

Poznámka:

**Každá príloha pozostáva z dvoch strán, napr. Príloha 1
sú strany 2 a 3**

ZÁLEŠŇOVANIE																												
K T S a t e r o o b o h o r e o i s s p a l a p	P í s e R u b . m d o b a k a t	Č í p P l o c h a o s t c k á h u z a p	P l o c h a S ú e t p l o c h e t á ž i	V e k	Z a k m e n	D z e v i n a	S t r e d . k m e ň V ý š k a H ů b e t o j e t o k m	D R F U z o r o t v o h s o t v p v p š d k o s a t	Z á s o b a s p o l u n a c e l e j p l o c h e Z á s o b a d r e v i n y n a l h a c e l . n a l h a e t . I P R L p l .	T Á Ź B A O B N O V N Á		T Á Ź B A V Ý C H O V N Á		Z Á L E Š Ň O V A N I E														
										l e ň z ť a l	z ť a l	l e ň z ť a l	l e ň z ť a l	z t o h o i m i s n á	z t o h o i m i s n á	C e l k . p l o c h a n a z á l e s .	z t o h o o ť a k z m l a d .	S t a r é	N o v é									
IHLIČNATÉ LISTNATÉ SZZ: 13 LHC:SLP TU ZVOLEN UŽIVATEL:VLP TU ZvoLEN BK 67 31 56 3.72 26 JD 33 24 39 1.21 18 LO:B TT: 4 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Zvyšky pŕv. por. Gén. zákl.										15	15	10	10	5	5													
IHLIČNATÉ LISTNATÉ SZZ: 3 LHC:SLP TU ZVOLEN UŽIVATEL:VLP TU ZvoLEN BK 76 32 49 2.88 26 42 2 DB 22 30 45 1.95 26 HB 2 20 33 0.79 16 LO:B TT: 4 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Prestárl. Zmieš. jednotl. až skup. Zápoj prehustlý. Gén. zákl.										1628	1628	436	393	1344	87	78	267	6	5	17	1344	267	17	3.42	1.00	3.42	3.42	
STREDNE OHROZENÝ PORAST SZZ: 1 LHC:SLP TU ZVOLEN UŽIVATEL:VLP TU ZvoLEN BK 100 8 6 0.01 24 LO:B TT: 4 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: ŽŔDKOVINA. Rŕznov. Gén. zákl.										1628	1628	6	21	0.34	6	21	0.34	62	6	21	1	21	0.34					
MIERNE OHROZENÝ PORAST SZZ: 1 LHC:SLP TU ZVOLEN UŽIVATEL:VLP TU ZvoLEN BK 100 8 6 0.01 24 LO:B TT: 4 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: ŽŔDKOVINA. Rŕznov. Gén. zákl.										21	21																	

Hor. et. rúbať s dol. et.,

Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kŕry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

K
a
t
e
g
ó
r
i
a
=
Prez.
U
= 3.
LT.
PÓD
PRJ
TEN
JD.
záb

MIE
U
= 21
LT:
PÓD
PRI
STR
CR
BO

STR
U
= 21
LT:
PÓD
PRI
Žŕd

STR:
Objer

T S P a t e r o i s p	P i s m e k a t	Č P o s t h u z a p	Vek	Z a k m e n a	D e t i n a	Z a s o b a	D r o h o t y p o s t k o s t	I h l i č n á t e	Z a s o b a s p o l u	ZALIESŇOVANIE				MIE
										Ťažba obnovená	Ťažba výchovná	Celk. plocha na zales.	Z toho očak. zmlad.	
<p>Prev. sdb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP</p> <p>U V 110 g 424 A 2 12.17 12.17 35 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 152 1849 132 1506 243 1606</p> <p>31162 30 V 20% 27B D 1 UŽIVATEL:VLP TU ZVOLEN SM 10 14 12 0.07 32 21 7 BK 90 12 11 0.05 28 20 243</p> <p>LT:3305 100% LO:B TT: 4</p> <p>PÓDA: PRIKRÝVKA:raždzie. ŽŕDKOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD SC=DB HB. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., zápoj prehutlý, rozčlenen. Gén. zákł.</p>														
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 424 A 3 2.78 2.78 10 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 243 1606 132 1506 243 1606</p> <p>31162 30 JV 20% 27B D 1 UŽIVATEL:VLP TU ZVOLEN BK 80 3 26 32 26</p> <p>LT:3305 100% LO:B TT: 4</p> <p>PÓDA:mieštaní zamokrená. PRIKRÝVKA: MLADINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami redšia. Gén. zákł.</p>														
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 424 A 4 1.39 1.39 2 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 0.05 0.05 0.50 0.50</p> <p>31162 30 JV 20% 27B D 1 UŽIVATEL:VLP TU ZVOLEN BK 90 1 26 32</p> <p>LT:3305 100% LO:B TT: 4</p> <p>PÓDA: PRIKRÝVKA:burina, tráva. NÁRAST. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD DB BO. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami medzery, plešiny. Gén. zákł.</p>														
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 424 A 5 1.39 1.39 2 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 0.05 0.05 0.50 0.50</p> <p>31162 30 JV 20% 27B D 1 UŽIVATEL:VLP TU ZVOLEN BK 90 1 26 32</p> <p>LT:3305 100% LO:B TT: 4</p> <p>PÓDA: PRIKRÝVKA:burina, tráva. NÁRAST. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD DB BO. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami medzery, plešiny. Gén. zákł.</p>														

Vo výspelejš. skup. prebieška, na ostat. pl. prerezávka.

V hust. skup. prerezávka 2x 1.zás. do 1/2 platn. LHP, na ostat. pl. prerezávka.

Vo výspelejš. skup. prerezávka. Vylepšiť, vyžinať, chrániť proti zveri.

K T S K a t e g o r i a P í s e n o I s t o r i a D o b a R u b . m o d o b a O b . d o b a	P í s e n o I s t o r i a D o b a R u b . m o d o b a O b . d o b a	Č í p P r o b e h I s t o r i a D o b a R u b . m o d o b a O b . d o b a	P l o c h a S k u t o c S k u t o c S k u t o c S k u t o c S k u t o c	S ú e t p l o c h e t a ž i e t a ž i e t a ž i e t a ž i	V e k S O P S O P S O P S O P S O P	Z a s o b a D r e v D r e v D r e v D r e v D r e v	S t r e d . k m e ř H o b H o b H o b H o b H o b	D r e v O n O n O n O n O n	F e n t O n O n O n O n O n	Z a s o b a D r e v D r e v D r e v D r e v D r e v	Z a s o b a D r e v D r e v D r e v D r e v D r e v	T A Ž B A V Ý C H O V N Á		T A Ž B A O B N O V N Á		T A Ž B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N I E	
												Spolu	imísna	Spolu	imísna	Spolu	imísna	Spolu	imísna
LT:3306 100% PŮDA: PŘÍKŮVKA: ŽRDKOVINA. Různov. Nerovnom. vysp.																			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 100 g 509 D 2 0.34 0.34 4 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 31130 30 Z 10% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN SZZ: 1 LT:3306 100% PŮDA: PŘÍKŮVKA: KULTÚRA. Zo sadby. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele HB.																			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 510 A 0.91 0.91 15 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 31171 30 JZ 60% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN SZZ: 1 LT:3306 60%, 3312 40% PŮDA: PŘÍKŮVKA: MLADINA. Různov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. Vysp.																			
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.																			

PRÍLOHA č. 66

K T S a t e r o g o r i a s p	P i s m o d o b a	Č i s l o p l o c h a s k u t o č e t á ž í	P l o c h a s k u t o č e t á ž í	v e k	P O I	S O P	Z o n a	Z a s o b a s p o l u	D r u h o h o d n o t a	S t r e d . k m e r ť	D i u o h s o t v y p k e k o s a t	Z á s o b a s p o l u		Z e z o n a	T ť a ž b a v ý c h o v n á		Z a l e s ň o v a n i e		P r e z e z . p l o c h a		
												na ploche	na cel. et. JPRL pl.		na plocha	Spolu	na plocha	Spolu		na plocha	Spolu
U V 31062	110 g 510 B 30	2.73	2.73	25	1.0	D	LHC:SLP TU ZVOLEN	124	339	SZZ: 1	1	124	339	1	15	40	2.73	2.73	2.73	2.73	
ÚŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN BK 75 12 10 0.04 36 DB 10 10 10 8 0.01 26 HB 5 9 8 0.01 30 SC 5 13 14 0.07 32 SM 5 12 6 0.01 40 21 1																					
IHLIČNATÉ LISTNATÉ 44 295 SZZ: 1 425 2316																					
U V 31165	110 g 511 A 30	4.90	5.45	95	0.8	D	LHC:SLP TU ZVOLEN	425	2316	SZZ: 1	1	425	2316	1	35	170	4.90	4.90	4.90	4.90	
ÚŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN BK 60 29 34 1.20 32 SM 15 30 37 1.30 32 DB 10 24 28 0.59 26 JD 10 27 38 1.31 30 HB 5 20 18 0.22 22																					
IHLIČNATÉ LISTNATÉ 703 1613 SZZ: 1 12 65																					
U V 31162	110 g 511 A 30	0.55	5.45	25	0.1	D	LHC:SLP TU ZVOLEN	12	65	SZZ: 1	1	12	65	1							
ÚŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN BK 85 11 11 0.05 34 HB 10 9 10 0.02 30 JD 5 8 12 0.04 32																					
IHLIČNATÉ LISTNATÉ 5 60																					

Prerezávka, prebierka v 2.1/2 platn. LHP.

Prebierka.

Bez zásahu.

Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

K T S	P i s i d o	Č i p	P l o c h a	S ú e t	V e k	Z o p	D r o f	S t r e d . k m e ť	Z a s o b a s p o l u	Ť a ť b a o b n o v n á		Ť a ť b a v ý c h o v n á		Z a l e s ň o v a n i e	
										Ť a ť b a n a s p o l u	Ť a ť b a n a s p o l u	Ť a ť b a n a s p o l u	Ť a ť b a n a s p o l u	Ť a ť b a n a s p o l u	Ť a ť b a n a s p o l u
U V	110 g	511 B 1 1	2.82	3.52	140	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	489	1721	1	950	1.56	1.25	1.56
31062	30	Z	40%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
LT:3312	50%	3305	40%	3306	10%	LO:E	TT: 4	BK 91	30	42	1.94	26	BK	1.25	1.25
PŔDA:škálnatá, miestami balvanitá. PŔKRŔVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. Veľmi rôznov., prestári. Zmieš. Jednotl. až skup., ojedinele HB JH JD CR. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami BK DB HB zmladenie, rozpr. okr. clon. rub. BK uzn. pre zber sem., Gén. zákl. Obh. podľa pokynu Prof. Sanigu.															
STREDNE OHROZENÝ PORAST															
U V	110 g	511 B 1 2	0.70	3.52	15	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1							
31062	30	Z	40%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
LT:3312	50%	3305	40%	3306	10%	LO:E	TT: 4	BK 100	2	26					
PŔDA: PŔKRŔVKA: MLADINA. Rôznov. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., prevažne na JV. BK Gén. zákl.															
MIERNE OHROZENÝ PORAST															
U V	110 g	511 B 2	3.59	3.59	25	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	103	370	30	10	0.30		
31062	30	Z	40%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
LT:3312	50%	3305	40%	3306	10%	LO:E	TT: 4	BK 90	10	9	0.03	32	21	1	
PŔDA:škálnatá, miestami balvanitá. PŔKRŔVKA: ŽŔDKOVINA. Rôznov., miestami staršie BK JD. Zmieš. Jednotl. až skup., ojedinele JD CS HB DS. Nerovnom. výsp., rozčlen. BK Gén. zákl., v por. TVP. SC v širšom spone.															
MIERNE OHROZENÝ PORAST															
Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.															

