33	19									
Por.sk.celkem:			BO	23	19	18	0,21	28	1						0	56	34			5	4									
			MD	12	19	20	0,26	32	1						0	37	22			5	4									
			DBZ	3	15	15	0,10	24	3						0	4	3													
				100												291	174	1 1	0,59	43	27									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 634		Plocha: 32,18		Oddělení: 65								
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,46		Dílec: A								
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 1,38				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										Tloušťkově diferencováno.																		Prib.vzd.: 200m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození			Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%			Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	48	10	BO	55	23	20	0,34	26	2							0	158	219		19	26											
Por.sk.celkem:			DBZ	25	18	18	0,19	26	2							0	50	69		5	7											
			MD	9	25	22	0,48	30	1						0	32	45		5	6												
			SM	7	22	20	0,35	30	2						0	24	33		3	4												
			HB	4	16	17	0,12	22	2						0	7	10		2	3												
																			271	376		0 1	1,38	34	46							
Por.skupina: 8										Plocha por.skup.: 13,36				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										Na J prudký svah ter. typ 59 (2C2). AK - skupinka nad PS 4. Značně růstově diferencováno. SM Výstavky DBZ, SM, BO. Vtr. DG, BR. MD místy přestihlen.																		Prib.vzd.: 600m				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:						
243	79	10	DBZ	36	25	21	0,44	22	5	C					0	93	1244		6	82												
Por.sk.celkem:			MD	35	31	26	0,85	28	1	C					0	159	2120		25	340												
			HB	15	19	18	0,19	18	5	C					0	29	383		3	46												
			BO	5	31	24	0,74	26	2	C					0	19	251		1	12												
			SM	3	28	26	0,70	28	3	C					0	15	202		1	12												
			AK	2	27	21	0,43	22	5	C					0	4	61		1	11												
			LP	2	26	22	0,50	24	4	C					0	6	77		1	11												
			BK	1	27	23	0,57	26	3	C					0	3	41															
			OL	1	33	28	1,43	30	1	C					0	3	40															
Por.sk.celkem:				100											331	4419		0 1	13,36	38	514											

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>635</b>	Plocha: <b>32,18</b>	Oddělení: <b>65</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,84</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Většinou prudký svah Z a JZ exp. Kmenovina z části pařezového původu s netěžitelnými výstavky BO a DB, skupina SM při SV okraji PS4. a tyčovina a nastávající kmenovina v pruzích po svahu. Na JZ okraji navazuje VKP Soběšický potok.</b>							

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,10</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Šetřit listnatou podúroveň.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	40	10	BO	89	19	17	0,19	26	2							0	201	221			28	31									
Por.sk.celkem:			SM	5	18	18	0,22	32	1							0	15	16			3	3									
			MD	2	24	21	0,42	32	1							0	6	7			1	1									
			HB	2	13	14	0,07	20	4							0	3	3			1	1									
			DBZ	2	15	15	0,10	24	3							0	3	3			1	1									
				100													228	250	1 1	1,10	34	37									

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>1,30</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Vtr. SM, LP.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
225	60	10	DBZ	52	18	18	0,19	22	4					0	103	135		10	14								
Por.sk.celkem:			BO	38	24	21	0,38	26	2					0	117	153		13	16								
			MD	7	27	22	0,54	28	1					0	25	33		3	4								
			HB	3	16	11	0,08	12	9					0	3	3											
				100											248	324	0 1	1,30	26	34							

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>7,44</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Vtr. BR, BRK, OL, JS. Výstavky DBZ a BO. Růstově diferencováno, na jihu horší.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
223	78	10	DBZ	33	24	20	0,39	22	5	C				0	79	590		5	39									
Por.sk.celkem:			MD	32	29	24	0,68	26	2	C				0	129	964		15	115									
			BO	20	28	23	0,57	24	3	C				0	71	525		6	47									
			HB	9	18	17	0,17	18	5	C				0	16	117		2	13									
			SM	6	25	23	0,50	26	4	C				0	25	187		3	20									
				100											320	2383	0 1	7,44	31	234								

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>636</b>	Plocha: <b>32,18</b>	Oddělení: <b>65</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,88</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>Na S mírný, jinak prudký, zvlněný, vysychavý svah J exp., na J niva potoka. Porostní skupiny v pružích po vrstevnici, DB z části pařezového původu, značná růstová rozrůzněnost porostních skupin. J část - ÚSES - LBC Pod Kopaninami.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>		Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>2B1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>																							
Popis por.skup:		Okus. Výst. DBZ a skupinka předrostů HB, LP, DBZ (výmladky). Vtr. MD a BO z náletu.										Prib.vzd.: <b>200m</b>																				
						Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>		% mel. a zpevn. dřevin:																					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
<b>245</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>KL</b>	<b>95</b>				<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>LP</b>	<b>3</b>				<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>				<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,27</b>					
Por.skupina: <b>1b</b>		Plocha por.skup.: <b>0,24</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>																							
Popis por.skup:		Výška 1 - 4m, 4 - 8r. BO - škody zvěří.										Prib.vzd.: <b>200m</b>																				
						Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>		% mel. a zpevn. dřevin:																					
<b>245</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>KL</b>	<b>42</b>		<b>3</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>LP</b>	<b>35</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>BO</b>	<b>18</b>		<b>2</b>		<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>																
			<b>HB</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,24</b>					
Por.skupina: <b>2</b>		Plocha por.skup.: <b>0,08</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>43</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>																							
Popis por.skup:												Prib.vzd.: <b>200m</b>																				
						Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>		% mel. a zpevn. dřevin:																					
<b>245</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>70</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>LP</b>	<b>20</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>																
			<b>HB</b>	<b>10</b>		<b>5</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>																
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,08</b>					

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 637		Plocha: 32,18		Oddělení: 65									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohroz: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,88		Dílec: C									
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,72				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Poškozeno sněhem. Polom na části plochy. Při dalším zhoršení stavu obnovit. DTO:Zdravotně poškozený porost, rekonstrukce.																		Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
							Obj.sřt. kmene ULT							Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	26	8	BO	78	15	12	0,09	26	2						0	83		59							59			BO	50	0,36	
Por.sk.celkem:			DBZ	10	9	9	0,02	22	4						0	4		3							3			DBZ	50	0,36	
			MD	5	13	12	0,07	28	1						0	5		5							5						
			BR	3	13	15	0,08	26	1						0	3		2							2						
			LP	2		8		26	3						0																
			HB	2		7		16	7						0																
																	95		69						0,72	69			3	100	0,72
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 2B1		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Předrosty BO.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	31	10	DBZ	40	9	10	0,03	22	4						0	26		9			3	1									
Por.sk.celkem:			LP	20	10	11	0,03	26	3						0	20		7			2	1									
			HB	20		8		16	7						0																
			BO	14	17	14	0,13	26	2						0	24		8			4	1									
			MD	5	18	16	0,18	30	1						0	11		4			2	1									
			BRK	1	9	8	0,06	18	3						0																
																81		28		1 1	0,34	11	4								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,06				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Vtroušena LP.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	41	10	BO	82	17	16	0,15	24	3						0	167		177			24	25									
Por.sk.celkem:			MD	10	19	18	0,23	28	1						0	26		28			4	4									
			DBZ	5	14	14	0,09	22	4						0	7		7													
			HB	3	13	14	0,07	20	4						0	3		3			1	1									
																	203		215		0 1	1,06	29	30							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 638		Plocha: 32,18		Oddělení: 65											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,88		Dílec: C	
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 2,68				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty43		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup: +TR, BR.																								Prib.vzd.: 500m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
243	58	10	BO	35	22	19	0,29	24	3								0	94	251	10	26														
			MD	26	24	21	0,42	26	2								0	87	233	10	26														
			DBZ	15	17	17	0,16	22	4							0	27	73	3	7															
			HB	10	16	16	0,12	18	5							0	16	41	3	7															
			LP	5	25	20	0,42	26	3							0	13	34	2	4															
			BK	5	25	20	0,42	26	3							0	13	34	2	4															
			SM	2	22	21	0,36	28	3			17	15	0	7	20	1	3																	
			DG	2	26	20	0,52	30	5	C						0	6	18	1	3															
Por.sk.celkem:				100													263	704	0 1	2,68	32	80													
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,70				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup: + BRK. Tloušťkově diferencováno.																								Prib.vzd.: 500m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
225	65	10	DBZ	43	25	19	0,40	22	5	C						0	97	68	5	3															
			MD	35	28	23	0,61	28	1	C						0	134	94	20	14															
			BK	15	25	20	0,42	24	4	C					0	38	26	5	3																
			HB	3	14	16	0,09	18	5	C					0	4	3	1	1																
			LP	2	25	19	0,39	24	4	C					0	4	3	1	1																
			BO	2	26	19	0,42	22	5	C					0	5	4	1	1																
Por.sk.celkem:				100												282	198	0 1	0,70	33	23														
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
225	78	10	DBZ	83	25	19	0,40	20	5	C						0	187	148	13	10															
			HB	10	15	17	0,10	18	5	C						0	17	13	2	2															
			MD	5	27	23	0,57	24	3	C					0	19	15	3	2																
			LP	2	22	18	0,29	20	6	C					0	4	3	1	1																
Por.sk.celkem:				100												227	179	0 1	0.79	19	15														

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>639</b>	Plocha: <b>12,85</b>	Oddělení: <b>66</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>12,85</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>Zvlněný SZ, S až SV svah se žlábky a hřbítky. Na S a SV niva potoka. Značně typologicky pestré stanoviště. Tl. dif. smíř. kmenovina - v horní části a ve žlábcích převažují listnáče, při bázi svahu mladé PS. V S části navazuje ÚSES - LBC Pod Kopaninami.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,19</b>	Les.typ: <b>2S4</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>4 - 6 r. Výška 0 - 1m. Vtroušena BO, BB.</b>								Prib.vzd.: <b>600m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
221	5	10	JD	84		1		26	2							0														
Por.sk.celkem:			KR	5		2		0								0														
			DBZ	3				24	3							0														
			JS	2		1		26	2							0														
			OS	2		1		26	1							0														
			MD	2		2		28	1							0														
			HB	2		2		20	4							0														
				100																							1 1	0,19		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6216 - Šlapanice</b>	Ter.tj <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Bílovice nad Svitavou</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO. Výška 3 - 4m.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		130/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
205	9	10	HB	51		3		20	4					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</



LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 640		Plocha: 12,85		Oddělení: 66									
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 12,85		Dílec: A	
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: Vtroušena OS, TR, JL. Výška 3 - 6m.																										Prib.vzd.: 600m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
221	12	10	SM	71		5		26	3								0																
			HB	10		5		20	4								0																
			BK	5		4		26	3								0																
			DBZ	3		4		22	4								0																
			KL	3		6		26	3								0																
			AK	2		5		22	6								0																
			JS	2		8		28	2								0																
			JIV	2		7		20	9								0																
			LP	2		6		26	3								0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,61						
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,74				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: Výst, BK. Vtroušena DG.																										Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
201	15	10	SM	45	8	6		28	3								0	22	15		10	7											
			BO	40	9	7	0,02	26	2								0	17	13		4	3											
			HB	3		4		20	4								0																
			JS	2		7		28	2								0																
			OL	2		7		26	2								0																
			BK	2		5		26	3								0																
			LP	2		5		26	3								0																
			KL	2		6		26	3								0																
			JIV	2		6		20	9								0																
Por.sk.celkem:				100												39	28	0 1	0,74	14	10				1 1	0,74							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,32				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty15		Ter.skL		Název KÚ: Bílovice nad Svitavou											
Popis por.skup: Místy proředěno, na J mladší. Výstavky SM.																										Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
287	55	8	OL	100	23	21	0,59	26	2	C						0	162	214		8	10												
Por.sk.celkem:			100														162	214	0 1	1,32	8	10											

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 641				Plocha: 12,85				Oddělení: 66			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 12,85				Dílec: A							
Por.skupina: 12a				Plocha por.skup.: 9,67				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč, domýcení nad případnými nárosty v procloněných částech.																								Prib.vzd.: 500m							
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtl / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
203	111	9	MD	33	36	28	1,19	28	1	C						0	150		1447							BK	35	2,79			
			BO	28	35	26	1,02	26	3	C						0	105		1024								BO	35	2,80		
			BK	17	42	26	1,61	26	4	C						0	59		576								DBZ	25	2,00		
			SM	8	38	29	1,35	28	3	C						0	43		415								HB	5	0,40		
			HB	8	21	19	0,25	18	5	C						0	16		149												
			DBZ	5	29	23	0,66	22	5	C						0	14		131												
			OL	1	36	27	1,59	26	2	C						0	3		24												
Por.sk.celkem:				100												390		3766						7,99	3112			3	100	7,99	
Por.skupina: 12b				Plocha por.skup.: 0,17				Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6216 - Šlapanice				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Bilovice nad Svitavou									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
												Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
243	115	5	SM	75	38	30	1,41	28	3	C						0	235		40							BK	100	0,17			
			OL	20	37	27	1,67	26	2	C						0	29		5												
			HB	5	16	16	0,12	16	6	C						0	3		1												
			Por.sk.celkem:				100										267		46				0,17	46			3	100	0,17		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>642</b>	Plocha: <b>27,17</b>	Oddělení: <b>67</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>14,68</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Mírný až střední, zvlněný JZ - Z svah. Kmenovina a nastávající kmenovina v pruzích po svahu, skupinovitě smíšení. Kultura a mlaziny na plochách po nahodilých těžbách.</b>							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,09		Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty33	Ter.skF	Název KÚ:		Soběšice																	
Popis por.skup: Vtroušen OR, KR. Oploceno.																Prib.vzd.: 200m																	
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
243	3	9	JD	95				26	2							0																	
Por.sk.celkem:			HB	3			2		18	6						0																	
			LP	2			1		24	4							0																
				100																							0 1	0,09					
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,04		Les.typ: 2H2	LVS: 2	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty21	Ter.skU	Název KÚ:		Soběšice																	
Popis por.skup: Vtroušen OR.																Prib.vzd.: 200m																	
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
245	8	10	BK	90		2		26	3							0																	
Por.sk.celkem:			HB	8		2		20	4							0																	
			DBZ	2		2		24	3							0																	
				100																							1 1	0,04					
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ:		Soběšice																	
Popis por.skup: Opakovaně vylepšováno, výškově diferencováno. DG a JD - škody zvěří. Vtroušeny KR a OR. Výst. BO 2x.																Prib.vzd.: 300m																	
																Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
245	7	9	DBZ	49		3		24	3							0																	
Por.sk.celkem:			DG	18		3		32	5					26	50	0																	
			BK	15		2		26	3							0																	
			HB	13		3		18	6							0																	
			JD	3				26	2							0																	
			BO	2		2		26	2							0																	
				100																									1 1	0,20			

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 643		Plocha: 27,17		Oddělení: 67									
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 14,68		Dílec: A											
Por.skupina:		2		Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:		Vtroušena BB, BK. Zakm. 9 - 10. + KL.																				Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
247	12	9	HB	62		5		18	6							0															
Por.sk.celkem:			BO	15	8	6		24	3							0	4	1													
			DBZ	15		4		22	4							0															
			OR	3	9	8	0,02	20	5							0	2														
			TR	2		5		20	6							0															
			JIV	2	8	7	0,04	16	9							0															
			MD	1	8	7	0,02	26	2							0	1														
				100												7	1							1 1	0,20						
Por.skupina:		6		Plocha por.skup.: 4,70				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice		Prib.vzd.: 300m							
Popis por.skup:		Vtroušena BR, diferencováno. Místy přestihleno.																				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
225	55	10	DBZ	50	19	19	0,23	24	3						0	109	510			10	45										
Por.sk.celkem:			MD	30	24	22	0,45	28	1						0	107	503			16	77										
			BO	10	27	21	0,49	26	2						0	31	146			5	22										
			SM	8	23	20	0,37	28	3						0	27	128			3	13										
			LP	2	19	19	0,23	26	3						0	4	21			1	4										
																	278	1308	0 1	4,70	35	161									
Por.skupina:		9		Plocha por.skup.: 9,45				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice		Prib.vzd.: 300m							
Popis por.skup:		Diferencováno, na hřbitcích horší bonita. Řídce výstavky DBZ. Vtroušena DG a BR, podrost LP, KL, KR, DBZ, HB. Zakm. 9 - 10.																				Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%			
223	82	10	SM	34	28	25	0,67	26	4	C					0	161	1525			13	120										
Por.sk.celkem:			BO	33	31	24	0,74	26	3	C					0	124	1171			10	95										
			DBZ	15	23	20	0,36	22	5	C					0	36	338			2	17										
			MD	15	32	27	0,95	28	1	C					0	72	678			9	85										
			HB	2	18	17	0,17	18	5	C					0	3	33														
			BR	1	29	23	0,60	24	1	C					0	3	24			1	8										
																	399	3769	0 1	9,45	35	325									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>644</b>	Plocha: <b>27,17</b>	Oddělení: <b>67</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>12,49</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ exp. Kmenovina z části pařezového původu s převážně skupinovitým smíšením, místy nárosty DB a HB a podrost keřů.</b>							

Por.skupina:			9	Plocha por.skup.:			12,49	Les.typ:		2H3	LVS:		2	CHS:		25	ORP :		6203 - Brno			Ter.ty31	Ter.skF	Název KÚ:			Soběšice							
Popis por.skup:				Vtroušen BK, BR, BB, podúroveň LP, SM a DBZ. Redukce HB.																			Prib.vzd.:				500m							
														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		25%		Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevň.dřevin:					20%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. troušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
243	85	9	BO	47	32	23	0,75	24	4	C						0	155	1930			11	136												
Por.sk.celkem:			DBZ	37	26	20	0,46	20	6	C						0	83	1032			2	22												
			HB	5	19	17	0,18	18	5	C						0	9	109			3	43												
			MD	5	32	25	0,85	26	2	C						0	20	250			2	23												
			SM	5	27	25	0,63	26	4	C						0	24	295			3	34												
			DG	1	35	28	1,28	30	5	C						0	4	45																
				100													295	3661	0 1	12,49	21	258												

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>645</b>	Plocha: <b>37,92</b>	Oddělení: <b>68</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,28</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Rovina mírný J svah. Kmenovina většinou jednotlivě smíšená s nárosty HB a keřů.</b>							

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,73</b>	Les.typ: <b>2B1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen AK, SM, OS. Výstavky.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení %	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
243	55	9	DBZ	40	19	18	0,21	24	3							0	72		53			3	3									
Por.sk.celkem:			BO	40	23	19	0,32	24	3							0	96		71			5	4									
			MD	18	24	21	0,42	28	1							0	55		39			5	4									
			LP	2	18	18	0,19	26	3							0	3		3													
				100													226		166		0 1	0,73	13	11								

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>4,55</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen BK, AK, OS. HB - podúroveň.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 25%			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevn. dřevin: 25%			
223	91	8	BO	63	36	25	1,05	26	3	C				0	200	910		6	29							
Por.sk.celkem:			MD	14	36	27	1,13	28	1	C				0	54	244		5	25							
			DBZ	13	27	22	0,55	22	5	C				0	29	130		1	4							
			SM	8	29	26	0,75	26	4	C				0	33	149		4	16							
			HB	2	14	12	0,07	12	9	C				0	2	7		1	4							
				100											318	1440	0 1	4,55	17	78						

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>646</b>	Plocha: <b>37,92</b>	Oddělení: <b>68</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>11,11</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>Zvlněný, mírný svah JZ exp. s erozními rýhami až žleby. Většinou jednotlivě smíšená kmenovina se skupinou staršího BK a pruhem s mladším DB, MD a LP.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

Kód majetku: <b>11</b>															Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>	% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
<b>243</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>82</b>				<b>28</b>	<b>3</b>						<b>0</b>														
Por.sk.celkem:			<b>JD</b>	<b>15</b>				<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>														
			<b>HB</b>	<b>3</b>				<b>20</b>	<b>4</b>						<b>0</b>														
				<b>100</b>																				<b>0 1</b>	<b>0,10</b>				

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
245	1	10	BK	95				28	2					0														
Por.sk.celkem:			HB	3				20	4					0														
			LP	2					26	3					0													
				100																								

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>10,90</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Členitý terén.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		25%	Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:				20%
243	88	10	BO	37	35	25	0,98	26	3	C				0	155	1685			15	168								
			DBZ	26	25	21	0,44	22	5	C				0	70	768			3	29								
			MD	18	35	28	1,15	30	1	C				0	95	1041			12	129								
			SM	10	29	26	0,75	28	3	C				0	53	575			5	50								
			HB	5	18	16	0,16	16	6	C				0	8	85			1	10								
			BK	2	46	27	2,03	28	3	C				0	8	85			1	10								
			LP	2	20	18	0,23	18	7	C				0	3	38												
Por.sk.celkem:				100										392	4277	0 1	10,90	37	396									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>647</b>	Plocha: <b>37,92</b>	Oddělení: <b>68</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,46</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah JZ exp. se žleby a vysychavými hřbety. Kmenovina s podrostem listnáčů a keřů a věkově rozrůzněná tyčovina až nastávající kmenovina s výstavky MD a BO - výběrové stromy.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušena BO. Zakm. 9 - 10. Výška 2 - 6m.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>120/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>225</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>KL</b>	<b>76</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>20</b>		<b>4</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>TR</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>22</b>	<b>5</b>							<b>0</b>															
			<b>LP</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>24</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,15</b>				

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>2,15</b>	Les.typ: <b>2S3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Kvalitní výstavky MD 3 ks (č. 0320) a BO 2 ks (č. 2050) - výběrové stromy.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
223	55	10	DBZ	40	17	17	0,16	22	4					0	73	157	5			11								
Por.sk.celkem:			BO	35	22	20	0,31	26	2					0	101	216	15			34								
			MD	15	25	22	0,48	28	1					0	54	115	8			17								
			SM	5	21	20	0,32	28	3					0	17	36	2			4								
			HB	4	15	14	0,09	16	6					0	5	10	1			2								
			DG	1	34	29	1,27	40	3	C				0	5	12												
				100											255	546	0 1	2,15	31	68								

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>2,49</b>	Les.typ: <b>2S3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>TI. diferencováno, místy přestihleno.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20			% mel. a zpevň.dřevin:			
223	67	10	BO	46	29	23	0,62	26	2	C				0	163	405			19	47												
Por.sk.celkem:			DBZ	42	21	19	0,28	22	5	C				0	92	230			6	15												
			MD	6	29	26	0,77	30	1	C				0	27	67			4	9												
			SM	4	25	22	0,48	26	4	C				0	15	39			2	5												
			LP	2	18	18	0,19	22	5	C				0	4	10			1	2												
				100											301	751		0 1	2,49	32	78											



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>648</b>	Plocha: <b>37,92</b>	Oddělení: <b>68</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,46</b>	Díllec: <b>C</b>		

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>3,67</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen JS a BR, zakm. 9 - 10.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:						25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	88	10	BO	35	34	24	0,89	24	4	C						0	132	483		12	44										
Por.sk.celkem:			MD	22	32	26	0,90	26	2	C						0	100	366		9	34										
			DBZ	20	26	21	0,48	22	5	C						0	52	191		2	6										
			SM	19	29	26	0,75	28	3	C						0	95	351		6	24										
			HB	4	18	17	0,17	18	5	C						0	7	25		1	3										
				100													386	1416	0 1	3,67	30	111									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>649</b>	Plocha: <b>37,92</b>	Oddělení: <b>68</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,37</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Plochý vrchol a mírný svah JV až JZ exp. Kmenovina na JV proředěná, jednotlivě smíšená tyčovina a nast. kmenovina. TZP - monitoring.</b>							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,70</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Podrost keřů, místy řidší.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Feno.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	50	9	BO	78	22	20	0,31	26	2							0	202	141		16	12										
Por.sk.celkem:			DBZ	15	16	17	0,14	24	3							0	24	17		1	1										
			MD	5	24	22	0,45	30	1						0	16	11		1	1											
			HB	2	12	13	0,05	16	7						0	2	2														
				100													244	171		0 1	0,70	18	14								

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>2,95</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>TZP - monitoring - plot zničen. Podúroveň LP, HB, BB.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
225	68	10	DBZ	65	22	20	0,32	24	4	C				0	154	455	12			36										
Por.sk.celkem:			BO	22	30	23	0,66	26	2	C				0	78	230	8			25										
			MD	5	29	24	0,68	28	1	C				0	20	60	2			5										
			SM	2	26	23	0,54	28	3	C				0	8	25	1			3										
			HB	2	17	16	0,13	18	5	C				0	3	10	1			3										
			LP	2	18	19	0,20	24	4	C				0	4	13	1			3										
			BK	2	24	21	0,41	26	3	C				0	5	16	1			3										
				100											272	809	0 1	2,95	26	78										

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>1,72</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t11	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>TZP - monitoring - plot zničen. Výst. BK, nálet a nárosty HB, BB.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:						40%
225	88	10	DBZ	50	28	24	0,64	24	4	C				0	159	274	6			10											
			MD	44	34	27	1,04	28	1	C				0	211	363	27			47											
			BO	2	33	24	0,84	24	4	C				0	7	13	1			2											
			SM	2	28	26	0,70	28	3	C				0	10	17	1			2											
			HB	1	19	17	0,18	18	5	C				0	2	3	1			2											
			BK	1	37	24	1,14	26	4	C				0	3	6															
Por.sk.celkem:				100											392	676	0 1	1,72	36	63											

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>650</b>	Plocha: <b>37,92</b>	Oddělení: <b>68</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,40</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Plochý hřbet se svahy S, Z a J exp. Kmenovina místy proředená nahodilými těžbami, v Z části slabší, nižší a kultury (JD oplocena).</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Vtroušen JR, JIV, OS. Výst DBZ.</b>									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	8	9	DBZ	70		1		24	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	10		2		20	4							0														
			BK	5		1		26	3							0														
			KL	5		2		26	3							0														
			KR	5		2		0								0														
			BB	3		2		20	6							0														
			TR	2		2		22	5							0														
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,27		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,20</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup:									

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	120/30	% mel. a zpevn. dřevin:		
225	8	10	BK	73		2		26	3				0							
Por.sk.celkem:			KL	15		3		26	3				0							
			MD	3		3		28	1				0							
			JIV	3		3		16	9				0							
			DBZ	2		2		24	3				0							
			TR	2		2		22	5				0							
			LP	2		2		24	4				0							

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,14</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty BK a TR. JD 0 - 1m.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
243	5	9	JD	100				26	2					0															
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,14		

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>651</b>	Plocha: <b>37,92</b>	Oddělení: <b>68</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,40</b>	Díllec: <b>E</b>		

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>6,79</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	-----------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Z okraj - výrazně horší bonita. Vtroušen BK, DG, JS, BB. Podúroveň HB, LP, (DBZ) a keřů. V řidších částech nálet a nárost DBZ, LP a HB.** Prib.vzd.: **400m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:						25%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	88	9	BO	32	33	24	0,84	24	4	C						0	108	735			9	62									
Por.sk.celkem:			MD	25	33	26	0,94	26	2	C						0	102	694			8	55									
			DBZ	20	24	21	0,41	22	5	C						0	46	315			2	12									
			SM	18	30	26	0,79	28	3	C						0	82	554			6	44									
			HB	2	19	16	0,17	16	6	C						0	3	20													
			LP	2	19	17	0,20	18	7	C						0	3	24													
			BR	1	25	21	0,41	22	2	C						0	2	13			1	6									
				100													346	2355	0 1	6,79	26	179									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>652</b>	Plocha: <b>37,92</b>	Oddělení: <b>68</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohroz: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,30</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Svah S exp. HB kmenovina s výstavky DB, BO a HB a příměsí SM. VKP V Sadech.</b>							

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>0,07</b>	Les.typ: <b>2K4</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 4%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevtl.dřevln: 70%										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevlna	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonlta abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vlna	Zast v %	Plocha ha	
225	91	5	HB	71	28	21	0,52	22	2	C						0	99	7														
Por.sk.celkem:			BK	16	54	28	2,93	30	2	C						0	37	3														
			DBZ	13	47	24	1,94	24	4	C						0	25	2														
				100													161	12														

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevn. dřevin: 70%			
247	101	3	HB	71	26	23	0,48	22	2	C				0	57	13		13			HB	80	0,18	
Por.sk.celkem:			SM	17	37	32	1,45	32	1	C				0	32	7		7			KL	20	0,05	
			KL	12	36	25	1,13	24	5	C				0	11	3		3						
				100												100	23		0,23	23		3	100	0,23

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>653</b>	Plocha: <b>25,61</b>	Oddělení: <b>69</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,21</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah S a Z exp. Kmenovina v obnově a věkově a výškově diferencované mladší porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,12</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/30	% mel. a zpevň.dřevin:					25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
441	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,06</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Vylepšeno 11/2012.</b>									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
225	2	10	BK	60				26	3				0																		
			JD	28				26	2				0																		
			DBZ	5				24	3				0																		
			HB	5				18	6				0																		
			JR	2				18	3				0																		
Por.sk.celkem:				100																								0 1	1,06		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,60</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>+ PJ, JR, BR. Výst. JD.</b>									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:											
225	5	10	BK	85		1		26	3					0																					
Por.sk.celkem:			DBZ	10		2		24	3					0																					
			HB	3		2		18	6					0																					
			LP	2		1		24	4					0																					
				100																															

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 654		Plocha: 25,61		Oddělení: 69												
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,21		Dílec: A														
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,32				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.										Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
				Zastou-pení	Výč. tloušťka	Výška	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození						Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
Por.sk.celkem:				100																														
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,33				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup: + LP, JR. Prib.vzd.: 200m																																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:								
442	12	10	JD	91		3		28	1							0																		
			DBZ	5		3		24	3							0																		
			HB	2		3		20	4							0																		
			BK	2		3		28	2							0																		
			Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup: 3B2. + DBC. Prib.vzd.: 200m																																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
223	11	10	BO	75		3		26	2						0																			
			DBZ	20		2		24	3						0																			
			HB	5		3		18	6						0																			
			Por.sk.celkem:				100																											
																									</									

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>					Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>					Úsek: <b>Soběšice</b>		Strana: <b>655</b>		Plocha: <b>25,61</b>		Oddělení: <b>69</b>										
Kategorie/překryv: <b>32d</b>					Zvl.St.:					Pásmo ohrož: <b>D</b>					LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>					Polesí: <b>Vranov</b>					Plocha: <b>9,21</b>		Dílec: <b>A</b>									
Por.skupina: <b>2c</b>					Plocha por.skup.: <b>2,02</b>					Les.typ: <b>3B2</b>					LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>					Ter.t <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Soběšice</b>								
Popis por.skup:																									Prib.vzd.: <b>200m</b>											
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>					% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
443	17	10	BO	78	11	8	0,04	26	2							0	51				102	10		20												
Por.sk.celkem:			DBZ	13		6		24	3							0																				
			HB	4		6		20	4							0																				
			MD	3	14	9	0,05	30	1							0	3				6	1		2												
			LP	2		5		26	3							0																				
																		54			108	0 1		2,02	11	22			1 1	2,02						
Por.skupina: <b>4</b>					Plocha por.skup.: <b>2,11</b>					Les.typ: <b>3S9</b>					LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>					Ter.t <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Soběšice</b>								
Popis por.skup: <b>2S2. + BR.</b>																									Prib.vzd.: <b>300m</b>											
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>					% mel. a zpevň.dřevin:						
401	31	10	BO	50	15	13	0,09	24	3							0	75				156	15		31												
Por.sk.celkem:			DBZ	30	13	12	0,06	24	3							0	32				67	3		7												
			MD	13	15	14	0,11	28	1							0	24				50	5		10												
			SM	5	12	10	0,06	26	3							0	6				13	2		4												
			HB	2		9		16	7							0																				
																		137			286	1 2		4,22	25	52										
Por.skupina: <b>5</b>					Plocha por.skup.: <b>1,74</b>					Les.typ: <b>3S9</b>					LVS: <b>3</b>		CHS: <b>41</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>					Ter.t <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Soběšice</b>								
Popis por.skup: <b>+OS. Místy starší BK.</b>																									Prib.vzd.: <b>300m</b>											
															Kód majetku: <b>11</b>					Model.těž. %:					Obmýtí / Obn.doba: <b>110/30</b>					% mel. a zpevň.dřevin:						
401	48	10	SM	65	20	19	0,27	28	3							0	205				356	26		45												
Por.sk.celkem:			BK	22	18	18	0,19	28	2							0	46				80	9		15												
			KL	5	19	18	0,20	28	2							0	10				18	2		3												
			LP	5	18	17	0,17	26	3							0	10				17	2		3												
			JS	3	18	21	0,22	28	2							0	6				10	1		2												
																		277			481	0 1		1,74	40	68										