K t a g e r i a	T s p o b a	P i d e l i	Č i p o r e l i	P l o c h a s k u t o č	V e k	Z o n a	D r o s t	S t r e d . k m e ť	Z a s o b a s p o l u	T A Ź B A O B N O V N Á		T A Ź B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N I E			
										N a s p o l u	Ť a Ź b . p l o c h a	Ť a Ź b . n a l h a	S p o l u p l o c h a	P r e b . p l o c h a	Z t o h o o č a k z m l a d .	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Z t o h o o č a k z m l a d .
Prev. sub. Ob. doba Expoz. Sklon Oblast POI SOP ZOP U V 110 g 511 B 3 2.28 2.28 7 1.0 31070 30 Z 40% 27B D 1																	
LT:3312 50%, 3305 40%, 3306 10% PŇDA: skalnatá, miestami balvanitá. PRIKRÝVKA: v redších skup. čerňáče, vys. byliny. MLADINA: Rôznov. Zmieš. jedrotl. s ž skup. Nerovnom. V ý s p . , z a k m . n e r o v n o m . B K g é n . z á k l . O j e d i n e l e J D S C B C D B B R H J H .																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 511 B 4 0.50 0.50 5 0.5 31062 30 Z 40% 27B D 1																	
LT:3312 50%, 3305 40%, 3306 10% PŇDA: miestami skalnatá. PRIKRÝVKA: NARAST. Rôznov. Nerovnom. Výsp., zakm. nerovnom. BK Gén. zákl.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 512 A 1 5.62 7.02 100 0.8 31070 99 Z 45% 27B D 1																	
LT:3312 60%, 3306 30%, 3305 10% PŇDA: skalnatá, miestami balvanitá. PRIKRÝVKA: STREDNÁ KMENOVINA. Veľmi rôznov. Zmieš. jedrotl. až skup., ojediněle HB JL BO JP. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami BK JD podrast, zmladenie. BK Gén. zákl., uzn. pre zber sem. SM EK. TVP obh. podľa Prof. Sanigu.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 512 A 1 5.62 7.02 100 0.8 31070 99 Z 45% 27B D 1																	

Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

PRÍLOHA č. 67

K T S L a v p e r o b g o l i e s o a p	P i s i R u b m e l d o b a k e c t a p	Č P P r o j e k t o b s a h a p	P l o c h a S ť a h p l o c h a S ť a h p l o c h a S ť a h	S ť a h p l o c h a S ť a h p l o c h a S ť a h	V e k	Z k m e n n a	D e v i a k m e n n a	Z m e n n a	D u h o n a	F e n t o n a	Z á s o b a n a		T a ž b a n a		C e l k n a		Z a l e s ň o v a n i e		
											na ploche	na ploche	na ploche	na ploche	o s a k z m i a d	o s a k z m i a d	o s a k z m i a d	o s a k z m i a d	
<p>Prév. súb. Ob. Goba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 110 G 514 A 1 7.60 9.50 95 0.8 31166 30 Z 40% 27B D 1</p>																			
<p>LT:3305 70%, 3312 30% LO:E TT: 4 PÓDA: skalnatá, miestami balvanitá. PRIKRÝVKA: STREDNÁ KMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. Jednotl. až skup., Ojedinelé HB CR JH LP. Nerovnom. výšp., zakm. nerovnom., miestami BK podrast. BK gsn. zákli., uzn. pre zber sem. DB BK. TVP obh. podľa pokynu Prof. Sanigu.</p>																			
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p>																			
<p>U V 110 G 514 A 2 1.90 9.50 45 0.2 31162 30 Z 40% 27B D 1</p>																			
<p>LT:3305 70%, 3312 30% LO:E TT: 4 PÓDA: ZEDKOVINA. Veľmi rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., Ojedinelé LP. Nerovnom. výšp., zakm. nerovnom. BK gsn. zákli.</p>																			
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p>																			
<p>U V 110 G 514 B 1 1.78 2.22 95 0.8 31166 99 Z 40% 27B D 1</p>																			
<p>LT:3305 80%, 3312 20% LO:E TT: 4 PÓDA: skalnatá, miestami balvanitá. PRIKRÝVKA: STREDNÁ KMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., Ojedinelé JD HR CR. Nerovnom. výšp., zakm. nerovnom., miestami BK DB zmladenie. BK gsn. zákli.</p>																			
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p>																			

Na Z veľ. clon. rub. na V mal skupinovitý clon. rub šír. na 2 výš. por., presvetlit. Pomieštra prípr. pôdy, nezmiad. miesta doplnit, vyzinať, chrániť proti zveri. Na V Gayerov skup. clon. rub.

Bez zásahu.

Jednotl. výberk. rub. Pomieštra prípr. pôdy. Prebudova na výberkový hosp. spôsob.

Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

K a t e g o r i a	T S P i s t o	P i s t o	C P O	E p l o c h a s ť e t p l o c h e t a ť a ť i	V e k	Z a k m e n a	D r e v a	Z a s t a v a	S t r e d . k m e ť	D r o s o t	F e n o t	Z á s o b a s p o l u		T a ť b a o b n o v n á		T a ť b a v ý c h o v n á		Z a l e s ň o v a n i e		M i e r	U v e t	L T	P ō d	P r i	Z n ů	Z m i e ť	v y ť
												na cel. ploche	na ploche	na plocha	Spolu	na plocha	Spolu	na plocha	Spolu								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 100 g 521 A 0.54 0.54 85 0.4 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 187 101 2 101 0.54 0.54</p> <p>41027 30 JV 10% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT: 4311 100% LO: E TT: 1</p> <p>PŔDA: mestami skalnatá, balvanitá. BK 60 26 22 2</p> <p>PRIKRŤKA: miestami čierňičie, vys. byliny. SM 15 26 22 3</p> <p>KULTŮRA: Rôznov., miestami SM JD BK predrástky. Zmieš. JM 10 26 22 3</p> <p>Jednotl. až skup., ojedinele DB SC HB LP. Nerovnom. JS 5 26 22 2</p> <p>vysp., zakm. nerovnom. BK gén. zákl.</p>																											
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 520 3 1.20 1.20 3 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>41065 30 JZ 10% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT: 4311 80% 4313 20% LO: E TT: 4</p> <p>PŔDA: miestami skalnatá. BK 89 35 50 3.27 30 42 3 B</p> <p>PRIKRŤKA: v redších skup. Čierňičie, vys. byliny. JD 6 34 53 3.12 28 61 2 B</p> <p>VELMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Rôznov., prestárl. Zmieš. SM 5 40 59 4.23 34 42 5 C</p> <p>Jednotl. až skup., ojedinele JH JS DB. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami BK podrást, prevažne na JV rozpr. skup. clon. rub. BK uzn. pre zber sem., gén.</p>																											
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 100 g 521 A 0.54 0.54 85 0.4 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 187 101 2 101 0.54 0.54</p> <p>41027 30 JV 10% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT: 4311 100% LO: E TT: 1</p> <p>PŔDA: miestami skalnatá, balvanitá. BK 60 26 41 1.44 28 B</p> <p>PRIKRŤKA: čierňičie, vys. byliny. BK 40 25 38 1.32 28 B</p> <p>HRUBÁ KMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl., ojedinele SM JH. Zakm. nerovnom., miestami BK JS JH zmladenie, na S redšia. BK gén. zákl.</p>																											
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 521 B 1 1 3.26 4.07 145 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 590 2401 1 2401 3.26 2.03</p> <p>41062 30 JV 25% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT: 4311 80% 4313 20% LO: E TT: 4</p> <p>PŔDA: miestami skalnatá. BK 89 35 50 3.27 30 42 3 B</p> <p>PRIKRŤKA: v redších skup. Čierňičie, vys. byliny. JD 6 34 53 3.12 28 61 2 B</p> <p>VELMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Rôznov., prestárl. Zmieš. SM 5 40 59 4.23 34 42 5 C</p> <p>Jednotl. až skup., ojedinele JH JS DB. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami BK podrást, prevažne na JV rozpr. skup. clon. rub. BK uzn. pre zber sem., gén.</p>																											

Objemy, zásoby a tažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

PRÍLOHA č. 69

K T S P I D Č P Y E Plocha Súčet	a t v o r g l e s i s m k o h o b o d a	i d e l o s i t c k á h u z t a p	P r e v. s u b. Ob. d o b a E x p o z. s k l o n O b l a s ť P O I S O P Z O P	Z a s a d a m e n a	Z a s t a v a n e n a	Z s t r e d. k m e ň	D u h o b n i p v y k k a	R o z s o v y p o d s a	F e n t o t p y p k e t	Z á s o b a s p o l u		T a ž b a o b n o v n á		T a ž b a v ý c h o v n á		Z a l e s ň o v a n i e		P r e r e z. p l o c h a
										na cel. ploche	na cel. ploche	Spolu	Z toho imisná	Spolu	Z toho imisná	Spolu	Z toho imisná	
Pre v. s u b. O b. d o b a E x p o z. s k l o n O b l a s ť P O I S O P Z O P U V 110 g 559 1 9.86 12.33 105 0.9 41165 30 V 50% 27B D 1																		
LT: 4313 40%, 3313 40%, 4311 20% P Ō D A: s k a l n a t á, m i e s t a m i b a l v a n i t á. P R I K R Ý V K A: v r e d ť i c h s k u p. č e r n i c i e, v y s. b y l i n y. H R U B Á K M E Ň O V I N A. R ŏ z n o v. Z m i e ť. J e d n o t l. a z s k u p., o j e d i n e l e H B J S J H D B. Z a k m. n e r o v n o m., m i e s t a m i z á p o j m e d z e r n a t ý, m i e s t a m i B K z m i a d e n i e. S M B K u z n. p r e z b e r s e m.																		
S T R E D N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 559 2 2.47 12.33 15 0.2 41162 30 V 50% 27B D 1 LT: 4313 40%, 3313 40%, 4311 20% P Ō D A: P R I K R Ý V K A: M L A D I N A. R ŏ z n o v. O j e d i n e l e J D S M J H J S. N e r o v n o m. V y s p., z a k m. n e r o v n o m., p r e v á ž n e n a S a n a Z.																		
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 100 g 560 A 1 1.23 6.14 150 0.1 41127 30 J V 30% 27B D 1 LT: 4313 100% P Ō D A: m i e s t a m i b a l v a n i t á. P R I K R Ý V K A: v r e d ť i c h s k u p. č e r n i c i e, v y s. b y l i n y. V E L M I H R U B Á K M E Ň O V I N A. V e l m i r ŏ z n o v. p r e s t á r i. Z m i e ť. J e d n o t l. a z s k u p., o j e d i n e l e J S J H D B S M. N e r o v n o m. v y s p., z a k m. n e r o v n o m., m i e s t a m i z m i a d e n i e.																		
S T R E D N E O H R O Z E N Ý P O R A S T O b j e m y, z á s o b y a t a ž b y s ů u v e d e n é v m 3 h r u b i n y b e z k ŏ r y, p l o c h y v h a n a 2 d e s a t i n n é m i e s t a.																		

K T S P I D Č P E Plocha skutoč etáží Vek Z k m e n a	Z a s t ů p k v e n a	D r e v n a	S t r e d . k m e ň	D r e v n o s t	F e n o t y p	Z á s o b a s p o l u	T Ā Ž B A O B N O V N Ā		T Ā Ž B A V Ý C H O V N Ā		Z A L E S Ň O V A N I E	
							N a p l o c h a	S p o l u	N a p l o c h a	S p o l u	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Z t o h o o č a k . z m l a d .
U V 110 g 560 A 2 4.91 6.14 50 0.8	41165 30 JV 30%	27B D 1	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	1530	264 211 1296	2 358 0.67	40 80 2.00	75	0.74		
LT:4313 100%		LO:E TT: 4	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen			295 40 23						
PŮDA: TENKÁ KMEŇOVINA, Různov, Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami zápoj medzernatý, rozčlen. Ojedinele JH JS OS BO CS.												
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 100 g 560 B 1 0.67 0.74 95 0.7 41116 30 JV 20% D 1 LO:E TT: 1 PŮDA: miestami balvanitá. PRIKŤVKA: v redgích skup. čerňičie, vys. byliny. VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA, Různov, Zmieš. jednotl., ojedinele BO CS JS JH. SM uzn. pre zber sam.												
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 560 B 2 0.07 0.74 25 0.1 41162 30 JV 20% 27B D 1 LO:E TT: 1 PŮDA: PRIKŤVKA: Různov. Ojedinele HB. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom.												
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.												

Hor. et. rúbať s dol. et.

Mal. holorub v pás. šír. na 2 výš. por. Zalesniť, vyžinať, chrániť proti zveri.

V hust. skup. prebierka.

BK 0.40
SM 0.20
JD 0.14
OBNOVU UKONČ. ZA 10 R.
OBNOV. ZAST.: BK 5,
SM 3, JD 2

K T S a v a g l o r i s a	P i d s m e o b h l e s i s a	Č i p l i o s t h u a p	P l o c h a s k u t o č p l o c h e t e t a ž í	V e k	Z a k m e n n	D r o s t o t v y p d o s k d o s d	S t r e d . k m e ř	Z a s o b a s p o l u n a c e l e j š a p l o c h e	T A Ž B A O B N O V N Á		T A Ž B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N I E													
									1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
Prev. sub. Ob. doba Expoz. Sklon Oblast Poi Sop Zop U V 110 g 560 C 1 1.69 1.98 105 0.5 41165 30 JV 20% 27B D 1													SZZ: 3		489		1 489 1.69		1.88 0.50		1.88					
LT:4313 100% PŮDA: miestami balvanitá. PRIKRÝVKA: v redších skup. lieska, vys. bylina. VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jedrotl. až skup. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. miestami BK JH JS zmiadenie, nekvalit. SM JD uzn. pre zber sem. Ojedinele JH JS BH HB DR.													SZZ: C B		97 87 164 111 100 188 81 73 137		164 188 137		1.00 0.30 0.30 0.38 0.20 0.20		OBNOVU UKONČ. ZA 10 R. OBNOV. ZAST.: BK 5, JD 2, SM 2, JS 1					
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 560 C 2 0.19 1.89 60 0.1 41162 30 JV 20% 27B D 1													SZZ:		26 49		1 49 0.19									
LT:4313 100% PŮDA: PRIKRÝVKA: TENKÁ KMEŇOVINA. Veľmi rôznov. Zmieš. jedrotl. až skup., ojedinele HB JH JS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., nekvalit.													SZZ:		237 24 45 11 1 2 11 1 2		45 2 2		0.80 0.40		0.80					
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 100 g 564 A 1 0.72 0.80 105 0.8 31130 30 V 10% 27B D 1													SZZ: B B B		293 264 211 78 70 56 136 123 98 49 44 35		211 56 98 35		0.30 0.30 0.20 0.20 0.10 0.10		OBNOVU UKONČ. ZA 10 R. OBNOV. ZAST.: BK 5, SC 2, DB 2, HB 1					
LT:3306 100% PŮDA: PRIKRÝVKA: VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jedrotl. až skup., ojedinele JD JS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.													SZZ:		309 91		309 91		0.80 0.40		0.80					

Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

PRÍLOHA č. 70

K t a g o r i a	P i s t o p	D i e l o	C p i o	P l o c h a s u č e t	V e k	Z a k m e n a	D i e v i n a	Z s t r e d . k m e ť		D r o s t	F e n t	Z á s o b a s p o l u		T a ť b a o b n o v n á		T a ť b a v ý c h o v n á		Z a l e s ň o v a n i e																
								V ý ť	H o b ť			N a c e l e j	N a p l o c h e	N a p l o c h a	S p o l u	Z t o h o	Z t o h o	C e l k . p l o c h a	Z t o h o	S t a r é	N o v é	D r e v .	S p o l u	Z t o h o	Z t o h o	P r e v .	N o v é							
U v	110 g	560 C	1	1.69	1.88	105	0.5	LHC:SLP	TU ZVOLEN	SZZ:	3	260	489	1	489	1.69	1.88	0.50	1.88	0.50	1.88	0.50	1.88	0.50	1.88	0.50	1.88	0.50	1.88	0.50	1.88	0.50	1.88	0.50
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 G 560 C 2 0.19 1.88 60 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 26 49 1 49 0.19</p> <p>UŽIVATEL: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT: 4313 100% PŮDA: LO:E TT: 1 PRÍKRÝVKA: SM 5 18 25 0.36 26 TENKÁ KMEŇOVINA. Veľmi rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami BK JH JS zmladenie, nekvalit. SM JD uzn. pre zber sem. Ojedinele JH JS BH HB DR.</p>																																		
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 100 G 564 A 1 0.72 0.80 105 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 501 400 1 400 0.72</p> <p>UŽIVATEL: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT: 3306 100% PŮDA: LO:E TT: 1 PRÍKRÝVKA: BK 47 34 46 2.26 34 VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD JS. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom.</p>																																		
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 G 560 C 1 1.69 1.88 105 0.5 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 260 489 1 489 1.69</p> <p>UŽIVATEL: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT: 4313 100% PŮDA: LO:E TT: 1 PRÍKRÝVKA: SM 26 32 50 2.42 32 VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami BK JH JS zmladenie, nekvalit. SM JD uzn. pre zber sem. Ojedinele JH JS BH HB DR.</p>																																		

K T S a t e o g l i e s o i s a p	P f d i s e i d o b a k e c t a p	Č P i p r o s t c k á h u ž a p	P l o c h a s k u t o č p l o c h e t á ž í	S ú č e t p l o c h e t á ž í	V e k	Z a k m e n a	D i r o f e n z o s o t v y p o d s a t	Z s t r e d . k m e Ń H O b r ú b j e b e k a k m a m	Z á s o b a s p o l u n a c e l e j p l o c h e Z á s o b a d r e v i n y n a n a h a c e l . e t . J P R L p l .	T A Ź B A O B N O V N Á		T A Ź B A V Ý C H O V N Á		Z A L E Š Ň O V A N I E			
										1 N l	2 a l	na p l o c h a p r e d r e v i n y	z t o h o i m i s n á	z t o h o o č á k . z m l a d .	Staré	Nové	
prev. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 90 g 564 A 1 2 0.08 0.80 25 0.1 31153 20 V 10% 27B D 1										Z t o h o i m i s n á 1 10 0.08		Z t o h o o č á k . z m l a d .		Celk. plocha na zales. Drev. Spolu		Z t o h o o č á k . z m l a d .	
LT:3306 100% PŇDA: P R I K R Ý V K A : Z R K O V I N A . R o s n o v . N e r o v n o m . v y s p .										S Z Z : 1 13 125 13 10		S Z Z : 1 10 10		H o r . e t . r ú b a t s d o l . e t .		P r e z e z . p l o c h a S k u t . N á s o b .	
S T R E D N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 564 A 2 0.35 0.35 4 0.9 31162 30 V 10% 27B D 1										S Z Z : 1 10		S Z Z : 1 10		V y ž í Ń a t , c h r á Ń í t p r o t i z v e r i .		= = = = =	
LT:3306 100% PŇDA: P R I K R Ý V K A : H R U B Á K M E Ń O V I N A . Z m i e Ń . j e d n o t l . a Ź s k u p . , o j e d i n e l e S M . N e r o v n o m . v y s p .										S Z Z : 3 296 483		S Z Z : 1 235 0.48		0.48 0.40 0.48		0.48 0.40 0.48	
S I L N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 564 B 1 1 0.98 1.63 150 0.5 31162 30 V 40% 27B D 1										S Z Z : 3 469 282 460		S Z Z : 1 230 5		B K 0.35 0.30 D B 0.13 0.10		B K 0.35 0.30 D B 0.13 0.10	
LT:3306 100% PŇDA: P R I K R Ý V K A : H R U B Á K M E Ń O V I N A . Z m i e Ń . j e d n o t l . a Ź s k u p . , o j e d i n e l e S M . N e r o v n o m . v y s p .										S Z Z : 3 469 282 460		S Z Z : 1 230 5		B K 0.35 0.30 D B 0.13 0.10		B K 0.35 0.30 D B 0.13 0.10	
S I L N E O H R O Z E N Ý P O R A S T Objemy, zásoby a Ń a Ź b y s Ź u v e d e n é v m 3 h r u b i n y b e z k Ň r y , p l o c h y v h a n a 2 d e s a t i n n é m i e s t a .										S Z Z : 3 469 282 460		S Z Z : 1 230 5		B K 0.35 0.30 D B 0.13 0.10		B K 0.35 0.30 D B 0.13 0.10	

S v e r o g r i s a d a	P i d i m e h o b a	Č i p	P l o c h a s k u t o c h e t a	V e k	Z o p	D r o z o t	Z a s o b a s p o l u	T Ā Z B A O B N O V N Ā		T Ā Z B A V Ā C H O V N Ā		Z A L E S Ń O V A N I E			
								l h a	l h a	l h a	l h a	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Z t o h o o č a k . z m l a d .	Staré	Nové
STREDNE OHROZENÝ PORAST															
U V	110 g 564 B 1 2 0.65 27B D 1	40%	27B D 1	25	0.4	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1 18 30	18	30						
31191	30 V					UŽIVATEL: VLP TU ZVOLEN									
IT:3306 100%	LO:E	TT: 4				BK 75 3 22									
PŮDA:						JL 10 21 21 0.30 28		23	9	15					
PRIKRÝVKA:						HB 10 14 14 0.08 38		15	6	10					
MLADINA:	Veľmi rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp.					DB 5 15 14 0.08 34		8	3	5					
Bez zásahu.															
Vo vyspelejš. skup. prebiezka, na ostat. pl. prerezávka 2x 1.zás. do 1/2 platn. LHP.															
STREDNE OHROZENÝ PORAST															
U V	110 g 564 B 2 8.02 8.02 30 1.0	40%	27B D 1	15	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1 148 1187	148	1187	20	80	4.02			4.00
31170	30 V					UŽIVATEL: VLP TU ZVOLEN						4.02			8.00
IT:3306 100%	LO:E	TT: 4				BK 60 13 12 0.06 32					50				
PŮDA:						SM 30 12 12 0.06 34					10				
PRIKRÝVKA:						JH 5 14 15 0.11 34					10				
ŽŔŤOVINA:	Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., rozčlen.					DB 5 10 10 0.02 24					10				
MIERNE OHROZENÝ PORAST															
U V	110 g 564 B 3 3.26 3.26 15 1.0	40%	27B D 1	15	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1								3.26
31166	30 V					UŽIVATEL: VLP TU ZVOLEN									3.26
IT:3306 100%	LO:E	TT: 4				BK 45 4 36					10				
PŮDA:						DB 35 3 32					70				
PRIKRÝVKA:						BO 10 5 32									
MLADINA:	Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. Po prerez. v r.2002.					HB 5 3 36									
Prerezávka.															