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 656				Plocha: 25,61				Oddělení: 69							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,21				Dílec: A											
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 3D7				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41				Ter.skK				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
401	69	9	SM	97	28	25	0,67	30	2	C						0	415	83	33				6												
Por.sk.celkem:			BK	3	28	24	0,64	28	2	C						0	9	2																	
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 3D7				LVS: 3				CHS: 41				ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31				Ter.skF				Název KÚ: Soběšice			
Popis por.skup: Zbytek kmenoviny ve dvou částech. 2S2.																								Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%									
401	129	5	BO	43	45	27	1,80	26	3	C						0	86	18					18						SM	50	0,11				
Por.sk.celkem:			SM	43	44	29	1,74	28	3	C						0	117	25					25						BK	30	0,06				
			MD	12	43	30	1,69	28	1	C						0	30	6					6						BO	20	0,04				
			JD	2	33	28	1,15	26	3	C						0	5	1					1												
																									238		50			0,21	50			3	100

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>657</b>	Plocha: <b>25,61</b>	Oddělení: <b>69</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,10</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Mírný SV až Z svah. Kmenovina se skupinou mladšího OR v J části (kotlík) a mladší, vzrůstově diferencované, porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,17</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. touška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
221	2	10	JD	65				26	2							0															
Por.sk.celkem:			DBZ	20				24	3							0															
			KL	10				24	4						0																
			HB	3				18	6						0																
			LP	2				24	4						0																
				100																							0 1	0,17			

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,21</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn.dřevin:									
225	7	9	BK	61		2		26	3					0																	
Por.sk.celkem:			JLH	15		2		26	2					0																	
			DBZ	5		2		24	3					0																	
			HB	5		2		18	6					0																	
			JR	5		2		18	3					0																	
			BB	5		2		18	7					0																	
			JD	2				26	2					0																	
			TR	2		2		26	3					0																	
				100																							1 1	0,21			

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ OS, výst. MD.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
223	17	9	BO	80	12	8	0,04	26	2					0	49	5	7			1								
Por.sk.celkem:			MD	5	13	8	0,05	30	1					0	4		1											
			HB	5		5		18	6					0														
			BR	5		7		22	2					0														
			BOC	5	13	7	0,05	24	3					0	3													
					100										56	5	0 1	0,10	8	1								

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 658										Plocha: 25,61										Oddělení: 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 10,10										Dílec: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,15										Les.typ: 3B2										LVS: 3										CHS: 45										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty21										Ter.skU										Název KÚ: Soběšice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup: + BR, KR, HB, BK.																																																																						Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 100/20										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor										Věk										Zakme-nění										Dřevina										% Zastou-pení										cm Výč. tloušťka										m Výška										m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT										Bonita abs.										Bon.rel. 3/2008Sb										Fenot.tř.										Gen.původ										Gen.pův. oblast										R.s.klon										Poškození										Druh										%										Imise										Na 1 ha pl.et.										Souše										Celkem										Naléh. Násob.										Plocha ha										Na 1 ha										Objem m3										Plocha ha										Objem m3										Naléh. Násob.										Plocha ha										Druh										Dře-vina										Zast v %										Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
443										21										10										BO										65										10										8										0,03										24										3																																																		0										38										5										7										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>659</b>	Plocha: <b>25,61</b>	Oddělení: <b>69</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,10</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>7,84</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ly <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>+ BK, thuje, LP.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevn.dřevin:				25%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	89	7	MD	55	35	29	1,21	30	1	C					0	195	1525													
Por.sk.celkem:			BO	23	37	27	1,18	28	1	C					0	66	520													
			SM	10	33	28	1,02	30	2	C					0	38	299													
			BR	5	26	23	0,49	24	1	C					0	8	62													
			DBZ	2	24	19	0,37	20	6	C					0	3	21													
			HB	2	16	13	0,10	14	8	C					0	2	14													
			DG	2	49	32	2,61	34	5	C					0	7	57													
			ORC	1	26	27	0,62	28	1	C					0	2	14													
			100												321	2512														

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>660</b>	Plocha: <b>25,61</b>	Oddělení: <b>69</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,30</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Mírný SV svah. Kmenovina místy proředěná, s kulturami na plochách po nahodilých těžbách. Výzkumná plocha - DVP 127-V-58.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,84</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>+ JS, HB, SM. LP převážně v S části.</b>									

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>120/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nání	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>225</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>TR</b>	<b>68</b>				<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>BK</b>	<b>15</b>				<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
			<b>LP</b>	<b>15</b>				<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>2</b>				<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
				<b>100</b>																					<b>0 1</b>	<b>0,84</b>				

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,42</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ HB, BO, . Výst BO, MD.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
221	3	10	JD	100				26	2					0																
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0.42		

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,57</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO, předrosty TR. Výška 1 - 2m.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
221	5	10	JD	90		2		26	2					0																
			HB	3		2		18	6					0																
			DBZ	3		2		22	4					0																
			BK	2		1		26	3					0																
			AK	2		2		18	7					0																
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,57			

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,08</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevn. dřevin:	
247	1	9	OL	70				24	3					0									
			JD	15				26	2					0									
			SM	15				28	3					0									
Por.sk.celkem:				100														0 1	0,08				

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Soběšice		Strana: 661		Plocha: 25,61		Oddělení: 69		
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,30		Dílec: C				
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup:				+ JR, JB, BR, KR. Výst. SM, předrosty TR.																		Prib.vzd.: 100m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
221	12	10	JD	82		4		26	2							0														
Por.sk.celkem:			HB	13		4		18	6							0														
			DBZ	5		3		24	3						0															
				100																							1 1	0,36		
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 4,03				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice								
Popis por.skup:				TZP - monitoring. Výzkumná a pokusná probírková plocha - SM (127-V-58). + BOC, OL, LP.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
223	88	8	BO	65	35	27	1,05	28	1	C					0	236	953			19	77									
Por.sk.celkem:			SM	15	29	27	0,77	28	3	C					0	67	271			6	25									
			MD	14	35	29	1,21	30	1	C					0	59	238			3	11									
			HB	3	20	17	0,20	18	5	C					0	4	17													
			DBZ	2	31	21	0,70	22	5	C					0	4	17													
			BR	1	28	23	0,57	24	1	C					0	2	9													
				100												372	1505		0 1	4,03	28	113								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>662</b>	Plocha: <b>46,34</b>	Oddělení: <b>70</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,67</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Plošina s mírným S až Z sklonem. Značně vzrůstově diferencované mladší porostní skupiny s výstavky, převažuje skupinové smíšení dřevin.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,53</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BK. Výška 2 - 3m. + BR, JIV.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	9	10	DBZ	45		2		24	3							0														
Por.sk.celkem:			KL	22		4		26	3							0														
			LP	15		3		26	3							0														
			HB	10		3		20	4							0														
			DG	5		3		36	5							0														
			OS	3		4		26	1							0														
				100																								1 1	0,53	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,65</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>+ TR, HB, LP.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
245	16	10	DBZ	85		6		24	3					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Por.skupina: <b>3a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,79</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>+ TR, HB, LP.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevn.dřevin:		
245	25	10	DBZ	90	10	10	0,03	24	3					0	65	117	9			16							
Por.sk.celkem:			MD	10	15	12	0,09	30	1					0	15	26	3			5							
				100												80	143	1 1	1,79	12	21						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 663		Plocha: 46,34		Oddělení: 70										
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,67		Dílec: A		
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 1,34				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.											Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
				Zastou-pení	Výč. tloušťka	Výška	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození																				
243	23	10	BO	90	14	10	0,06	26	2								0	90	121		16	22												
			DBZ	10	9	9	0,02	24	3								0	6	8		1	1												
Por.sk.celkem:				100														96	129		1 1	1,34	17	23										
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 0,45				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup: + JS, HB. Prib.vzd.: 200m																																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
243	32	10	SM	84	16	13	0,13	28	3								0	153	69		35	16												
			DBZ	5	13	13	0,07	24	3								0	6	3		2	1												
			BO	5	17	14	0,13	26	2							0	8	4		1														
			MD	3	19	15	0,18	30	1							0	6	3		1														
			LP	3	11	10	0,03	24	4							0	3	1		1														
				100													176	80		1 1	0,45	40	17											
Por.sk.celkem:																																		
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 2,80				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj13		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice												
Popis por.skup: Prib.vzd.: 200m																																		
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
243	34	10	BO	50	17	15	0,14	26	2								0	94	261		16	45												
			DBZ	35	14	14	0,09	26	2							0	47	130		7	19													
			MD	5	18	15	0,16	28	1							0	10	29		2	5													
			LP	5	14	12	0,07	26	3							0	6	17		1	3													
			HB	3	12	13	0,05	20	4							0	3	9		1	3													
			BK	2	14	12	0,07	26	3							0	3	7		1	3													
Por.sk.celkem:				100													163	453		1 1	2,80	28	78											



				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Soběšice</b>				Strana: <b>664</b>				Plocha: <b>46,34</b>				Oddělení: <b>70</b>							
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>11,67</b>				Dílec: <b>A</b>											
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>4,11</b>				Les.typ: <b>2H3</b>				LVS: <b>2</b>				CHS: <b>25</b>				ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.t <b>23</b>				Ter.sk <b>F</b>				Název KÚ: <b>Soběšice</b>			
Popis por.skup: <b>+ JD, SM, BR. Výst. DBZ, BO, MD.</b>																								Prib.vzd.: <b>200m</b>											
																Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtl / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
<b>243</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>BO</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>0,22</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>127</b>	<b>523</b>		<b>16</b>	<b>67</b>														
			<b>DBZ</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>0,17</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>41</b>	<b>166</b>		<b>6</b>	<b>25</b>														
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>0,32</b>	<b>28</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>29</b>	<b>119</b>		<b>4</b>	<b>15</b>														
			<b>BK</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0,18</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>18</b>	<b>76</b>		<b>3</b>	<b>14</b>														
Por.sk.celkem:					<b>100</b>												<b>215</b>	<b>884</b>	<b>0 1</b>	<b>4,11</b>	<b>29</b>	<b>121</b>													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>665</b>	Plocha: <b>46,34</b>	Oddělení: <b>70</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,47</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah Z exp. Clonnou sečí proředěná kmenovina v obnově a výškově diferencované mladší porostní skupiny, v dolní části svahu lepší. Listnáče většinou z přír. obnovy). ÚSES - LBC U Hřiště.</b>							

Por.skupina: 1			Plocha por.skup.: 0,07			Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49 Ter.skE		Název KÚ: Soběšice															
Popis por.skup: 1 - 3 r. Sucho.																	Prib.vzd.: 300m																
																	Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	2	9	DBZ	65				22	4							0																	
Por.sk.celkem:			HB	15				18	6							0																	
			LP	15				22	5							0																	
			BK	5				24	4							0																	
				100																								0 1	0,07				
Por.skupina: 2a			Plocha por.skup.: 0,16			Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49 Ter.skE		Název KÚ: Soběšice															
Popis por.skup: + JS, KR.																	Prib.vzd.: 300m																
																	Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevň.dřevin:							
205	14	10	DBZ	70		4		22	4							0																	
Por.sk.celkem:			BO	10		5		24	3							0																	
			KL	5		5		24	4							0																	
			HB	5		4		18	6							0																	
			MD	5		5		26	2							0																	
			LP	5		5		24	4							0																	
Por.skupina: 2b			Plocha por.skup.: 0,28			Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49 Ter.skE		Název KÚ: Soběšice															
Popis por.skup: + LP.																	Prib.vzd.: 300m																
																	Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin:							
203	12	10	BO	87		5		24	3							0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	10		4		22	4							0																	
			HB	3		5		18	6							0																	
				100																								1 1	0,28				



		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>667</b>	Plocha: <b>46,34</b>	Oddělení: <b>70</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,47</b>	Díllec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>2,11</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Z na 2C2, ter.typ. 49 - půdoochranný charakter. Na plošině lepší bonita.** Prib.vzd.: **300m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:						50%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	90	10	DBZ	77	26	21	0,48	22	5	C							0	201		423			16	33								
Por.sk.celkem:			BO	13	34	19	0,74	20	6	C							0	35		75			6	14								
			LP	5	27	19	0,46	20	6	C							0	12		25			1	2								
			HB	5	15	13	0,09	14	8	C							0	5		12			1	2								
				100														253		535		0 1	2,11	24	51							

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>1,52</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - clonná seč. Zakm. 6 - 7. Na části nálet DBZ.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		88%	Obmýtl / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:		30%
203	129	6	BO	63	37	23	1,04	22	5	C				0	134	204			204			BO	70	1,06	
Por.sk.celkem:			DBZ	33	36	18	0,83	18	7	C				0	46	70			70			DBZ	30	0,46	
			MD	2	38	26	1,14	24	3	C				0	5	8			8						
			HB	2	18	15	0,15	14	8	C				0	2	3			3						
				100												187	285			1,52	285		3	100	1,52

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>668</b>	Plocha: <b>46,34</b>	Oddělení: <b>70</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>6,45</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah SZ exp. Kmenovina s podúrovní listnáčů v obnově, mlazina a kultury s výstavky BO a MD. Na S navazuje VKP Prameniště Rakoveckého potoka.</b>								

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
201	1	10	SM	95				26	3							0																	
			LP	5				24	4							0																	
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,12				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,23		Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:		Soběšice											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
401	2	10	JD	68				28	1							0																	
			SM	30				28	3							0																	
			MD	2				30	1							0																	
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,23				
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,97		Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ:		Soběšice											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
205	7	10	BK	82		2		26	3							0																	
			LP	5		2		24	4							0																	
			SM	5		1		26	3							0																	
			KL	5		4		26	3							0																	
			MD	3		3		28	1							0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,97				

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 669		Plocha: 46,34		Oddělení: 70					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,45		Dílec: C			
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 2,67				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + LP, HB, OS.																								Prib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
203	13	10	BO	88	9	6		24	3							0	31	82			5		15						
Por.sk.celkem:			DBZ	5		5		22	4							0													
			MD	5	9	7	0,02	28	1					0	3	8			1		3								
			BR	2	8	7	0,02	24	1					0	1														
				100												34	91			0 1	2,67	6	18	1 1	2,67				
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
245	19	10	DBZ	90	8	7	0,01	24	3							0	35	3											
Por.sk.celkem:			LP	5	8	7	0,01	28	2							0	3												
			HB	5		7		20	4					0															
				100											38	3							1 1	0,08					
Por.skupina: 2c				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: JD ustupuje do podúrovně - podle možností uvolnit. + KR, JIV, KL.																								Prib.vzd.: 200m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
201	11	10	JD	75		2		26	2							0													
Por.sk.celkem:			DBZ	15		3		22	4							0													
			HB	10		3		18	6					0															
				100																			1 1	0,12					
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty23		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: 2S9. + BO.																								Prib.vzd.: 100m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
245	26	10	DBZ	73	8	8	0,02	20	5							0	31	3											
Por.sk.celkem:			HB	20		6		14	8							0													
			LP	5		7		24	4					0															
			BR	2	8	9	0,02	20	3					0	1														
				100											32	3							1 1	0,08					

		LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>670</b>	Plocha: <b>46,34</b>	Oddělení: <b>70</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,45</b>	Díllec: <b>C</b>		

Por.skupina: <b>3b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>+ HB, BR, DBZ, MD, BR, OS, SM.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	21	10	BO	100	13	9	0,05	26	2							0	84		8			15	2								
Por.sk.celkem:				100													84		8	1 1	0,10	15	2								

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>2,08</b>	Les.typ: <b>2K9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>TM - ve více obnovních prvcích. V podúrovni HB, LP, BR, DBZ.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
203	109	8	BO	81	39	26	1,28	26	3	C				0	273	566			221						BO	70	0,57	
			SM	14	34	27	1,03	26	4	C				0	60	125			48						DBZ	30	0,24	
			MD	4	41	28	1,42	28	1	C				0	16	34			14									
			DBZ	1	28	18	0,49	18	7	C				0	2	3			2									
			Por.sk.celkem:			100											351	728			0,81	285				3		100

Popis dílce:

**Hřbet se svahy JZ a S až SV exp. Kmenovina v obnově, DB z části v podúrovni. Mladší skupiny jednotlivě až skupinovitě smíšené. SM převážně na bázi svahů. VKP Prameniště Rakoveckého potoka.**

Popis por.skup:	<b>NMD:Podíl MZD v porostu již částečně naplněn. Mimo systém obnovy MZD.</b>	Prib.vzd.:	<b>200m</b>
-----------------	--	------------	-------------

[illegible]

Popis por.skup:	<b>SM - nálet. + MD, AK, OR.</b>	Prib.vzd.:	<b>300m</b>
-----------------	----------------------------------	------------	-------------

[illegible]

Popis por.skup:	Prib.vzd.: <b>200m</b>
-----------------	------------------------

[illegible]

Popis por.skup:	Prib.vzd.:	<b>300m</b>
-----------------	------------	-------------

[illegible]



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 672		Plocha: 46,34		Oddělení: 70							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,97		Dílec: D					
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Okus. + MD.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
401	4	9	SM	100		1		30	2							0															
Por.sk.celkem:				100																					0 1	0,11					
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,36				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	13	9	BO	95	8	6		26	2						0	22	8														
				LP	3	5		22	5						0																
				DBZ	2	5		24	3					0																	
Por.sk.celkem:				100												22	8									1 1	0,36				
Por.skupina: 4a				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: 3B2. + BK, TR.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
221	39	9	SM	70	18	15	0,18	28	3						0	141	81		17	10											
				DBZ	20	15	14	0,10	24	3					0	24	14		3	2											
				LP	5	16	14	0,11	26	3				0	7	3		1	1												
				MD	3	18	16	0,18	28	1				0	6	4		1	1												
				OS	2	18	15	0,30	22	2	C				0	2	1		1	1											
Por.sk.celkem:				100											180	103	1 1	0,57	23	15											
Por.skupina: 4b				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + BR.										Prib.vzd.: 200m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
225	35	10	DBZ	78	14	13	0,08	24	3						0	94	54		21	12											
				LP	15	15	12	0,08	26	3					0	18	10		3	2											
				HB	5	12	12	0,04	18	6				0	4	3		1	1												
				SM	2	14	13	0,10	28	3				0	4	2															
Por.sk.celkem:				100											120	69	1 1	0,57	25	15											

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 673		Plocha: 46,34		Oddělení: 70							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,97		Díllec: D					
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 4,64				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Výst. SM, BO. Zakm. 9 - 10.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
203	59	9	BO	50	27	22	0,51	26	2								0	149		693			15	67							
			SM	27	24	22	0,45	28	3								0	95		442			15	67							
			DBZ	15	19	18	0,21	22	4							0	27		125			1	4								
			MD	4	26	24	0,57	30	1						0	15		67			2	8									
			OL	2	24	22	0,66	26	2	C					0	3		18													
			BK	2	25	21	0,44	28	2						0	5		23													
			Por.sk.celkem:			100													294		1368		0 1	4,64	33	146					
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 0,90				Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Proředěno nahodilými těžbami. Zakm. 8 - 9. DTO: Předčasná obnova dle HS, zdravotně poškozený porost.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
441	79	8	SM	76	29	26	0,75	28	3	C						0	306		275					83			SM	70	0,19		
			MD	22	34	28	1,10	30	1	C						0	89		80					24			BK	30	0,08		
			OL	2	29	25	1,03	26	2	C					0	4		3					1								
			Por.sk.celkem:			100												399		358				0,27	108			3		100	0,27
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 1,85				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích. Možnost přirozené obnovy BO.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	127	7	BO	91	34	24	0,89	24	4	C						0	239		443					443			BO	60	1,10		
			DBZ	5	19	16	0,19	16	7	C						0	6		11					11			DBZ	30	0,56		
			LP	2	17	14	0,13	16	8	C					0	2		4					4			LP	10	0,19			
			HB	2	23	18	0,30	18	5	C					0	3		5					5								
			Por.sk.celkem:			100												250		463				1,85	463			3		100	1,85

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>674</b>	Plocha: <b>46,34</b>	Oddělení: <b>70</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,68</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Svah S až SV exp. Výškově a tloušťkově diferencovaná mlazina až tyčovina s výstavky DB a MD.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2S4</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>DG prosychá - při zhoršení stavu - rekonstrukce. DTO:Rekonstrukce.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevn.dřevin: 30%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	13	8	DG	90	8	6		34	5							0	39		4				4				KL	70	0,07		
Por.sk.celkem:			DBZ	5		5		24	3							0											BK	30	0,03		
			HB	5		4		18	6							0															
				100													39		4				0,10	4		3	100	0,10			

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>3,80</b>	Les.typ: <b>2S4</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky MD, DBZ. + OL - u potoka.</b>									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
223	29	10	BO	36	15	13	0,09	26	2					0	54	203		8	31											
Por.sk.celkem:			DBZ	35	13	12	0,06	26	2					0	37	141		9	33											
			MD	15	18	15	0,16	30	1					0	31	117		5	17											
			SM	10	14	13	0,10	30	2					0	18	68		5	17											
			BR	2	14	15	0,10	24	1					0	3	9		1	3											
			HB	2	12	12	0,04	20	4					0	2	7														
				100											145	545	1 1	3,80	28	101										

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,75</b>	Les.typ: <b>2S4</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>3H1.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
221	37	9	SM	60	17	15	0,16	28	3					0	121	90	21			15									
Por.sk.celkem:			DBZ	40	14	15	0,10	26	2					0	53	40	6			4									
				100											174	130	1 1	0,75	27	19									

				LO: 30 Drahanská vrchovina							LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Soběšice		Strana: 675		Plocha: 46,34		Oddělení: 70						
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:							Pásma ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov		Plocha: 5,68		Dílce: E								
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,32			Les.typ: 3B2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Výst. BO.																	Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/40			% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
442	47	9	SM	60	21	19	0,30	30	2							0	170		55		22	7							
Por.sk.celkem:			LP	20	19	16	0,18	26	3							0	33		10		5	2							
			BK	15	20	17	0,22	26	3						0	27		9		3	1								
			DBZ	5	18	17	0,18	24	3						0	8		3											
				100												238		77	0 1	0,32	30	10							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,71			Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Výst. OL a SM. Diferencováno.																	Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/30			% mel. a zpevň.dřevin:						
406	51	9	JS	55	23	23	0,41	30	1						0	116		82		14	10								
Por.sk.celkem:			OL	15	22	17	0,46	22	4	C					0	20		14		1	1								
			SM	15	26	22	0,52	32	1					0	53		37		3	2									
			KL	10	18	17	0,17	26	3					0	17		12		2	1									
			LP	3	22	17	0,27	26	3					0	5		3												
			DBZ	2	21	17	0,25	24	3					0	3		3												
				100											214		151	0 1	0,71	20	14								

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>676</b>	Plocha: <b>46,34</b>	Oddělení: <b>70</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,10</b>	Dílec: <b>F</b>	
Popis dílce: <b>Mírný až střední svah převážně V exp. Kmenovina - proředěná s podúrovní listnáčů - v obnově. Kultury, mlazina a tyčkovina s výstavky BK, BO a MD.</b>							

Por.skupina:			1a	Plocha por.skup.:			0,51	Les.typ:	2S2	LVS:	2	CHS:	23	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:	Soběšice					Prib.vzd.:	100m																		
Popis por.skup:																							LP - výmladky. + DBZ a HB.										Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha														
225	2	10	BK	93				26	3							0																													
Por.sk.celkem:			LP	5				26	3							0																													
			MD	2				28	1							0																													
			100																								0 1	0,51																	
Por.skupina:			1b	Plocha por.skup.:			0,45	Les.typ:	2S2	LVS:	2	CHS:	23	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty	11	Ter.sk	U	Název KÚ:	Soběšice					Prib.vzd.:	100m																		
Popis por.skup:																							2 - 4 r. + TR 22/13. Výška 0 - 1m. Výst. MD.										Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha														
225	4	10	BK	97		1		26	3							0																													
Por.sk.celkem:			LP	3				24	4							0																													
			100																										1 1	0,45															
Por.skupina:			1c	Plocha por.skup.:			0,24	Les.typ:	2S2	LVS:	2	CHS:	23	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty	21	Ter.sk	U	Název KÚ:	Soběšice					Prib.vzd.:	100m																		
Popis por.skup:																							+ KS, TR, JR.										Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha														
225	9	10	BK	100		3		26	3							0																													
Por.sk.celkem:																																													
			100																										1 1	0,24															

LO: 30				Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Úsek: Soběšice				Strana: 677				Plocha: 46,34				Oddělení: 70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,10				Dílec: F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,34				Les.typ: 2S2				LVS: 2				CHS: 23				ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21				Ter.skU				Název KÚ: Soběšice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Popis por.skup: + JL.																								Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Vyč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
221		9		10		JD		78				3				26		2																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Por.sk.celkem:						BO		5				3				26		2																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						DBC		5				3				26		2																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						DBZ		3				3				24		3																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						KS		3				4				24		4																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						KL		2				3				26		3																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						LP		2				3				26		3																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						HB		2				2				20		4																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				100																																												1 1				0,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Por.skupina: 1e				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 3B2				LVS: 3				CHS: 45				ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31				Ter.skF				Název KÚ: Soběšice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Popis por.skup: Po rekonstrukci mlaziny.																																																								Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
442		2		10		JD		100								28		1																0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Por.sk.celkem:								100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

				LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 678		Plocha: 46,34		Oddělení: 70	
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 6,10		Dílec: F			
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Místy přestihleno, škody sněhem. Navazuje na již rekonstruované plochy. + BR, MD, DBZ. DTO:Rekonstrukce.																				Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	16	9	BO	100	10	7	0,03	26	2							0	45		9				9				BK	100	0,20		
Por.sk.celkem:				100													45		9				0,20	9			3	100	0,20		
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,12				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				+ BR, HB. Diferencováno.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	27	9	BO	55	14	12	0,07	26	2						0	65		72			10	11									
			MD	30	18	14	0,15	30	1						0	51		56			9	10									
			SM	10	12	10	0,06	28	3					0	11		12			3	3										
			DBZ	5	12	11	0,04	24	3					0	4		4			1	1										
			Por.sk.celkem:				100										131		144	1	1	1,12	23	25							
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,04				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích. Nárosty LP, HB a DBZ. + BK, DBC, JR, TR.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	99	4	BO	48	39	26	1,28	26	3	C					0	72		147					73			BO	60	0,61			
			MD	34	37	29	1,31	30	1	C					0	65		131					65			DBZ	20	0,20			
			SM	15	32	28	0,96	28	3	C					0	31		64					31			LP	10	0,10			
			DBZ	2	28	23	0,62	24	4	C					0	2		3					2			BK	10	0,10			
			LP	1	32	24	0,84	24	5	C					0	1		3					1								
Por.sk.celkem:				100											171		348						1,01	172		3	100	1,01			

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>679</b>	Plocha: <b>1,46</b>	Oddělení: <b>71</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>1,46</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Enklávy na okraji majetku. Údolní niva. Kmenovina a mladé různověké skupiny s pestrou druhovou skladbou. Retenční nádrže.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,06</b>	Les.typ: <b>3L1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>29</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>16</b>	Ter.sk <b>L</b>	Název KÚ: <b>Jehnice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Z části zaplavované území.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				90/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
287	12	8	OL	70		5		26	2							0															
Por.sk.celkem:			VR	25		4		20	9							0															
			JS	5		6		28	2						0																
				100																											

Por.skupina: <b>5a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,17</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Jehnice</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup: <b>Mez nad potokem.</b>									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		130/30		% mel. a zpevn. dřevin:						
205	45	7	KL	35	22	18	0,28	28	2					0	53	9															
Por.sk.celkem:			LP	30	23	16	0,28	26	3					0	40	7															
			DBZ	10	23	17	0,30	24	3					0	13	3															
			OL	10	15	12	0,18	18	5	C					0	5	1														
			JS	7	26	23	0,53	30	1						0	12	2														
			MD	5	27	22	0,54	32	1						0	13	2														
			KS	3	32	16	0,81	26	3							0	4	1													
				100											140	25															

Por.skupina: <b>5b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,05</b>	Les.typ: <b>3L1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>29</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>16</b>	Ter.sk <b>L</b>	Název KÚ: <b>Jehnice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
287	45	7	TPX	100	35	27	1,52	30	6	C				0	245	12														
Por.sk.celkem:				100											245	12														



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 680		Plocha: 1,46		Oddělení: 71							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 1,46		Dílec: A					
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,30				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.sk L		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 500m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	65	12	OL	41	34	24	1,30	28	2	C					0	122		37		17		5									
			TPX	34	57	28	3,57	30	6	C					0	165		50		23		7									
			VR	25	53	23	2,59	26	8	C					0	78		23		11		3									
Por.sk.celkem:				100												365		110		0 1	0,30	51	15								
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 0,71				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.sk L		Název KÚ: Mokrá Hora									
Popis por.skup: JS - porost fenotypové třídy B. Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
287	82	10	JS	90	34	32	1,37	34	1	B					0	346		246					197				JS	70	0,40		
			OL	5	39	28	1,89	30	1	C					0	15		10					9				OL	30	0,17		
			HB	3	19	18	0,19	18	5	C					0	6		4					3								
			KL	2	34	27	1,11	30	2	C					0	8		5					4								
			Por.sk.celkem:				100											375		265					0,57	213			3	100	0,57
Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,02				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.sk L		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
287	98	10	SM	100	48	31	2,18	32	1	C					0	636		13					13				OL	70	0,01		
																											SM	30	0,01		
			Por.sk.celkem:				100											636		13					0,02	13			3	100	0,02
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,03				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.sk L		Název KÚ: Jehnice									
Popis por.skup: Prib.vzd.: 100m																															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
287	95	13	JS	63	40	32	1,89	32	1	C					0	319		10					10				JS	50	0,01		
			SM	21	42	32	1,80	32	1	C					0	182		5					5				OL	30	0,01		
			OL	16	34	27	1,44	28	2	C					0	58		2					2				SM	20	0,01		
			Por.sk.celkem:				100											559		17					0,03	17			3	100	0,03

				LO: 30 Dražanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 681		Plocha: 1,46		Oddělení: 71							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 1,46		Dílec: A									
Por.skupina: 10c				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 3L1		LVS: 3		CHS: 29		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.skL		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtl / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	95	11	JS	61	40	32	1,89	32	1	C						0	283		34				34			JS	50	0,06			
Por.sk.celkem:			OL	27	34	27	1,44	28	2	C						0	87		10				10			OL	30	0,04			
			SM	12	42	32	1,80	32	1	C						0	91		11				11			SM	20	0,02			
																		461		55				0,12	55			3	100	0,12	

Por.skupina:		2		Plocha por.skup.:				0,24		Les.typ:		2A1		LVS:		2		CHS:		21		ORP :				6203 - Brno				Ter.ty:		41		Ter.skK		Název KÚ:		Soběšice			
Popis por.skup:				+ BK, BR, JIV.																												Prib.vzd.:				100m					
														Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
203		13		10		BO		75		8		6		24		3				0		19		5		4		1													
Por.sk.celkem:				DBZ		10				5		22		4				0																							
				HB		10				5		18		6				0																							
				JS		3				6		26		2				0																							
				KL		2				5		24		4				0																							
						100														19		5		0 1		0,24		4		1				1 1		0,24					

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 683		Plocha: 50,13		Oddělení: 72										
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,55		Dílec: A												
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 0,21		Les.typ: 2A1		LVS: 2		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup:		JS usychá.																				Prib.vzd.: 100m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.							Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
				Zastou- pení	Výč. tloušťka	Výška	Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha	
				203	35	10	BO	63	15	13	0,09	24	3						0	94	20	13		3								
							DBZ	15	13	12	0,06	22	4						0	16	3											
							HB	10	11	12	0,03	18	6						0	9	2	3		1								
							MD	10	15	14	0,11	26	2						0	18	4	3		1								
							JS	2	13	16	0,08	28	2						0	3	1	1										
Por.sk.celkem:				100											140	30	1 1	0,21	20	5												
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 0,42		Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup:		Prib.vzd.: 100m																														
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:												
401	44	9	BO	75	21	18	0,25	26	2						0	167	70	12		5												
			SM	10	19	17	0,23	28	3						0	25	10	3		1												
			JS	10	16	18	0,14	26	2						0	14	6	2		1												
			MD	5	22	19	0,32	28	1						0	13	5															
			Por.sk.celkem:				100										219	91	0 1	0,42	17	7										
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 3,32		Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup:		2S2, 3K9.. + BR, LP.																				Prib.vzd.: 400m										
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:												
243	70	10	BO	60	26	23	0,49	26	2	C					0	212	702	25		85												
			DBZ	30	22	19	0,30	22	5	C					0	66	220	5		17												
			MD	10	27	24	0,61	28	1	C					0	40	135	6		21												
			Por.sk.celkem:				100									318	1057	0 1	3,32	36	123											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 684		Plocha: 50,13		Oddělení: 72							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,55		Dílec: A					
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 1,06				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Část LP v podúrovni.																				Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
223	75	9	SM	41	26	24	0,56	26	4	C							0	165		175			15	15							
			BO	35	32	24	0,78	26	2	C							0	118		125			9	10							
			MD	15	33	26	0,94	28	1	C						0	61		65			5	5								
			LP	5	24	21	0,41	24	4	C						0	12		13												
			DBZ	2	23	19	0,34	20	5	C						0	4		4												
			BR	2	26	23	0,49	24	1	C						0	4		5			1	1								
Por.sk.celkem:				100													364		387	0 1	1,06	30	31								
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 1,67				Les.typ: 3K9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích. Náseky.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
401	105	9	MD	44	34	28	1,10	28	1	C						0	199		334					221			SM	55	0,61		
			BO	29	33	25	0,87	24	4	C						0	104		174					115			BK	30	0,33		
			SM	27	29	26	0,75	26	4	C					0	123		205					136			BO	15	0,17			
			Por.sk.celkem:				100										426		713			1,11	472			3		100	1,11		
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 1,02				Les.typ: 2K4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				TM - clonná seč. 1C3. Místy nálet DBZ.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%					
225	111	9	DBZ	92	28	21	0,57	20	6	C						0	218		223					127			DBZ	80	0,46		
			HB	5	18	16	0,16	16	6	C						0	7		7					4			BO	20	0,12		
			BO	3	45	23	1,57	22	5	C					0	10		10					5								
			Por.sk.celkem:				100										235		240			0,58	136			3		100	0,58		