PRÍLOHA č. 71

K T S a v p e r o g l e i s o a l p	P i s m o d o b a k a t	Č i s l o p r o s t o c k á h u ž a p	P l o c h a s k u t o č p l o c h e t á ž i	S u č e t v e k	P o i S o p Z o p	D i e l v e k	D i e l v e k	D i e l v e k	D i e l v e k	D i e l v e k	D i e l v e k	D i e l v e k	Z A L E S Ň O V A N I E			
													Celk. plocha na zales.	Z toho ošak. zmlad.	Staré	Nové
Prév. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP													Z A L E S Ň O V A N I E			
U V 100 g 577 A 1 0.84 1.05 45 0.8													Z A L E S Ň O V A N I E			
31130 30 SV 10% 27B D 1													Z A L E S Ň O V A N I E			
LT:3305 100%													Z A L E S Ň O V A N I E			
PÓDA: LO:C TT: 1													Z A L E S Ň O V A N I E			
PRIKRÝVKA:													Z A L E S Ň O V A N I E			
TENKÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojediniele													Z A L E S Ň O V A N I E			
OS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.													Z A L E S Ň O V A N I E			
STREDNE OHROZENÝ PORAST													Z A L E S Ň O V A N I E			
U V 90 g 577 A 2 0.21 1.05 10 0.2													Z A L E S Ň O V A N I E			
31156 30 SV 10% 27B D 1													Z A L E S Ň O V A N I E			
LT:3305 100%													Z A L E S Ň O V A N I E			
PÓDA: LO:C TT: 1													Z A L E S Ň O V A N I E			
PRIKRÝVKA:													Z A L E S Ň O V A N I E			
MLADINA. Rénov.													Z A L E S Ň O V A N I E			
STREDNE OHROZENÝ PORAST													Z A L E S Ň O V A N I E			
U V 100 g 577 B 1 0.88 1.10 45 0.8													Z A L E S Ň O V A N I E			
31330 20 V 10% 27B D 1													Z A L E S Ň O V A N I E			
LT:3307 100%													Z A L E S Ň O V A N I E			
PÓDA: LO:C TT: 1													Z A L E S Ň O V A N I E			
PRIKRÝVKA:													Z A L E S Ň O V A N I E			
TENKÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojediniele													Z A L E S Ň O V A N I E			
OS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.													Z A L E S Ň O V A N I E			
STREDNE OHROZENÝ PORAST													Z A L E S Ň O V A N I E			
U V 100 g 577 A 1 0.84 1.05 45 0.8													Z A L E S Ň O V A N I E			
31130 30 SV 10% 27B D 1													Z A L E S Ň O V A N I E			
LT:3305 100%													Z A L E S Ň O V A N I E			
PÓDA: LO:C TT: 1													Z A L E S Ň O V A N I E			
PRIKRÝVKA:													Z A L E S Ň O V A N I E			
MLADINA. Rénov.													Z A L E S Ň O V A N I E			

Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

K T S a t e r o r i a p	P i s l o b a k e o s t	Č i p o s t a p	P l o c h a s u e t e t p l o c h e t a z b y	V e k	Z a k m e n	D i e c a	Z a s t u p v a %	S t r e d . k m e ň	D r o h n o t a	F e o t y p	Z a s o b a s p o l u	T A Z B A V Ý C H O V N Á		T A Z B A O B N O V N Á		Z A L E S ň O V A N I E												
												na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche		
Prev. sŕb. Obj. doba Expoz. Sklon Oblast POI SOP ZOP U V 90 g 579 A 1 0.31 0.34 40 0.8 31156 30 ROVINA 27B D 1													SZZ: 1 191 64 LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen		SZZ: 1 191 64 LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen		Zásoba spolu na cel. ploche 191 na ploche 64 Zásoba dreviny na cel. ploche 113 102 35 na ploche 26 24 8 na cel. ploche 26 23 8 na ploche 16 16 5 na cel. ploche 16 16 5 na ploche 10 10 3				Z toho imisná 16 Spolu 16 5 0.31 0.31		Z toho imisná 3 Spolu 3 1 1		Celk. plocha na zales. = Z toho očak. zmlad. = Prv. Opakov. plánov. ťažby = Drev. Spolu očak. zmlad. = Preberaz. plocha = Skut. plocha = Násob. =			
LT: 3305 100% PŕDA: PRÍKRÝVKA: ŽRDKOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.													SZZ: 1 191 64 LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen		SZZ: 1 191 64 LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen		Zásoba spolu na cel. ploche 191 na ploche 64 Zásoba dreviny na cel. ploche 113 102 35 na ploche 26 24 8 na cel. ploche 26 23 8 na ploche 16 16 5 na cel. ploche 16 16 5 na ploche 10 10 3				Z toho imisná 16 Spolu 16 5 0.31 0.31		Z toho imisná 3 Spolu 3 1 1		Celk. plocha na zales. = Z toho očak. zmlad. = Prv. Opakov. plánov. ťažby = Drev. Spolu očak. zmlad. = Preberaz. plocha = Skut. plocha = Násob. =			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 90 g 579 A 2 0.03 0.34 5 0.1 31156 30 ROVINA 27B D 1 LO:C TT: 1													SZZ: 1 191 64 LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen		SZZ: 1 191 64 LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen		Zásoba spolu na cel. ploche 191 na ploche 64 Zásoba dreviny na cel. ploche 113 102 35 na ploche 26 24 8 na cel. ploche 26 23 8 na ploche 16 16 5 na cel. ploche 16 16 5 na ploche 10 10 3				Z toho imisná 16 Spolu 16 5 0.31 0.31		Z toho imisná 3 Spolu 3 1 1		Celk. plocha na zales. = Z toho očak. zmlad. = Prv. Opakov. plánov. ťažby = Drev. Spolu očak. zmlad. = Preberaz. plocha = Skut. plocha = Násob. =			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 100 g 579 B 1 1.34 1.68 50 0.8 31123 20 V 15% 27B D 1 LO:C TT: 1													SZZ: 1 191 64 LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen		SZZ: 1 191 64 LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen		Zásoba spolu na cel. ploche 191 na ploche 64 Zásoba dreviny na cel. ploche 113 102 35 na ploche 26 24 8 na cel. ploche 26 23 8 na ploche 16 16 5 na cel. ploche 16 16 5 na ploche 10 10 3				Z toho imisná 16 Spolu 16 5 0.31 0.31		Z toho imisná 3 Spolu 3 1 1		Celk. plocha na zales. = Z toho očak. zmlad. = Prv. Opakov. plánov. ťažby = Drev. Spolu očak. zmlad. = Preberaz. plocha = Skut. plocha = Násob. =			

K T S a v p t e r o b o l h o s i s a p	P i s i R u b . d o b a	Č P l o s t c k á h u z a p	E p l o c h a s u č e t s k u t o č p l o c h e t á ž i	V e k	Z a k l a d e n a	D i r e k t o r v y p o d k o s k o d	D r o h s t o t v y p o d k o s k o d	F e n e t p o d k o s k o d	Z á s o b a s p o l u	I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě	T Ě Ź B A O B N O V N Á	T Ě Ź B A V Ý C H O V N Á	Z A L E S Ň O V Á N I E			
													C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Z t o h o o č á k . z m l a d .	S t a r é	N o v é
<p>Prev. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP</p> <p>U V 90 g 579 B 2 0.34 1.68 20 0.2 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 2 3</p> <p>31188 30 V 15% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen</p> <p>LO:C TT: 1 HB 60 5 6 0.01 30 BK 40 7 6 0.01 30</p> <p>LT:3305 100% PÓDA: PRÍKRÝVKA: Mladina. Veľmi rôznov. Nerovnom. vysp.</p>																
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 120 g 579 C 1 6.15 6.15 110 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 7 411 2528 1 800 1.88 1.88 1.48 1.88</p> <p>31134 30 SV 20% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen</p> <p>LO:C TT: 1 DB 39 29 36 1.18 28 B 133 818</p> <p>PÓDA: PRÍKRÝVKA: Hrubá kmeňovina. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele CS HB 31 30 39 1.66 28 B 139 855</p> <p>HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele CS SM 10 34 44 2.06 32 42 3 C 65 400</p> <p>JS OS Bx. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., DB BK CR 8 30 36 1.18 28 53 2 B 30 185</p> <p>zmladenie. JD 2 34 46 2.41 32 B 15 92</p> <p>Vyrúbať. poškodené jedince</p>																
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 120 g 579 C 2 0.39 0.39 5 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 492 2036</p> <p>31134 30 SV 20% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen</p> <p>LO:C TT: 1 BK 45 1 28 HB 20 1 18 SC 15 2 20 DB 10 1 28 CR 10 1 22</p> <p>LT:3305 90%, 2310 10% PÓDA: PRÍKRÝVKA: burina, tráva. NARAST. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele SM BO LP. Nerovnom. vysp.</p> <p>Prerezávka konc. plátn. LHP v posl. 3 r. Vyžínať, chrániť proti zveri.</p>																

K T S a v p e r o r e o i s o a a p	P i s i d o b a l e h o e o t a a p	Č P i p r o s t c k á h u ž a p	P l o c h a s k u t o č p l o c h e t á ž í	S ú č e t p l o c h e t á ž í	V e k	Z á k o n	D r a v e i n a	Z a s ú p v v a	Z m c m m 3	S t r e d . k m e Ń H o b r u b j e t k a m	D i o h o n p v y p o s a k e k o s a d ě t	R z o n s o t y p a k s a d ě t	F e n t p p k e k o s a d ě t	Z á s o b a n a l h a p l o c h e Z á s o b a d r e v i n y n a l h a c e l . e t . J P R L p l .	Z á s o b a s p o l u Z t o h o i m i s n á S p o l u i m i s n á S p o l u	T Ā Z B A V Ý C H O V N Ā			T Ā Z B A O B N O V N Ā			T Ā Z B A V Ý C H O V N Ā			Z A L E S Ń O V A N I E														
																Celk. plocha na zales.	Z toho ořak. zmlad.	Staré	Nové	Celk. plocha na zales.	Z toho ořak. zmlad.	Staré	Nové	Celk. plocha na zales.	Z toho ořak. zmlad.	Staré	Nové	Celk. plocha na zales.	Z toho ořak. zmlad.	Staré	Nové								
Prév.sdb. Ob.doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP O V 210 d 685 C 2 1.55 1.55 15 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 3 5 39634 99 SZ 70% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen																Z toho imisná Spolu imisná Spolu imisná Spolu Z toho ořak. zmlad.			Z toho imisná Spolu imisná Spolu imisná Spolu Z toho ořak. zmlad.			Z toho imisná Spolu imisná Spolu imisná Spolu Z toho ořak. zmlad.			Z toho imisná Spolu imisná Spolu imisná Spolu Z toho ořak. zmlad.														
LT:3315 50%, 3103 30%, 3313 20% LO:I TT:10 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: MLADINA. Zmieš. jednotl. až skup.																DB 50 5 28 BK 20 5 30 SC 15 8 9 0.01 30 22 2 HB 10 5 26 JH 5 6 30			179			256			180 126 76 53			Prerezávka. Bez zásahu.			Prerezávka. Bez zásahu.			Prerezávka. Bez zásahu.			Prerezávka. Bez zásahu.		
STREDNE OHROZENÝ PORAST O V 210 d 686 1 0.70 0.70 130 0.7 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 256 179 39666 99 Z 70% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen																IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ					
STREDNE OHROZENÝ PORAST O V 210 d 686 2 0.70 0.70 15 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 179 39634 99 Z 70% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen																IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ			IHLIČNATÉ LISTNATÉ					
LT:3315 60%, 2305 40% LO:I TT:10 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: MLADINA. Zmieš. jednotl. až skup.																DB 50 2 18 22 2 BK 40 2 18 22 2 BO 10 2 18 22 2			179			179			180 126 76 53			Prerezávka. Bez zásahu.			Prerezávka. Bez zásahu.			Prerezávka. Bez zásahu.					