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>685</b>	Plocha: <b>50,13</b>	Oddělení: <b>72</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,88</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Plošina a svah SZ exp. Kmenovina s pomístným zmlazením listnáčů v obnově, značně diferencovaná tyčovina a mlazina s výstavky.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,28		Les.typ:		2H3		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ:		Soběšice													
Popis por.skup:				Výstavky BO, MD a DBZ.																								Prib.vzd.:		600m													
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		100/20		%		mel. a zpevň.dřevin:															
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		%		cm		m		m3 b.k.		Bonita		Bon.rel.		3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Imise		Zásoba v m3 b.k.		Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění	
243		3		10		JD		95								26		2																									
						HB		5								20		4																									
Por.sk.celkem:								100																																		0 1 0,28	
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,46		Les.typ:		3D7		LVS:		3		CHS:		41		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:		Soběšice													
Popis por.skup:				Na S skupinka mladšího SM (0,02 - 1rok). + KL, DBZ. Výstavky BO a BK.																										Prib.vzd.:		300m											
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/30		%		mel. a zpevň.dřevin:															
406		4		10		BK		92				1				28		2																									
						HB		5				1				20		4																									
						SM		3								30		2																									
Por.sk.celkem:								100																																1 1 0,46			
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,12		Les.typ:		2H3		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ:		Soběšice													
Popis por.skup:																														Prib.vzd.:		600m											
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		150/30		%		mel. a zpevň.dřevin:															
245		2		10		BK		90								26		3																									
						LP		5								24		4																									
						HB		5								18		6																									
Por.sk.celkem:								100																																0 1 0,12			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 686		Plocha: 50,13		Oddělení: 72																					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 6,88		Dílec: B																			
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,48				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice																							
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 600m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výč. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rel. 3/2008Sb		Fenol.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
243		15		9		BO		78		10		6				26		2										0		28		14		4		2									
Por.sk.celkem:				DBZ		5				6				24		3												0																	
				HB		5				6				18		6												0																	
				MD		5		12		8		0,04		28		1												0		4		2				1									
				LP		5				6				22		5												0																	
				SM		2		9		6				26		3												0		1		1													
				100																								33		17		0 1		0,48		5		2				1 1		0,48	
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice																							
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 600m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
243		21		9		BO		85		12		9		0,05		26		2										0		62		5		8		1									
Por.sk.celkem:				DBZ		15				8				24		3												0																	
						100																								62		5		1 1		0,09		8		1					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,79				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice																							
Popis por.skup:																										Prib.vzd.: 600m																			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:																			
243		46		10		BO		67		22		19		0,29		26		2										0		179		321		27		49									
Por.sk.celkem:				DBZ		18		17		16		0,15		24		3												0		30		54		2		3									
				MD		5		24		20		0,39		30		1												0		15		28		2		4									
				HB		5		14		16		0,09		20		4												0		8		13		2		3									
				LP		5		16		16		0,13		26		3												0		9		16		2		3									
						100																										241		432		0 1		1,79		35		62			

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>687</b>	Plocha: <b>50,13</b>	Oddělení: <b>72</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>6,88</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>3,66</b>	Les.typ: <b>3K3</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>43</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	---------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. 2H3, 3B2. + BK, BR, LP.** Prib.vzd.: **500m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		29%	Obmýtl / Obn.doba:			110/40	% mel. a zpevň.dřevin:				25%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
421	100	8	BO	64	37	25	1,11	24	4	C						0	204	746					214			SM	50	0,52			
Por.sk.celkem:			MD	29	36	28	1,19	28	1	C						0	117	428					123			BK	20	0,21			
			DBZ	4	35	21	0,90	20	6	C						0	9	32					10			DBZ	15	0,16			
			SM	2	32	27	0,93	26	4	C						0	8	31					8			BO	15	0,16			
			HB	1	18	16	0,16	16	6	C						0	1	4					1								
				100													339	1241					1,05	356			3	100	1,05		



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>688</b>	Plocha: <b>50,13</b>	Oddělení: <b>72</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,04</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Mírný JZ a prudší JV svah. Kmenovina v S části řidší s nárostem LP a vzrůstově diferencovaná mlazina až tyčovina.</b>							

Por.skupina: <b>3a</b>	Plocha por.skup.: <b>2,25</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+BK, BR, LP, OS.</b>									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevn.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	28	10	DBZ	75	13		12	0,06	26	2							0	79		179			14	31								
Por.sk.celkem:			BO	15	15		13	0,09	26	2							0	22		50			5	10								
			MD	5	16		13	0,11	28	1						0	8		19			2	4									
			HB	5	11		12	0,03	22	2						0	4		10			1	2									
				100														113		258	1 1	2,25	22	47								

Por.skupina: <b>3b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>2H2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevn. dřevin:			
243	24	10	BO	80	14	12	0,07	28	1					0	104	24	20			5										
Por.sk.celkem:			DBZ	20	12	9	0,03	24	3					0	15	3														
				100											119	27	1 1	0,23	20	5										

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,34</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ MD, SM, OS, BR.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
243	36	10	BO	70	19	16	0,18	26	2					0	145	195	26			35							
			DBZ	30	15	14	0,10	24	3					0	41	55	4			6							
Por.sk.celkem:				100											186	250	1 1	1,34	30	41							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>1,19</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Diferencováno, místy řidší.</b>									

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:		
243	48	10	BO	54	21	18	0,25	24	3				0	134	159		19	23								
Por.sk.celkem:			MD	28	23	19	0,34	28	1				0	81	96		11	13								
			LP	10	19	17	0,20	26	3				0	20	23		1	1								
			DBZ	8	16	16	0,13	22	4				0	13	16		1	1								
				100										248	294	0 1	1,19	32	38							

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 689		Plocha: 50,13		Oddělení: 72											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 8,04		Dílec: C											
Por.skupina: 9		Plocha por.skup.: 3,03		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup:		2H3, jih 2C2. + JS, JD.																		Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	90	9	DBZ	65	27	21	0,52	22	5	C						0	153		464			8	23								
Por.sk.celkem:			BO	15	36	24	1,01	24	4	C						0	51		154			5	16								
			MD	10	38	27	1,21	28	1	C						0	43		131			5	14								
			HB	5	19	16	0,17	16	6	C						0	7		22			1	3								
			SM	3	27	25	0,63	26	4	C						0	13		39			1	3								
			BR	2	29	24	0,63	24	1	C						0	5		15												
																		272		825		0 1	3,03	20	59						

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>690</b>	Plocha: <b>50,13</b>	Oddělení: <b>72</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>3,04</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Mírný svah SV exp. Kmenovina s nárosty DB, HB a LP v obnově, tyčovina, mlazina z přír. obnovy. Návrší revírníka Bartoše.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,19</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ HB, DBZ.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevn.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	2	10	BK	100				26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
225	6	9	TR	61		3		26	3					0																	
			DBZ	25		2		24	3					0																	
			KL	5		2		26	3					0																	
			BR	3		2		24	1					0																	
			JR	3		2		18	3					0																	
			MD	3		2		28	1					0																	
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,10				

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,08</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:	
225	18	10	DBZ	55		6		22	4					0									
			HB	35		6		18	6					0									
			LP	10		5		26	3					0									
Por.sk.celkem:				100														1 1	0,08				

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,13</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Diferencováno.</b>									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
225	26	10	DBZ	85		8		20	5					0																	
			LP	15		7		24	4					0																	
Por.sk.celkem:				100																								1 1	0,13		

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 691		Plocha: 50,13		Oddělení: 72							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 3,04		Dílce: D					
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,38				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: 2H3.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
223	45	10	BO	55	21	19	0,26	26	2							0	146	55		19	7										
			DBZ	30	17	16	0,15	24	3							0	50	19		7	3										
			BK	5	19	17	0,20	28	2						0	10	3		2	1											
			MD	5	23	19	0,34	28	1						0	15	5		2	1											
			LP	3	17	16	0,15	26	3						0	5	2		1												
			SM	2	19	17	0,23	28	3						0	5	2														
Por.sk.celkem:				100												231	86	0 1	0,38	31	12										
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,16				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Podúroveň DBZ a LP. Zakm. 7 - 8.				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	91	8	MD	66	34	27	1,04	28	1	C						0	253	546		17	37										
			BO	20	36	25	1,05	26	3	C						0	64	137		4	8										
			SM	8	31	25	0,81	26	4	C						0	30	65		3	5										
			DBZ	2	26	21	0,48	22	5	C						0	4	9													
			LP	2	28	20	0,53	20	6	C						0	4	9													
			HB	2	17	15	0,13	16	6	C						0	3	5													
Por.sk.celkem:				100												358	771	0 1	2,16	24	50										

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>692</b>	Plocha: <b>50,13</b>	Oddělení: <b>72</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,15</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Hřbet, údolí, svahy různých expozi exp. do žlebů. Kmenovina v závěru obnovy, značně věkově, výškově a tloušťkově diferencovaná tyčovina, mlazina a kultury s výstavky.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,72</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>JV část - zmrzlá.</b>									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
225	1	9	BK	80				26	3							0																
Por.sk.celkem:			LP	20				26	3							0																
				100																												

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,30</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ DBZ, HB. Výst. MD a BO.</b>									

														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevn. dřevin:								
225	4	10	BK	100		1		26	3					0																
Por.sk.celkem:				100																									1 1	0,30

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,35</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup: <b>3H2, sje. Výstavky MD, předrosty DBZ.</b>									

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>130/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:												
<b>205</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>DBZ</b>	<b>93</b>				<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>5</b>				<b>18</b>	<b>6</b>						<b>0</b>															
			<b>BK</b>	<b>2</b>				<b>26</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																										

Por.skupina: <b>1d</b>	Plocha por.skup.: <b>0,54</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/20		% mel. a zpevn. dřevin:	
223	6	9	BO	64		2		26	2					0											
			HB	15		2		18	6					0											
			JD	10		2		26	2					0											
			DBZ	5		1		24	3					0											
			BR	3		2		24	1					0											
			LP	3		2		24	4					0											
Por.sk.celkem:				100															1 1	0,54					

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 693		Plocha: 50,13		Oddělení: 72												
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,15		Dílec: E														
Por.skupina: 1e				Plocha por.skup.: 0,81				Les.typ: 3H2		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup:				VP Bartošovo návrší - obnovní způsoby, kombinace variant postupů obnovy lesních porostů. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 160824/2011.																		Prib.vzd.: 200m														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
445	1	9	DBZ	85				24	3						0																					
			BK	5				28	2						0																					
			LP	5				24	4						0																					
			HB	5				18	6						0																					
Por.sk.celkem:				100																																
Por.skupina: 1f				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup:				Poškozeno mrazem před výsadbou.																		Prib.vzd.: 400m														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
225	1	9	BK	100				26	3						0																					
Por.sk.celkem:				100																																
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 4,00				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup:				12 - 15 roků. + JIV, JL, OS. Místy škody sněhem. SM v dolní části svahů.																		Prib.vzd.: 300m														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:										
223	14	10	BO	61	8	6		26	2						0	15	63				3	11														
			DBZ	18		5		24	3						0																					
			HB	12		5		18	6						0																					
			SM	5	8	6		30	2						0	3	10				1	4														
			DBC	2	8	7	0,01	26	2						0	1	3																			
			BR	2		8		26	1						0																					
Por.sk.celkem:				100												19	76	0 1	4,00	4	15							1 1	4,00							
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,39				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice														
Popis por.skup:				2S2, 3D7. Bývalá podúroveň - následný porost. S část řidší s hroubím.																		Prib.vzd.: 500m														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
205	17	9	HB	90		8		22	2						0																					
			LP	5	9	8	0,02	30	1						0	3	1																			
			DBZ	3		7		26	2						0																					
			DBC	2	9	8	0,02	26	2						0	1																				
Por.sk.celkem:				100												4	1											0 1	0,39							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice		Strana: 694		Plocha: 50,13		Oddělení: 72											
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásmo ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 13,15		Dílec: E								
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,97					Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: 2S9, 3H1 (SM).										Prib.vzd.: 500m																											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.			Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	22	10	BO	60	13	10	0,05	26	2							0	58				56	11			11												
Por.sk.celkem:			SM	30	13	8	0,05	28	3					17	20	0	27				26	12			12												
			DBZ	10	10	8	0,03	24	3							0	6				5																
																	91				87	1 2			1,94	23	23										
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 1,25					Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno					Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
245	35	10	DBZ	75	13	12	0,06	22	4							0	79				99	17			22												
Por.sk.celkem:			BO	20	18	15	0,15	26	2							0	37				47	5			7												
			MD	3	18	16	0,18	28	1							0	6				8	1			1												
			HB	2	9	9	0,02	16	7							0	1				1																
																	123				155	1 1			1,25	23	30										
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 0,70					Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:										
223	44	10	BO	75	20	18	0,23	26	2							0	185				129	24			16												
Por.sk.celkem:			DBZ	15	15	15	0,10	22	4							0	23				16	3			3												
			MD	5	23	19	0,34	28	1							0	15				10	2			1												
			HB	3	13	14	0,07	18	6							0	3				3	1			1												
			OS	2	24	18	0,56	24	1	C						0	3				2	1			1												
Por.skupina: 6										Plocha por.skup.: 0,20					Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																											
															Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
225	52	10	DBZ	50	19	17	0,20	22	4							0	92				18	11			3												
Por.sk.celkem:			MD	35	22	20	0,34	28	1							0	109				22	13			3												
			LP	10	17	14	0,13	22	5							0	16				3	3			1												
			HB	5	13	14	0,07	18	5							0	6				1	1															
																	223				44	0 1			0,20	28	7										

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 695		Plocha: 50,13		Oddělení: 72							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,15		Dílec: E					
Por.skupina: 11a				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	108	6	DBZ	100	29	18	0,52	18	7	C						0	131		15												
Por.sk.celkem:																	131		15												
Por.skupina: 11b				Plocha por.skup.: 2,60				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. Místy podúroveň HB a LP.																								Prib.vzd.: 400m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
223	108	7	BO	60	39	25	1,24	24	4	C						0	167		435						253			BO	60	0,91	
			MD	24	38	28	1,28	28	1	C						0	85		220						127			DBZ	40	0,60	
			SM	6	37	30	1,35	30	2	C						0	26		68						40						
			DBZ	3	29	21	0,61	20	6	C						0	5		15						8						
			HB	3	14	12	0,07	12	9	C						0	2		5						3						
			LP	2	13	10	0,05	16	8	C						0	2		3						3						
			JD	1	28	22	0,65	22	5	C						0	3		8						5						
			BR	1	28	23	0,57	22	2	C						0	2		4						3						
Por.sk.celkem:																	292		758						1,51	442		3		100	1,51



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>696</b>	Plocha: <b>50,13</b>	Oddělení: <b>72</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,59</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Prudký svah JV exp. Kmenovina, nastávající kmenovina a tyčovina v pružích po svahu, se skupinovitým smíšením a nárosty LP.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,40</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky MD (5x) a BO. + BR, DBZ, BO, MD, PJ.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	5	9	BK	95		1		26	3							0															
Por.sk.celkem:			HB	5		1		18	6							0															
				100																											
																	</														

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,07</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>700m</b>
Popis por.skup: <b>Kotlíky.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
406	17	10	HB	60		7		20	4					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>2,74</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>600m</b>
Popis por.skup: <b>+ DG, OL.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		110/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
401	42	10	BO	52	19	17	0,19	26	2					0	117	322	16		45								
Por.sk.celkem:			SM	30	18	16	0,19	28	3					0	74	202	12		33								
			MD	6	22	18	0,29	28	1					0	16	45	3		7								
			DBZ	5	16	16	0,13	24	3					0	9	23	2		4								
			KL	4	18	17	0,17	28	2					0	8	22	2		4								
			HB	3	14	16	0,09	22	2					0	4	12	1		3								
				100											228	626	0 1	2,74	36	96							

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Soběšice		Strana: 697		Plocha: 50,13		Oddělení: 72										
Kategorie/překryv: 32d			Zvl.St.:							Pásmo ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov			Plocha: 5,59		Dílec: F											
Por.skupina: 6			Plocha por.skup.: 1,57			Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup:			Zakm. 8 - 9. + KL. Na S skupinka starého SM - výstavky - u potoka.																			Prib.vzd.: 600m										
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha				
243	60	9	BO	55	25	22	0,44	26	2							0	164		257			13	20									
			SM	30	25	22	0,48	28	3							0	106		166			8	13									
			MD	10	29	24	0,68	30	1						0	36		57				4	5									
			DBZ	3	20	19	0,25	24	3						0	6		10														
			LP	2	19	17	0,20	22	5						0	3		5														
Por.sk.celkem:				100													315		495	0 1	1,57	25	38									
Por.skupina: 8			Plocha por.skup.: 0,81			Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno			Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup:			Místy proředěno.																			Prib.vzd.: 500m										
														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:									
243	74	4	SM	32	24	22	0,45	24	5	C						0	48		39													
			BO	32	29	22	0,59	24	3	C						0	40		33													
			LP	13	23	19	0,33	22	5	C						0	12		10													
			DBZ	12	26	20	0,46	22	5	C						0	10		9													
			MD	6	25	24	0,54	26	2	C						0	9		7													
			HB	3	22	17	0,25	18	5	C						0	2		2													
			OS	2	24	19	0,58	20	3	C						0	1		1													
Por.sk.celkem:				100												122		101														

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>698</b>	Plocha: <b>50,13</b>	Oddělení: <b>72</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,88</b>	Dílec: <b>G</b>
Popis dílce: <b>Svah JV exp. do žlebu. Kmenovina s pomístným zmlazením, nastávající kmenovina a tyčovina v pruzích po svahu.</b>							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>1,73</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ BR, SM, MD.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	47	10	BO	70	21		19	0,26	26	2							0	186		323			18	32								
Por.sk.celkem:			HB	15	15		16	0,10	20	4							0	23		39			4	8								
			DBZ	7	17		17	0,16	24	3							0	13		22			2	3								
			JS	5	23		24	0,43	30	1							0	12		21			3	4								
			KL	3	16		18	0,14	28	2							0	6		10			1	2								
				100														240		415		0 1	1,73	28	49							

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>2,63</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>100/20</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
<b>243</b>	<b>71</b>	<b>9</b>	<b>BO</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>0,59</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>202</b>	<b>532</b>			<b>16</b>	<b>43</b>											
			<b>SM</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>0,56</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>72</b>	<b>190</b>			<b>7</b>	<b>19</b>											
			<b>JS</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>1,23</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>17</b>	<b>43</b>			<b>2</b>	<b>4</b>											
			<b>MD</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>0,94</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>20</b>	<b>54</b>			<b>2</b>	<b>5</b>											
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>0,29</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>10</b>	<b>24</b>															
			<b>HB</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>0,12</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>															
			<b>LP</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>0,25</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>4</b>	<b>10</b>															
			<b>OL</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>1,61</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>C</b>				<b>0</b>	<b>5</b>	<b>13</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>334</b>	<b>878</b>		<b>0 1</b>	<b>2,63</b>	<b>27</b>	<b>71</b>										

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>0,52</b>	Les.typ: <b>2A1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%		Obmýtl / Obn.doba: 130/30		% mel. a zpevrň.dřevin: 30%							
205	112	9	DBZ	67	28	19	0,51	18	7	C				0	139	72				37						DBZ	80	0,22
Por.sk.celkem:			HB	20	20	17	0,20	16	6	C				0	32	17				9						HB	20	0,05
			BO	13	43	19	1,23	18	7	C				0	32	16				8								
				100												203	105				0,27	54				3		100

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>699</b>	Plocha: <b>55,93</b>	Oddělení: <b>73</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>8,99</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Plochy hřbet se svahy SZ JZ exp. do žlebů. Kmenovina v S části s podúrovní DG, DB a HB - pokusná plocha - v obnově, kultury a mlaziny až tyčkovina s pestrá druhová skladbou.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,29		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		11		Ter.sk		U		Název KÚ:		Soběšice		Prib.vzd.:		100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup:		Vylepšeno 11/2012																												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hosp. soubor		Věk		Zakme-nění		Dřevina		% Zastou-pení		cm Výc. tloušťka		m Výška		m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.		Bon.rei. 3/2008Sb		Fenot.tř.		Gen.původ		Gen.pův. oblast		R.s.klon		Poškození Druh		%		Imise		Zásoba v m3 b.k.		Na 1 ha pl.et.		Souše		Celkem		Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha		Objem m3		Plocha ha		Objem m3		Naléh. Násob.		Plocha ha		Druh		Dře-vina		Zast v %		Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
225		1		10		BK		100								26		3														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.sk.celkem:								100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,33		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		21		Ter.sk		U		Název KÚ:		Soběšice		Prib.vzd.:		100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup:		Vylepšeno 11/2012																												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
221		2		10		JD		100								26		2														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.sk.celkem:								100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,17		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		11		Ter.sk		U		Název KÚ:		Soběšice		Prib.vzd.:		100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup:		+JL.																												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20		% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
221		5		9		JD		100				1				26		2														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.sk.celkem:								100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Por.skupina:		1d		Plocha por.skup.:		0,79		Les.typ:		2S2		LVS:		2		CHS:		23		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		31		Ter.sk		F		Název KÚ:		Soběšice		Prib.vzd.:		300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis por.skup:		BK - 0 - 1m výšky.																												Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30		% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
225		3		9		BK		76				1				26		3														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Por.sk.celkem:						KL		15				2				26		3														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						HB		3								18		6														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						DBZ		3								22		4														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						LP		3								24		4														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 700		Plocha: 55,93		Oddělení: 73					
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,99		Dílec: A			
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,82				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: Zakm. 9 - 10. Diferencováno, místy škody sněhem. + KL.																										Prib.vzd.: 400m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
223	13	10	BO	65	8	6		26	2							0	16		14	3	2								
Por.sk.celkem:			DBZ	25		5		24	3							0													
			HB	5		5		18	6						0														
			SM	5		5		26	3						0														
				100														16		14	0 1	0,82	3	2			1 1	0,82	
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3H1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + HB.																										Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
441	13	10	SM	100		3		28	3							0													
Por.sk.celkem:				100																						1 1	0,16		
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,22				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: Místy škody sněhem. SMO - skupinka u bývalého zemníku. Místy škody sněhem.																										Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
203	25	9	BO	74	13	10	0,05	24	3							0	65		79	6	8								
Por.sk.celkem:			SM	8	12	8	0,05	26	3							0	6		8	2	2								
			HB	8		7		16	7						0														
			DBZ	5		7		20	5						0														
			AK	3		8		14	9						0														
			SMO	2		6		22	5						0														
				100														71		87	1 1	1,22	8	10					
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,20				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + BR, SM, DBZ.																										Prib.vzd.: 300m			
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:			
223	38	10	BO	85	20	18	0,23	28	1							0	209		42	29	5								
Por.sk.celkem:			MD	15	23	19	0,34	30	1							0	44		9	6	1								
				100													253		51	1 1	0,20	35	6						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 701		Plocha: 55,93		Oddělení: 73							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 8,99		Dílec: A					
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,87				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj26		Ter.skL		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Výst. BO, DBZ. + BOC.																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	59	9	DBZ	55	18	16	0,17	20	5						0	83	73	3	3												
			BO	30	23	18	0,31	22	4						0	67	58	6	5												
			HB	15	11	9	0,03	10	9						0	8	6	1	1												
Por.sk.celkem:				100												158	137	0 1	0,87	10	9										
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 0,98				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: + BK, tl. diferencováno, Z okraj řidší.																								Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	90	9	MD	93	30	28	0,90	28	1	C					0	421	413	29	28												
			DBZ	3	19	16	0,19	16	7	C					0	4	4														
			SM	2	31	26	0,84	26	4	C					0	9	9	1	1												
			BO	2	33	26	0,90	26	3	C					0	7	7														
			Por.sk.celkem:				100										441	433	0 1	0,98	30	29									
Por.skupina: 13a/ 5				Plocha por.skup.: 0,73				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Pokusná plocha, DG ve spodní etáži - netěžit.																								Prib.vzd.: 100m							
Etáž: 5								Skut.plocha etáže: 0,22				Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
221	46	6	DG	80	17	16	0,18	30	5	C					0	119	26														
			DBZ	20	14	13	0,08	20	5						0	15	3														
			Etáž celkem:				100									134	29														
Etáž: 13a								Skut.plocha etáže: 0,51				Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
223	121	5	BO	81	39	28	1,36	28	1	C					0	171	87			87						BK	100	0,51			
			MD	19	37	30	1,38	28	1	C					0	48	25			25											
Etáž celkem:				100											219	112			0,51	112					3	100	0,51				
Por.sk.celkem:															353	141															

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>702</b>	Plocha: <b>55,93</b>	Oddělení: <b>73</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>8,99</b>	Díllec: <b>A</b>		

Por.skupina: <b>13b</b>	Plocha por.skup.: <b>2,43</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
-------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	---------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. SM do žlebu.** Prib.vzd.: **400m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtl / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevň.dřevin:				25%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
223	121	8	BO	83	37	27	1,18	26	3	C						0	294	714					714				BO	60	1,46		
Por.sk.celkem:			MD	7	36	29	1,26	28	1	C						0	30	72					72				DBZ	30	0,73		
			DBZ	3	19	16	0,19	16	7	C						0	4	10					10				SM	10	0,24		
			SM	2	30	27	0,83	26	4	C						0	8	21					21								
			HB	2	18	15	0,15	14	8	C						0	3	5					5								
			BK	2	28	23	0,61	22	6	C						0	5	12					12								
			BR	1	27	23	0,52	22	2	C						0	2	5					5								
				100													346	839					2,43	839		3		100	2,43		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>703</b>	Plocha: <b>55,93</b>	Oddělení: <b>73</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,32</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Rovina a mírný, zvlněný SZ svah. Kmenovina s pomístním zmlazením, v J části příměs AK. Kultura na ploše po nahodilé těžbě.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,06</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
221	2	10	JD	100				26	2							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,46</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>3H1 v dolní části svahu. Výst. BO a DBZ.</b>									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
225	2	10	BK	75				26	3					0																		
			DBZ	15				24	3					0																		
			HB	10					20	4					0																	
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,46					

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,17</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ TR, JR. Zakm. 9 - 10.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:		
223	14	9	BO	50	11	8	0,04	26	2					0	29	5	4			1							
			HB	25		6		18	6					0													
			DBZ	15		6		24	3					0													
			MD	5	11	8	0,03	28	1					0	4	1	1										
			DG	3	9	7	0,03	34	5					0	2		1										
			JD	2		5		26	2					0													
Por.sk.celkem:				100											35	6	0 1	0,17	6	1		1 1	0,17				



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>704</b>	Plocha: <b>55,93</b>	Oddělení: <b>73</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,32</b>	Díllec: <b>B</b>

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>10,63</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	---------	---------	---------------------------

Popis por.skup: **TM - ve více obnovních prvcích. Místy nárosty HB až 8m. Po silnějším zásahu v úrovni. Zakm. 8 - 9. + DG, BR, BOC, BK. AK ve skupinách.** Prib.vzd.: **400m**

																	Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %: <b>25%</b>	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/20</b>	% mel. a zpevn. dřevin: <b>25%</b>										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
223	93	8	BO	35	38	25	1,17	26	3	C						0	115	1217					360				DBZ	60	1,88	
			DBZ	18	30	22	0,68	22	5	C						0	42	443					131				BK	40	1,26	
			SM	17	33	26	0,94	26	4	C						0	70	745					220							
			MD	17	37	27	1,16	28	1	C						0	65	695					205							
			HB	11	22	17	0,25	18	5	C						0	17	176					52							
			AK	1	34	22	0,72	22	5	C						0	2	18					5							
			LP	1	18	16	0,17	16	8	C						0	2	18					5							
Por.sk.celkem:				100													313	3312					3,14	978			3		100	3,14

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>705</b>	Plocha: <b>55,93</b>	Oddělení: <b>73</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,74</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Téměř rovina, mírná J exp. Kmenovina s podrostem keřů, HB a DB, nastávající DB kmenovina s výstavky BO a diferencovaná kultura, mlazina a tyčkovina.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,13</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Výška 0 - 2 m! Výstavek.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	7	9	JD	95		1		26	2							0															
Por.sk.celkem:			HB	5				18	6							0															
				100																											

Por.skupina: <b>2a</b>	Plocha por.skup.: <b>1,02</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>+ OR, PJ. Výst. LP. Redukovat AK.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
223	13	10	BO	70	9	6		26	2					0	25	25		5	5										
			DBZ	10		5		24	3					0															
			AK	5		6		18	7					0															
			MD	5	10	7	0,02	28	1					0	3	3		1	1										
			HB	5		5		18	6					0															
			TR	3		6		24	4					0															
			BR	2	8	8	0,02	24	1					0	1	1													
Por.sk.celkem:				100										29	29	0 1	1,02	6	6			1 1	1,02						

Por.skupina: <b>2b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,47</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>+ JIV, BR, OS.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:				
223	17	10	BO	93	13	8	0,05	26	2					0	66	31	13			6									
Por.sk.celkem:			HB	5		6		20	4					0															
			MD	2	13	9	0,05	30	1					0	2	1													
				100											68	32	1 1	0,47	13	6									

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000										Platnost: 1.1.2013-31.12.2022										Úsek: Soběšice										Strana: 706										Plocha: 55,93										Oddělení: 73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:										Pásma ohrož: D										LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny										Polesí: Vranov										Plocha: 7,74										Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Por.skupina: 2c										Plocha por.skup.: 0,13										Les.typ: 2S2										LVS: 2										CHS: 23										ORP : 6203 - Brno										Ter.ty11										Ter.skU										Název KÚ: Soběšice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis por.skup: + LP, BK, AK.																																																																						Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																				Kód majetku: 11										Model.těž. %:										Obmýtí / Obn.doba: 120/30										% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>707</b>	Plocha: <b>55,93</b>	Oddělení: <b>73</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>7,74</b>	Dílec: <b>C</b>		

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>3,16</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ly <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **Místy nárosty DBZ, HB a LP. Podúroveň LP.** Prib.vzd.: **300m**

																Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevň.dřevin:						25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
223	85	9	BO	61	31	23	0,71	24	4	C						0	195	614			15	49										
Por.sk.celkem:			MD	15	34	26	0,98	28	1	C						0	61	194			5	15										
			DBZ	15	27	20	0,50	20	6	C						0	33	104			1	3										
			SM	5	30	25	0,76	26	4	C						0	22	67			2	5										
			HB	3	19	17	0,18	18	5	C						0	4	15														
			BK	1	39	24	1,27	26	4	C						0	3	10														
				100													318	1004		0 1	3,16	23	72									

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,56				Les.typ: 3S9				LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Soběšice							
Popis por.skup:																Prib.vzd.: 600m																			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
401	0																													SM	60	0,34			
																														DG	40	0,22			
Por.sk.celkem:																													1	100	0,56				
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 3S9				LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Soběšice							
Popis por.skup:																Prib.vzd.: 700m																			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
406	4	10	BK	80		1		28	2							0																			
			SM	15		1		30	2							0																			
			DBZ	5		1		26	2							0																			
Por.sk.celkem:				100																								1	1	0,26					
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,94				Les.typ: 3S1				LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Soběšice							
Popis por.skup:																+ BR, HB, JLH, JV, KL. 2 - 4m výšky.										Prib.vzd.: 600m									
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/40				% mel. a zpevň.dřevin:							
446	9	10	BK	93		3		28	2							0																			
			JIV	5		6		16	9							0																			
			OS	2		4		26	1							0																			
Por.sk.celkem:				100																								1	1	0,94					
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3A1				LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Soběšice							
Popis por.skup:																+ JL, OL, KL, JV.										Prib.vzd.: 700m									
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
401	6	10	JD	65		1		28	1							0																			
			DG	20		2		34	5							0																			
			HB	10		2		20	4							0																			
			BK	5		1		26	3							0																			
Por.sk.celkem:				100																								1	1	0,16					