K T S P f i d i o p r e g o l r e o i a p	R u b . d o b a	P l o c h a s k u t o c e t a z i	S u š e t p l o c h e t a z i	V e k	P O I	S O P	Z O P	Z a s o b a s p o l u	D r e v i n a	S t r e d . k m e ť	D i o s o t	F e n t	T Ā Ž B A O B N O V Ā				T Ā Ž B A V Ě C H O V Ā				Z A L E S Ň O V A N I E															
													N ě a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u							
Prez. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP													1	3	15	15	4.63	27B	D	1	8	LO:H	TT: 8	Prez. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP												
31071 30 Z													3	15	15	15	4.63	27B	D	1	8	LO:H	TT: 8	31071 30 Z												
LT:3313 70%, 2303 30%													LHC:SLP TU ZVOLEN												LHC:SLP TU ZVOLEN											
PÓDA:miestami kamenitá.													UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen												UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen											
PRIKRYVKA:													BK 30 5 32												BK 30 5 32											
MLADINA:Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom.													BK 20 2 24												BK 20 2 24											
výsp., zakm. nerovnom.													BO 20 6 8 0.01 34 23 1												BO 20 6 8 0.01 34 23 1											
													SM 10 5 6 0.01 40												SM 10 5 6 0.01 40											
													SC 10 7 8 0.01 36 23 1												SC 10 7 8 0.01 36 23 1											
MIERNE OHROZENÝ PORAST													IHLIČNATÉ LISTNATÉ												IHLIČNATÉ LISTNATÉ											
U V 110 G 710 A 4 0.19 0.19 2 0.3													LHC:SLP TU ZVOLEN												LHC:SLP TU ZVOLEN											
31062 30 Z													UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen												UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen											
LT:3313 70%, 2303 30%													BK 100												BK 100											
PÓDA:plytká.													20 54 2												20 54 2											
PRIKRYVKA:burina.																																				
ZMLADENIE. Z príř. obnovy, miestami zo sadby. Ojedinele																																				
HB JS.																																				
MIERNE OHROZENÝ PORAST													IHLIČNATÉ LISTNATÉ												IHLIČNATÉ LISTNATÉ											
U V 110 G 710 B 5.58 5.58 50 0.9													LHC:SLP TU ZVOLEN												LHC:SLP TU ZVOLEN											
31191 30 Z													UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen												UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen											
LT:3305 100%													BK 55 21 20 0.29 32												BK 55 21 20 0.29 32											
PÓDA:kamenitá.													HB 30 19 18 0.21 30												HB 30 19 18 0.21 30											
PRIKRYVKA:													DB 10 14 12 0.05 22												DB 10 14 12 0.05 22											
TENKÁ KMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup.,													SM 5 24 35 0.91 38												SM 5 24 35 0.91 38											
ojedinele CS BR. Zakm. nerovnom., na V 1/3 a na J																																				
výspeľjšia, redšia.																																				
MIERNE OHROZENÝ PORAST													IHLIČNATÉ LISTNATÉ												IHLIČNATÉ LISTNATÉ											
U V 110 G 710 B 5.58 5.58 50 0.9													LHC:SLP TU ZVOLEN												LHC:SLP TU ZVOLEN											
31191 30 Z													UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen												UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen											
LT:3305 100%													BK 55 21 20 0.29 32												BK 55 21 20 0.29 32											
PÓDA:kamenitá.													HB 30 19 18 0.21 30												HB 30 19 18 0.21 30											
PRIKRYVKA:													DB 10 14 12 0.05 22												DB 10 14 12 0.05 22											
TENKÁ KMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup.,													SM 5 24 35 0.91 38												SM 5 24 35 0.91 38											
ojedinele CS BR. Zakm. nerovnom., na V 1/3 a na J																																				
výspeľjšia, redšia.																																				

K T S P	P í D í	Č P I	P l o c h a	S ů č e t	V e k	Z a k	D r e v	Z a s t	S t r e d	D i r	F e n	Z á s o b a	T Ā Ž B A O B N O V N Ā		T Ā Ž B A V Ý C H O V N Ā		Z A L E S Ň O V A N I E	
													l	z	na	na	Preb.	Ceik.
U V	110 g	743 E	1.68	1.68	3	0.8	LHC:SLP	TU ZVOLEN	SZZ:	1	524	461	2	461	0.70	0.40	0.40	0.70
<p>NEOHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 744 A 1 1 0.70 0.88 150 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3</p> <p>51197 30 SV 40% 27B D 1</p> <p>LO:F TT: 4</p> <p>BK 40 28</p> <p>SM 25 28</p> <p>JH 20 28</p> <p>JD 10 28</p> <p>JS 5 28</p> <p>LT:4316 60%, 5401 40%</p> <p>PŌDA: miestami skalnatá.</p> <p>PRÍKRÝVKA: malinčie, vys. byliny.</p> <p>KULTURA: Zmieš. jednotl. až skup.</p>																		
<p>IHLIČNATÉ LISTNATÉ</p> <p>U V 110 g 744 A 1 2 0.18 0.88 5 0.2 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>51197 30 SV 40% 27B D 1</p> <p>LO:F TT: 4</p> <p>BK 60 26</p> <p>JH 15 26</p> <p>JS 15 26</p> <p>JD 10 26</p> <p>LT:5302 70%, 5401 30%</p> <p>PŌDA:</p> <p>PRÍKRÝVKA:</p> <p>ZMLADENIE. Zmieš. jednotl. až skup.</p>																		
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 744 A 1 2 0.18 0.88 5 0.2 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>51197 30 SV 40% 27B D 1</p> <p>LO:F TT: 4</p> <p>BK 60 26</p> <p>JH 15 26</p> <p>JS 15 26</p> <p>JD 10 26</p> <p>LT:5302 70%, 5401 30%</p> <p>PŌDA:</p> <p>PRÍKRÝVKA:</p> <p>ZMLADENIE. Zmieš. jednotl. až skup.</p>																		
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 744 A 1 2 0.18 0.88 5 0.2 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>51197 30 SV 40% 27B D 1</p> <p>LO:F TT: 4</p> <p>BK 60 26</p> <p>JH 15 26</p> <p>JS 15 26</p> <p>JD 10 26</p> <p>LT:5302 70%, 5401 30%</p> <p>PŌDA:</p> <p>PRÍKRÝVKA:</p> <p>ZMLADENIE. Zmieš. jednotl. až skup.</p>																		

K T S a t e r g l o r i s a p	P i s i o b o d o b a	D i e c k a t a p	Č i p P r i o s t k a h u z a p	P l o c h a s k u t o č p l o c h e t a ž i	V e k	Z a k m e n n a	D r e v i n a	Z a s t v p v a	S t r e d . k m e Ń	D r o s t o h s o t v y p o s a d ě t	F e n t o t p p k e k o s a d ě t	Z a s o b a n a h a p l o c h e	Z a s o b a d r e v i n y h o n a	Ž A Ľ B A V Ý C H O V N Á				Z A L E S Ň O V A N I E								
														N a	Spolu	na	preb.	Spolu	z toho	oček.	Nové	Staré	Spolu	z toho	oček.	Nové
Prév. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 100 g 744 A.2 8.00 8.00 20 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 30 240 51121 30 V 20% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen															Z toho imisná Spolu imisná Z toho imisná Z toho imisná Drev. Spolu Drev. Spolu Drev. Spolu Drev. Spolu				Z toho očk. zmlad. Z toho očk. zmlad. Z toho očk. zmlad. Z toho očk. zmlad.							
LT:5302 70%, 5401 30% LO:F TT: 4 PŮDA: PRÍKRÝVKA: ŽŔDKOVINA: Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele BO JP. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., čiastoč. rozčlen.															SM 35 7 10 0.02 36 32 8 JS 20 7 6 0.01 30 22 9 BK 20 7 6 0.01 30 22 9 JH 15 7 6 0.01 30 22 4 JD 10 4 28 22 3				16 128 5 40 4 40 5 32				Na S a na J prezezávka 2x 1 zás. do 1/2 platn. LHP, na ostat. pl. prezezávka, dokončiť rozčten.			
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 744 A 3 0.72 0.72 5 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 185 460 51165 30 SV 40% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen															BK 40 28 22 5 JS 20 30 JH 15 28 22 4 JD 5 28 22 3				0.15 0.15 BK 0.15				Vylepšiť, vyzínať, chrániť proti zveri.			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 744 B 2.49 2.49 50 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 185 460 51362 30 J 15% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen															BK 75 16 18 0.18 26 SM 10 17 18 0.18 28 21 9 JS 10 14 13 0.06 24 21 6 JH 5 16 18 0.18 26				137 341 23 57 16 40 9 22				29 60 2.10 2.10			
LT:5407 70%, 4316 30% LO:F TT: 1 PŮDA: PRÍKRÝVKA: ŽŔDKOVINA: Zmieš. jednotl. až skup. Na JZ redšia, nerovnom. výsp., zakm. nerovnom.															SM 10 17 18 0.18 28 21 9 JS 10 14 13 0.06 24 21 6 JH 5 16 18 0.18 26				137 341 23 57 16 40 9 22				Okrem redš. skup. prebierka.			
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.															57 403				5 55				8.00 13.00			

K T S a t e r o l o i s s a p	P i s m e k a t	Č P p r o s t r a n s t a p	E p l o c h a s ť e t s k u t o č p l o c h e t a ž i	V e k	Z a k l a d n e j s i e	D i a g n o z a	Z s t r e d . k m e Ń	D r o h o b e n o v y p o d š k o d	F e n t o p p k a t	Z á s o b a s p o l u		T A Ž B A O B N O V N Á		T A Ž B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ń O V A N I E					
										na ploche	na celej ploche	na plocha	Spolu plocha	Práb. na plocha	Spolu plocha	Celk. plocha na zales.	Z toho očk. zmlad.	Staré	Nové	Z toho očk. zmlad.	Spolu imisná
<p>Prev. sdb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP</p>																					
U V	110 g	762 4	0.67	0.67	5	1.0	LHC: SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1													
41162	30 Z	40%	27B	D	1		UŽIVATEĽ: VLP TU Zvolen														
<p>LT: 4313 80%, 5403 20%</p> <p>PÓDA:</p> <p>PRÍKRÝVKA:</p> <p>ODRASTENÁ KULTÚRA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele</p> <p>JS. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásmo.</p>																					
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>																					
U V	110 g	763 A 1 1	0.89	1.11	140	0.4	LHC: SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	249	277	277	0.89	0.45	0.89							
41197	30 Z	30%	27B	D	1		UŽIVATEĽ: VLP TU Zvolen														
<p>LT: 4313 50%, 5403 50%</p> <p>PÓDA:</p> <p>PRÍKRÝVKA:</p> <p>VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Prestárl. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD HB JS. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásmo.</p>																					
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p>																					
U V	110 g	763 A 1 2	0.22	1.11	20	0.2	LHC: SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	5	6	6										
41162	30 Z	30%	27B	D	1		UŽIVATEĽ: VLP TU Zvolen														
<p>LT: 4313 50%, 5403 50%</p> <p>PÓDA:</p> <p>PRÍKRÝVKA:</p> <p>ŽRDKOVINA. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásmo.</p>																					
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p>																					
										27	5	6									
													Bez zásahu.								

Vyžínat, chrániť proti zveri.

Veľ. clon. rub, využiť prír. zmlad., dorub. Pomietna prípr. pôdy, nezmlad. miesta doplniť, vyžínat, chrániť proti zveri.