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 709		Plocha: 55,93		Oddělení: 73					
Kategorie/překryv: 32d Zvl.St.:										Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,39		Dílec: D							
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 3S1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: 2S2. Předrosty TR, 2x výst. MD. + JR, HB.																								Prib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3		Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
441	8	10	SM	90		3		28	3							0													
Por.sk.celkem:			BK	5		2		26	3							0													
			DBZ	3		2		24	3							0													
			MD	2		3		28	1							0													
				100																						1 1		0,43	
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,53				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + MD,BR, výst. BO.																								Prib.vzd.: 200m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
225	13	10	BK	70		6		26	3							0													
Por.sk.celkem:			SM	15		6		28	3							0													
			BO	10	8	6		26	2							0	3			1									
			DBZ	5		5		24	3							0													
				100													3			1						1 1		0,53	
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,25				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 800m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
401	22	10	BO	65	11	9	0,04	24	3							0	50 13			9 2									
Por.sk.celkem:			SM	25	12	8	0,05	28	3							0	23 5			9 2									
			MD	5	13	10	0,05	28	1							0	5 2			1									
			DBZ	5		7		22	4							0													
				100													78 20			1 1 0,25 19 4									
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,16				Les.typ: 3A1		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj49		Ter.skE		Název KÚ: Soběšice							
Popis por.skup: + BO.																								Prib.vzd.: 800m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:			
406	48	10	DBZ	50	17	17	0,16	24	3							0	91 15			12 2									
Por.sk.celkem:			LP	30	16	17	0,14	26	3							0	57 10			11 2									
			BK	10	16	17	0,14	26	3							0	19 3			3 1									
			HB	10	13	15	0,07	20	4							0	13 2			3									
				100													180 30			0 1 0,16 29 5									

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 710		Plocha: 55,93		Oddělení: 73									
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 9,39		Dílec: D											
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 6,10		Les.typ: 3S1		LVS: 3		CHS: 45		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice													
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. + JD. Část na 3S9 a 2S2. Na 2S2 zvážít možnost přirozené obnovy BO.																						Prib.vzd.: 600m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
443	100	8	BO	40	38	26	1,21	26	3	C						0	135		820					620			SM	50	2,31		
			MD	38	38	29	1,36	28	1	C						0	161		983					742			BK	30	1,38		
			SM	19	32	27	0,93	26	4	C						0	81		495					373			BO	20	0,92		
			BR	1	26	22	0,47	22	2	C						0	2		11					8							
			OL	1	41	24	1,77	24	3	C						0	2		12					8							
			HB	1	22	18	0,27	18	5	C						0	2		10					8							
Por.sk.celkem:				100													383		2331					4,61	1759			3	100	4,61	

[illegible]



LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000					Platnost: 1.1.2013-31.12.2022					Úsek: Soběšice		Strana: 712		Plocha: 55,93		Oddělení: 73								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:					Pásma ohrož: D					LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny					Polesí: Vranov		Plocha: 10,89		Dílec: E					
Por.skupina: 3										Plocha por.skup.: 0,96					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup: + BR, TR.										Prib.vzd.: 200m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění							
							Obj.sřt. kmene ULT							Druh		%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha			
225	24	10	DBZ	60	11	9	0,03	24	3						0	42		40			4	4												
Por.sk.celkem:			BO	25	14	11	0,07	26	2						0	29		27			5	5												
			LP	5	10	8	0,02	26	3						0	3		3																
			HB	5		7		16	7						0																			
			MD	5	14	12	0,08	30	1						0	7		7			1	1												
Por.sk.celkem:				100												81		77		0 1	0,96	10	10			1 1	0,96							
Por.skupina: 4										Plocha por.skup.: 2,19					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
225	34	10	DBZ	60	14	13	0,08	24	3						0	72		158			16	34												
			BO	15	17	15	0,14	26	2						0	28		61			5	10												
			MD	15	18	16	0,18	30	1						0	34		74			5	12												
			LP	10	13	13	0,07	28	2						0	13		29			3	6												
	Por.sk.celkem:				100											147		322		1 1	2,19	29	62											
Por.skupina: 5										Plocha por.skup.: 3,81					Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno					Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice				
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																								
														Kód majetku: 11					Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:								
225	50	10	DBZ	83	20	19	0,25	26	2						0	181		689			22	83												
Por.sk.celkem:			OS	5	25	22	0,71	26	1	C					0	10		41			5	20												
			HB	5	14	15	0,09	18	6						0	7		26			1	3												
			LP	3	20	17	0,22	26	3						0	6		23			1	3												
			MD	2	23	21	0,39	28	1						0	6		25			1	4												
			BR	2	22	21	0,32	26	1	C					0	4		17			2	7												
Por.sk.celkem:				100												214		821		0 1	3,81	32	120											



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>714</b>	Plocha: <b>55,93</b>	Oddělení: <b>73</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,60</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah převážně JZ exp., na J a Z prudší. Kmenovina. Na V enklávy v soukromých lesních majetcích. ÚSES - LBC Spanilý les.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,30</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>SM na 3K3, BK na 2S2.</b>									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:					25%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	0																													
Por.sk.celkem:																														

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,31</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>SM na 3K3, BK na 2S2.</b>									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtl / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevnl.dřevln:				
225	2	10	BK	100				26	3					0														
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,31	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,28</b>	Les.typ: <b>3B2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup: <b>+ BK, DBZ, výstavky JD, BO, DBZ.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		110/40	% mel. a zpevn. dřevin:	
442	2	10	JD	97				26	2					0									
Por.sk.celkem:			KL	3		1		26	3					0									
				100														0 1	0,28				

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>0,31</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>+ BK a BR.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevn. dřevin:				
225	74	9	DBZ	45	24	21	0,41	24	4	C				0	104	32		3	1										
Por.sk.celkem:			BO	35	36	24	1,01	26	2	C				0	118	36		9	3										
			SM	15	27	23	0,57	26	4	C				0	56	17		5	2										
			MD	5	29	27	0,81	30	1	C				0	22	6		1											
				100											300	91	0 1	0,31	18	6									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 715		Plocha: 55,93		Oddělení: 73									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,60		Dílce: F									
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 5,86				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: 3B2, 2S4.																				Prib.vzd.: 400m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Vyška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
223	99	9	BO	54	37	26	1,15	26	3	C						0	205	1196		10		58									
Por.sk.celkem:			SM	30	30	27	0,83	28	3	C						0	144	843		12		69									
			MD	14	38	29	1,36	30	1	C						0	66	391		5		32									
			JD	1	30	24	0,82	24	4	C						0	5	25													
			DBZ	1	25	19	0,40	20	6	C						0	2	12													
																			422	2467		0 1		5,86	27	159					
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,06				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t26		Ter.sk L		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:																				Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
401	105	10	SM	64	45	28	1,74	28	3	C						0	348	21						21				SM 70 0,04			
Por.sk.celkem:			KL	13	43	23	1,42	22	6	C						0	43	3						3				KL 30 0,02			
			LP	10	30	23	0,70	22	6	C						0	29	2						2							
			HB	7	26	18	0,38	18	5	C						0	15	1						1							
			DBZ	6	27	19	0,47	18	7	C						0	15	1						1							
																			450	28						0,06		28			3
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 0,48				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.sk F		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: Nálet BK. Procloněno.																				Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%					
225	120	4	DBZ	59	29	23	0,66	22	5	C						0	65	31						31				DBZ 50 0,24			
Por.sk.celkem:			BO	16	44	24	1,55	24	4	C						0	23	11						11				BK 45 0,22			
			BK	9	47	26	2,03	24	5	C						0	13	6						6				BO 5 0,02			
			JD	8	28	22	0,65	26	3	C						0	14	6						6							
			SM	5	46	28	1,80	26	4	C						0	12	5						5							
			LP	3	42	26	1,61	24	5	C						0	3	2						2							
																130	61						0,48		61			3	100	0,48	

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>716</b>	Plocha: <b>18,64</b>	Oddělení: <b>74</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohroz: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>5,22</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Svah S exp. Tyčovina a nastávající kmenovina s výstavky, SM převážně při bázi svahu. ÚSES - LBC Spanilý les.</b>								

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,04</b>	Les.typ: <b>2S3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>+ HB, LP.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		120/30	% mel. a zpevn. dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
225	2	9	BK	100				26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																										

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,73</b>	Les.typ: <b>3S9</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>49</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>Výst. MD.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtl / Obn.doba: <b>110/30</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
<b>406</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>20</b>	<b>5</b>					<b>0</b>	<b>54</b>	<b>40</b>		<b>3</b>	<b>3</b>												
			<b>MD</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>0,23</b>	<b>28</b>	<b>1</b>					<b>0</b>	<b>48</b>	<b>35</b>		<b>7</b>	<b>5</b>												
			<b>BO</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>0,21</b>	<b>26</b>	<b>2</b>					<b>0</b>	<b>33</b>	<b>25</b>		<b>5</b>	<b>4</b>												
			<b>SM</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0,22</b>	<b>28</b>	<b>3</b>					<b>0</b>	<b>21</b>	<b>15</b>		<b>3</b>	<b>2</b>												
			<b>BK</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>0,07</b>	<b>24</b>	<b>4</b>					<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>															
			<b>HB</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0,05</b>	<b>18</b>	<b>6</b>					<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>															
			<b>LP</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,07</b>	<b>22</b>	<b>5</b>					<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>											<b>164</b>	<b>122</b>		<b>0 1</b>	<b>0,73</b>	<b>18</b>	<b>14</b>										

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>3,59</b>	Les.typ: <b>2S3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>3S9 - ter. typ 49. Výstavky kvalitního MD a BO.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevnř.dřevin:					
225	60	10	DBZ	52	19	19	0,23	24	3					0	113	404		11	41											
			MD	25	29	25	0,73	30	1					0	107	385		12	43											
			BO	15	26	22	0,47	26	2					0	50	178		5	20											
			LP	4	19	18	0,21	24	4					0	9	30		2	6											
			BK	2	23	20	0,35	26	3					0	5	18		1	3											
			SM	2	24	23	0,46	30	2					0	8	30		1	4											
Por.sk.celkem:				100											292	1045	0 1	3,59	32	117										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 717		Plocha: 18,64		Oddělení: 74							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Poles: Vranov				Plocha: 5,22		Dílec: A									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,86				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup: 3B2, 3S9. + LP, OL, JD, BK.				Prib.vzd.: 400m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obměty / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.puv. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
401	68	8	SM	93	31	27	0,87	32	1	C						0	396		341		28		25								
Por.sk.celkem:			MD	3	34	28	1,10	32	1	C						0	12		10		1		1								
			HB	2	19	17	0,18	18	5	C						0	3		3												
			LP	2	32	23	0,81	28	2	C						0	5		4												
				100													416		358	0 1	0,86	29		26							

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>718</b>	Plocha: <b>18,64</b>	Oddělení: <b>74</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,04</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Svah S exp. Kmenovina s kulturou na ploše po nahodilé těžbě, nastávající kmenovina v JV části s pokusnou plochou. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: 1		Plocha por.skup.: 0,46		Les.typ: 2S3	LVS: 2	CHS: 23	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty31	Ter.skF	Název KÚ:	Soběšice																					
Popis por.skup: 2 - 6 r., výška 0 - 2m. + PJ, DG, předrosty DG.												Prib.vzd.: 200m																					
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevn. dřevin:															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
225	4	10	BK	90		1		26	3							0																	
Por.sk.celkem:			LP	8		1		24	4							0																	
			MD	2					28	1							0																
				100																							1 1	0,46					
Por.skupina: 2		Plocha por.skup.: 0,03		Les.typ: 2S2	LVS: 2	CHS: 23	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ:	Soběšice																					
Popis por.skup: Kotlík.												Prib.vzd.: 100m																					
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevn. dřevin:															
221	14	9	DG	100	8	6		34	5							0	48		2	15													
Por.sk.celkem:																	48		2	0 1	0,03	15											
				100																													
Por.skupina: 3		Plocha por.skup.: 0,12		Les.typ: 3B2	LVS: 3	CHS: 45	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ:	Soběšice																					
Popis por.skup:												Prib.vzd.: 300m																					
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/30		% mel. a zpevn. dřevin:															
441	22	9	SM	85	9	7	0,03	26	3							0	50		6	17			2										
Por.sk.celkem:			JLH	15	13	11	0,06	28	1							0	13		2														
				100														63		8	1 1	0,12	17	2									
Por.skupina: 6		Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 2H3	LVS: 2	CHS: 25	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty11	Ter.skU	Název KÚ:	Soběšice																					
Popis por.skup: + LP, BO, HB. Vysílač.												Prib.vzd.: 100m																					
												Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevn. dřevin:															
245	55	9	DBZ	100	21	19	0,28	24	3							0	197		30	10			2										
Por.sk.celkem:																	197		30	0 1	0,15	10	2										
				100																													

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 719		Plocha: 18,64		Oddělení: 74							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,04		Dílec: B									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 9,18				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Soběšice									
Popis por.skup:				Výstavky BO, LP, DBZ, HB ve V části. DVP 128- V-59.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	68	9	MD	65	31	27	0,90	30	1	C						0	280		2568			36	334								
Por.sk.celkem:			BO	22	29	25	0,66	28	1	C						0	78		721			4	34								
			DBZ	8	21	19	0,28	22	5	C						0	16		145			1	8								
			SM	5	27	25	0,63	30	2	C						0	21		195			1	8								
				100												395		3629		0 1	9,18	42	384								
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,10				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice				Prib.vzd.: 100m					
Popis por.skup:				+ BOC.																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%					
223	94	6	MD	46	38	27	1,21	28	1	C						0	136		14												
Por.sk.celkem:			BO	27	37	24	1,07	24	4	C						0	64		6												
			DBZ	27	33	23	0,87	24	4	C						0	52		5												
				100												252		25													



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>720</b>	Plocha: <b>18,64</b>	Oddělení: <b>74</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>3,38</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ exp. Kmenovina, nastávající kmenovina s výstavky BO, v tyčovině mezera 0,01ha - myslivost. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: <b>0</b>	Plocha por.skup.: <b>0,22</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin: 25%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	0																														
Por.sk.celkem:																															

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,39</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ TR,</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:				
225	31	9	DBZ	92	10	11	0,03	22	4					0	69	27	11			4									
Por.sk.celkem:			HB	6	8	9	0,02	16	7					0	3	1													
			LP	2	11	10	0,03	26	3					0	2	1													
				100												74	29	1 1	0,39	11	4								

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>1,47</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevň.dřevin:		
225	58	10	DBZ	68	18	17	0,18	22	4					0	124	183	12			18									
			BO	15	24	19	0,35	24	3					0	40	59	5			6									
			MD	10	26	21	0,47	26	2					0	34	49	4			5									
			LP	5	19	17	0,20	24	4					0	10	15	2			3									
			SM	2	24	19	0,38	26	3					0	6	9	1			1									
Por.sk.celkem:				100											214	315	0 1	1,47	24	33									

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 721		Plocha: 18,64		Oddělení: 74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 3,38		Dílec: C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 1,30		Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Popis por.skup:		+ BK. Náseky.																		Prib.vzd.: 300m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 30%		Obmýtl / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin: 30%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
401	91	10	BO	65	31	22	0,68	22	5	C						0	216		281																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>722</b>	Plocha: <b>49,51</b>	Oddělení: <b>75</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>2,61</b>	Díllec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah převážně J exp. se žlíbky. Kmenovina s náletem DB, LP a HB a nastávající kmenovina s výstavky. BK a LP ve žlíbcích, DB z části výmladkového původu. Elektrovod. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina:			6		Plocha por.skup.:			2,27		Les.typ:		2B5		LVS:		2		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		31		Ter.sk		F		Název KÚ:				Řečkovice							
Popis por.skup:			V podrostu TR, KR, HB, BB, SM.																												Prib.vzd.:				200m										
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha														
243	60	10	BO	50	24	22	0,40	26	2							0	165	375			25	55																							
Por.sk.celkem:			DBZ	40	20	19	0,25	24	3							0	87	198			9	20																							
			BK	3	24	22	0,43	28	2							0	9	19			2	4																							
			MD	3	27	24	0,61	30	1							0	12	27			1	2																							
			LP	2	21	18	0,26	24	4							0	4	10			1	2																							
			HB	2	14	16	0,09	18	5							0	3	7																											
				100												280	636	0 1	2,27	38	83																								
Por.skupina:			14		Plocha por.skup.:			0,34		Les.typ:		1K9		LVS:		1		CHS:		21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty		49		Ter.sk		E		Název KÚ:				Řečkovice							
Popis por.skup:			Prib.vzd.:																												100m														
																				Kód majetku:				11		Model.těž. %:				100%		Obmýtí / Obn.doba:				120/30		% mel. a zpevň.dřevin:				35%			
203	133	10	BO	60	35	20	0,82	20	6	C					0	175	59					59					DBZ	50	0,17																
Por.sk.celkem:			DBZ	40	28	18	0,49	18	7	C					0	86	30					30					BO	50	0,17																
			100														261	89			0,34	89			3		100	0,34																	

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>723</b>	Plocha: <b>49,51</b>	Oddělení: <b>75</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>9,58</b>	Dílec: <b>B</b>	
Popis dílce: <b>Mírný až prudký svah JZ až SZ exp. Kmenovina v obnově a velmi značně diferencované mlaziny s JS v dolní části svahu. ÚSES - LBC</b> <b>Za Hájenkou. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: 1			Plocha por.skup.: 1,19			Les.typ: 1H2	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno			Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 200m						
Popis por.skup: 1B1, 2K9.																														
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 150/30			% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
245	5	10	DBZ	60		1		22	4							0														
Por.sk.celkem:			LP	10		1		22	5							0														
			HB	10		1		18	6							0														
			OS	5		1		24	1							0														
			BR	5		2		24	1							0														
			JS	3		1		26	2							0														
			BB	3		1		18	7							0														
			TR	2		1		24	4							0														
			BO	2				24	3							0														
				100																						1 1	1,19			
Por.skupina: 3a			Plocha por.skup.: 1,39			Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno			Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 200m						
Popis por.skup: + TR, BR.																														
															Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 100/20			% mel. a zpevň.dřevin:						
243	25	10	DBZ	40	8	9	0,02	24	3							0	20	28			2	3								
Por.sk.celkem:			BO	40	13	11	0,06	26	2							0	45	62			11	15								
			MD	15	15	13	0,10	30	1							0	25	35			5	6								
			HB	3		7		16	7							0														
			JS	2		7		24	3							0														
				100													90	125		1 1	1,39	18	24							

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 724		Plocha: 49,51		Oddělení: 75									
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 22 ÚSES - místní										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 9,58		Dílec: B									
Por.skupina:		3b		Plocha por.skup.: 0,52				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				Výst. MD.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř.kmene ULT	abs.	3/2008Sb					Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
406	27	10	JS	87	12	15	0,06	30	1							0	95		50		14		7								
			DBZ	5	13	13	0,07	28	1							0	6		3		1		1								
			HB	3		9		18	6						0																
			BR	3	14	16	0,10	26	1						0	3		2			1		1								
			MD	2	16	17	0,15	34	1						0	5		3			1		1								
Por.sk.celkem:				100													109		58	1 1	0,52	17	10								
Por.skupina:		4		Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
203	39	9	BO	65	16	15	0,12	24	3							0	108		14		7		1								
			DBZ	20	13	13	0,07	22	4							0	21		3		2										
			BR	15	14	15	0,10	22	2	C					0	16		2			4		1								
			Por.sk.celkem:				100											145		19	1 1	0,13	13	2							
Por.skupina:		7		Plocha por.skup.: 5,18				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty49		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				3A2, 3D2. + DG. SM ve skupině na bázi svahu. Výst. MD, BO a TR.																		Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:											
401	65	10	DBZ	40	19	19	0,23	22	5	C						0	87		449		8		41								
			MD	35	28	26	0,73	30	1	C						0	158		821		24		123								
			BO	19	26	23	0,49	26	2	C					0	67		346			6		33								
			LP	3	19	18	0,21	22	5	C					0	6		33			1		4								
			BK	2	24	21	0,41	26	3	C					0	5		28			1		4								
			SM	1	24	23	0,46	28	3	C					0	5		22													
Por.sk.celkem:				100												328		1699	0 1	5,18	40	205									

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina								LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Soběšice</b>		Strana: <b>725</b>		Plocha: <b>49,51</b>		Oddělení: <b>75</b>							
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní								Pásmo ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>9,58</b>		Dílec: <b>B</b>							
Por.skupina: <b>14</b>		Plocha por.skup.: <b>1,17</b>				Les.typ: <b>2K9</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>21</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.t <b>59</b>		Ter.sk <b>E</b>		Název KÚ: <b>Řečkovice</b>											
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. + BK - 2x výst.</b>		Prib.vzd.: <b>100m</b>																													
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>88%</b>		Obmýtl / Obn.doba: <b>130/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>30%</b>							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>205</b>	<b>135</b>	<b>7</b>	<b>DBZ</b>	<b>78</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>0,67</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>138</b>		<b>162</b>							<b>DBZ</b>	<b>50</b>	<b>0,59</b>			
Por.sk.celkem:			<b>BO</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>0,88</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>46</b>		<b>55</b>							<b>BO</b>	<b>20</b>	<b>0,23</b>			
			<b>HB</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0,09</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>2</b>		<b>2</b>							<b>JV</b>	<b>20</b>	<b>0,23</b>			
																										<b>HB</b>	<b>10</b>	<b>0,12</b>			
																		<b>186</b>		<b>219</b>							<b>3</b>	<b>100</b>	<b>1,17</b>		

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>726</b>	Plocha: <b>49,51</b>	Oddělení: <b>75</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,05</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Zvlíněný svah S exp. Kmenovina místy proředěná, s podrostem keřů a skupinami nárostu JS v dolní části svahu, kultura a mlazina s výstavky. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 100m			
Popis por.skup: Výst BO a MD. + MD.																		Prib.vzd.: 100m																	
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
225				15	10	HB	52		6		18	6					0																		
Por.sk.celkem:							SM	35	8	6		26	3				0	16	2																
							KL	5		6		24	4					0																	
							JS	5		6		26	2						0																
							DBZ	3		5		22	4							0															
							100										16	2								1 1	0,09								
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,35				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 100m			
Popis por.skup: Výstavky MD, DBZ a BO. + LP.																		Prib.vzd.: 100m																	
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
225	28	9	BO	35	13	11	0,06	24	3							0	35	13			3	1													
Por.sk.celkem:				HB	28	10	10	0,03	18	6							0	17	5			2	1												
				JS	20	13	12	0,05	26	2							0	15	5			2	1												
				DBZ	15	11	10	0,03	22	4							0	10	3			2	1												
				MD	2	15	13	0,10	28	1							0	3	1																
							100										80	27		1 1	0,35	9	4												
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 9,61				Les.typ: 3S9		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 400m			
Popis por.skup: Nárosty JS ve skupinkách. + OL, VR.																		Prib.vzd.: 400m																	
																		Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%				Obmýtí / Obn.doba: 110/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
401	90	9	MD	38	32	27	0,95	28	1	C						0	165	1590			22	210													
Por.sk.celkem:				BO	37	32	24	0,78	24	4	C					0	129	1241			9	87													
				SM	14	27	25	0,63	26	4	C					0	62	594			5	44													
				DBZ	8	25	19	0,40	20	6	C					0	17	159																	
				LP	2	22	18	0,29	18	7	C					0	3	33																	
Por.sk.celkem:				HB	1	14	14	0,08	14	8	C					0	1	9																	
																		377	3626	0 1	9,61	36	341												

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>727</b>	Plocha: <b>49,51</b>	Oddělení: <b>75</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,66</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Rovina a plochý hřbet se svahy SZ až JZ exp. Kmenovina (v pruhu při V hranici horší), a mladší skupiny s netěžitelnými výstavky BO a DB. ÚSES - LBC Za Hájenkou. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,04</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ DG, DBZ, LP.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
221	18	10	JDO	55		8		32	1							0															
Por.sk.celkem:			HB	35		5		18	6							0															
			BB	10		4		24	4							0															
				100																											

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,37</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ OS.</b>									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevn.dřevin:			
223	34	10	BO	70	18	15	0,15	26	2					0	132	49	20			7										
Por.sk.celkem:			DBZ	20	14	14	0,09	26	2					0	27	10	6			3										
			LP	5	15	13	0,09	28	2					0	7	3	2			1										
			MD	5	19	16	0,20	30	1					0	11	5	2			1										
				100											177	67	1 1	0,37	30	12										

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>4,95</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>+ BK, OS.</b>									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30		% mel. a zpevn. dřevin:			
225	60	10	DBZ	73	17	18	0,17	22	4					0	144	715	15			73										
			MD	13	29	24	0,68	30	1					0	53	260	5			27										
			BO	10	26	22	0,47	26	2					0	33	164	4			18										
			LP	2	18	17	0,17	22	5					0	3	19	1			4										
			BK	2	23	21	0,37	28	2					0	5	26	1			4										
Por.sk.celkem:				100										238	1184	0 1	4,95	26	126											



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 728		Plocha: 49,51		Oddělení: 75							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.: 22 ÚSES - místní				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 7,66		Dílec: D									
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,64				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: + BK, OS.																						Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	61	10	BO	62	26	22	0,47	26	2	C						0	205	336	23	37											
Por.sk.celkem:			DBZ	30	17	18	0,17	22	5	C						0	59	97	6	10											
			MD	6	29	24	0,68	30	1	C						0	25	40	3	5											
			LP	2	18	17	0,17	22	5	C						0	3	6	1	2											
																	292	479	0 1	1,64	33	54									
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,66				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
243	92	9	BO	55	29	22	0,59	22	5	C						0	165	108			79				DBZ	100	0,48				
Por.sk.celkem:			SM	30	25	21	0,45	22	6	C						0	99	65			47										
			MD	12	32	26	0,90	26	2	C						0	49	33			24										
			DBZ	3	25	17	0,36	18	7	C						0	5	3			3										
																	318	209			0,48	153			3	100	0,48				

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>729</b>	Plocha: <b>49,51</b>	Oddělení: <b>75</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>9,21</b>	Dílec: <b>E</b>	
Popis dílce: <b>Plochý hřbet se svahy SZ a JZ exp. Kmenovina s pomístním zmlazením listnáčů, místy proředená. Mlázina. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,58		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.č21		Ter.skU		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 300m																			
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	2	9	DBC	55				26	2							0																	
Por.sk.celkem:			KL	35				26	3							0																	
			HB	5				18	6							0																	
			BK	5				26	3							0																	
				100																									0 1	0,58			
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,21		Les.typ: 2B1		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.č31		Ter.skF		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 200m																			
3B2. SM - vytloukání.																																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
245	3	10	BK	40				26	3							0																	
Por.sk.celkem:			SM	35				28	3							0																	
			KL	15		1		26	3							0																	
			LP	10		1		26	3							0																	
				100																									1 1	0,21			
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.č21		Ter.skU		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup:														Prib.vzd.: 100m																			
Výstavky, následný porost.. + MD, DBZ.																																	
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
225	18	9	HB	98		8		22	2							0																	
Por.sk.celkem:			JS	2	11	10	0,03	30	1							0	1																
				100																									1 1	0,20			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 730		Plocha: 49,51		Oddělení: 75						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,21		Dílec: E				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup: + JS. Výst. MD.										Prib.vzd.: 100m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
225	28	9	DBZ	60	13	9	0,04	22	4							0	43	5		6	1									
Por.sk.celkem:			HB	15	8	8	0,01	16	7							0	5	1		1										
			BO	10	13	9	0,05	22	4						0	7	1		1											
			MD	10	13	11	0,06	26	2						0	12	2		1											
			LP	5	12	8	0,03	24	4						0	3			1											
			100													70	9	0 1	0,13	10	1									
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 2B1		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
245	56	10	BK	80	23	22	0,39	30	1						0	224	50		38	9										
Por.sk.celkem:			JS	10	23	24	0,43	30	1						0	24	5		4	1										
			LP	10	23	22	0,39	30	1					0	28	6		4	1											
															276	61	0 1	0,22	46	11										
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 7,87				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:										Prib.vzd.: 300m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%				
223	96	9	BO	57	33	24	0,84	24	4	C					0	184	1445		18	143										
Por.sk.celkem:			DBZ	21	26	19	0,43	20	6	C					0	41	322		2	14										
			SM	13	29	25	0,72	26	4	C					0	51	401		5	43										
			MD	5	32	27	0,95	28	1	C					0	21	165		3	22										
			HB	4	23	17	0,28	18	5	C					0	7	55													
			100												304	2388	0 1	7,87	28	222										

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>731</b>	Plocha: <b>49,51</b>	Oddělení: <b>75</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,40</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Těměř rovina a svah SZ až Z exp. Kmenovina s kotlíky listnáčů, podrostem keřů, v obnově. Pomístně zmlazení listnáčů. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: 1a			Plocha por.skup.: 0,24			Les.typ: 3B2			LVS: 3			CHS: 45			ORP :			6203 - Brno			Ter.ty31			Ter.skF			Název KÚ:			Řečkovice				
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění			
441	2	10	SM	95				28	3									0																
			KL	5		2		26	3									0																
Por.sk.celkem:				100														0																
Por.skupina: 1b			Plocha por.skup.: 0,37			Les.typ: 2K9			LVS: 2			CHS: 21			ORP :			6203 - Brno			Ter.ty41			Ter.skK			Název KÚ:			Řečkovice				
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			130/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
205	2	10	BK	100				26	3									0																
Por.sk.celkem:				100														0																
Por.skupina: 1c			Plocha por.skup.: 1,08			Les.typ: 2S2			LVS: 2			CHS: 23			ORP :			6203 - Brno			Ter.ty11			Ter.skU			Název KÚ:			Řečkovice				
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m										
														Kód majetku:			11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			120/30			% mel. a zpevň.dřevin:					
225	3	10	TR	62		1		26	3									0																
			DBZ	15				24	3									0																
			DBC	10				26	2									0																
			BK	5				26	3									0																
			BO	5				26	2									0																
			KL	3				26	3									0																
Por.sk.celkem:				100														0																
				100														0																
				100														0																

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 732		Plocha: 49,51		Oddělení: 75																
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,40		Dílec: F														
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,86				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice														
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob.		Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha		Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	8	10	DBZ	53		2		24	3							0																				
Por.sk.celkem:			BK	35		2		26	3							0																				
			BR	5		3		26	1							0																				
			HB	5		3		18	6							0																				
			JS	2		4		26	2							0																				
					100																										1 1	0,86				
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,59				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice														
Popis por.skup: + BR.																						Prib.vzd.: 200m														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:										
225	56	9	BK	60	20	21	0,28	28	2							0	139	82			14	8														
Por.sk.celkem:			DBZ	20	18	19	0,20	24	3							0	39	23			2	1														
			LP	10	20	21	0,28	28	2							0	23	14			3	2														
			KL	8	24	22	0,43	30	1							0	20	12			2	1														
			BO	2	28	23	0,57	28	1							0	6	4																		
					100												227	135			0 1	0,59	21	12												
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 7,26				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice														
Popis por.skup: TM - ve více obnovních prvcích. BO - porost fenotypové třídy B. Rodičovský strom RS BO, 20618-20619.																						Prib.vzd.: 300m														
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%										
223	103	9	BO	72	37	27	1,18	26	3	C						0	286	2081							1395							DBZ	70	3,41		
Por.sk.celkem:			SM	12	34	28	1,07	28	3	C						0	61	442							296							BO	30	1,46		
			MD	9	35	28	1,15	28	1	C						0	41	296							199											
			DBZ	4	24	20	0,39	20	6	C						0	9	63							43											
			HB	2	16	17	0,12	16	6	C						0	3	22							13											
			BR	1	22	18	0,28	18	3	C						0	2	11							9											
					100												402	2915							4,87	1955				3		100		4,87		

LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>733</b>	Plocha: <b>38,00</b>	Oddělení: <b>76</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>13,63</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>Svah S exp., v SZ části prudký. Kmenovina se skupinkami zmlazení a podrostem keřů, místy proředěná. KL, JS, BR u potoka. Ve značně diferencovaných mladších skupinách výstavky. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina:		1a		Plocha por.skup.:		0,20		Les.typ:		1B1		LVS:		1		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		21		Ter.sk		U		Název KÚ:		Řečkovice		Prib.vzd.:		100m	
Popis por.skup:						+ KL, BB.																																	
																				Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		150/30				% mel. a zpevn. dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění										
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha								
245	2	10	DBZ	91				22	4							0																							
Por.sk.celkem:			HB	3				18	6							0																							
			AK	3		1		18	7							0																							
			LP	3				24	4							0																							
				100																											0 1	0,20							
Por.skupina:		1b		Plocha por.skup.:		0,25		Les.typ:		1B1		LVS:		1		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		21		Ter.sk		U		Název KÚ:		Řečkovice		Prib.vzd.:		200m	
Popis por.skup:						2S2. V S části výstavky SM a BO a hlouček staršího KL.																																	
																				Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		100/20				% mel. a zpevn. dřevin:					
243	2	10	JD	60				26	2							0																							
Por.sk.celkem:			SM	35				26	3							0																							
			HB	5				18	6							0																							
				100																													0 1	0,25					
Por.skupina:		1c		Plocha por.skup.:		0,90		Les.typ:		3K9		LVS:		3		CHS:		41		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		59		Ter.sk		E		Název KÚ:		Řečkovice		Prib.vzd.:		600m	
Popis por.skup:						SM v dolní části svahu. KL předrůstá. + TR. Výst. BO.																																	
																				Kód majetku:		11		Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:		110/30				% mel. a zpevn. dřevin:					
406	8	10	KL	25		3		26	3							0																							
Por.sk.celkem:			SM	25		3		28	3							0																							
			DBZ	20		2		24	3							0																							
			HB	17		2		18	6							0																							
			MD	5		2		30	1							0																							
			LP	3		2		24	4							0																							
			BB	3		1		18	7							0																							
			BO	2				26	2							0																							
			100																													1 1	0,90						

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 734		Plocha: 38,00		Oddělení: 76									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 13,63		Díllec: A											
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 0,58				Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				+ TR, JS, BR, OS, BB, AK. na Z výstup skály. Po zásahu. Výstavky JS, BO a JV.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	31	9	DBZ	38	9	8	0,02	18	6							0	17		10		4	3									
			BO	24	13	9	0,05	20	5							0	18		11		3	2									
			HB	15	8	8	0,01	16	7						0	5		3		1	1										
			JV	15	10	9	0,02	24	4						0	10		6		3	2										
			MD	8	12	10	0,05	24	4						0	8		5		1	1										
Por.sk.celkem:					100												58		35		0 1	0,58	12	9							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,69				Les.typ: 2K9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				3S1. Výstavky BO 7 ks.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
205	55	10	DBZ	80	19	17	0,20	22	4							0	148		102		17	11									
			HB	8	13	15	0,07	18	5							0	10		7		2	1									
			MD	5	24	20	0,39	26	2						0	15		11		3	2										
			BO	5	22	19	0,29	24	3						0	14		9		2	1										
			LP	2	14	16	0,10	22	5						0	3		3		1	1										
Por.sk.celkem:					100											190		132		0 1	0,69	25	16								
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,64				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				V podúrovni KL, HB, DBZ a KR. Rozčleněno. + DBZ.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	61	9	BO	98	24	22	0,40	26	2	C						0	291		186		24	15									
			HB	2	18	19	0,18	22	2	C						0	3		3												
Por.sk.celkem:					100											294		189		0 1	0,64	24	15								

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 735		Plocha: 38,00		Oddělení: 76															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov				Plocha: 13,63		Dílec: A															
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 10,37		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice															
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích. Z část na 3K9 a 2S9 - ter.typ 59. + TR, JS, BB, JV, JD. HB v S části - 3D2. BO - porost fenotypové třídy B.														Prib.vzd.: 300m															
										Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	98	9	BO	63	36	26	1,08	26	3	B						0	238		2470					1184				DBZ	80	3,98	
Por.sk.celkem:			DBZ	11	26	21	0,48	22	5	C						0	26		267					130					BO	20	0,99
			HB	8	19	17	0,18	18	5	C						0	13		132					65							
			MD	7	37	28	1,24	28	1	C						0	32		329					158							
			SM	6	29	26	0,75	26	4	C						0	27		282					135							
			BK	2	27	23	0,57	24	5	C						0	5		57					26							
			BR	1	28	24	0,59	24	1	C						0	3		26					13							
			LP	1	19	17	0,20	18	7	C						0	2		18					9							
			OL	1	43	25	2,00	26	2	C						0	3		24					13							
				100													349		3605					4,97	1733		3		100	4,97	



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>736</b>	Plocha: <b>38,00</b>	Oddělení: <b>76</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>15,03</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah J až JZ exp., na Z bývalý lom. Kmenovina místy se zmlazením DB v obnově a diferencované mladší skupiny s příměsí OS a AK a BR. Výmladky AK i v kulturách. Na JV okrajově zasahuje ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t33	Ter.skF	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Listnáče - výmladky.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			110/30	% mel. a zpevň.dřevin:										
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenotř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
401	2	10	JD	92				26	2							0																	
Por.sk.celkem:			AK	4				18	7							0																	
			JVJ	4					18	7						0																	
				100																													

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,00</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>+ JS, BB, výst. JL.</b>									

														Kód majetku:				11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
245	2	7	DBZ	67				22	4					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>1,69</b>	Les.typ: <b>1H2</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t23	Ter.skF	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ PJ, TR, Výst. DBZ.</b>									

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
245	3	10	DBZ	67				22	4					0																		
			HB	25				18	6					0																		
			JS	3		1		26	2					0																		
			LP	3		1		22	5					0																		
			OR	2		1		18	6					0																		
Por.sk.celkem:				100																							0 1		1,69			

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 737		Plocha: 38,00		Oddělení: 76						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 15,03		Dílec: B				
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 1,54				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				Redukovat příměs AK. Diferencováno.																		Prib.vzd.: 400m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	18	10	DBZ	85		6		22	4						0															
Por.sk.celkem:			HB	10		6		18	6						0															
			AK	3		6		16	8						0															
			JL	2		6		22	4						0															
				100																							1 1	1,54		
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 1,41				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				+ PJ, OR, KL, JL, LP. Šetřit cenné listnáče. JS na bázi svahu.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:				
245	22	10	DBZ	72	8	8	0,02	24	3						0	31	44		2	3										
Por.sk.celkem:			BO	11	12	9	0,05	24	3						0	9	13		2	3										
			MD	5	14	10	0,06	28	1						0	5	8		1	1										
			BK	5	8	7	0,01	26	3						0	3	3													
			HB	5		6		16	7						0															
			JS	2		7		24	3						0															
Por.sk.celkem:				100											48	68	0 1	1,41	5	7					1 1	1,41				
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 0,79				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.sk F		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 200m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
243	25	10	BO	45	13	11	0,06	26	2						0	50	40		8	6										
Por.sk.celkem:			MD	45	15	12	0,09	30	1						0	66	53		11	8										
			DBZ	5	10	10	0,03	24	3						0	3	3		1	1										
			HB	5	8	9	0,02	20	4						0	3	2													
				100													122	98	1 1	0,79	20	15								

LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 738		Plocha: 38,00		Oddělení: 76							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 15,03		Dílec: B					
Por.skupina: 4				Plocha por.skup.: 2,03				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t33		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				+ BK, HB. Skupinové smíšení.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	32	10	DBZ	67	10	11	0,03	22	4							0	56	112		13	26										
Por.sk.celkem:			AK	10	13	12	0,06	18	7							0	7	15		3	7										
			OS	8	13	15	0,17	24	1	C					0	6	13		3	5											
			BR	5	13	15	0,08	24	1	C					0	5	11		3	5											
			BO	5	13	12	0,06	24	3						0	6	13		1	2											
			MD	3	15	13	0,10	26	2						0	5	10		1	2											
			JS	2	15	17	0,11	30	1						0	3	6		1	2											
Por.sk.celkem:				100												88	180	1	1	2,03	25	49									
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 1,27				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t33		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				+ TR.																				Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	53	10	DBZ	83	18	18	0,19	24	3							0	165	210		18	23										
Por.sk.celkem:			BK	10	20	18	0,23	26	3							0	22	27		3	4										
			LP	3	17	16	0,15	24	4						0	5	7		1	1											
			HB	2	17	15	0,13	18	5						0	3	3		1	1											
			BO	2	27	20	0,47	26	2						0	5	7		1	1											
			Por.sk.celkem:				100											200	254	0	1	1,27	24	30							
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,77				Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t23		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				0,01 ha kultury DBZ 2 m. Z část nepřirůstavá DBZ jen 9/8.																				Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	62	8	BO	65	21	19	0,26	22	5	C						0	139	106		11	8										
Por.sk.celkem:			DBZ	22	15	12	0,09	14	8	C						0	20	15		1	1										
			BB	10	8	7	0,01	16	8	C					0	3	3														
			LP	3	10	8	0,02	16	8	C					0	2	1														
			Por.sk.celkem:				100										164	125	0	1	0,77	12	9								

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 739				Plocha: 38,00				Oddělení: 76			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 15,03				Dílec: B							
Por.skupina: 12				Plocha por.skup.: 2,33				Les.typ: 1H2				LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice							
Popis por.skup: 1C2, 1K7.												Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin: 40%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
245	116	9	DBZ	60	24	17	0,33	16	7	C						0	104		244	2		4									
Por.sk.celkem:			BO	39	28	18	0,46	18	7	C						0	88		205	3		6									
			MD	1	29	23	0,65	22	4	C						0	4		8												
Por.skupina: 14				Plocha por.skup.: 2,10				Les.typ: 2H3				LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice							
Popis por.skup: + MD. TM - clonná seč.																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%			
243	131	9	BO	45	34	24	0,89	24	4	C						0	152		320							DBZ		100	2,10		
Por.sk.celkem:			DBZ	43	32	22	0,78	22	5	C						0	112		235												
			HB	8	22	18	0,27	18	5	C						0	15		30												
			OL	2	43	26	2,08	26	2	C						0	5		10												
			JS	2	32	27	0,98	26	2	C						0	5		11												
						100														289		606					2,10	606		3	100

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>740</b>	Plocha: <b>38,00</b>	Oddělení: <b>76</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,34</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah J exp. Kmenovina v pokročilé fázi obnovy a mladší porostní skupiny s JS z přír. obnovy při bázi svahů. Na J ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,31		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
245	2	10	KL	91				24	4							0																	
Por.sk.celkem:			LP	3				22	5							0																	
			DBZ	3					22	4							0																
			AK	3					18	7							0																
				100																									0 1	0,31			
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,15		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup: Výška 0 - 1.																						Prib.vzd.: 200m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin:													
243	4	9	JD	100				26	2							0																	
Por.sk.celkem:				100																													
				100																													
Por.skupina: 2a				Plocha por.skup.: 0,79		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ:		Řečkovice											
Popis por.skup: + SM, BK, AK, myrobalán. V ochranném pásmu PP redukce SM a AK.																						Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 150/30		% mel. a zpevň.dřevin:													
245	13	9	DBZ	88		3		22	4							0																	
Por.sk.celkem:			HB	5		3		18	6							0																	
			AK	3		3		18	7							0																	
			JS	2		4		26	2							0																	
			SM	2		4		26	3							0																	
				100																													
																										1 1	0,79						

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 741		Plocha: 38,00		Oddělení: 76							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,34		Dílec: C					
Por.skupina: 2b				Plocha por.skup.: 0,38				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				V ochranném pásmu PP preference listnáčů, redukce AK.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmeně ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	14	10	DG	68	8	6		34	5							0	36		14		17	6									
			HB	10		5		18	6							0															
			JS	10		6		28	2						0																
			DBZ	5		5		24	3						0																
			LP	3		5		24	4						0																
			AK	3		7		20	7						0																
			TR	1		6		24	4						0																
Por.sk.celkem:				100												36		14	0 1	0,38	17	6			1 1	0,38					
Por.skupina: 3a				Plocha por.skup.: 1,08				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 300m					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
243	25	10	BO	75	14	12	0,07	26	2						0	97		105		16	17										
			MD	5	16	14	0,12	32	1						0	9		10		2	2										
			DBZ	5	9	10	0,03	24	3						0	3		3													
			JS	5	10	12	0,03	28	2						0	3		4													
			DG	5	15	13	0,12	38	4						0	9		10		4	4										
			HB	5	8	9	0,02	20	4						0	3		3													
Por.sk.celkem:				100											124		135	1 1	1,08	22	23										
Por.skupina: 3b				Plocha por.skup.: 1,40				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 200m					
Popis por.skup: JS prosychá. + KL, BR, TR. J okraj řidší. V ochranném pásmu PP redukce MD a AK.														Prib.vzd.: 200m																	
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 150/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
245	29	10	DBZ	66	12	11	0,04	24	3						0	61		84		9	12										
			JS	12	13	16	0,08	30	1						0	15		21		3	3										
			MD	7	15	13	0,10	28	1						0	12		16		2	3										
			HB	5	10	11	0,03	20	4						0	3		5		1	1										
			AK	5	12	11	0,04	16	8						0	3		4		1	1										
			BK	5	12	11	0,04	28	2						0	5		7													
Por.sk.celkem:				100											99		137	1 1	1,40	16	20										

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Soběšice</b>		Strana: <b>742</b>		Plocha: <b>38,00</b>		Oddělení: <b>76</b>						
Kategorie/překryv: <b>32d</b> Zvl.St.:										Pásmo ohrož: <b>D</b> LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>9,34</b>		Dílec: <b>C</b>										
Por.skupina: <b>4</b>				Plocha por.skup.: <b>0,74</b>				Les.typ: <b>2B5</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Řečkovice</b>								
Popis por.skup:				<b>V ochranném pásmu PP preference listnáčů, redukce AK.</b>																		Prib.vzd.: <b>300m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
<b>243</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>BO</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>0,10</b>	<b>26</b>	<b>2</b>								<b>0</b>	<b>75</b>	<b>56</b>		<b>6</b>	<b>5</b>								
			<b>JS</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0,09</b>	<b>28</b>	<b>2</b>								<b>0</b>	<b>17</b>	<b>12</b>		<b>3</b>	<b>2</b>								
			<b>AK</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,06</b>	<b>18</b>	<b>7</b>							<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>3</b>	<b>3</b>									
			<b>MD</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>0,14</b>	<b>30</b>	<b>1</b>							<b>0</b>	<b>18</b>	<b>14</b>		<b>2</b>	<b>1</b>									
			<b>BR</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>0,08</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	<b>1</b>									
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>1</b>									
			<b>SM</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>0,08</b>	<b>28</b>	<b>3</b>								<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>								
Por.sk.celkem:				<b>100</b>													<b>131</b>	<b>97</b>	<b>1 1</b>	<b>0,74</b>	<b>18</b>	<b>14</b>								
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>0,57</b>				Les.typ: <b>1B1</b>		LVS: <b>1</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Řečkovice</b>								
Popis por.skup:				<b>+ HB, MD, SM. Zakm. 9 - 10.</b>																		Prib.vzd.: <b>200m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin:				
<b>243</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>BO</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0,23</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>166</b>	<b>95</b>		<b>16</b>	<b>9</b>									
			<b>DBZ</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>0,12</b>	<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>34</b>	<b>19</b>		<b>3</b>	<b>2</b>									
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>									<b>200</b>	<b>114</b>	<b>0 1</b>	<b>0,57</b>	<b>19</b>	<b>11</b>									
			Por.skupina: <b>6</b>				Plocha por.skup.: <b>0,83</b>				Les.typ: <b>1B1</b>		LVS: <b>1</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.ty <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Řečkovice</b>					
Popis por.skup:				<b>V ochranném pásmu PP preference listnáčů.</b>																		Prib.vzd.: <b>300m</b>								
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:				
<b>245</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>DBZ</b>	<b>83</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0,18</b>	<b>22</b>	<b>4</b>							<b>0</b>	<b>137</b>	<b>114</b>		<b>7</b>	<b>6</b>									
			<b>BO</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>0,27</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>18</b>	<b>15</b>		<b>2</b>	<b>2</b>									
			<b>HB</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>0,07</b>	<b>18</b>	<b>5</b>						<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>1</b>										
			<b>MD</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>0,39</b>	<b>28</b>	<b>1</b>						<b>0</b>	<b>12</b>	<b>10</b>		<b>1</b>	<b>1</b>										
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>										<b>173</b>	<b>144</b>	<b>0 1</b>	<b>0,83</b>	<b>11</b>	<b>10</b>								

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>743</b>	Plocha: <b>38,00</b>	Oddělení: <b>76</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,34</b>	Díllec: <b>C</b>

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>2,32</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky BO a DBZ.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
243	71	9	BO	55	27	22	0,51	24	3	C						0	165	381		10	24									
Por.sk.celkem:			DBZ	27	23	19	0,34	22	5	C						0	54	125		2	4									
			MD	11	31	23	0,71	26	2	C						0	38	87		4	8									
			SM	7	24	21	0,43	24	5	C						0	23	54		2	5									
				100													280	647	0 1	2,32	18	41								

Por.skupina: <b>14</b>	Plocha por.skup.: <b>0,77</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>Nálet HB, BK, JS, DBZ a AK. + BK, AK.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevř.dřevin: 50%				
243	140	7	BO	47	39	25	1,24	24	4	C				0	131	101				101			DBZ	60	0,45
Por.sk.celkem:			DBZ	30	23	19	0,34	18	7	C				0	47	36				36			BK	15	0,12
			JS	15	31	29	1,01	28	2	C				0	35	27				27			HB	15	0,12
			HB	8	17	16	0,13	16	6	C				0	9	7				7			JS	10	0,08
				100											222	171				0,77	171		3	100	0,77



Por.skupina:				0	Plocha por.skup.:				0,45	Les.typ:		1H2	LVS:	1	CHS:	25	ORP :				6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU	Název KÚ:										
Popis por.skup:																												Řečkovice								Prib.vzd.:		200m
																Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								25%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha					
245	0																																DBZ 75 0,34					
																																	DG 25 0,11					
Por.sk.celkem:																																	1 100 0,45					
Por.skupina:				1a	Plocha por.skup.:				0,16	Les.typ:		1B1	LVS:	1	CHS:	25	ORP :				6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU	Název KÚ:										
Popis por.skup:																												Řečkovice								Prib.vzd.:		100m
																Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
245	2	9	DBZ	75				24	3							0																		KL	100 0,08			
			BK	10				26	3							0																						
			HB	10				18	6							0																						
			JS	5				26	2							0																						
Por.sk.celkem:				100																									0 1	0,16	2	100 0,08						
Por.skupina:				1b	Plocha por.skup.:				2,52	Les.typ:		1B1	LVS:	1	CHS:	25	ORP :				6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU	Název KÚ:										
Popis por.skup:																												Řečkovice								Prib.vzd.:		300m
																Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
245	9	9	BK	44		2		26	3							0																						
			DBZ	30		2		24	3							0																						
			HB	20		2		18	6							0																						
			LP	3		3		24	4							0																						
			DG	3		3		34	5							0																						
Por.sk.celkem:				100																									1 1	2,52								

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Soběšice</b>		Strana: <b>745</b>		Plocha: <b>41,35</b>		Oddělení: <b>77</b>							
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:						Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>13,29</b>		Dílec: <b>A</b>							
Por.skupina: <b>2</b>				Plocha por.skup.: <b>0,56</b>				Les.typ: <b>2H3</b>		LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Řečkovice</b>									
Popis por.skup: <b>Výška 4 - 6 m.</b>				Prib.vzd.: <b>200m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
<b>245</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>DBZ</b>	<b>80</b>		<b>6</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:			<b>HB</b>	<b>15</b>		<b>6</b>		<b>20</b>	<b>4</b>							<b>0</b>															
			<b>LP</b>	<b>3</b>		<b>5</b>		<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>JS</b>	<b>2</b>		<b>5</b>		<b>24</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
				<b>100</b>																						<b>1 1</b>	<b>0,56</b>				
Por.skupina: <b>5</b>				Plocha por.skup.: <b>0,31</b>				Les.typ: <b>1B1</b>		LVS: <b>1</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Řečkovice</b>									
Popis por.skup: <b>+ BR. Výstavky BO, DBZ.</b>				Prib.vzd.: <b>400m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: <b>150/30</b>				% mel. a zpevň.dřevin:					
<b>245</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>LP</b>	<b>78</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>0,12</b>	<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>	<b>148</b>	<b>46</b>		<b>27</b>	<b>9</b>										
Por.sk.celkem:			<b>BO</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>0,35</b>	<b>26</b>	<b>2</b>							<b>0</b>	<b>40</b>	<b>13</b>		<b>5</b>	<b>2</b>										
			<b>DBZ</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>0,14</b>	<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>		<b>1</b>												
			<b>BK</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>0,43</b>	<b>28</b>	<b>2</b>						<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>1</b>												
				<b>100</b>												<b>201</b>	<b>64</b>		<b>0 1</b>	<b>0,31</b>	<b>34</b>	<b>11</b>									
Por.skupina: <b>10</b>				Plocha por.skup.: <b>8,78</b>				Les.typ: <b>1B1</b>		LVS: <b>1</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Řečkovice</b>									
Popis por.skup: <b>TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč v listnatých částech. Nárosty - podúroveň LP až 8m - v hloučcích.</b>				Prib.vzd.: <b>400m</b>																											
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>67%</b>				Obmýtí / Obn.doba: <b>100/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>40%</b>					
<b>243</b>	<b>98</b>	<b>8</b>	<b>BO</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>0,95</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>115</b>	<b>1014</b>				<b>690</b>				<b>DBZ</b>	<b>80</b>	<b>4,78</b>			
Por.sk.celkem:			<b>DBZ</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>0,54</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>70</b>	<b>618</b>				<b>421</b>				<b>LP</b>	<b>10</b>	<b>0,60</b>			
			<b>MD</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>0,95</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>61</b>	<b>537</b>				<b>365</b>				<b>BK</b>	<b>10</b>	<b>0,60</b>			
			<b>HB</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>0,19</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>10</b>	<b>81</b>				<b>57</b>									
			<b>SM</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>0,65</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>6</b>	<b>59</b>				<b>38</b>									
			<b>BR</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>0,64</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17</b>				<b>10</b>									
				<b>100</b>													<b>264</b>	<b>2326</b>				<b>5,98</b>	<b>1581</b>			<b>3</b>	<b>100</b>	<b>5,98</b>			

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>746</b>	Plocha: <b>41,35</b>	Oddělení: <b>77</b>
Kategorie/překryv:	<b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>13,29</b>	Díllec: <b>A</b>

Por.skupina:		12	Plocha por.skup.:			0,51	Les.typ:		1B1	LVS:		1	CHS:		25	ORP :		6203 - Brno			Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:			Řečkovice								
Popis por.skup:			Na 2S - možno zalesnit BO.																							Prib.vzd.:					100m					
															Kód majetku:			11		Model.těž. %:			100%		Obmýtí / Obn.doba:			100/20		% mel. a zpevň.dřevin:					40%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění									
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha					
243	120	9	BO	73	35	24	0,95	24	4	C						0	247	126					126				DBZ 100 0,51									
Por.sk.celkem:			MD	16	29	26	0,77	26	2	C						0	65	34					34													
			HB	9	24	18	0,32	18	5	C						0	17	9					9													
			DBZ	2	30	19	0,59	18	7	C						0	4	2					2													
				100													333	171					0,51 171		3		100 0,51									

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>747</b>	Plocha: <b>41,35</b>	Oddělení: <b>77</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,17</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Prudký zvlněný svah JZ exp. Kmenovina místy proředěná se skupinkami zmlazení, v nastávající kmenovině pokusná plocha a tyčkovina. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: 0				Plocha por.skup.: 0,25				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :				6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Řečkovice					
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmenů ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																			
205	0																											DBZ		100	0,25		
Por.sk.celkem:																														1		100	0,25
Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,12				Les.typ: 2S3		LVS: 2		CHS: 23		ORP :				6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ:				Řečkovice					
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
221	4	9	JD	95		1		26	2						0																		
			KL	5		1		26	3						0																		
Por.sk.celkem:					100																						0 1		0,12				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :				6203 - Brno		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Řečkovice					
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 130/30				% mel. a zpevň.dřevin:							
205	9	9	BK	95		2		26	3						0																		
			HB	5		2		18	6						0																		
Por.sk.celkem:					100																						1 1		0,09				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,50				Les.typ: 2K3		LVS: 2		CHS: 23		ORP :				6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Řečkovice					
Popis por.skup: + TR.																								Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
223	30	10	BO	40	15	12	0,09	24	3						0	53	26					10	5										
			MD	25	16	13	0,11	28	1						0	42	21					11	5										
			DBZ	25	13	10	0,05	22	4						0	22	10					2	1										
			HB	4	8	9	0,02	18	6						0	2	1																
			SM	3	14	11	0,08	28	3						0	5	2						1										
			DG	3	14	12	0,10	34	5						0	5	3						1										
Por.sk.celkem:					100														129	63	1 1	0,50	25	11									

				LO: 30 Drahanská vrchovina						LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 748		Plocha: 41,35		Oddělení: 77						
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:						Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,17		Dílce: B								
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 1,22				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				Výzkumná a pokusná probírková plocha - BO. (128 - V - 59) + LP, SM, BK, OS, HB.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 100/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výt. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř	Gen.původ. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
243	64	10	BO	84	28	24	0,59	28	1	C					0	315		384			38	46								
Por.sk.celkem:			MD	13	29	25	0,73	30	1	C					0	55		68			6	8								
			DBZ	2	20	19	0,25	22	5	C					0	4		5												
			VJ	1	30	24	0,68	28	1	C					0	4		5												
				100											378		462		0 1	1,22	44	54								
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 6,99				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice								
Popis por.skup:				1K3, 2S3, 2B5.																		Prib.vzd.: 500m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 4%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 30%				
203	100	9	BO	59	36	26	1,08	26	3	C					0	223		1559			11	76								
Por.sk.celkem:			MD	18	36	27	1,13	28	1	C					0	77		543			6	45								
			SM	13	32	27	0,93	26	4	C					0	63		436			5	38								
			DBZ	9	28	20	0,54	20	6	C					0	20		140												
			BR	1	27	21	0,48	22	2	C					0	2		14												
				100											385		2692		0 1	6,99	22	159								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>749</b>	Plocha: <b>41,35</b>	Oddělení: <b>77</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,53</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah JV exp. Nastávající kmenovina s pokusnou plochou - BO (128-V-59) a tyčovina. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,39</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
243	45	10	BO	70	20	18	0,23	26	2							0	173	67		23	9										
Por.sk.celkem:			DBZ	15	16	17	0,14	24	3							0	27	10		3	2										
			MD	14	22	20	0,34	30	1						0	44	17		5	2											
			SM	1	17	16	0,17	26	3						0	3	1														
				100													247	95	0 1	0,39	31	13									

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>4,14</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Soběšice</b>
Popis por.skup: <b>TZP - monitoring. Výzkumná a pokusná plocha - BO - (128-V-59). Zakmenění 9 - 10. + LP, BR.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
223	68	9	BO	88	29	24	0,64	28	1	C				0	297	1229	24			98								
Por.sk.celkem:			DBZ	5	23	19	0,34	22	5	C				0	10	42												
			MD	3	32	26	0,90	30	1	C				0	12	51	1			4								
			SM	2	26	23	0,54	28	3	C				0	7	31	1			4								
			HB	2	15	15	0,10	16	6	C				0	3	10												
				100											329	1363	0 1	4,14	26	106								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>750</b>	Plocha: <b>41,35</b>	Oddělení: <b>77</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,52</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Rovina a krátký SZ svah. Hřiště. Nastávající kmenovina a tyčovina. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,77</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				110/20	% mel. a zpevn.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	43	10	BO	83	20		18	0,23	26	2							0	205		157		20	15									
Por.sk.celkem:			HB	10	13		15	0,07	20	4							0	13		10		3	2									
			MD	5	23		19	0,34	28	1						0	15		11		2	2										
			DBZ	2	17		17	0,16	26	2						0	3		3													
				100														236		181		0 1	0,77	25	19							

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,33</b>	Les.typ: <b>3D2</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>45</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ BK, DBZ, OS, JS, BO, SM. Diferencováno.</b>									

														Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/40		% mel. a zpevň.dřevin:		
446	57	10	LP	65	25	23	0,49	30	1					0	196	64	33			11									
Por.sk.celkem:			KL	35	27	24	0,60	32	1					0	113	37	19			6									
				100												309	101	0 1	0,33	52	17								

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>3,42</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Soběšice</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>SM u žlebu lepší.</b>									

													Kód majetku:			11		Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			110/20		% mel. a zpevn. dřevin:		
223	69	9	BO	55	30	24	0,68	26	2	C				0	185	635	11			37								
			SM	20	29	24	0,68	28	3	C				0	81	275	5			15								
			MD	15	28	25	0,69	28	1	C				0	58	198	5			15								
			HB	7	19	16	0,17	18	5	C				0	10	35	1			3								
			DBZ	2	29	18	0,52	20	5	C				0	4	13												
			OS	1	26	22	0,76	24	1	C				0	2	7	1			3								
Por.sk.celkem:				100										340	1163	0	1	3,42	23	73								

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>751</b>	Plocha: <b>41,35</b>	Oddělení: <b>77</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,84</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Zvlněný svah SZ a JZ exp. do žlebů. V J části vyústění kanalizace povrchových vod. Kmenovina průměrné kvality, místy proředěná s náletem listnáčů. Demonstrační objekt - BO hospodářství.</b>							

Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,02				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 200m							
Popis por.skup: + JIV, HB, OS.														Kód majetku: 11										Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenotř:	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha											
223		16	7	BO	100	8	7	0,02	26	2						0		21																					
Por.sk.celkem:					100													21																					
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 9,69				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice										Prib.vzd.: 500m							
Popis por.skup: Na plošině ter. typ 11 a 21. + BR, KL, TR.														Kód majetku: 11										Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 110/20			% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
223		90	8	BO	55	37	25	1,11	26	3	C					0		170		1647		10 97																	
Por.sk.celkem:				HB	19	22	17	0,25	18	5	C					0		28		270		3 25																	
				MD	13	34	27	1,04	28	1	C					0		50		485		5 53																	
				DBZ	6	25	19	0,40	20	6	C					0		10		101																			
				SM	4	34	25	0,95	26	4	C					0		15		141		1 9																	
				DG	2	35	26	1,17	28	5	C					0		8		79		1 9																	
				BOC	1	33	24	0,84	24	4	C					0		2		17																			
																		283		2740		0 1 9,69 20 193																	
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 0,13				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP :		6203 - Brno		Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice										Prib.vzd.: 200m							
Popis por.skup:														Kód majetku: 11										Model.těž. %: 4%			Obmýtí / Obn.doba: 120/30			% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
225		100	6	HB	58	31	18	0,57	18	5	C					0		80		10																			
Por.sk.celkem:				BO	42	45	22	1,52	22	5	C					0		84		11																			
																		164		21																			



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>752</b>	Plocha: <b>54,34</b>	Oddělení: <b>78</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,85</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Plošina a svah S exp. od hřbetu do žlebu. Kmenovina s náletem KL a DB, nastávající kmenovina a tyčovina v pruzích po svahu, místy proředěno. Školka. Na V ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,06</b>	Les.typ: <b>2S9</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>3D7. + JS, HB. Výst. JS.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>100/30</b>	% mel. a zpevň.dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>201</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>SM</b>	<b>100</b>				<b>28</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,06</b>				

Por.skupina: <b>2 / 1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,10</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>Na S - 2S9.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

Etáž:				1b		Skut.plocha etáže:								0,99		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:					
245	4	10	LP	25		1		24	4						0																
			DBZ	20				22	4						0																
			BK	20		1			26	3						0															
			KL	15		1			24	4						0															
			AK	5		1			18	7						0															
			JV	5		1			24	4						0															
			JS	5		1			24	3						0															
			HB	3					18	6						0															
			BO	2		1			26	2						0															
Etáž celkem:				100																						1 1	0,99				

Etáž:			2		Skut.plocha etáže:										0,11		Kód majetku:		11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30		% mel. a zpevň.dřevin:			
245	11	10	LP	45		3		24	4					0																
			KL	39		3		26	3					0																
			AK	5		3		18	7					0																
			JS	3		3		28	2					0																
			BR	3		4		26	1					0																
			OS	3		3		26	1					0																
			OR	2		3		20	5					0																
Etáž celkem:				100																										
Por.sk.celkem:																														

LO: 30		Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 753		Plocha: 54,34		Oddělení: 78											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 4,85		Dílec: A													
Por.skupina: 4		Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	40	9	KL	55	13	12	0,05	24	4							0	59	13	3	1											
Por.sk.celkem:			AK	38	13	10	0,04	12	9							0	18	4	5	1											
			BO	5	19	15	0,17	24	3						0	8	2	1													
			DBZ	2	14	13	0,08	22	4						0	2	1														
				100												87	20	0 1	0,22	9	2										
Por.skupina: 5		Plocha por.skup.: 1,47				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup: Na hřbítku horší bonita.																						Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
203	45	10	BO	58	19	18	0,21	26	2							0	142	209	18	26											
			SM	25	16	16	0,15	26	3						0	61	89	8	12												
Por.sk.celkem:			DBZ	10	15	15	0,10	22	4						0	15	22	2	3												
			MD	5	28	18	0,41	28	1					0	14	20	2	3													
			HB	2	12	14	0,05	18	6					0	3	3	1	1													
				100												235	343	0 1	1,47	31	45										
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 1,56				Les.typ: 2S9		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno. + BR.																						Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin:					
203	70	9	BO	40	29	23	0,62	26	2	C						0	127	198	9	15											
			SM	25	24	23	0,46	26	4	C					0	94	146	7	11												
Por.sk.celkem:			HB	14	18	17	0,17	18	5	C					0	22	34	2	3												
			MD	10	30	27	0,85	30	1	C					0	43	67	3	5												
			JS	4	31	27	0,92	30	1	C					0	11	17	1	2												
			AK	3	20	17	0,19	18	6	C					0	4	6	2	3												
			DBZ	2	23	19	0,34	22	5	C					0	4	6														
			OL	2	29	24	0,99	26	2	C					0	4	7														
				100												309	481	0 1	1,56	24	39										

		LO: 30 Dražanská vrchovina								LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 754		Plocha: 54,34		Oddělení: 78											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:								Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 4,85		Dílec: A													
Por.skupina: 12a		Plocha por.skup.: 0,27		Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty41 Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice																	
Popis por.skup:		+ 1x TPX 105/29. Nálet JV, KL, DBZ.																		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 50%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	118	8	DBZ	88	33	23	0,87	22	5	C						0	217	59				59				DBZ	50	0,14			
			HB	5	22	17	0,25	16	6	C						0	7	2				2				JV	30	0,08			
			AK	5	38	24	0,98	24	4	C						0	13	3				3				KL	20	0,05			
			JS	2	33	26	1,00	26	2	C						0	4	1				1									
Por.sk.celkem:				100													241	65				0,27	65			3	100	0,27			
Por.skupina: 12b		Plocha por.skup.: 0,17		Les.typ: 2S4		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty41 Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice																	
Popis por.skup:		Nálet KL.																		Prib.vzd.: 100m											
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 50%		Obmýtl / Obn.doba: 120/30		% mel. a zpevň.dřevin: 25%											
225	118	9	DBZ	100	31	22	0,73	22	5	C						0	258	44				44				KL	70	0,13			
																										DBZ	30	0,04			
Por.sk.celkem:				100													258	44				0,17	44			3	100	0,17			

	LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>755</b>	Plocha: <b>54,34</b>	Oddělení: <b>78</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>3,87</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Svah JZ exp. Kmenovina z části pařezového původu a výškově diferencovaná listnatá nastávající kmenovina s pestrrou druhovou skladbou.</b>								

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,59</b>	Les.typ: <b>2B1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>+ BR, nálet listnáčů. Diferencováno tloušťkově i výškově.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		150/30	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	58	10	LP	40	22	22	0,36	30	1							0	111		65		20	12								
Por.sk.celkem:			JS	20	24	25	0,50	30	1							0	52		31		10	5								
			BO	17	26	23	0,49	28	1							0	60		35		6	4								
			KL	5	20	21	0,28	28	2							0	13		8		3	2								
			DBZ	5	22	22	0,36	28	1							0	14		8		2	1								
			JV	5	23	24	0,43	32	1							0	16		10		3	2								
			ORC	3	28	25	0,67	30	1							0	10		6		2	1								
			MD	3	30	27	0,85	34	1							0	15		8		2	1								
			HB	2	13	16	0,08	18	5							0	3		2											
				100													294		173		0 1	0,59	48	28						

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>0,54</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>Střed proředěn.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		100/20	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
243	72	7	BO	62	29	22	0,59	24	3	C				0	145	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>2,74</b>	Les.typ: <b>1H2</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>Místy nálet DBZ, HB, LP, BO. Teplomilná vegetace.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			150/30	% mel. a zpevň.dřevin:					60%
245	119	10	DBZ	98	32	22	0,78	22	5	C				0	283	776	17			48										
Por.sk.celkem:			HB	2	18	16	0,16	16	6	C				0	3	9	1			3										
				100											286	785	0 1	2,74	18	51										

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 756	Plocha: 54,34	Oddělení: 78
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,66	Dílec: C
Popis dílce: Zvlněný svah převážně SZ exp. Listnatá kmenovina z části výmladkového původu s výstavky DB, BK a BO, při elektrovodu skupinka mladšího MD, BO, DBZ a LP.							