K T S a t a g o r i s a	P i d s m e o b d o b a k e c t	Č P o p r i o s t c k á h u ž a l p	P l o c h a s ú č e t p l o c h s k u t o č e t á ž í	V e k	P O I	S O P	Z O P	D R F	S t r e d . k m e ň V H O B N j ú j b e t k k a m	Z a s o b a s p o l u n a c e l e j p l o c h e Z a s o b a d r e v i n y n a h a l h a e t . J P R L p l .	T Ā Ž B A O R N O V N Ā		T Ā Ž B A V Ý C H O V N Ā		Z A L E S Ň O V A N I E			
											U Ź I V A T E Ľ : V L P T U Z v o l e n	S Z Z : 1	U Ź I V A T E Ľ : V L P T U Z v o l e n	S Z Z : 1	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Z t o h o o č á k . z m i a d .	S t a r é	P r v é
Prev. sub. Obj. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 100 g 763 A 2 1.92 1.92 20 0.9 4116 30 Z 30% 27B D 1								LHC:SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen		SZZ: 1 74 SZZ: 1 74						Prerez. plocha = = = = Skut. = = = = Násob. = = = = 1.92 1.92		
LT:4313 50%, 5403 50% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: ŽRŮKOVINA: Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JH JS. Čistot. rozčlen. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásma.								SM 50 7 9 0.02 36 21 7 BK 35 7 8 0.01 30 JD 15 7 9 0.02 38 21 4		SZZ: 1 74 SZZ: 1 74						Prerezávka, dokončiť rozčlen.		
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 763 A 3 1.15 1.15 10 1.0 41165 30 Z 30% 27B D 1								IHLIČNATÉ LISTNATÉ LHC:SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen		SZZ: 1 17 SZZ: 1 17						Prerez. plocha = = = = Skut. = = = = Násob. = = = = 1.15 1.15		
LT:4313 50%, 5403 50% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: MLADINA: Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JH JS. Čistot. rozčlen. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásma.								BK 60 3 18 22 3 SM 30 4 6 0.01 36 21 5 JD 10 2 40 22 5		SZZ: 1 17 SZZ: 1 17						Prerezávka, dokončiť rozčlen.		
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 763 A 4 0.89 0.89 5 0.8 41165 30 Z 30% 27B D 1								IHLIČNATÉ LISTNATÉ LHC:SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen		SZZ: 1 17 SZZ: 1 17						Prerez. plocha = = = = Skut. = = = = Násob. = = = = 1.18 1.18		
LT:4313 50%, 5403 50% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: miestami malinčie, tráva. KULTÚRA: Zmieš. jednotl. až skup. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásma.								BK 60 28 22 2 SM 20 30 22 5 JD 10 28 22 4 JS 5 28 22 5 JH 5 28 22 5		SZZ: 1 17 SZZ: 1 17						Prerezávka, dokončiť rozčlen. Vylepšiť, vyžinať, chrániť proti zveri.		
STREDNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.								IHLIČNATÉ LISTNATÉ		SZZ: 1 17 SZZ: 1 17						Prerez. plocha = = = = Skut. = = = = Násob. = = = = 1.18 1.18		

K T S	P í d i	Č p o	P l o c h a	S ú č e t	V e k	Z a k	Z a s o b a		D r o z o t	F e n t	R o s t	D i s t	S t r e d . k m e š	Z a s o b a		Z e z	T a ž b a		Z a l e s ŕ o v a n i e		
							l i s t n a t é	l i s t n a t é						l i s t n a t é	l i s t n a t é		l i s t n a t é	l i s t n a t é	l i s t n a t é	l i s t n a t é	l i s t n a t é
Prev. sub. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP																					
U V	100 g	763 B	5.79	5.79	35	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	138	799											
41118	30	SZ	30%	27B	D	1	UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN														
LT: 4313 70%, 5403 30% LO:G TT: 4																					
PÓDA: BK 35 11 13 0.06 26 36 206																					
PRIKRÝVKA: JH 15 15 16 0.13 32 23 133																					
ZŤRŤOVINA: Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp. 15 87																					
zakm. nerovnom., rozčlen. PHO 2. stupňa-vonkajšie Fásmo.																					
STREDNE OHROZENÝ PORAST																					
U V	110 g	764	10.83	10.83	35	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	128	1386											
51197	30	JZ	30%	27B	D	1	UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN														
LT: 5401 50%, 4313 40%, 5403 10% LO:G TT: 4																					
PÓDA: BK 40 11 13 0.06 26 40 433																					
PRIKRÝVKA: US 25 15 14 0.08 32 21 38 412																					
ZŤRŤOVINA: Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD. 40 433																					
Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., čiastoč. rozčlen. PHO 10 108																					
2. stupňa-vonkajšie pásma.																					
STREDNE OHROZENÝ PORAST																					
U V	110 g	766	13.19	13.19	55	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	328	4326											
51197	30	SZ	30%	27B	D	1	UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN														
LT: 5304 50%, 4316 30%, 5401 20% LO:F TT: 4																					
PÓDA: BK 30 22 24 0.45 32 83 1095																					
PRIKRÝVKA: JS 30 23 25 0.43 34 91 1200																					
TENKÁ KMEŇOVINA: Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD 20 24 29 0.70 36 61 80 1055																					
CS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. 10 22 25 0.49 32 28 369																					
Prebiezavka, na ostat. pl. prebiezavka, 46 607																					
okrem redš. skup. dokončit rozčlen.																					
Prebiezavka, okrem redš. skup.																					
MIERNE OHROZENÝ PORAST																					

K T S a t e r g o l i s a a	P i s m e l o b h o s i s a a	D i e l o s t k a k e n a	Č i p o r l o s t k a k e n a	E p l o c h a s ú č e t s k u t o č p l o c h e t a ž b y	V e k	Z a k m e n a	D r e v i n a	D r e v i n a	D r e v i n a	D r e v i n a	D r e v i n a	D r e v i n a	D r e v i n a	Z A L E S Ň O V A N I E					
														Č i p o r l o s t k a k e n a	E p l o c h a s ú č e t s k u t o č p l o c h e t a ž b y	V e k	Z a k m e n a		
Prev. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 100 g 792 A.2 1.87 1.87 15 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 8 15 41118 30 ROVINA UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen														Zásoba spolu na celj ha ploche 8 na ploche 15 Zásoba dreveniny na cel. et. JPRL pl. 15		Z toho imišná Spolu 8 Z toho imišná Spolu 15		Celk. plocha na zales. 1.67 Staré 1.67 Prvé Opakov. plánov. z tažby 1.67 Nové 1.67	
LT: 4316 50%, 4314 40%, 5302 10% LO:G TT: 1 PÓDA: PRIKRÝVKA: MLADINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JS. Rozčlen.														IHLIČNATÉ LISTNATÉ 15 15		Na J a v mladš. skup. bez zásahu. na ostat. pl. prerezávka.			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 100 g 792 B 3.19 3.19 25 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 87 276 41618 30 J 15% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen														IHLIČNATÉ LISTNATÉ 15 15		V mladš. skup. prerezávka. na ostat. pl. prebierka, dokončiť rozčlen.			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 792 C 0.96 0.96 5 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 232 44 41162 30 J 5% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen														IHLIČNATÉ LISTNATÉ 15 15		Bez zásahu.			
LT: 4316 100% LO:G TT: 1 PÓDA: PRIKRÝVKA: tráva KULTÚRA. Ojedinele BO SM JD JH HB. V por. TVP. Na TVP hospod. podľa pok. prof. Paulieho.														IHLIČNATÉ LISTNATÉ 15 15		Bez zásahu.			

Objemy, zásoby a tažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kóry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.

K T S a v p t e r o g l e o i a s p	P í d s e l d o b a k a c t	Č P p r o s t c k á h u ž a p	E plocha sučet skutoč plôch etáží	Vek	Z k e n	Z a s t ú p e i a	Z Stred.kmeň V H O I b ú j e t o d š d e k o s a	D R F i o z n o h s o t p v y p d š d e k o s a	Zásoba spolu na celej ploche Zásoba dreveniny na na cel. 1 ha JPRL pl.	IHLIČNATÉ LISTNATÉ		Zásoba spolu na celej ploche Zásoba dreveniny na na cel. 1 ha JPRL pl.	Zároveňka	ZALEŠŇOVANIE			
										LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1			Č a S Spolu imisná	z toho očk. zmlad.	Staré	Nové
Prev.súb. (Ob.doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP)																	
U V	110 g	798 A 3	1.33	1.33	15	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	6	8	8					1.33	
41070	30	JV	50%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen									1.33	
LT:4302 100%																	
PÓDA:																	
PRIKRÝVKA:																	
MLADINA Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom.																	
výsp., zakm. nerovnom.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST																	
U V	110 g	798 A 4	0.23	0.23	0		LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1									
41062	30	JV	50%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen										
LT:4302 100%																	
PÓDA:																	
PRIKRÝVKA:																	
HOLINA:																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST																	
U V	110 g	798 B	2.14	2.14	50	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	335	716	30	60	2.00				
41070	30	J	50%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen										
LT:4311 60%, 4302 40%																	
PÓDA:																	
PRIKRÝVKA:																	
TENKÁ KMEŇOVINA. Miestami doplkov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele J.L. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami po kalamite.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST																	
U V	110 g	798 B	2.14	2.14	50	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	335	716	30	60	2.00				
41070	30	J	50%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen										
LT:4311 60%, 4302 40%																	
PÓDA:																	
PRIKRÝVKA:																	
TENKÁ KMEŇOVINA. Miestami doplkov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele J.L. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami po kalamite.																	

Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

K T S P K a t e g o r i a	P i s i e b d o b a	C P O R P r o s t o r	P l o c h a s u c e t s k u t o c p l o c h e t a z i	V e k	Z o p	D i a g n o z a	Z a s o b a s p o l u	I H L I C N A T E L I S T N A T E		D r o s t o v y p o d s a t	Z a s o b a s p o l u	T A Z B A O B N O V N A		T A Z B A V Y C H O V N A		Z A L E S N O V A N I E		P r e z . p l o c h a	
								LHC:SLP TU ZVOLEN	UŽIVATEL:VLP TU ZVOLEN			N a t a z b a	S p o l u	N a p r e b . p l o c h a	S p o l u	Z t o h o o c a k . z m i a d .	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .		Z t o h o o c a k . z m i a d .
U V	110 g 801 A 2	50%	8.18 27B D	30	0.9	LO:I TT:10	BK 95 11 9 0.03 30 SM 5 15 16 0.13 36 21 2	117 957	82 875	SZZ: 1	107 875 10 82	10 10 1.00	10 10 1.00						7.18
LT:4302 100% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: ZEDKOVINNA. Zmieš. nepravidel., ojedinele JH JS SC. Rozčlen.																			
MIERNE OHROZENÝ PORAST																			
U V	110 g 801 B	60%	3.14 27B D	45	0.7	LO:I TT:10	BK 40 21 22 0.36 34 21 1 BK 30 19 20 0.27 32 JD 30 24 31 0.79 40	240 754	82 875	SZZ: 1	84 264 57 179 99 311								
LT:4302 100% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: TENKÁ KMĚNOVINA. Zmieš. nepravidel., ojedinele SM CS.																			
MIERNE OHROZENÝ PORAST																			
U V	110 g 801 C	50%	0.45 27B D	5	1.0	LO:I TT:7	BK 35 1 30 BK 30 1 28 JH 20 1 30 SM 10 1 26 JD 5 28	311 443	311 443	SZZ: 1									
LT:4302 100% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: NÁRAST. Zmieš. jednotl. až skup.																			
MIERNE OHROZENÝ PORAST																			
Objemy, zásoby a tažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.																			