Por.skupina: 8	Plocha por.skup.: 8,66	Les.typ: 2B1	LVS: 2	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: Tloušťkově diferencováno. Výstavky DBZ, BO, MD, SM a BK.								Prib.vzd.: 500m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/30	% mel. a zpevň.dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
245	73	10	DBZ	71	22	18	0,29	20	5	C						0	145	1260			11	98								
Por.sk.celkem:			HB	19	14	15	0,09	16	6	C						0	26	223			5	45								
			BO	3	34	24	0,89	26	2	C						0	11	97			1	8								
			BK	3	28	21	0,56	24	4	C						0	8	71												
			BR	2	23	22	0,37	24	1	C						0	4	41			2	15								
			LP	2	22	17	0,27	20	6	C						0	4	35			1	8								
				100													198	1727		0 1	8,66	20	174							

[illegible]



		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 759		Plocha: 54,34		Oddělení: 78					
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 11,93		Dílec: D							
Por.skupina: 5b		Plocha por.skup.: 0,08				Les.typ: 3U1		LVS: 3		CHS: 19		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	45	9	JS	95	18	20	0,21	28	2							0	157	12	23	2											
			BK	5	16	16	0,13	26	3							0	8	1	1												
Por.sk.celkem:				100													165	13	0 1	0,08	24	2									
Por.skupina: 7		Plocha por.skup.: 2,03				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup: Diferencováno.																						Prib.vzd.: 500m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
223	70	9	BO	60	29	23	0,62	26	2	C						0	191	387	9	18											
			SM	19	26	24	0,56	28	3	C						0	76	155	7	15											
			MD	17	32	25	0,85	28	1	C						0	65	134	6	13											
			VJ	4	32	24	0,78	26	2	C						0	14	27	1	2											
Por.sk.celkem:				100													346	703	0 1	2,03	23	48									
Por.skupina: 12a		Plocha por.skup.: 1,81				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup: TM - clonná seč. Nárosty LP, DBZ a HB.																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 50%				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 70%					
225	111	7	HB	45	25	19	0,37	18	5	C						0	71	129			44					LP	50	0,31			
			DBZ	37	34	19	0,77	18	7	C						0	63	114			39					DBZ	30	0,19			
			LP	15	35	22	0,93	22	6	C						0	31	57			19					HB	20	0,12			
			BR	2	27	23	0,52	22	2	C						0	3	6			2										
			BK	1	46	24	1,79	24	5	C						0	3	4			2										
Por.sk.celkem:				100													171	310			0,62	106			3		100	0,62			



				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 760		Plocha: 54,34		Oddělení: 78									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,93		Dílec: D									
Por.skupina: 12b				Plocha por.skup.: 3,97				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích. Část na 2K9, 3K9 a 2S4. V ochranném pásmu PP obnova listnáčem.																Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	111	8	BO	58	32	24	0,78	24	4	C						0	175		692								BO	60	1,51		
			SM	19	34	28	1,07	28	3	C						0	85		340								DBZ	20	0,50		
			MD	10	35	28	1,15	28	1	C						0	40		160								LP	20	0,50		
			DBZ	7	31	20	0,67	20	6	C						0	14		57												
			JS	3	42	31	1,99	30	1	C						0	10		37												
			HB	2	19	16	0,17	16	6	C						0	3		10												
			BK	1	45	26	1,86	26	4	C						0	3		12												
Por.sk.celkem:				100													330		1308					2,51	828			3		100	2,51

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>761</b>	Plocha: <b>54,34</b>	Oddělení: <b>78</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,54</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Mírný svah SZ exp. Kmenovina a mladší skupiny průměrné kvality se skupinovitým smíšením.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,59</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>+ OR.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			120/30	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Vyč. touštko	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
225	9	9	BK	73		2		26	3							0														
Por.sk.celkem:			HB	10		2		18	6							0														
			DBZ	5		2		24	3							0														
			LP	5		2		26	3							0														
			JS	3		3		26	2							0														
			JD	2				26	2							0														
			JR	2		2		18	3							0														
				100																								1 1	0,59	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,15</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>Z přirozené obnovy. + JS.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				120/30	% mel. a zpevn. dřevin:			
225	12	10	HB	50		4		18	6					0																	
Por.sk.celkem:			DBZ	35		4		22	4					0																	
			LP	15		3		22	5					0																	
				100																											

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>1,08</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
Popis por.skup: <b>+ JS, BR.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:		110/20	% mel. a zpevn. dřevin:					
223	31	10	BO	65	16	14	0,12	26	2					0	109	117		18	20										
Por.sk.celkem:			DBZ	20	12	12	0,05	24	3					0	21	22		3	3										
			HB	10	10	12	0,03	20	4					0	9	10		2	2										
			MD	5	18	14	0,15	28	1					0	9	10		2	2										
				100											148	159	1 1	1,08	25	27									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 762		Plocha: 54,34		Oddělení: 78							
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,54		Dílec: E									
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 1,45				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup:																						Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sřt. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	43	10	BO	70	18	18	0,18	26	2						0	170	247	22	32												
			DBZ	20	15	16	0,11	24	3						0	33	48	5	8												
			MD	10	21	19	0,29	28	1						0	29	42	4	5												
Por.sk.celkem:				100											232	337	0 1	1,45	31	45											
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,43				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: Zakm. 8 - 9.																						Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Druh	%	Imise	Na 1 ha	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	70	9	BO	66	30	23	0,66	26	2	C					0	210	90	16	7												
			MD	15	29	24	0,68	28	1	C					0	55	24	5	3												
			DBZ	15	20	18	0,23	20	5	C					0	27	11	1													
			HB	3	17	16	0,13	18	5	C					0	4	2														
			SM	1	25	23	0,50	26	4	C					0	4	2														
Por.sk.celkem:				100											300	129	0 1	0,43	22	10											
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 0,84				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice									
Popis por.skup: + LP, BR.																						Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 120/30				% mel. a zpevň.dřevin: 50%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Druh	%	Imise	Na 1 ha	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
225	85	10	DBZ	89	26	20	0,46	20	6	C					0	217	182	13	11												
			BO	8	33	22	0,78	22	5	C					0	26	23	4	3												
			HB	3	15	14	0,09	14	8	C					0	3	3	1	1												
Por.sk.celkem:				100											246	208	0 1	0,84	18	15											

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>763</b>	Plocha: <b>54,34</b>	Oddělení: <b>78</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>19,55</b>	Dílec: <b>F</b>
Popis dílce: <b>Členitý svah se hřbety do žlebů - JZ a SZ exp. Kmenovina se skupinkami nárostů HB, DB, JS a keřů a se zbytky kotlíků. V SV části vyústění kanalizace povrchových vod. Z cíp - ochranné pásmo PP Soběšické rybníčky.</b>							

Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,03				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 300m					
Popis por.skup: + JIV, MD, HB, OS.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
223	16	8	BO	100	8	7	0,02	26	2							0	24		1	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
Por.sk.celkem:				100													24		1						0 1	0,03					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,09				Les.typ: 3D7		LVS: 3		CHS: 41		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 300m					
Popis por.skup:														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/30		% mel. a zpevň.dřevin:									
406	23	8	JS	80		9		26	2							0															
Por.sk.celkem:				BO	20	8	7	0,02	20	5							0	5													
				100														5								0 1	0,09				
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 19,43				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice				Prib.vzd.: 400m					
Popis por.skup: Výst. JS u potoka. + OL 48/27. + BR. Zásah v úrovni. V ochranném pásmu PP preference listnáčů.														Kód majetku: 11				Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 110/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%									
223	87	9	BO	50	30	24	0,68	24	4	C						0	175	3409		11	212										
Por.sk.celkem:			DBZ	23	28	20	0,54	20	6	C						0	53	1030		1	17										
			HB	15	20	17	0,20	18	5	C						0	24	473		5	102										
			MD	5	34	29	1,15	30	1	C						0	25	495		3	53										
			SM	4	30	26	0,79	28	3	C						0	21	406		3	53										
			LP	2	34	22	0,87	24	5	C						0	6	118													
			BK	1	31	23	0,76	24	5	C						0	2	34													
				100												306	5965	0 1	19,43	23	437										

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>764</b>	Plocha: <b>54,34</b>	Oddělení: <b>78</b>
Kategorie/překryv: <b>32a/32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,94</b>	Dílec: <b>G</b>
Popis dílce: <b>Údolí potoka s rybníčky. Kmenovina se skupinkami zmlazení - kvalitní jasan a olše. OOP doporučuje hospodařit dle plánu péče. ÚSES - LBC Soběšické rybníčky.</b>							
Ochrana přírody: Přírodní památka: 1043-Soběšické rybníčky							

Por.skupina:		12	Plocha por.skup.:		0,94	Les.typ:	3U1	LVS:	3	CHS:	19	ORP :	6203 - Brno	Ter.ty	15	Ter.sk	L	Název KÚ:	Řečkovice										
Popis por.skup:			JS, OL - porost fenotypové třídy B. Místy nálet JS a KR. Udržování prosvětleného okraje vodních ploch, jinak bezzásahový režim.																Prib.vzd.:		200m								
												Kód majetku:		11	Model.těž. %:		2%	Obmýtí / Obn.doba:		150/50	% mel. a zpevň.dřevin:		80%						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
4187	111	6	JS	80	43	35	2,42	34	1	B						0	216	203				10							
Por.sk.celkem:			OL	17	40	32	2,24	30	1	B						0	37	34											
			HB	2	19	17	0,18	16	6	C						0	2	2											
			JLH	1	52	28	2,77	28	1	C						0	3	3											
				100													258	242				10							

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 765	Plocha: 24,25	Oddělení: 79
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 6,88	Dílec: A
Popis dílce: Převod na střední les. Zvlněný S až SZ svah s vysychavými hřbety a s výstupy skal - ochranný charakter - zakrslý DB a HB. Kmenovina s pomístním zmlazením DB a HB. U elektrovodu vtroušen SM.							

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 6,88	Les.typ: 1C2	LVS: 1	CHS: 21	ORP : 6203 - Brno	Ter.t69	Ter.skE	Název KÚ: Řečkovice
Popis por.skup: + BO, BB, LP. Výstavky DBZ. Předřzená pařezina. AK na V porostu.								Prib.vzd.: 400m

														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevn.dřevin: 70%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	92	11	DBZ	48	26	17	0,39	18	7	C						0	111	766													
Por.sk.celkem:			HB	40	15	16	0,10	16	6	C						0	69	473													
			LP	7	23	16	0,28	16	8	C						0	15	102													
			AK	3	25	13	0,23	14	8	C						0	3	24													
			BO	2	38	19	0,94	20	6	C						0	5	37													
				100													203	1402													



LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>767</b>	Plocha: <b>24,25</b>	Oddělení: <b>79</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,07</b>	Dílec: <b>B</b>

Por.skupina: <b>9</b>	Plocha por.skup.: <b>7,13</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	----------------------------

Popis por.skup: **Při J okraji plošina. Vtroušena BO, BB. Výstavky DBZ.** Prib.vzd.: **200m**

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtl / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevn. dřevin:						70%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	87	10	DBZ	88	24	19	0,37	20	6	C						0	206	1470													
Por.sk.celkem:			HB	11	15	14	0,09	14	8	C						0	15	105													
			BR	1	26	22	0,47	22	2	C						0	2	12													
				100													223	1587													

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>0,52</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	----------------------------

Popis por.skup: **Proředěná kmenovina s podúrovní HB, JIV, BR, AK a JR.** Prib.vzd.: **300m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 25%							
2245	94	2	BO	69	36	23	0,97	24	4	C				0	59	31												
			DBZ	10	28	21	0,57	22	5	C				0	7	3												
			SM	9	26	23	0,54	24	5	C				0	9	5												
			MD	7	36	25	0,99	26	2	C				0	7	4												
			HB	5	18	14	0,14	14	8	C				0	2	1												
Por.sk.celkem:				100											84	44												

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>0,32</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Řečkovice</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	----------------------------

Popis por.skup: **Na části zmlazení DBZ a HB.** Prib.vzd.: **100m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevn. dřevin:				80%	
2245	125	6	DBZ	100	28	20	0,54	20	6	C				0	150	48												
Por.sk.celkem:				100											150	48												



	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>768</b>	Plocha: <b>24,25</b>	Oddělení: <b>79</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,30</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Většinou mírný svah JZ exp. Kmenovina - z části výmladkového původu - se skupinkami zmlazení DB, LP a HB. Výstavky DB.</b>							

Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,97				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup: + HB, MD, SM.																								Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.přívod	Gen.přív. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní			Prořezávky			Zalesnění				
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
2245	45	10	BO	93	18	17	0,17	24	3							0	209	203			27	26											
			DBZ	5	16	15	0,12	22	4							0	8	7			1	1											
			MD	2	20	18	0,25	28	1							0	5	5			1	1											
				100													222	215		0 1	0,97	29	28										
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,53				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup: + HB, v podúrovni LP a HB. Zakm. 9 - 10.																								Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
2245	57	9	BO	68	23	19	0,32	24	3							0	165	87			10	5											
			DBZ	20	19	17	0,20	22	4							0	33	17			1	1											
			LP	10	14	15	0,09	20	6							0	15	8			1	1											
			MD	2	26	20	0,45	26	2							0	5	3															
				100													218	115		0 1	0,53	12	7										
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,02				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Soběšice											
Popis por.skup: Okraj lesa. + LP v podúrovni.																								Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:							
2245	62	13	BO	66	24	19	0,35	22	5	C						0	227	5			25	1											
			DBZ	19	26	16	0,37	20	5	C						0	43	1			4												
			LP	15	24	19	0,37	24	4	C						0	43	1			7												
				100													313	7		0 1	0,02	36	1										
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 1,81				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup: + BR, BB, HB. Výstavky DBZ. Růstově diferencováno.																								Prib.vzd.: 300m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%							
2245	73	9	DBZ	98	20	18	0,23	20	5	C						0	178	322			5	10											
			HB	2	14	13	0,07	14	8	C						0	2	3															
				100													180	325		0 1	1,81	5	10										

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 769		Plocha: 24,25		Oddělení: 79									
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,30		Dílec: C											
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 3,97				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj22 Ter.skS		Název KÚ: Řečkovice											
Popis por.skup:				TM - clonná seč. Kolem průseku na V nárost HB.																Prib.vzd.: 300m											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	99	8	DBZ	69	30	22	0,68	22	5	C						0	162		642				642			DBZ	80	3,18			
			HB	22	21	18	0,24	18	5	C						0	35		138				138			HB	20	0,79			
			BO	9	39	22	1,12	22	5	C						0	24		94				94								
Por.sk.celkem:				100													221		874				3,97	874			3	100	3,97		

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 770	Plocha: 32,68	Oddělení: 80
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,64	Dílec: A
Popis dílce: Převod na střední les. Plošina a mírný, na J až prudký svah V až JV exp. Kmenovina z části výmladkového původu s pomístním zmlazením DB a HB a výstavky..							

Por.skupina: 10	Plocha por.skup.: 7,64	Les.typ: 1H2	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice																							
Popis por.skup:								Prib.vzd.: 400m																							
					Kód majetku: 11	Model.těž. %: 100%	Obmýtí / Obn.doba: 90/20	% mel. a zpevn. dřevin: 70%																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	95	10	DBZ	66	28	19	0,51	20	6	C						0	150	1150													
Por.sk.celkem:			HB	27	19	17	0,18	18	5	C						0	48	365													
			BO	6	37	20	0,92	20	6	C						0	16	125													
			AK	1	39	23	1,00	24	4	C						0	3	20													
				100													217	1660													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>771</b>	Plocha: <b>32,68</b>	Oddělení: <b>80</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,64</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Zvlněný svah Z až JZ exp. Nastávající kmenovina s výstavky ( v J části starší ) a značně růstově diferencovaná tyčovina. ÚSES - LBC Rakovec.</b>							

Por.skupina: 4			Plocha por.skup.: 0,68			Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice														
Popis por.skup: + BR.														Přib.vzd.: 300m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT		Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb		Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha			
2245		40	10	BO	65	17	16	0,15		24	3								0	133 90			18 13											
				LP	10	14	12	0,07		24	4								0	12 8														
				HB	10	11	12	0,03		18	6								0	9 6														
				DBZ	10	14	13	0,08		22	4								0	12 8														
				AK	5	17	15	0,12		18	7								0	6 3			2 1											
Por.sk.celkem:					100														172	115			0 1 0,68 20 14											
Por.skupina: 8			Plocha por.skup.: 5,96			Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice														
Popis por.skup: Výst. DBZ a BO.														Přib.vzd.: 400m																				
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%								
2245		76	10	DBZ	83	22	18	0,29		20	5		C						0	170 1014														
				BO	8	29	20	0,55		22	5		C						0	24 138														
				SM	3	27	23	0,57		26	4		C						0	13 75														
				HB	3	17	16	0,13		16	6		C						0	4 28														
				MD	2	29	24	0,68		26	2		C						0	8 48														
				BR	1	26	22	0,47		22	2		C						0	3 14														
Por.sk.celkem:					100														222	1317														

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>772</b>	Plocha: <b>32,68</b>	Oddělení: <b>80</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,12</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Plochy hřbet se zvlněnými svahy JV až JZ exp. Kmenovina s výstavky DB a BO a skupinkami zmlazení DB, HB a LP, ve starší kmenovině nálet KL. Výzkumná plocha.</b>							

Por.skupina: 4			Plocha por.skup.: 0,65				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice						Prib.vzd.: 300m												
Popis por.skup: Část DBZ v podúrovni. Diferencováno.														Kód majetku: 11														Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha												
2245	40	10	BO	90	15	15	0,11	24	3							0	164 106			23 15																			
			DBZ	8	14	13	0,08	22	4							0	10 6																						
			MD	2	18	17	0,19	28	1							0	5 4			1 1																			
				100													179 116			0 1 0,65 24 16																			
Por.sk.celkem:																																							
Por.skupina: 8a			Plocha por.skup.: 5,06				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Řečkovice						Prib.vzd.: 300m												
Popis por.skup: Výstavky DBZ, místy nálet. SM u žilbku.														Kód majetku: 11														Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:		30%					
2245	76	9	DBZ	87	21	17	0,25	18	6	C					0	148 746																							
			HB	5	15	13	0,09	14	8	C					0	5 25																							
			BO	4	29	19	0,52	20	6	C					0	10 49																							
			AK	2	23	15	0,22	16	7	C					0	3 11																							
			SM	2	26	24	0,56	26	4	C					0	8 41																							
				100													174 872																						
Por.sk.celkem:																																							
Por.skupina: 8b/ 1			Plocha por.skup.: 4,00				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Řečkovice						Prib.vzd.: 400m												
Popis por.skup: Výzkumná plocha TARMAG II. Spodní etáž výška 0 - 1m. BRK na JZ skupiny. Odchylné opatření dle § 36 odst. 1, č.j. JMK 150133/2009.														Kód majetku: 11														Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:		80%					
Etáž:	1																																						
2245	3	9	DBZ	90				20	5						0																								
			HB	5				16	7						0																								
			LP	3				20	6						0																								
			BRK	2				14	3						0																								
				100																																			
Etáž celkem:																																							
Etáž:			8b						Skut.plocha etáže:		1,60		Kód majetku:		11		Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin:		80%																
2245	76	4	DBZ	100	23	18	0,32	20	5	C					0	92 147																							
				100													92 147																						
																	92 147																						
																	92 147																						

		LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 773		Plocha: 32,68		Oddělení: 80																	
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:		Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,12		Dílec: C																			
Por.skupina: 14		Plocha por.skup.: 0,41		Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno		Ter.t31		Ter.sk.F		Název KÚ: Řečkovice															
Popis por.skup:																Prib.vzd.: 200m															
																Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevn.dřevin: 80%									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastlou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	134	10	DBZ	97	43	25	1,66	24	4	C						0	359		147												
			HB	3	27	18	0,42	18	5	C						0	6		3												
Por.sk.celkem:				100													365		150												

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 774	Plocha: 32,68	Oddělení: 80
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 8,28	Dílec: D
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Plošina a svah JV exp. Kmenovina z části výmladkového původu s výstavky BO a DB a slabým zmlazením DB, BB, LP a HB u cest a v proředěných místech. Střední část po požáru. ÚSES - LBC Rakovec.</b>								

Por.skupina: 9	Plocha por.skup.: 8,28	Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty41	Ter.skK	Název KÚ: Řečkovice																							
Popis por.skup: TZP - monitoring. Vtroušena OL, BO, BR. Výstavky DBZ. HB ve V části. Prib.vzd.: 300m																															
					Kód majetku: 11	Model.těž. %: 67%	Obmýtí / Obn.doba: 90/20	% mel. a zpevň.dřevin: 80%																							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výtoušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	90	10	DBZ	93	25	19	0,40	20	6	C						0	208	1721													
Por.sk.celkem:			HB	6	20	18	0,22	18	5	C						0	12	101													
			AK	1	39	20	0,89	20	6	C						0	2	15													
																	222	1837													





		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 776		Plocha: 31,53		Oddělení: 81															
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 5,46		Dílec: A																	
Por.skupina: 9b		Plocha por.skup.: 1,05		Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.ly11 Ter.skU		Název KÚ: Řečkovice																	
Popis por.skup:		TM - clonná seč. + MD 25/22, místy nálet JS, DBZ, LP, HB a TR.														Prib.vzd.: 100m															
										Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 80%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	89	10	DBZ	97	27	19	0,47	20	6	C						0	223		234					234			DBZ	90	0,94		
			HB	3	15	13	0,09	14	8	C						0	3		3					3			HB	10	0,11		
Por.sk.celkem:				100													226		237					1,05	237			3		100	1,05

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>777</b>	Plocha: <b>31,53</b>	Oddělení: <b>81</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,79</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Plošina vybíhající do ostrého hřebetu se svahy Z a J exp. do žlebů. Zbytek jehličnaté kmenoviny s nárůstem KL a JS v obnově, listnatá kmenovina z části výmladkového původu.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,95</b>	Les.typ: <b>3D7</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>41</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO. Diferencováno.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevř.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou- pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmen ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %	Plocha ha
2245	8	10	JS	47		3		28	2							0															
Por.sk.celkem:			KL	15		3		26	3							0															
			LP	10		2		26	3							0															
			HB	10		3		20	4							0															
			KR	5		3		0								0															
			DBZ	5		2		24	3							0															
			JIV	5		6		18	9							0															
			AK	3		6		22	6							0															
				100																						0 1	0,95				

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,16</b>	Les.typ: <b>2D5</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t59	Ter.skE	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup: <b>1C3, 3D7. Výst. MD. + KL.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2245	14	10	JS	45		7		26	2					0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,62</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.skF	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup: <b>+ TR.</b>								Prib.vzd.: <b>300m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
2245	48	9	BO	90	19	17	0,19	24	3					0	183	114	11			6								
			DBZ	10	17	16	0,15	22	4					0	15	10	1			1								
Por.sk.celkem:																												
				100											198	124	0 1	0,62	12	7								

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina										LHC: <b>618000</b>			Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>			Úsek: <b>Soběšice</b>		Strana: <b>778</b>		Plocha: <b>31,53</b>		Oddělení: <b>81</b>									
Kategorie/překryv: <b>32d</b>										Zvl.St.:										Pásmo ohrož: <b>D</b>			LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>			Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,79</b>		Dílec: <b>B</b>	
Por.skupina: <b>8</b>										Plocha por.skup.: <b>0,81</b>			Les.typ: <b>1B1</b>		LVS: <b>1</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>			Ter.ty <b>31</b>		Ter.sk <b>F</b>		Název KÚ: <b>Sadová</b>					
Popis por.skup: <b>Zakm. 8 - 9. +VJ.</b>										Prib.vzd.: <b>300m</b>																					
													Kód majetku: <b>11</b>			Model.těž. %: <b>25%</b>			Obmýtl / Obn.doba: <b>90/20</b>			% mel. a zpevň.dřevin: <b>20%</b>									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2245	75	9	BO	85	28	22	0,55	24	3	C				0	254	205															
			MD	10	29	23	0,65	26	2	C				0	35	28															
			DBZ	5	22	18	0,29	20	5	C				0	10	8															
Por.sk.celkem:															299	241															
Por.skupina: <b>9a</b>										Plocha por.skup.: <b>2,60</b>			Les.typ: <b>1B1</b>		LVS: <b>1</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>			Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Řečkovice</b>					
Popis por.skup: <b>Výstavky DBZ, +OL, JS ve žlebu.</b>										Prib.vzd.: <b>200m</b>																					
													Kód majetku: <b>11</b>			Model.těž. %: <b>67%</b>			Obmýtl / Obn.doba: <b>90/20</b>			% mel. a zpevň.dřevin: <b>80%</b>									
2245	90	10	DBZ	90	27	19	0,47	20	6	C				0	206	537															
				HB	8	22	17	0,25	18	5	C				0	15	38														
				AK	2	26	18	0,34	18	6	C				0	3	9														
			Por.sk.celkem:														224	584													
Por.skupina: <b>9b</b>										Plocha por.skup.: <b>6,38</b>			Les.typ: <b>1B1</b>		LVS: <b>1</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>			Ter.ty <b>41</b>		Ter.sk <b>K</b>		Název KÚ: <b>Sadová</b>					
Popis por.skup: <b>Ter. typy - na plošině 21, nad žlebem až 59. Na hřbetě horší bonita.</b>										Prib.vzd.: <b>500m</b>																					
													Kód majetku: <b>11</b>			Model.těž. %: <b>67%</b>			Obmýtl / Obn.doba: <b>90/20</b>			% mel. a zpevň.dřevin: <b>70%</b>									
2245	90	10	DBZ	92	26	19	0,43	20	6	C				0	210	1335															
				HB	2	19	17	0,18	18	5	C				0	3	23														
				BR	1	25	22	0,43	22	2	C				0	3	15														
				BO	1	33	22	0,78	22	5	C				0	4	21														
				AK	1	26	18	0,34	18	6	C				0	2	11														
				SM	1	38	29	1,35	30	2	C				0	6	38														
				JS	1	39	30	1,65	30	1	C				0	3	23														
				OL	1	36	26	1,54	26	2	C				0	3	17														
			Por.sk.celkem:														234	1483													

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 779		Plocha: 31,53		Oddělení: 81											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 11,79		Dílec: B											
Por.skupina: 11		Plocha por.skup.: 0,27		Les.typ: 2D5		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t59		Ter.skE		Název KÚ: Sadová													
Popis por.skup: + BB.		Prib.vzd.: 400m																													
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	110	5	SM	55	35	26	1,04	26	4	C						0	128	35													
Por.sk.celkem:			BO	29	38	24	1,14	24	4	C						0	51	14													
			DBZ	9	31	18	0,61	18	7	C						0	10	3													
			MD	7	32	25	0,85	24	3	C						0	14	4													
				100													203	56													

Por.skupina: 1a				Plocha por.skup.: 0,22				Les.typ: 1B1				LVS: 1				CHS: 25				ORP :				6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Sadová			
Popis por.skup: Výst. BO. + PJ, KL, OR, LP.																								Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obrmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:													
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř.kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův.oblast	R.s.klon	Poškození Druh %		Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3			Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha												
2245	1	10	BK	90				26	3							0																							
Por.sk.celkem:			HB	6			20	4								0																							
			DBZ	2			24	3								0																							
			JS	2			28	2								0																							
			100																																				
Por.skupina: 1b				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 1B1				LVS: 1				CHS: 25				ORP :				6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Sadová			
Popis por.skup: Výst. BO. + PJ, JL, AK.																								Prib.vzd.: 400m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obrmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:													
2245	3	10	BK	65				26	3							0																							
Por.sk.celkem:			JS	15		1		28	2							0																							
			HB	5		1		20	4							0																							
			DBZ	5			24	3								0																							
			LP	5		1		26	3							0																							
			KL	2		1		26	3							0																							
			OR	2		1		20	5							0																							
			TR	1		1		20	6							0																							
Por.sk.celkem:				100																						0 1		0,26											
Por.skupina: 1c				Plocha por.skup.: 0,11				Les.typ: 1B1				LVS: 1				CHS: 25				ORP :				6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:				Sadová			
Popis por.skup: + BB, DBZ, KR. Výška 1 - 6m. Výst. JS.																								Prib.vzd.: 200m															
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obrmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:													
2245	10	9	JS	75		3		28	2							0																							
Por.sk.celkem:			KL	15		4		26	3							0																							
			LP	5		4		26	3						0																								
			HB	5		4		20	4						0																								
			100																							0 1		0,11											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 781		Plocha: 31,53		Oddělení: 81						
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 5,01		Dílec: C				
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,82				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová								
Popis por.skup:				Diferencováno. + SM, HB.																		Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	55	10	BO	40	23	19	0,32	24	3						0	107		88			13	10								
			DBZ	30	16	16	0,13	20	5						0	50		41			5	4								
			MD	28	21	19	0,29	26	2						0	81		66			10	8								
			LP	2	17	15	0,14	22	5						0	3		3			1	1								
Por.sk.celkem:																241		198	0 1	0,82	29	23								
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 3,23				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová								
Popis por.skup:				+ DG. Hloučky a skupinky zmlazení HB, JS, KL a DBZ. Na Z skupina mladšího SM, JS, MD a VJ.																		Prib.vzd.: 400m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%				
2245	110	8	BO	42	37	24	1,07	24	4	C					0	126		408												
			DBZ	30	31	21	0,70	20	6	C					0	64		209												
			SM	17	34	28	1,07	28	3	C					0	76		247												
			MD	7	35	27	1,08	26	2	C					0	26		86												
			HB	2	16	15	0,11	14	8	C					0	3		7												
			JS	2	40	29	1,67	28	2	C					0	6		18												
Por.sk.celkem:																301		975												
Por.skupina: 16				Plocha por.skup.: 0,37				Les.typ: 2D2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty59		Ter.skE		Název KÚ: Sadová								
Popis por.skup:				Nálet listnáčů.																		Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%				
2245	154	7	DBZ	50	38	19	0,98	18	7	C					0	88		32												
			BO	48	35	20	0,82	20	6	C					0	98		36												
			HB	2	25	17	0,34	16	6	C					0	3		1												
Por.sk.celkem:																189		69												

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>782</b>	Plocha: <b>31,53</b>	Oddělení: <b>81</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,65</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Zvlněný hřbet s členitými svahy SV a JZ exp. Kmenovina v obnově, kultury ze sadby.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,45</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Část na 2B9. + BB, JIV, DBZ.</b>									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýť / Obn.doba:				90/20	% mel. a zpevn. dřevin:						
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	2	10	KL	95				26	3							0															
Por.sk.celkem:			AK	3				20	7							0															
			LP	2					26	3						0															
				100																											

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ DBZ. Ze sadby.</b>									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
2245	4	10	BK	66		1		26	3				0											
Por.sk.celkem:			AK	25		2		20	7				0											
			HB	5		1		20	4				0											
			LP	2		1		26	3				0											
			OS	2				28	1				0											
				100																				
											</													

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,48</b>	Les.typ: <b>2B1</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ OR, JS, AK, BR.</b>									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevn. dřevin:			
2245	54	9	BO	45	23	20	0,34	26	2					0	116	56		7	4									
Por.sk.celkem:			MD	35	25	22	0,48	28	1					0	113	54		6	3									
			DBZ	15	19	18	0,21	24	3					0	27	13		1										
			HB	5	15	15	0,10	18	5					0	6	3		1										
				100											262	126	0 1	0,48	15	7								

		LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 783		Plocha: 31,53		Oddělení: 81											
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,65		Dílec: D											
Por.skupina: 10		Plocha por.skup.: 3,49		Les.typ: 2B1		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová													
Popis por.skup:		TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. Místy proředěno se zmlazením listnáčů. + BOC, KL, BB. Část DBZ v podúrovni.																		Prib.vzd.: 400m											
										Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	94	8	BO	51	37	24	1,07	24	4	C						0	154		535					535			DBZ	60	2,09		
Por.sk.celkem:			DBZ	22	26	18	0,42	18	7	C						0	37		130					130			LP	20	0,70		
			SM	18	31	26	0,84	26	4	C						0	73		254					254			HB	20	0,70		
			AK	4	24	15	0,23	16	7	C						0	4		14					14							
			MD	3	33	25	0,88	26	2	C						0	10		36					36							
			HB	2	18	16	0,16	16	6	C						0	3		8					8							
																		281		977					3,49	977		3	100	3,49	



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>784</b>	Plocha: <b>31,53</b>	Oddělení: <b>81</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,62</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Rovina a mírný SZ svah Kmenovina v obnově a diferencované mladší porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,40</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky BO 6 ks, TR 1ks. Vtroušen PJ 2m.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. toušřka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2245	2	10	TR	50				20	6							0														
Por.sk.celkem:			BK	36				26	3							0														
			HB	5				18	6							0														
			KL	3				26	3							0														
			AK	2		1		20	7							0														
			OR	2				20	5							0														
			LP	2		1		26	3							0														
				100																								0 1	0,40	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,54</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Výška 2 - 7m (předrosty DBZ). + AK, JS, OS, BB. Kvalitní DBZ.</b>									

													Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:	90/20	% mel. a zpevn. dřevin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2245	13	9	DBZ	86		4		24	3				0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Por.skupina: <b>4</b>	Plocha por.skup.: <b>0,55</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>+TR, BB, KL. Diferencováno.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 90/20			% mel. a zpevň.dřevin:						
2245	38	10	BO	75	19	17	0,19	26	2					0	169	94	24		13										
Por.sk.celkem:			DBZ	20	13	14	0,07	24	3					0	26	15	5		3										
			JV	3	13	14	0,06	28	2					0	4	3	1		1										
			MD	2	19	17	0,21	28	1					0	5	3	1		1										
				100											204	115	0 1	0,55	31	18									

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice				Strana: 785				Plocha: 31,53				Oddělení: 81			
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 4,62				Dílec: E							
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 0,21				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:																								Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita	Bon.rel.	Fenot.řř	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
							Obj.stř. kmene ULT									Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2245	53	10	MD	70	24	21	0,42	28	1						0	234		49			28	6									
			DBZ	15	18	18	0,19	24	3						0	30		6			3	1									
			LP	15	18	17	0,17	24	4						0	30		6			5	1									
Por.sk.celkem:				100												294		61	0 1	0,21	36	8									
Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 2,92				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: TM - clonná seč. + VJ, zakmenění 8 - 10. DTO: Převod na střední les.																								Prib.vzd.: 300m							
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
2245	73	9	DBZ	74	24	19	0,37	22	5	C					0	149		436									DBZ	80	2,34		
			BO	19	28	22	0,55	24	3	C					0	56		165									LP	20	0,58		
			DG	2	31	23	0,82	28	5	C					0	7		21													
			MD	2	27	23	0,57	26	2	C					0	7		20													
			LP	2	18	16	0,17	18	7	C					0	3		10													
			VJ	1	28	22	0,55	24	3	C					0	3		9													
Por.sk.celkem:				100												225		661			2,92	661				3	100	2,92			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>786</b>	Plocha: <b>20,53</b>	Oddělení: <b>82</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,57</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Mírný svah J exp. Kmenovina průměrné kvality a diferencované mladé porostní skupiny..</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>12</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>100m</b>

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	2	10	DBZ	50				20	5							0															
Por.sk.celkem:			AK	20				18	7							0															
			HB	15				18	6							0															
			KL	5				24	4							0															
			LP	5				22	5							0															
			JS	3				26	2							0															
			BB	2				18	7							0															
				100																											

Por.skupina: <b>3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,27</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup: <b>Ponechat výstavky generativního původu. DTO:Převod na střední les.</b>								Prib.vzd.: <b>100m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevn. dřevin: 50%				
2245	28	10	JS	65	13	14	0,06	28	2					0	66	18			18			JS	50	0,13	
Por.sk.celkem:			DBZ	30	13	11	0,06	24	3					0	29	8			8			DBZ	50	0,14	
			AK	5	13	13	0,07	20	7						0	4	1			1					
				100													99	27			0,27	27		3	100

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>0,38</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>22</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup: <b>Nálet BRK. + SM, MD. Ponechat výstavky generativního původu. DTO:Převod na střední les.</b>								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevn. dřevin:			70%
2245	46	8	DBZ	52	15	14	0,10	20	5					0	57	22		22			DBZ	50	0,19			
Por.sk.celkem:			LP	45	18	15	0,16	24	4					0	60	23		23			LP	50	0,19			
			DG	3	26	18	0,45	34	5	C				0	7	3		3								
				100											124	48		0,38	48		3	100	0,38			

LO: 30		Drahanská vrchovina				LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 787		Plocha: 20,53		Oddělení: 82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Kategorie/překryv: 32d		Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 6,57		Dílec: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Por.skupina: 8		Plocha por.skup.: 2,58		Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Popis por.skup:		V podúrovni LP, HB, DBZ, TR. Výst. DBZ.														Prib.vzd.: 200m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>788</b>	Plocha: <b>20,53</b>	Oddělení: <b>82</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,14</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Rovina a mírný svah JZ exp. Areál mysliveckého stadionu - střelnice - oploceno. Porostní skupiny průměrné kvality, mlazina velmi značně diferencovaná - různověká.</b>							

Por.skupina:		2	Plocha por.skup.: 0,70										Les.typ:	1B1	LVS:	1	CHS:	25	ORP :	6203 - Brno	Ter.t	22	Ter.sk	S	Název KÚ:	Sadová							
Popis por.skup:		+ JS. Myslivecké zařízení. Kladný výběr - podpořit budoucí výstavky DBZ.																										Prib.vzd.:		200m			
															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2245	15	10	DBZ	86		5		22	4							0																	
Por.sk.celkem:			AK	5		8		20	7							0																	
			BR	3		8		24	1							0																	
			BO	2		7		24	3							0																	
			DG	2		7		32	5							0																	
			LP	2		6		22	5							0																	
			100																									0 1	0,70				
Por.skupina:		3	Plocha por.skup.: 0,51										Les.typ:	1B1	LVS:	1	CHS:	25	ORP :	6203 - Brno	Ter.t	22	Ter.sk	S	Název KÚ:	Sadová							
Popis por.skup:		Ponechat výstavky generativního původu. + DG, LP. DTO:Převod na střední les.																										Prib.vzd.:		200m			
															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:			40%						
2245	28	10	DBZ	75	9	8	0,02	20	5							0	38	19									19			DBZ	80	0,40	
Por.sk.celkem:			OS	20	13	12	0,14	22	2							0	10	5									5			OS	15	0,08	
			BR	5	13	10	0,05	20	3							0	3	2									2			BR	5	0,03	
				100														51	26								0,51	26			3	100	0,51
Por.skupina:		5	Plocha por.skup.: 1,09										Les.typ:	1B1	LVS:	1	CHS:	25	ORP :	6203 - Brno	Ter.t	21	Ter.sk	U	Název KÚ:	Sadová							
Popis por.skup:		Ponechat výstavky generativního původu. + DG, LP. DTO:Převod na střední les.																										Prib.vzd.:		200m			
															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
2245	46	10	BO	93	21	18	0,25	26	2							0	230	251			30	33											
Por.sk.celkem:			DBZ	5	16	16	0,13	24	3							0	9	9			1	1											
			SM	2	22	17	0,29	26	3							0	5	5			1	1											
				100														244	265			0 1	1,09	32	35								

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>789</b>	Plocha: <b>20,53</b>	Oddělení: <b>82</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>5,14</b>	Dílec: <b>B</b>		

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>1,53</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **TM - clonná seč. Ponechat výstavky generativního původu. BR většinou souše. + DG, LP, BK. DTO:Převod na střední les.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevň.dřevin:					70%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2245	52	9	DBZ	94	17	15	0,14	20	5							0	130		198						198			DBZ	90	1,37
Por.sk.celkem:			BR	2	14	16	0,10	20	3	C						0	3		3						3			OS	5	0,08
			OS	2	24	20	0,61	24	1	C						0	3		4						4			BR	5	0,08
			JS	1	26	20	0,44	26	2							0	2		3						3					
			SM	1	16	18	0,17	26	3							0	3		4						4					
				100													141		212						1,53	212		3		100

Por.skupina: <b>8</b>	Plocha por.skup.: <b>1,31</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.tj <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: **Zakm. 9 - 10.** Prib.vzd.: **400m**

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%										
2245	75	9	BO	81	29	23	0,62	24	3	C				0	257	337															
Por.sk.celkem:			MD	10	32	24	0,79	26	2	C				0	36	48															
			DBZ	8	24	19	0,37	20	5	C				0	17	21															
			SM	1	26	23	0,54	26	4	C				0	4	5															
				100											314	411															

		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>790</b>	Plocha: <b>20,53</b>	Oddělení: <b>82</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>53</b> Kulturní památka	Pásma ohroz: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>			Plocha: <b>8,82</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Převod na střední les. Svah JZ exp. se žleby. Porostní skupiny průměrné kvality, skupinovitě smíšení. Areál mysliveckého stadionu - střelnice - oploceno. KP 35680/7-319 boží muka.</b>								

Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,40				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:																												Prib.vzd.: 200m					
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor		Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2245		25	10	BR	50	10	10	0,03	22	2							0	24		10	3		1										
Por.sk.celkem:				BO	45	12	10	0,05	24	3							0	42		17	7		3										
				JIV	5	15	11	0,17	22	9							0	2		1													
																		68		28	0 1	0,40	10	4									
Por.skupina: 6				Plocha por.skup.: 2,08				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup: Výstavky. Prib.vzd.: 400m																																	
																Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
2245		54	10	MD	57	24	21	0,42	28	1							0	190		396	25		51										
Por.sk.celkem:				BO	18	22	20	0,31	26	2							0	52		107	6		14										
				DG	10	29	23	0,74	36	5	C						0	41		85	6		14										
				DBZ	10	17	17	0,16	22	4							0	18		38	3		5										
				LP	5	15	15	0,10	22	5							0	8		17	2		3										
																		309		643	0 1	2,08	42	87									
Por.skupina: 8a				Plocha por.skup.: 3,99				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno				Ter.ty31		Ter.skF		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup: + TR, DG, v podúrovni SM. Zakm. 9 - 10. Prib.vzd.: 400m																																	
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 90/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
2245		72	10	BO	60	31	22	0,68	24	3	C						0	200		796	20		80										
Por.sk.celkem:				DBZ	20	23	19	0,34	22	5	C						0	44		177	3		14										
				MD	13	33	24	0,83	26	2	C						0	53		210	5		22										
				HB	5	20	17	0,20	18	5	C						0	9		36	1		3										
				LP	2	19	16	0,18	18	7	C						0	3		15	1		3										
																		309		1234	0 1	3,99	30	122									

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 791		Plocha: 20,53		Oddělení: 82							
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.: 53 Kulturní památka										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 8,82		Dílec: C							
Por.skupina: 8b				Plocha por.skup.: 0,89				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:				+ BO, BB. Výstavky.																		Prib.vzd.: 100m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 25%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%									
Hosp. soubor	Věk	Zakne-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina
2245	75	9	DBZ	95	24	18	0,35	20	5	C						0	178		158										
			HB	5	15	14	0,09	14	8	C						0	5		5										
Por.sk.celkem:				100													183		163										
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 1,20				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:				+ LP. Výstavky.																		Prib.vzd.: 200m							
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%									
2245	81	9	DBZ	98	26	20	0,46	22	5	C						0	215		257										
			HB	2	17	15	0,13	16	6	C						0	3		3										
Por.sk.celkem:				100													218		260										
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 2D2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 400m																									
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 90/20		% mel. a zpevň.dřevin: 30%									
2245	105	6	BO	51	36	23	0,97	22	5	C						0	112		29										
			HB	22	26	17	0,37	16	6	C						0	27		7										
			DBZ	13	44	18	1,30	18	7	C						0	20		5										
			AK	10	25	17	0,30	16	7	C						0	10		3										
			SM	4	32	26	0,89	26	4	C						0	14		4										
Por.sk.celkem:				100													183		48										



	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>792</b>	Plocha: <b>21,95</b>	Oddělení: <b>83</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>6,28</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Svah V až JV exp. Kmenovina místy se zmlazením v obnově a nastávající kmenovina. Na V okraj navazuje VKP Údolí zaječího potoka.</b>							

Por.skupina: 0		Plocha por.skup.: 0,20		Les.typ: 1B1	LVS: 1	CHS: 25	ORP :		6203 - Brno		Ter.ty39	Ter.skE	Název KÚ:		Sadová																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Popis por.skup: Nálet listnáčů.															Prib.vzd.: 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
															Kód majetku: 11		Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. knene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
															Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2249	0																										DBZ	70	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Por.sk.celkem:																																									HB	15	0,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																												LP	15	0,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>793</b>	Plocha: <b>21,95</b>	Oddělení: <b>83</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>3,22</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Zvlněný svah SV exp. Kmenovina průměrné kvality, mladší s výstavky. Na V okraj navazuje VKP Údolí zaječího potoka.</b>							

Por.skupina: 8				Plocha por.skup.: 2,65				Les.typ: 1H2				LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t39		Ter.skE		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:				TM - clonná seč. Výstavky DBZ. + OS. DTO: Předčasná obnova dle HS - převod na nízký les.																								Prib.vzd.: 400m			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř: kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	75	10	DBZ	40	25	20	0,43	22	5	C						0	97		257					257				DBZ	60	1,59	
Por.sk.celkem:			HB	15	19	17	0,18	18	5	C						0	26		70					70				LP	20	0,53	
			JS	15	31	28	0,97	30	1	C						0	48		127					127				HB	15	0,40	
			BO	10	33	23	0,81	24	3	C						0	35		94					94				JV	5	0,13	
			LP	8	25	21	0,44	24	4	C						0	22		57					57							
			MD	5	28	26	0,73	28	1	C						0	23		60					60							
			JV	3	26	22	0,50	26	3	C						0	9		23					23							
			BR	2	26	23	0,49	24	1	C						0	5		14					14							
			AK	2	24	19	0,30	20	6	C						0	3		10					10							
			100												268		712					2,65	712			3	100	2,65			
Por.skupina: 13				Plocha por.skup.: 0,57				Les.typ: 1B1				LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t39		Ter.skE		Název KÚ: Sadová							
Popis por.skup:				+ JLH, JS.																								Prib.vzd.: 100m			
																Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%			
2249	129	8	DBZ	44	40	22	1,26	22	5	C						0	108		62					62				DBZ	50	0,29	
Por.sk.celkem:			HB	25	24	18	0,32	18	5	C						0	41		23					23				LP	25	0,14	
			LP	15	38	20	0,99	20	6	C						0	33		18					18				HB	25	0,14	
			OL	15	50	24	2,46	24	3	C						0	30		17					17							
			SM	1	45	28	1,74	26	4	C						0	5		3					3							
						100												217		123					0,57	123			3	100	0,57

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>794</b>	Plocha: <b>21,95</b>	Oddělení: <b>83</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,55</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Mírný až prudký svah Z exp. na J okraji půdoochranného charakteru. Kmenovina v obnově a diferencovaná tyčovina. Listnáče v kulturách z přirozené obnovy. Na Z okraji VKP Údolí zaječícího potoka. Pam. strom 2 ks vrba bílá na hrázi rybník</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,72</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Sadová</b>												
Popis por.skup: <b>2 - 6 roků. 0 - 2m výšky. Podpora budoucích výstavků.</b>																				
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %: Obmýtl / Obn.doba: <b>70/20</b> % mel. a zpevn. dřevin:																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha	Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha
2249	3	9	DBZ	60		1		20	5						0					
Por.sk.celkem:			BO	20		1		22	4						0					
			TR	15		1		20	6						0					
			JV	3		2		22	5						0					
			HB	2		1		18	6						0					
				100																0 1 0,72

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,61</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t21	Ter.skU	Název KÚ: <b>Sadová</b>												
Popis por.skup: <b>Kladným výběrem podpořit budoucí výstavky.</b>																				
Kód majetku: <b>11</b> Model.těž. %: Obmýtl / Obn.doba: <b>70/20</b> % mel. a zpevn. dřevin:																				
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem	Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3	Těžba obnovní Plocha ha Objem m3	Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha	Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha
2249	8	10	DBZ	45		2		20	5						0					
Por.sk.celkem:			BO	40		3		22	4						0					
			BB	5		2		18	7						0					
			HB	5		2		18	6						0					
			TR	3		2		20	6						0					
			JS	2		3		26	2						0					
				100																0 1 1,61

				LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				LHC: Soběšice		Strana: 795		Plocha: 21,95		Oddělení: 83								
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,55		Dílec: C								
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 1,81				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová								
Popis por.skup:				+ MD, JV, BR, BB. BO mladší po vylepšování.																		Prib.vzd.: 500m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
Hosp. soubor	Věk	Zakm-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et. Souše Celkem			Těžba výchovná Naléh. Násob. Plocha ha Na 1 ha Objem m3				Těžba obnovní Plocha ha Objem m3		Prořezávky Naléh. Násob. Plocha ha		Zalesnění Druh Dře-vina Zast v % Plocha ha		
2249	15	10	DBZ	70		4		22	4								0													
			BO	10		4		24	3								0													
			JS	5		6		26	2								0													
			HB	5		5		18	6								0													
			AK	5		6		22	6								0													
			TR	3		7		22	5								0													
			OR	2		5		20	5								0													
			Por.sk.celkem:			100																					0 1		1,81	
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,39				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.t21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová								
Popis por.skup:				Prib.vzd.: 600m																										
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:				
2249	45	6	JS	55	19	16	0,17	24	3							0	45	17												
			JV	15	18	15	0,14	26	3							0	15	6												
			BB	15	17	14	0,11	24	4							0	14	5												
			AK	15	28	17	0,37	20	7							0	15	6												
			Por.sk.celkem:			100													89	34										
Por.skupina: 6a				Plocha por.skup.: 0,67				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.t41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová								
Popis por.skup:				1C2 - střední části.																		Prib.vzd.: 600m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 25%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%				
2249	51	10	BO	65	16	15	0,12	20	5							0	120	80	15 10											
			MD	20	18	16	0,18	22	4							0	45	30	5 4											
			DBZ	10	15	13	0,10	18	6							0	12	8	1 1											
			LP	5	14	12	0,07	18	7							0	6	4	1 1											
			Por.sk.celkem:			100													183	122	0 1 0.67 22 16									

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 796		Plocha: 21,95		Oddělení: 83									
Kategorie/překryv:		32d Zvl.St.:										Pásmo ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,55		Dílec: C											
Por.skupina:		6b		Plocha por.skup.:			1,03		Les.typ: 2L1		LVS: 2		CHS: 19		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ:		Sadová						
Popis por.skup:		+ TPX.																								Prib.vzd.:		200m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		25%		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:		15%			
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	58	7	OL	85	28	25	0,97	30	1	C						0	153		158												
			JS	15	38	30	1,57	34	1							0	38		39												
Por.sk.celkem:				100													191		197												
Por.skupina:		7		Plocha por.skup.:			0,86		Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Sadová						
Popis por.skup:																										Prib.vzd.:		200m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		67%		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:		20%			
2249	68	9	BR	35	24	21	0,38	22	2	C						0	69		59												
			MD	15	34	25	0,92	28	1	C						0	58		50												
			DBZ	15	20	18	0,23	20	5	C						0	27		23												
			JS	10	35	27	1,17	30	1	C						0	29		24												
			OL	10	34	23	1,24	26	2	C						0	21		18												
			LP	10	22	20	0,32	24	4	C						0	23		19												
			SM	5	23	22	0,41	26	4	C						0	17		15												
Por.sk.celkem:				100													244		208												
Por.skupina:		13		Plocha por.skup.:			3,46		Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP :		6203 - Brno		Ter.ty41		Ter.skK		Název KÚ:		Sadová						
Popis por.skup:		Listnatá podúroveň v proředěné J části na prudkém svahu (BB, JS, TR, JV, + BOC).																								Prib.vzd.:		600m			
														Kód majetku:		11		Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:		70/20		% mel. a zpevň.dřevin:		50%			
2249	129	8	DBZ	66	27	18	0,45	18	7	C						0	113		391												
			BO	22	33	19	0,69	18	7	C						0	47		165												
			HB	5	19	16	0,17	16	6	C						0	6		23												
			AK	2	28	17	0,37	16	7	C						0	3		9												
			BB	2	20	12	0,13	16	8	C						0	2		7												
			JV	2	22	16	0,23	16	8	C						0	3		10												
			BOC	1	27	18	0,43	18	7	C						0	2		7												
Por.sk.celkem:				100													176		612												

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>797</b>	Plocha: <b>21,95</b>	Oddělení: <b>83</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>1,90</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Prudký S a SZ svah. Smíšený porost průměrné kvality, v S části elektrovod. Na J proředěná kmenovina.</b>							

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>1,62</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Diferencováno.</b>									

															Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtí / Obn.doba:			70/20	% mel. a zpevň.dřevin:							20%
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. touška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2249	70	10	HB	30	20	18	0,22	20	3	C						0	58	95														
Por.sk.celkem:			BO	24	26	21	0,45	24	3	C						0	75	121														
			DBZ	20	23	18	0,32	20	5	C						0	42	67														
			BR	8	24	22	0,40	24	1	C						0	19	30														
			SM	5	24	21	0,43	24	5	C						0	18	30														
			LP	5	19	18	0,21	22	5	C						0	10	17														
			OL	5	39	24	1,63	26	2	C						0	12	20														
			MD	3	30	23	0,67	26	2	C						0	12	18														
				100													246	398														

Por.skupina: <b>11</b>	Plocha por.skup.: <b>0,10</b>	Les.typ: <b>2C2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup: <b>Podrost BB, JV a KR.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:	100%	Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:		30%							
2249	107	8	BO	100	27	17	0,41	16	8	C				0	185	18															
Por.sk.celkem:				100											185	18															

Por.skupina: <b>13</b>	Plocha por.skup.: <b>0,18</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:		70%
2249	124	5	LP	44	54	23	2,39	22	6	C				0	77	14										
Por.sk.celkem:			DBZ	26	42	19	1,23	18	7	C				0	34	6										
			HB	18	35	17	0,72	16	6	C				0	19	3										
			BO	8	42	18	1,12	18	7	C				0	10	2										
			BR	4	40	23	1,04	22	2	C				0	5	1										
				100											145	26										

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>798</b>	Plocha: <b>34,75</b>	Oddělení: <b>84</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,43</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Mírný, zvlněný svah J - JV exp. Kmenovina v obnově a mladší skupiny průměrné kvality.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,25</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>13</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

															Kód majetku: <b>11</b>	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>70/20</b>	% mel. a zpevň.dřevin:												
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výc. trouška	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh %	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>2249</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>JD</b>	<b>80</b>				<b>24</b>	<b>3</b>						<b>0</b>															
			<b>JS</b>	<b>5</b>				<b>26</b>	<b>2</b>						<b>0</b>															
			<b>DBZ</b>	<b>3</b>				<b>22</b>	<b>4</b>						<b>0</b>															
			<b>AK</b>	<b>3</b>				<b>18</b>	<b>7</b>						<b>0</b>															
			<b>HB</b>	<b>3</b>				<b>18</b>	<b>6</b>						<b>0</b>															
			<b>BB</b>	<b>2</b>				<b>18</b>	<b>7</b>						<b>0</b>															
			<b>JV</b>	<b>2</b>				<b>24</b>	<b>4</b>						<b>0</b>															
			<b>LP</b>	<b>2</b>				<b>22</b>	<b>5</b>						<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>		

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>1,71</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>2 - 5 roků, 0 - 1m výšky. Výst. BO. + TR, DG, OR, PJ, BR, JR, OS.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
2249	3	10	KL	87		1		26	3					0															
Por.sk.celkem:			DBZ	6				24	3					0															
			JS	3				26	2					0															
			LP	2		1		24	4					0															
			BK	2				26	3					0															
				100																						0	1	1,71	

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,73</b>	Les.typ: <b>2B2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>+ JS, KL, OR.. Výst. BK.</b>									

													Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
2249	7	10	BK	65		2		26	3				0										
Por.sk.celkem:			DBZ	30		2		24	3				0										
			AK	3		2		20	7				0										
			HB	2		2		20	4				0										
				100																0 1	0,73		

LO: 30 Drahanská vrchovina				LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 799		Plocha: 34,75		Oddělení: 84													
Kategorie/překryv: 32d				Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 10,43		Dílec: A									
Por.skupina: 1d				Plocha por.skup.: 0,38				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj31		Ter.skF		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: Předrosty OR a TR.				Prib.vzd.: 100m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	1	9	TR	75				24	4						0																
			DBZ	10				24	3						0																
			BK	5				26	3						0																
			JS	5		1		26	2						0																
			BB	5				18	7						0																
Por.sk.celkem:				100																											
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 1,55				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: +AK, OR, KL, JLH.				Prib.vzd.: 300m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
2249	16	10	DBZ	72		6		24	3						0																
			BO	5	9	7	0,02	24	3						0	2	4														
			HB	5		6		20	4						0																
			JS	5		7		28	2						0																
			KL	5		7		30	1						0																
			JV	2		6		24	4						0																
			TR	2		5		26	3						0																
			BK	2		6		28	2						0																
			BR	2		7		24	1						0																
Por.sk.celkem:				100												2	4									0 1	1,55				
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 1,23				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj23		Ter.skF		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: Výst. DBZ a MD. SM v podúrovni.				Prib.vzd.: 200m																											
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
2249	25	10	DBZ	52	10	10	0,03	24	3						0	37	46			5	6										
			BO	41	14	12	0,07	26	2						0	54	65			9	11										
			KL	7	12	10	0,03	28	2						0	6	8			1	1										
Por.sk.celkem:				100												97	119			0 1	1,23	15	18								



		LO: 30 Dražanská vrchovina										LHC: 618000		Platnost: 1.1.2013-31.12.2022		Úsek: Soběšice		Strana: 800		Plocha: 34,75		Oddělení: 84															
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D		LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny		Polesí: Vranov		Plocha: 10,43		Dílec: A															
Por.skupina:		7		Plocha por.skup.: 2,20				Les.typ: 2C2		LVS: 2		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup:				Výst. MD, DBZ. + HB, DG, SM.																		Prib.vzd.: 200m															
														Kód majetku:		11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 30%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Vyč. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.		Plocha ha		Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha		Objem m3	Naléh. Násob.		Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	66	9	BO	55	29	23	0,62	26	2	C						0	175				385																
			DBZ	37	25	21	0,44	24	4	C						0	86				190																
			LP	2	22	20	0,32	24	4	C						0	4				10																
			JS	2	24	25	0,50	28	2	C						0	4				10																
			BK	2	26	21	0,48	26	3	C						0	5				10																
			MD	2	34	23	0,80	26	2	C						0	7				15																
Por.sk.celkem:				100													281				620																
Por.skupina:		9		Plocha por.skup.: 0,94				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty13		Ter.skF		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup:				Výst. DBZ, HB. Zakm. 8 - 9. Podrost HB, JLH, JV, JS, KR.																		Prib.vzd.: 100m															
														Kód majetku:		11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%															
2249	85	9	DBZ	91	28	19	0,51	20	6	C						0	190				178																
			BO	7	39	23	1,15	24	4	C						0	23				21																
			HB	2	19	16	0,17	16	6	C						0	3				3																
Por.sk.celkem:				100													216				202																
Por.skupina:		11		Plocha por.skup.: 1,44				Les.typ: 2B2		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty33		Ter.skF		Název KÚ: Sadová															
Popis por.skup:				+ BB. Diferencováno.																		Prib.vzd.: 200m															
														Kód majetku:		11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 20%															
2249	102	9	MD	60	37	28	1,24	28	1	C						0	272				392																
			BO	17	39	24	1,20	24	4	C						0	57				83																
			DBZ	15	29	21	0,61	20	6	C						0	36				51																
			JS	3	32	28	1,03	28	2	C						0	9				12																
			HB	2	23	17	0,28	16	6	C						0	3				5																
			SM	1	34	27	1,03	26	4	C						0	5				7																
			BK	1	49	26	2,22	26	4	C						0	3				5																
			JV	1	45	21	1,37	20	6	C						0	3				3																
Por.sk.celkem:				100													388				558																

	LO: 30	Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 801	Plocha: 34,75	Oddělení: 84
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.: 22	ÚSES - místní	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 7,49	Dílec: B
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Zvlněný svah J exp se žleby - eroze. Kmenovina u silnice a zahrádkářské osady starší s příměsí SM a MD. ÚSES - LBC Kyselá hora.</b>								

Por.skupina: 10			Plocha por.skup.: 7,49			Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno		Ter.t23		Ter.sk.F		Název KÚ: Sadová												
Popis por.skup:			Místy nálet a nárosty listnáčů. + BRK, JLH, BB, BO.															Prib.vzd.: 300m												
													Kód majetku: 11		Model.těž.%, 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevn.dřevin: 80%											
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	98	10	DBZ	90	29	23	0,66	24	4	C					0	270	2025													
Por.sk.celkem:			LP	3	28	22	0,58	22	6	C					0	10	71													
			MD	2	42	26	1,27	26	2	C					0	10	75													
			BO	2	38	24	1,14	24	4	C					0	7	56													
			SM	1	36	26	1,09	26	4	C					0	5	38													
			HB	1	19	18	0,19	18	5	C					0	2	14													
			KL	1	43	28	1,83	28	3	C					0	4	32													
				100												308	2311													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>802</b>	Plocha: <b>34,75</b>	Oddělení: <b>84</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>5,65</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Svah Z až SZ exp. Kmenovina v obnově.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,31</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>+ PJ, HB, JS, LP.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				70/20	% mel. a zpevň.dřevin:								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
2249	2	10	KL	45				24	4							0																
Por.sk.celkem:			BK	30				26	3							0																
			JD	20					26	2							0															
			AK	5		1			20	7							0															
				100																										0 1	0,31	