K T S K a t e g o r i a P o b. d o b a R o b. d o b a I s t o r i a	P i s t o p o r t a R u b. d o b a k e h u z a p	C P P o r t a l o k a l i z a c i a P o i s t o p o r t a S k l o n	E p l o c h a s u c e t p l o c h e t a z i k a h u z a p	V e k	Z a k m e n a	D i r e k t o r	Z a s t a v a	S t r e d. k m e s t V y s t a v a H i b e r n a J u b i l e j S k a k k a m c m m 3	D r o s t B o b i n y O b j e k t P o d s t a v a S z z	F e n t S o v y p O d s a k e s a t	Z a s o b a s p o l u n a c e l e j p l o c h e Z a s o b a d r e v i n y n a n a c e l. e t. J P R L p l.	T A Z B A O B N O V N A		T A Z B A V Y C H O V N A		Z A L E S N O V A N I E										
												N a S p o l u	T a z b. p l o c h a	l h a S p o l u	p l o c h a s k / n a s	Pre d r e v i n y	Z t o h o i m i s n a	S p o l u	Z t o h o i m i s n a	C e l k. p l o c h a n a z a l e s.	Z t o h o o c a k z m l a d.	Star e	Nov e	Pr e z. p l o c h a	S k u t.	N a s o b.
LT:3313 70%, 2311 30% P O D A: P R I K R Y V K A: M L A D I N A. LO:I TT: 7													Z t o h o i m i s n a S p o l u		Z t o h o i m i s n a S p o l u		D r e v. S p o l u Z t o h o o c a k z m l a d. P r v e O p a k o v. p l a n o v. f a z b y N o v e				P r e z. p l o c h a S k u t. N a s o b.					
M I E R N E O H R O Z E N Y P O R A S T U V 110 g 806 2 0.68 0.68 30 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 31062 30 V 45% 27B D 1 UZIVATEL:VLP TU ZVOLEN													10		7		0.68				0.68					
LT:3313 70%, 2311 30% P O D A: P R I K R Y V K A: Z R E K O V I N A. LO:I TT: 7													100		68		68				68		Prebierka.			
M I E R N E O H R O Z E N Y P O R A S T U V 110 g 806 3 1.47 1.47 15 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 31071 30 V 45% 27B D 1 UZIVATEL:VLP TU ZVOLEN													29		42		42				42		Prerezavka.			
LT:3313 70%, 2311 30% P O D A: P R I K R Y V K A: Z R E K O V I N A. Z m i e s. j e d n o t l. a z s k u p.													20		29		29				29					
M I E R N E O H R O Z E N Y P O R A S T U V 110 g 806 3 1.47 1.47 15 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 31071 30 V 45% 27B D 1 UZIVATEL:VLP TU ZVOLEN													13		29		29				29					

Objemy, zasoby a tazby su uvedene v m3 hrubiny bez kory, plochy v ha na 2 desatinne miesta.

K T S P I D Č P O P r O s t C k á h u ť a p	R u b . m e s t o	P l o c h a s k u t o č e t á ť a ť i	V e k	Z a k l a d n a	Z a s o b a s p o l u	D r o s o t v y p o d s t a t	S t r e d . k m e ť	Z a s t a v e n í		Z a l e s n o v a n í e		N o v é
								z a s t a v e n í	z a s t a v e n í	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Z t o h o o č a k . z m l a d .	
U V	110 g 805	4	1.66	3	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen	1	27	100	3.71	0.40
Prev. sub. Obj. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 110 g 805 4 1.66 3 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 31062 30 V 45% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen												
LT:3313 70%, 2311 30% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: NÁRAST. Zmieš. jednotl. až skup.												
Medzery zalesniť, vyžinať, chrániť proti zveri.												
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 807 A 3.71 3.71 35 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 21162 30 JV 40% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen												
LT:2311 100% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: ZRDKOVINA. Rozčlen.												
Prebierka.												
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 807 B 0.84 0.84 20 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 21162 30 J 40% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen												
LT:2311 100% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: ZRDKOVINA. Zmieš. nepravidel., ojedinele BO SC. Rozčlen.												
Vo vyspelejš. skup. pri ceste prebierka, na ostat. pl. prezezávka.												
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 807 C 0.84 0.84 20 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 21162 30 J 40% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen												
LT:2311 100% PŮDA: PŘÍKRÝVKA: ZRDKOVINA. Zmieš. nepravidel., ojedinele BO SC. Rozčlen.												
Vo vyspelejš. skup. pri ceste prebierka, na ostat. pl. prezezávka.												

Table with columns: Platnosť PSL, Dielec, Vymera etáže, Vek, Zakm., KL, TL, PK, SO, POI, Opis porastu, Stredný kmeň, Vyska-Hrubka, Objem, Vyska-Hrubka, Objem, Poškodenie, Zásoba, Prehľadná plocha, Prerastková plocha, Skutočná, Násobná, Tabz. plocha, Preb. na 1ha, Intenzita preb.%, Obnovná, Vychovalá, Z. prestiepek, Z. rozbeň, Kalamita, Spolu, Staré úľahy, Celk. plocha na zalesňovanie, Prvé, Opak, Drevná Spolu, Cieľová štruktúra porastu, Cieľové drevnové zloženie, Dr. Zastúpenie, Zmiešanie, Pôda, Príkyvka, Vek, vznik, Zmiešanie, Ochr.pásmo vodárenských zdrojov, Ojedinelé dreviný, Hospodársky stav, Zmliešanie.

Table with columns: Platnosť PSL, Dielec, Vymera etáže, Vek, Zakm., KL, TL, PK, SO, POI, Opis porastu, Stredný kmeň, Vyska-Hrubka, Objem, Vyska-Hrubka, Objem, Poškodenie, Zásoba, Prehľadná plocha, Prerastková plocha, Skutočná, Násobná, Tabz. plocha, Preb. na 1ha, Intenzita preb.%, Obnovná, Vychovalá, Z. prestiepek, Z. rozbeň, Kalamita, Spolu, Staré úľahy, Celk. plocha na zalesňovanie, Prvé, Opak, Drevná Spolu, Cieľová štruktúra porastu, Cieľové drevnové zloženie, Dr. Zastúpenie, Zmiešanie, Pôda, Príkyvka, Vek, vznik, Zmiešanie, Ochr.pásmo vodárenských zdrojov, Ojedinelé dreviný, Hospodársky stav, Zmliešanie.

Table with columns: Platnosť PSL, Dielec, Vymera etáže, Vek, Zakm., KL, TL, PK, SO, POI, Opis porastu, Stredný kmeň, Vyska-Hrubka, Objem, Vyska-Hrubka, Objem, Poškodenie, Zásoba, Prehľadná plocha, Prerastková plocha, Skutočná, Násobná, Tabz. plocha, Preb. na 1ha, Intenzita preb.%, Obnovná, Vychovalá, Z. prestiepek, Z. rozbeň, Kalamita, Spolu, Staré úľahy, Celk. plocha na zalesňovanie, Prvé, Opak, Drevná Spolu, Cieľová štruktúra porastu, Cieľové drevnové zloženie, Dr. Zastúpenie, Zmiešanie, Pôda, Príkyvka, Vek, vznik, Zmiešanie, Ochr.pásmo vodárenských zdrojov, Ojedinelé dreviný, Hospodársky stav, Zmliešanie.

Lesný celok: VŠLP BUDČA I.		Kód plánu: EF038		Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen		Lesný obvod: A					
Platiťnosť PSL: 2013 - 2022		Obpis porastu		Plánť zásoby a výchovy		Plánť zásobovania					
Dielce	Čiastková plocha	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI
243	A	3	0,85	10	0,95	U	V	g			
Prevádzkový súbor		Obnovná doba	Expozícia	Sklon	Nadmor. výška	SOP	Zóna ochr.	prírody	Ter. typ	Priblíž. vzdial.	
511 16		100	30	5	J	20	970-1020	1			01
Rastový stupeň: Nárast.		Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast.									
HSLT:511 Zvlne jedľové buňny		Funktyp: vých.-výskumný									
Lesná obl.: 27 Stavičnické vrchy, Javorine, Pľešová kolína, Pohronský Inovce, Vláčnik, Kremnické vrchy		Uzemie európskeho významu:									
podoblast: B Vláčnik, Kremnické vrchy		Chránené vtácie územie:									
Uznaný zdroj reprod. materiálu:		Uzemie európskeho významu:									
Chránené územie:		Chránené vtácie územie:									
Ochr.pásma vodárnských zdrojov: OP vodárnského zdroja II. st.		Ojedinelé drevíny: SC,JH,		Specifikum:							
Páda:		Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., na V redšia.									
Príkryvka:		Okrem redš. skup. prečíska.									
Vek, vznik: Z 3. časti, rôznor.											
Zmiešanie: Zmieš. jedroti až skup.											

Lesný celok: VŠLP BUDČA I.		Kód plánu: EF038		Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen		Lesný obvod: A					
Platiťnosť PSL: 2013 - 2022		Obpis porastu		Plánť zásoby a výchovy		Plánť zásobovania					
Dielce	Čiastková plocha	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI
243	B	1	0,28	0,44	160	0,87	U	V	g		
Prevádzkový súbor		Obnovná doba	Expozícia	Sklon	Nadmor. výška	SOP	Zóna ochr.	prírody	Ter. typ	Priblíž. vzdial.	
511 16		100	30	5	JZ	45	910-970	1			07
Rastový stupeň: Veľmi nruá kmeňovina.		Stupeň ohrozenia: Stredne ohrozený porast									
HSLT:511 Zvlne jedľové buňny		Funktyp: vých.-výskumný									
Lesná obl.: 27 Stavičnické vrchy, Javorine, Pľešová kolína, Pohronský Inovce, Vláčnik, Kremnické vrchy		Uzemie európskeho významu:									
podoblast: B Vláčnik, Kremnické vrchy		Chránené vtácie územie:									
Uznaný zdroj reprod. materiálu:		Uzemie európskeho významu:									
Chránené územie:		Chránené vtácie územie:									
Ochr.pásma vodárnských zdrojov: OP vodárnského zdroja II. st.		Ojedinelé drevíny:		Specifikum:							
Páda:		Hospodársky stav: Mal. clon. rub. na celej pl. dob.									
Príkryvka:											
Vek, vznik: Z 2 časti.											
Zmiešanie: Zmieš. jedroti až skup.											

Lesný celok: VŠLP BUDČA I.		Kód plánu: EF038		Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen		Lesný obvod: A					
Platiťnosť PSL: 2013 - 2022		Obpis porastu		Plánť zásoby a výchovy		Plánť zásobovania					
Dielce	Čiastková plocha	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI
243	B	2	0,16	0,44	20	0,50	U	V	g		
Prevádzkový súbor		Obnovná doba	Expozícia	Sklon	Nadmor. výška	SOP	Zóna ochr.	prírody	Ter. typ	Priblíž. vzdial.	
511 69		110	30	5	JZ	45	910-970	1			07
Rastový stupeň: Mladina.		Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast									
HSLT:511 Zvlne jedľové buňny		Funktyp: vých.-výskumný									
Lesná obl.: 27 Stavičnické vrchy, Javorine, Pľešová kolína, Pohronský Inovce, Vláčnik, Kremnické vrchy		Uzemie európskeho významu:									
podoblast: B Vláčnik, Kremnické vrchy		Chránené vtácie územie:									
Uznaný zdroj reprod. materiálu:		Uzemie európskeho významu:									
Chránené územie:		Chránené vtácie územie:									
Ochr.pásma vodárnských zdrojov: OP vodárnského zdroja II. st.		Ojedinelé drevíny:		Specifikum:							
Páda:		Hospodársky stav: Pošk. jedince po ťažbe vyhubat.									
Príkryvka:											
Vek, vznik: Z 2 časti.											
Zmiešanie: Zmieš. jedroti až skup.											