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,64</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>41</b>	Ter.sk <b>K</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty JS a KL. JD .1 - 2m</b>									

														Kód majetku:	11	Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:														
2249	8	10	JD	56		2		26	2					0																				
			JS	15		3		26	2					0																				
			OS	5		2		24	1						0																			
			DBZ	5		2		24	3						0																			
			BO	5		2		26	2						0																			
			BK	5		1		26	3						0																			
			KL	5		2		26	3						0																			
			HB	2		2		20	4						0																			
			LP	2		2		24	4						0																			
Por.sk.celkem:				100																								0 1		0,64				

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>0,23</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup:									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:									
2249	1	9	BK	100				26	3					0																	
Por.sk.celkem:				100																											

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 803		Plocha: 34,75		Oddělení: 84							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásma ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov				Plocha: 5,65		Dílec: C			
Por.skupina: 2				Plocha por.skup.: 0,88				Les.typ: 2S2		LVS: 2		CHS: 23		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: +AK, OR, KL.										Prib.vzd.: 400m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin:					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	15	9	BO	58	9	7	0,02	24	3							0	22		19	3	3										
Por.sk.celkem:			DBZ	15		5		22	4							0															
			HB	10		5		20	4							0															
			JS	10		7		26	2							0															
			LP	5		5		24	4							0															
			JV	2		6		24	4							0															
																	22		19	0 1	0,88	3	3								
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 3,59				Les.typ: 1C2		LVS: 1		CHS: 21		ORP : 6203 - Brno				Ter.tj41		Ter.skK		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup: Listnatá podúroveň, místa nálet a nárosty.										Prib.vzd.: 300m																					
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 30%					
2249	96	8	BO	45	37	25	1,11	26	3	C						0	144		515												
Por.sk.celkem:			DBZ	19	29	22	0,63	22	5	C						0	43		155												
			HB	19	23	18	0,30	18	5	C						0	31		111												
			MD	5	37	28	1,24	28	1	C						0	20		73												
			SM	4	31	27	0,87	28	3	C						0	17		61												
			JS	3	43	32	2,17	32	1	C						0	10		35												
			AK	2	26	18	0,34	18	6	C						0	3		10												
			BR	1	28	22	0,54	22	2	C						0	2		7												
			KL	1	28	22	0,58	22	6	C						0	3		9												
			JLH	1	45	28	2,03	28	1	C						0	3		12												
Por.sk.celkem:				100												276		988													

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>804</b>	Plocha: <b>34,75</b>	Oddělení: <b>84</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,18</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Rovina a mírný JZ svah. Kmenovina průměrné kvality v obnově a diferencované kultury..</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,13</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>100m</b>
Popis por.skup:									

Kód majetku: <b>11</b>															Model.těž. %:	Obmýtí / Obn.doba: <b>70/20</b>	% mel. a zpevn. dřevin:														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nání	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. toulška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
																	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
<b>2249</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>BK</b>	<b>95</b>				<b>26</b>	<b>3</b>							<b>0</b>															
			<b>AK</b>	<b>5</b>				<b>22</b>	<b>6</b>							<b>0</b>															
Por.sk.celkem:				<b>100</b>																						<b>0 1</b>	<b>0,13</b>				

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,34</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty TR- + OR, JR.</b>									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			70/20	% mel. a zpevn. dřevin:					
2249	5	10	TR	65		1		26	3					0																
			HB	15		2		20	4					0																
			JS	10		1		26	2					0																
			JD	7		1		26	2					0																
			DBZ	3		1		24	3					0																
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,34			

Por.skupina: <b>1c</b>	Plocha por.skup.: <b>1,93</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>Předrosty TR, JL, DBZ, HB.</b>									

													Kód majetku:				11	Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba:				70/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
2249	8	10	TR	41		3		26	3					0																
Por.sk.celkem:			JS	29		3		26	2					0																
			DBZ	6		2		24	3						0															
			KL	5		3		26	3						0															
			JD	4		1		26	2						0															
			HB	3		2		20	4						0															
			OR	3		2		20	5						0															
			BO	3		2		26	2						0															
			JV	2		2		26	3						0															
			DG	2		3		34	5						0															
BK	2		1		26	3						0																		
				100																						0 1	1,93			

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>805</b>	Plocha: <b>34,75</b>	Oddělení: <b>84</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>4,18</b>	Dílec: <b>D</b>

Por.skupina: <b>10</b>	Plocha por.skup.: <b>1,78</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ly <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup: <b>TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. 2S2, 1C2. + AK.</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
--	------------------------

																	Kód majetku:		11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevň.dřevin:					20%
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	% Zastou- pení	Výč. tloušťka	cm	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
															Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
2249	91	8	BO	78	38	25	1,17	26	3	C							0	248		443					443			DBZ	70	1,24	
Por.sk.celkem:			DBZ	14	28	20	0,54	20	6	C							0	28		50					50			LP	20	0,36	
			MD	5	37	26	1,10	26	2	C							0	18		33					33			HB	10	0,18	
			SM	3	28	25	0,67	26	4	C							0	12		20					20						
																			306		546				1,78	546		3		100	1,78

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>806</b>	Plocha: <b>34,75</b>	Oddělení: <b>84</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,00</b>	Dílec: <b>E</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Zvlněná plošina a svah JZ exp. Kmenovina v obnově a značně diferencované mladší porostní skupiny.</b>							

Por.skupina: <b>1a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,66</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>BO z náletu.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				70/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení %	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	2	10	BK	43				26	3							0															
Por.sk.celkem:			LP	30			26	3								0															
			KL	25		2	26	3								0															
			DBZ	2			24	3								0															
				100																							0 1	0,66			

Por.skupina: <b>1b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,41</b>	Les.typ: <b>2H3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>300m</b>
Popis por.skup: <b>+ KL, BK, JLH.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:								
2249	8	10	JD	90		2		26	2					0																
			JS	5		4		28	2					0																
			HB	3		2		20	4					0																
			TR	2		3		24	4					0																
Por.sk.celkem:				100																						0 1	0,41			

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,72</b>	Les.typ: <b>2S2</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>32</b>	Ter.sk <b>S</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>DTO:Převod na nízký les.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevň.dřevin: 70%			
2249	16	10	DBZ	69	8	7	0,01	26	2					0	26	19			19			DBZ	80	0,58
			JS	15		8		28	2					0								JS	20	0,14
			HB	10		7		22	2					0										
			OR	2		6		24	3					0										
			BK	2		6		28	2					0										
			KL	2	8	8	0,01	32	1					0	1	1			1					
Por.sk.celkem:				100											27	20			0,72	20		3	100	0,72

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 807		Plocha: 34,75		Oddělení: 84							
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 7,00		Dílec: E					
Por.skupina: 3				Plocha por.skup.: 0,61				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				+ OS, JIV, JS. DTO:Převod na nízký les.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	24	10	DBZ	55	13	11	0,06	26	2						0	52	32				32			DBZ	80	0,49					
			BO	25	15	13	0,09	28	1						0	37	23				23			HB	15	0,09					
			HB	20	9	10	0,02	20	4						0	12	8				8			JS	5	0,03					
Por.sk.celkem:				100												101	63				0,61	63			3	100	0,61				
Por.skupina: 5				Plocha por.skup.: 0,26				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				+ JS, HB. DTO:Převod na nízký les.																		Prib.vzd.: 200m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %:				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 80%					
2249	46	9	DBZ	80	16	16	0,13	24	3						0	119	31				31			DBZ	80	0,21					
						LP	20	18	16	0,17	26	3					0	33	9				9			LP	20	0,05			
			Por.sk.celkem:				100											152	40				0,26	40			3	100	0,26		
Por.skupina: 7				Plocha por.skup.: 0,80				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				DTO:Předčasná obnova dle HS - převod na nízký les.																		Prib.vzd.: 100m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 67%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 60%					
2249	62	10	DBZ	63	20	18	0,23	22	5	C					0	127	102				102			DBZ	70	0,56					
						LP	20	20	18	0,23	24	4	C				0	43	34				34			HB	15	0,12			
						BO	15	27	21	0,49	24	3	C				0	46	37				37			LP	15	0,12			
						HB	2	16	16	0,12	18	5	C				0	3	3				3								
			Por.sk.celkem:				100											219	176				0,80	176			3	100	0,80		
Por.skupina: 11a				Plocha por.skup.: 3,01				Les.typ: 2H3		LVS: 2		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty32		Ter.skS		Název KÚ: Sadová									
Popis por.skup:				TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. + BOC, SM, JS.																		Prib.vzd.: 400m									
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%				Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%					
2249	105	8	MD	52	35	27	1,08	26	2	C					0	199	600				600			DBZ	70	2,11					
						BO	32	39	25	1,24	24	4	C				0	102	307				307			LP	25	0,75			
						DBZ	14	29	23	0,66	22	5	C				0	34	102				102			HB	5	0,15			
						HB	2	22	17	0,25	16	6	C				0	3	9				9								
			Por.sk.celkem:				100											338	1018				3,01	1018			3	100	3,01		



				LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina				LHC: <b>618000</b>				Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>				Úsek: <b>Soběšice</b>				Strana: <b>808</b>				Plocha: <b>34,75</b>				Oddělení: <b>84</b>					
Kategorie/překryv: <b>32d</b>				Zvl.St.:				Pásma ohrož: <b>D</b>				LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>				Polesí: <b>Vranov</b>				Plocha: <b>7,00</b>				Dílec: <b>E</b>									
Por.skupina: <b>11b</b>				Plocha por.skup.: <b>0,53</b>				Les.typ: <b>2H3</b>				LVS: <b>2</b>		CHS: <b>25</b>		ORP : <b>6203 - Brno</b>				Ter.tj <b>21</b>		Ter.sk <b>U</b>		Název KÚ: <b>Soběšice</b>									
Popis por.skup:				<b>+ TR, SM. Využit možnosti přirozené obnovy DBZ.</b>																				Prib.vzd.: <b>200m</b>									
														Kód majetku: <b>11</b>				Model.těž. %: <b>100%</b>				Obmýtl / Obn.doba: <b>70/20</b>				% mel. a zpevň.dřevin: <b>40%</b>							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha		
<b>2249</b>	<b>105</b>	<b>9</b>	<b>BO</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>0,80</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>141</b>		<b>75</b>					<b>75</b>				<b>DBZ</b>		<b>90</b>	<b>0,48</b>		
			<b>DBZ</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>0,47</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>95</b>		<b>50</b>					<b>50</b>				<b>LP</b>		<b>10</b>	<b>0,05</b>		
			<b>JS</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>1,60</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>5</b>		<b>3</b>					<b>3</b>									
			<b>MD</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>1,04</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>C</b>						<b>0</b>	<b>8</b>		<b>5</b>					<b>5</b>									
			Por.sk.celkem:				<b>100</b>												<b>249</b>		<b>133</b>					<b>0,53</b>		<b>133</b>			<b>3</b>		<b>100</b>

LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>809</b>	Plocha: <b>26,61</b>	Oddělení: <b>85</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásma ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>10,20</b>	Dílec: <b>A</b>	
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Rovina . Kmenovina ve střední části a na SV okraji skupinka mladšího DB a LP.</b>							

Por.skupina:		9	Plocha por.skup.:			10,20	Les.typ:		1B1	LVS:		1	CHS:		25	ORP :			6203 - Brno			Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:			Sadová						
Popis por.skup:			TM - ve více obnovních prvcích, clonná seč. + BOC, SM. V podrostu a náletech DBZ, HB, TR, JR, LP, BB.																									Prib.vzd.:			300m				
															Kód majetku:			11		Model.těž. %:			100%		Obmýtl / Obn.doba:			70/20		% mel. a zpevň.dřevin:			20%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha				
2249	88	8	BO	70	32	24	0,78	24	4	C						0	220		2244						2244				DBZ	70	7,14				
			DBZ	25	25	20	0,43	20	6	C						0	50		505						505				LP	20	2,04				
			LP	2	19	17	0,20	18	7	C						0	3		36						36				HB	10	1,02				
			MD	2	32	27	0,95	28	1	C						0	8		84						84										
			HB	1	13	11	0,05	12	9	C						0	1		9						9										
Por.sk.celkem:				100													282		2878						10,20	2878			3	100	10,20				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>810</b>	Plocha: <b>26,61</b>	Oddělení: <b>85</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohroz: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>7,34</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Mírný JZ svah. Porostní skupiny průměrné kvality.</b>							

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,44</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup: <b>+ BB, OR, Šetřit TR.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			70/20	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
2249	14	10	DBZ	74		5		24	3							0														
Por.sk.celkem:			JV	6		6		26	3							0														
			JS	5		7		26	2							0														
			LP	5		5		24	4							0														
			HB	5		6		20	4							0														
			TR	3		6		24	4							0														
			KL	2		6		26	3							0														
Por.sk.celkem:				100																							0 1	0,44		

Por.skupina: <b>5</b>	Plocha por.skup.: <b>1,04</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup: <b>Výstavky BO.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba: 70/20			% mel. a zpevň.dřevin:		
2249	49	10	BO	60	23	20	0,34	26	2					0	173	180		21	22						
			MD	30	25	23	0,51	32	1					0	114	118		14	15						
			LP	4	17	17	0,16	26	3					0	8	8		2	2						
			DBZ	3	21	18	0,26	24	3					0	6	6		1	1						
			BR	2	23	20	0,33	24	1	C				0	4	4		2	2						
			KL	1	18	17	0,17	26	3					0	2	2									
Por.sk.celkem:				100											307	318	0 1	1.04	40	42					

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>1,09</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>
Popis por.skup: <b>Výst. BO, podúroveň - HB, LP, BB, JR.</b>								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		67%	Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn.dřevin:		70%				
2249	65	10	DBZ	83	20	19	0,25	22	5	C				0	181	197													
Por.sk.celkem:			BO	7	28	21	0,53	24	3	C				0	22	24													
			MD	5	29	22	0,60	26	2	C				0	18	19													
			HB	3	15	15	0,10	16	6	C				0	4	4													
			LP	2	19	17	0,20	22	5	C				0	4	4													
Por.sk.celkem:				100											229	248													

		LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000			Platnost: 1.1.2013-31.12.2022			Úsek: Soběšice		Strana: 811		Plocha: 26,61		Oddělení: 85							
Kategorie/překryv:		32d		Zvl.St.:										Pásma ohrož: D			LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny			Polesí: Vranov				Plocha: 7,34		Dílec: B					
Por.skupina:		8a		Plocha por.skup.: 0,34					Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.skL		Název KÚ: Sadová								
Popis por.skup:				Podúroveň - TR, HB, LP, DBZ.																		Prib.vzd.: 200m									
															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20			% mel. a zpevň.dřevin: 20%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
2249	80	10	BO	75	26	21	0,45	22	5	C						0	233		79												
			DBZ	25	22	18	0,29	20	5	C						0	51		17												
Por.sk.celkem:				100													284		96												
Por.skupina:		8b		Plocha por.skup.: 4,43					Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty16		Ter.skL		Název KÚ: Sadová								
Popis por.skup:				Podúroveň - TR, HB, LP, DBZ. + SM.																		Prib.vzd.: 300m									
															Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20			% mel. a zpevň.dřevin: 20%								
2249	80	10	BO	98	28	23	0,57	24	3	C						0	346		1533												
			DBZ	2	24	20	0,39	22	5	C						0	5		21												
Por.sk.celkem:				100													351		1554												

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>812</b>	Plocha: <b>26,61</b>	Oddělení: <b>85</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>9,07</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Převod na nízký les. Zvlněný J svah s erozními rýhami - žleby. Kmenovina a mladší skupiny, BK převážně ve žlebech.</b>							

Por.skupina: <b>1</b>	Plocha por.skup.: <b>0,17</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>21</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>200m</b>
Popis por.skup: <b>0 - 3 m. + BB, AK.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			70/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme- nění	Dřevina	Zastou- pení	Výc. tloušťka	m	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře- vina	Zast v %
2249	7	9	JV	35		1		24	4							0														
Por.sk.celkem:			DBZ	30		2		22	4							0														
			LP	23		2		24	4							0														
			HB	10		2		20	4							0														
			TR	2		2		24	4							0														
				100																								0 1	0,17	

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,74</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>500m</b>
Popis por.skup: <b>S část starší. Místy předrosty DBZ, HB a JL.</b>									

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		70/20	% mel. a zpevn. dřevin:									
2249	12	10	DBZ	78		6		24	3					0																	
			HB	7		5		20	4					0																	
			JS	3		7		26	2					0																	
			LP	3		6		24	4					0																	
			JIV	3		7		16	9					0																	
			OR	2		6		20	5					0																	
			TR	2		7		24	4					0																	
			JL	2		6		26	2					0																	
Por.sk.celkem:				100																								0 1	0,74		

Por.skupina: <b>7</b>	Plocha por.skup.: <b>0,93</b>	Les.typ: <b>1B1</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>11</b>	Ter.sk <b>U</b>	Název KÚ: <b>Sadová</b>	Prib.vzd.: <b>400m</b>
Popis por.skup: <b>+ BK, BR, HB.</b>									

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20		% mel. a zpevrň.dřevin: 70%										
2249	65	9	DBZ	91	20	18	0,23	22	5	C				0	165	154															
Por.sk.celkem:			LP	3	21	17	0,24	22	5	C				0	5	5															
			BO	3	29	20	0,55	24	3	C				0	8	7															
			JV	3	18	16	0,16	20	6	C				0	5	4															
				100											183	170															

LO: 30 Drahanská vrchovina										LHC: 618000				Platnost: 1.1.2013-31.12.2022				Úsek: Soběšice		Strana: 813		Plocha: 26,61		Oddělení: 85								
Kategorie/překryv: 32d										Zvl.St.:				Pásmo ohrož: D				LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny				Polesí: Vranov		Plocha: 9,07		Dílec: C						
Por.skupina: 9				Plocha por.skup.: 4,36				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ: Sadová										
Popis por.skup:				+ TR, BK. Listnatá podúroveň.																				Prib.vzd.: 300m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 20%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Těžba výchovná Plocha ha			Těžba obnovní Plocha ha			Prořezávky		Zalesnění				
2249	88	8	BO	89	29	23	0,62	24	4	C						0	240	1046														
Por.sk.celkem:			DBZ	5	22	19	0,30	20	6	C						0	8	34														
			MD	3	32	25	0,85	26	2	C						0	10	44														
			BK	1	30	23	0,70	24	5	C						0	3	10														
			LP	1	18	16	0,17	16	8	C						0	2	6														
			SM	1	27	24	0,60	26	4	C						0	4	15														
				100												267	1155															
Por.skupina: 10				Plocha por.skup.: 2,69				Les.typ: 1H2		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty36		Ter.skL		Název KÚ: Sadová										
Popis por.skup:				Žleby - erozní rýhy. + BO, BRK, BB. Výstavky - souše.																				Prib.vzd.: 500m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 80%								
2249	95	10	DBZ	97	28	22	0,59	22	5	C						0	273	734														
Por.sk.celkem:			BK	1	53	25	2,50	26	4	C						0	3	10														
			HB	1	19	17	0,18	18	5	C						0	2	4														
			LP	1	28	22	0,58	22	6	C						0	3	8														
				100												281	756															
Por.skupina: 15				Plocha por.skup.: 0,18				Les.typ: 1B1		LVS: 1		CHS: 25		ORP : 6203 - Brno				Ter.ty36		Ter.skL		Název KÚ: Sadová										
Popis por.skup:				Nárost LP a JV.																				Prib.vzd.: 200m								
														Kód majetku: 11				Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 70/20				% mel. a zpevň.dřevin: 70%								
2249	150	3	DBZ	58	34	23	0,93	22	5	C						0	53	10														
Por.sk.celkem:			LP	18	46	24	1,79	22	6	C						0	19	3														
			JV	16	32	22	0,76	20	6	C						0	15	3														
			HB	8	37	24	1,09	22	2	C						0	10	2														
																		97	18													

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>814</b>	Plocha: <b>2,60</b>	Oddělení: <b>86</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>1,65</b>	Dílec: <b>A</b>
Popis dílce: <b>Ploché údolí. Nastávající kmenovina a mladé porostní skupiny. Biokoridor.</b>							

<b>Por.skupina: 2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,07</b>	Les.typ: <b>3L1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>29</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>600m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:		90/20	% mel. a zpevrň.dřevin:									
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
287	18	9	OL	100	8	9	0,05	26	2							0	23	2													
Por.sk.celkem:				100													23	2							0 1	0,07					

<b>Por.skupina: 3</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>3L1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>29</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t31	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>600m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
287	30	10	OL	85	16	16	0,25	28	2					0	109	12	23			3							
Por.sk.celkem:			JS	15	15	17	0,11	30	1					0	21	3	4			1							
				100												130	15	0 1	0,11	27	4						

<b>Por.skupina: 7</b>	Plocha por.skup.: <b>1,47</b>	Les.typ: <b>3L1</b>	LVS: <b>3</b>	CHS: <b>29</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t23	Ter.sk.F	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>800m</b>

													Kód majetku:			11	Model.těž. %:			Obmýtí / Obn.doba:			90/20	% mel. a zpevň.dřevin:		
287	61	9	JS	60	28	29	0,82	32	1	C				0	177	260	10			16						
			KL	25	27	27	0,70	34	1	C				0	85	124	5			8						
			OL	5	30	26	1,13	30	1	C				0	12	18	1			1						
			SM	5	26	23	0,54	30	2	C				0	19	27	1			1						
			BO	5	28	23	0,57	28	1	C				0	15	24	1			1						
			Por.sk.celkem:				100										308	453	0 1	1,47	18	27				

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>815</b>	Plocha: <b>2,60</b>	Oddělení: <b>86</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,87</b>	Dílec: <b>B</b>
Popis dílce: <b>J svah s erozními rýhami. Listnatá kmenovina s příměsí BO. ÚSES - LBC Pod Dráslavou.</b>							

Por.skupina: <b>6</b>	Plocha por.skup.: <b>0,02</b>	Les.typ: <b>1H3</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>23</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>200m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
247	58	7	AK	100	19	15	0,16	16	7							0	82		2											
Por.sk.celkem:				100													82		2											

Por.skupina: <b>12a</b>	Plocha por.skup.: <b>0,74</b>	Les.typ: <b>1H3</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku:			11	Model.těž. %:		100%	Obmýtí / Obn.doba:			100/20	% mel. a zpevň.dřevin:			40%		
243	115	7	BO	70	37	21	0,95	20	6	C				0	153	114									114			DBZ	100	0,74
			DBZ	30	28	18	0,49	18	7	C				0	45	34									34					
Por.sk.celkem:				100											198	148								0,74	148		3		100	0,74

Por.skupina: <b>12b</b>	Plocha por.skup.: <b>0,11</b>	Les.typ: <b>1H3</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>25</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.t <b>33</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup:								Prib.vzd.: <b>500m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtl / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevnl.dřevln: 40%								
247	115	7	AK	45	26	17	0,32	16	7	C				0	50	5			5								DBZ	100	0,11
			BO	28	37	23	1,04	22	5	C				0	69	7			7										
			DBZ	25	24	18	0,35	18	7	C				0	37	4			4										
			JS	2	26	24	0,56	24	3	C				0	3														
			Por.sk.celkem:			100										159	16			0,11	16			3			100	0,11	



	LO: <b>30</b>	Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>816</b>	Plocha: <b>2,60</b>	Oddělení: <b>86</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:		Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,08</b>	Dílec: <b>C</b>
Popis dílce: <b>Svah J exp. Kmenovina.</b>								

Por.skupina:		12	Plocha por.skup.:		0,08		Les.typ:		1H3		LVS:		1		CHS:		25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t		33		Ter.sk		F		Název KÚ:		Obřany		
Popis por.skup:			+ DBZ. NMD:Obnova AK výmladky.																										Prib.vzd.:				200m		
															Kód majetku:			11		Model.těž. %:		100%		Obmýtí / Obn.doba:				100/20		% mel. a zpevn. dřevin:				0%	
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha					
247	115	8	AK	90	27	16	0,32	16	7	C					0	103		9					9								AK	100	0,08		
			BO	10	36	19	0,83	18	7	C					0	22		2					2												
Por.sk.celkem:				100												125		11					0,08	11			3		100		0,08				

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>817</b>	Plocha: <b>24,36</b>	Oddělení: <b>87</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>10,82</b>	Dílec: <b>A</b>

Popis dílce:

**Prudký V svah se žlábky a výstupy skal nad tratí. Typologicky velmi pestré stanoviště, místy až ochranného charakteru. Kmenovina s pomístním zmlazením. ÚSES - LBC 27 Pod hradiskem. Na J okraji ochranné pásmo PP Obřanská stráž. UAN 24-32-25/11 Hradisko.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras

Por.skupina: <b>2</b>	Plocha por.skup.: <b>0,24</b>	Les.typ: <b>1C2</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup: <b>BZ. Část na 1J3.</b>								Prib.vzd.: <b>400m</b>

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:			130/30	% mel. a zpevn. dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	Zastou-pení	Výč. tloušťka	m	m3 b.k.	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
205	16	7	AK	70		7		18	7							0														
Por.sk.celkem:			HB	10		6		20	4							0														
			JV	10		7		30	1							0														
			KR	8		3		0								0														
			JVJ	2	10	8	0,02	32	1							0	1													
				100												1														

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>10,58</b>	Les.typ: <b>1C2</b>	LVS: <b>1</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč. Nálet a nárosty LP, HB, KL, JV, BB a DBZ. V podúrovni BRK - šetřit. Studna - pramen.</b>								Prib.vzd.: <b>600m</b>

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 30%		Obmýtí / Obn.doba: 130/30			% mel. a zpevrň.dřevin: 90%				
205	112	13	DBZ	72	29	19	0,55	18	7	C				0	223	2355				775				DBZ	60	2,09
Por.sk.celkem:			HB	16	19	16	0,17	16	6	C				0	34	359				118				LP	40	1,39
			LP	10	24	18	0,34	18	7	C				0	30	322				106						
			BO	1	34	19	0,74	18	7	C				0	2	19				6						
			AK	1	23	17	0,25	16	7	C				0	3	28				9						
				100												292	3083				3,48	1014		3	100	3,48

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>818</b>	Plocha: <b>24,36</b>	Oddělení: <b>87</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22 - ÚSES - místní 52 - Archeologické naleziště</b>	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>11,81</b>	Dílec: <b>B</b>

Popis dílce:

**Prudký V svah se žlábky a výstupy skal nad tratí, místy sutě. Typologicky velmi pestré stanoviště, z části ochranného charakteru, nad chatovou kolonií. Kmenovina s pomístným zmlazením. ÚSES - LBC 27 Pod hradiskem. UAN 24-32-25/11 Hradisko.**

Ochrana přírody:

Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>11,81</b>	Les.typ: <b>2A3</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>21</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>59</b>	Ter.sk <b>E</b>	Název KÚ: <b>Obřany</b>
------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	----------------	--------------------------	------------------	-----------------	-------------------------

Popis por.skup:

**TM - clonná seč v dostupných částech (mimo typy lesa ochranného). + JV, KL, JS, OL, BB, JL.**

Prib.vzd.: **400m**

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		30%	Obmýtí / Obn.doba:				130/30	% mel. a zpevň.dřevin:				90%		
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
205	120	12	LP	35	24	19	0,37	18	7	C						0	96	1130						356				DBZ	50	1,85	
Por.sk.celkem:			DBZ	33	30	19	0,59	18	7	C						0	90	1068						337				LP	30	1,12	
			HB	23	16	15	0,11	14	8	C						0	38	452						143				HB	10	0,37	
			BO	7	36	24	1,01	24	4	C						0	32	375						118				JV	5	0,19	
			BK	1	39	24	1,27	22	6	C						0	4	51						17				KL	5	0,19	
			JV	1	26	20	0,44	20	6	C						0	3	30						10							
						100													263	3106					3,72	981			3		100

TopoPro 13

	LO: <b>30</b> Dražanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>819</b>	Plocha: <b>24,36</b>	Oddělení: <b>87</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.: <b>22</b> ÚSES - místní	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>	Plocha: <b>1,51</b>	Dílec: <b>C</b>	
Popis dílce: <b>Svah V exp. Kmenovina s pomístním zmlazením. ÚSES - LBC 27 Pod hradiskem.</b>							
Ochrana přírody:				Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras			

Por.skupina: <b>12</b>	Plocha por.skup.: <b>1,51</b>	Les.typ: <b>2S4</b>	LVS: <b>2</b>	CHS: <b>23</b>	ORP : <b>6203 - Brno</b>	Ter.ty <b>31</b>	Ter.sk <b>F</b>	Název KÚ: <b>Obřany</b>
Popis por.skup: <b>TM - clonná seč.</b>								
Prib.vzd.: <b>200m</b>								

														Kód majetku: 11			Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 110/20				% mel. a zpevň.dřevin: 40%								
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kneme ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
223	120	9	BO	59	34	23	0,86	22	5	C						0	188	285						128			DBZ	70	0,48		
Por.sk.celkem:			DBZ	27	30	19	0,59	18	7	C						0	57	86						39			BO	30	0,20		
			LP	8	23	18	0,31	18	7	C						0	16	23						10							
			HB	6	18	15	0,15	14	8	C						0	8	12						5							
				100													269	406			0,68	182			3		100	0,68			

	LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina	LHC: <b>618000</b>	Platnost: <b>1.1.2013-31.12.2022</b>	Úsek: <b>Soběšice</b>	Strana: <b>820</b>	Plocha: <b>24,36</b>	Oddělení: <b>87</b>
Kategorie/překryv: <b>32d</b>	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: <b>D</b>	LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>	Polesí: <b>Vranov</b>		Plocha: <b>0,20</b>	Dílec: <b>D</b>
Popis dílce: <b>Svahy do žlebu. AK kmenovina.</b>							

Por.skupina: 10a				Plocha por.skup.: 0,07		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ:				Obřany										
Popis por.skup: NMD:Obnova AK výmladky.														Prib.vzd.: 300m																				
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 0%														
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Výc. trouška	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození Druh	%	Imise	Zásoba v m3 b.k. Na 1 ha pl.et.			Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha	
247	91	6	AK	100	24	18	0,29	18	6	C						0	102				7						7				AK	100	0,07	
Por.sk.celkem:				100													102				7						0,07	7			3		100	0,07
Por.skupina: 10b				Plocha por.skup.: 0,07		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ:				Obřany										
Popis por.skup: NMD:Obnova AK výmladky.														Prib.vzd.: 300m																				
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 67%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 0%														
247	91	5	AK	100	25	17	0,30	18	6	C						0	78				5						5				AK	100	0,07	
Por.sk.celkem:				100													78				5						0,07	5			3		100	0,07
Por.skupina: 11				Plocha por.skup.: 0,06		Les.typ: 2H2		LVS: 2		CHS: 25		ORP :		6203 - Brno		Ter.t33		Ter.sk F		Název KÚ:				Obřany										
Popis por.skup: NMD:Obnova AK výmladky.														Prib.vzd.: 300m																				
														Kód majetku: 11		Model.těž. %: 100%		Obmýtí / Obn.doba: 100/20		% mel. a zpevň.dřevin: 0%														
247	101	3	AK	100	36	20	0,74	20	6	C						0	58				3						3				AK	100	0,06	
Por.sk.celkem:				100													58				3						0,06	3			3		100	0,06

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Soběšice	Strana: 821	Plocha: 24,36	Oddělení: 87
Kategorie/pl: 21a/32a/32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Vranov		Plocha: 0,02	Dílec: E
Popis dílce: Les ochranný. Prudký svah. Skalnatý výstup a terasa. OOP doporučuji hospodařit dle plánu péče.							
Ochrana přírody: Přírodní památka: 1044-Obřanská stráň Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras							

Por.skupina: 5	Plocha por.skup.: 0,02	Les.typ: 1J3	LVS: 1	CHS: 1	ORP : 6203 - Brno	Ter.ty59	Ter.skE	Název KÚ: Obřany
Popis por.skup: Udržování rozvolněného zápoje, zachování lesostepního charakteru, kontrola a likvidace GND.								Prib.vzd.: 600m

														Kód majetku:		11	Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba:				150/50	% mel. a zpevň.dřevin:							
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ULT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
3017	41	6	DBZ	40	12	7	0,03	12	8							0	15														
Por.sk.celkem:			BB	35	10	6		16	8							0	9														
			KR	15		2		0							0																
			HB	10	9	6		10	9						0	2															
				100												26															