Kód plánu: VŠLP TU ZVOLEN										LHC: ŠLP TU ZVOLEN										
Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU ZVOLEN										Lesný obvod: A										
Opis porastu										Plán zalesňovania										
Dielce	Porastová plocha	Etáž	Výmera etáže	JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	ISO	POI	Nové úlohy z plánu	Staré úlohy z plánu	Opak	Opak	Nové úlohy z plánu	Staré úlohy z plánu	Opak	Opak	
243	B	2	1.43	30	0.85	U	V	V	g			0.27	0.27			0.27	0.27			
Pravidlový Rubná Obnovná Doba 30 5 JZ 45 910-970 1 07 650 subor doba zabezpeč. [%] od - do [m] Ter. Priblíž. [%] vzjal. [%]										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Rastový stupeň: Žučkovina. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast HSLT:511 Zrné jedľové bučiny Funkt. typ: vých.-výskumný										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Lesná obl.: 27 Šliavnické vrchy, Javorite, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vlačník, Kremnické vrchy podoblast': B Vlačník, Kremnické vrchy										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Územný zdroj reprod. materiálu: Chránené územie: Územie európskeho významu: Chránené vtáče územie:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja II. st. Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										

Kód plánu: VŠLP TU ZVOLEN										LHC: ŠLP TU ZVOLEN										
Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU ZVOLEN										Lesný obvod: A										
Opis porastu										Plán zalesňovania										
Dielce	Porastová plocha	Etáž	Výmera etáže	JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	ISO	POI	Nové úlohy z plánu	Staré úlohy z plánu	Opak	Opak	Nové úlohy z plánu	Staré úlohy z plánu	Opak	Opak	
243	B	3	0.27	15	0.90	U	V	V	g			0.27	0.27			0.27	0.27			
Pravidlový Rubná Obnovná Doba 30 5 JZ 45 910-970 1 07 650 subor doba zabezpeč. [%] od - do [m] Ter. Priblíž. [%] vzjal. [%]										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Rastový stupeň: Mieslna. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast HSLT:511 Zrné jedľové bučiny Funkt. typ: vých.-výskumný										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Lesná obl.: 27 Šliavnické vrchy, Javorite, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vlačník, Kremnické vrchy podoblast': B Vlačník, Kremnické vrchy										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Územný zdroj reprod. materiálu: Chránené územie: Územie európskeho významu: Chránené vtáče územie:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja II. st. Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										

Kód plánu: VŠLP TU ZVOLEN										LHC: ŠLP TU ZVOLEN										
Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU ZVOLEN										Lesný obvod: A										
Opis porastu										Plán zalesňovania										
Dielce	Porastová plocha	Etáž	Výmera etáže	JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	ISO	POI	Nové úlohy z plánu	Staré úlohy z plánu	Opak	Opak	Nové úlohy z plánu	Staré úlohy z plánu	Opak	Opak	
243	B	4	0.29	4	0.90	U	V	V	g			0.29	0.29			0.29	0.29			
Pravidlový Rubná Obnovná Doba 30 5 JZ 45 910-970 1 08 650 subor doba zabezpeč. [%] od - do [m] Ter. Priblíž. [%] vzjal. [%]										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Rastový stupeň: Nárast. Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast HSLT:511 Zrné jedľové bučiny Funkt. typ: vých.-výskumný										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Lesná obl.: 27 Šliavnické vrchy, Javorite, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vlačník, Kremnické vrchy podoblast': B Vlačník, Kremnické vrchy										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Územný zdroj reprod. materiálu: Chránené územie: Územie európskeho významu: Chránené vtáče územie:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Ochr.pásmo vodárenských zdrojov: OP vodárenského zdroja II. st. Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										
Páda: Ojedinelé dreviný: Hospodársky stav:										Z celkovej plochy Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad. podosja										

Lesný celok: VŠLP BUDČA I. **Kód plánu:** EF038 **Obhospodarovateľ lesa:** VÁĽP TU Zvolen **Lesný obvod:** B

Plánovacia doba: 2013 - 2022 **Obhospodarovateľ lesa:** VÁĽP TU Zvolen

Diellec	Číslo plochy	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Opis porastu		Zásoba	Práskavková plocha		Plán ťažby a výchovy		Plán zalesňovania		Obnovné zastúpenie	
													D	Z		Práskavková plocha	Skutočná	Staré úrody	Nové úrody	Práskavková plocha	Skutočná		Staré úrody
350	A	350	1	10.10	12.60	105	0.81	U	V	g				Zásoba	450	450	3.43	3.43	1.96				
Prevádzkový súbor: 311.34, 120, 30, 30, 5, V, 20, 260-320, 1, 01, 150 Obnovná doba: 30, 5, V, 20, 260-320, 1, 01, 150 Obnovná doba zabezpeč.: 30, 5, V, 20, 260-320, 1, 01, 150 Stupeň ohrozenia: Stredne ohrozený porast HSLT:311, Zrné dubové bučiny Lesná obl.: 27 Stávnické vrchy, Javorine, Pilešová kotlina, Pohronský horec, Vláčnik, Kremnické vrchy podobašt: B Vláčnik, Kremnické vrchy Územný zdroj reprod. materiálu: uznaný lesný porast Evid. kód ZRM: aa1223ZV-495; qea213ZV-527 Chránené územie: Územie európskeho významu: Chránené vtáčie územie. Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:													Ojedinelé drevin: LM,CS,SM, Hospodársky stav: V redčích skup. BK podrast. TVP - hospodáriť podľa pokynov.		Ojedinelé drevin: LM,CS,SM, Hospodársky stav: V redčích skup. BK podrast. TVP - hospodáriť podľa pokynov.		Ojedinelé drevin: LM,CS,SM, Hospodársky stav: V redčích skup. BK podrast. TVP - hospodáriť podľa pokynov.						

Lesný celok: VŠLP BUDČA I. **Kód plánu:** EF038 **Obhospodarovateľ lesa:** VÁĽP TU Zvolen **Lesný obvod:** B

Plánovacia doba: 2013 - 2022 **Obhospodarovateľ lesa:** VÁĽP TU Zvolen

Diellec	Číslo plochy	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Opis porastu		Zásoba	Práskavková plocha		Plán ťažby a výchovy		Plán zalesňovania		Obnovné zastúpenie	
													D	Z		Práskavková plocha	Skutočná	Staré úrody	Nové úrody	Práskavková plocha	Skutočná		Staré úrody
350	A	350	2	2.50	12.60	30	0.20	U	V	g				Zásoba	80	80	2.00	2.00	1.38				
Prevádzkový súbor: 311.91, 110, 30, 5, V, 20, 260-320, 1, 01, 150 Obnovná doba: 30, 5, V, 20, 260-320, 1, 01, 150 Obnovná doba zabezpeč.: 30, 5, V, 20, 260-320, 1, 01, 150 Stupeň ohrozenia: Miernne ohrozený porast HSLT:311, Zrné dubové bučiny Lesná obl.: 27 Stávnické vrchy, Javorine, Pilešová kotlina, Pohronský horec, Vláčnik, Kremnické vrchy podobašt: B Vláčnik, Kremnické vrchy Územný zdroj reprod. materiálu: Evid. kód ZRM: Chránené územie: Územie európskeho významu: Chránené vtáčie územie. Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:													Ojedinelé drevin: Hospodársky stav:		Ojedinelé drevin: Hospodársky stav:		Ojedinelé drevin: Hospodársky stav:						

Lesný celok: VŠLP BUDČA I. **Kód plánu:** EF038 **Obhospodarovateľ lesa:** VÁĽP TU Zvolen **Lesný obvod:** B

Plánovacia doba: 2013 - 2022 **Obhospodarovateľ lesa:** VÁĽP TU Zvolen

Diellec	Číslo plochy	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Opis porastu		Zásoba	Práskavková plocha		Plán ťažby a výchovy		Plán zalesňovania		Obnovné zastúpenie	
													D	Z		Práskavková plocha	Skutočná	Staré úrody	Nové úrody	Práskavková plocha	Skutočná		Staré úrody
350	B	350	1	1.44	1.62	115	0.80	U	V	g				Zásoba	177	177	1.62	1.62	0.84				
Prevádzkový súbor: 311.21, 90, 30, 5, JV, 30, 330-425, 1, 01, 100 Obnovná doba: 30, 5, JV, 30, 330-425, 1, 01, 100 Obnovná doba zabezpeč.: 30, 5, JV, 30, 330-425, 1, 01, 100 Stupeň ohrozenia: Stredne ohrozený porast HSLT:311, Zrné dubové bučiny Lesná obl.: 27 Stávnické vrchy, Javorine, Pilešová kotlina, Pohronský horec, Vláčnik, Kremnické vrchy podobašt: B Vláčnik, Kremnické vrchy Územný zdroj reprod. materiálu: Evid. kód ZRM: Chránené územie: Územie európskeho významu: Chránené vtáčie územie. Ochr.pásmo vodárenských zdrojov:													Ojedinelé drevin: BK,JP,JH, Hospodársky stav:		Ojedinelé drevin: BK,JP,JH, Hospodársky stav:		Ojedinelé drevin: BK,JP,JH, Hospodársky stav:						

Objem, zásoby a ťažby sú uvedené v m³ hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.

Str.: 43

Kód plánu: EF038 Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN									
Lesný obvod: B										Lesný obvod: B									
Obpis porastu										Plán ťažby a výchovy									
D	Z	S	T	V	U	P	a	Z	POI	Prásková plocha	Skutočná	Násobná	Staré úlohy	Nové úlohy	Staré úlohy	Nové úlohy	Prásková plocha	Skutočná	Násobná
Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Na liehavosť	Na obnovu	Na intenzívnu preb. [%]	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.
350	B	350	B	350	B	350	B	350	B	1	1	0.18	1	1	1	1	1	1	1
311	53	90	30	5	JV	30	330-425	1	05	100									
Rastový stupeň: Tenká kmeňovina.										Drevná Spolu									
Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast										Kalamita Spolu									
HSLT:311 Živné dubové buďny										19									
Lesná obľ.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešová kotlina, Pohronský Inovec, Vláčnik, Kremnické vrchy										13									
Uznaný zdroj reprodukčného materiálu:										8									
Evid. kód ZRM:										2									
Chránené územie:										10									
Ochr. pásmo vodárskych zdrojov:										32									
Pôda: Kamenitá.										42									
Príkrývka: Miestami lesná.																			
Vek, vznik: Vekmi rôznov.																			
Zmiešanie: Zmieš. nepravidiel																			
Ojedinelé drevíny: JP, Špecifikum:																			
Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.																			

Kód plánu: EF038 Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN									
Lesný obvod: B										Lesný obvod: B									
Obpis porastu										Plán ťažby a výchovy									
D	Z	S	T	V	U	P	a	Z	POI	Prásková plocha	Skutočná	Násobná	Staré úlohy	Nové úlohy	Staré úlohy	Nové úlohy	Prásková plocha	Skutočná	Násobná
Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Na liehavosť	Na obnovu	Na intenzívnu preb. [%]	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.
350	C	350	C	350	C	350	C	350	C	1	1	0.18	1	1	1	1	1	1	1
323	79	80	99	5	R	0	325-325	1	01	100									
Rastový stupeň: Žičkovina.										Drevná Spolu									
HSLT:323 Jaseňové plášty										126									
Lesná obľ.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešová kotlina, Pohronský Inovec, Vláčnik, Kremnické vrchy										126									
Uznaný zdroj reprodukčného materiálu:										40									
Evid. kód ZRM:																			
Chránené územie:																			
Ochr. pásmo vodárskych zdrojov:																			
Pôda: Ihličnatá																			
Príkrývka: Burina.																			
Vek, vznik: Rôznov.																			
Zmiešanie: Bez zásahu.																			
Ojedinelé drevíny: Špecifikum:																			
Hospodársky stav: Nerovnom. vysp.																			

Kód plánu: EF038 Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN									
Lesný obvod: B										Lesný obvod: B									
Obpis porastu										Plán ťažby a výchovy									
D	Z	S	T	V	U	P	a	Z	POI	Prásková plocha	Skutočná	Násobná	Staré úlohy	Nové úlohy	Staré úlohy	Nové úlohy	Prásková plocha	Skutočná	Násobná
Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Ter. Príbil. typ	Na liehavosť	Na obnovu	Na intenzívnu preb. [%]	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.	Zo spolu plán. prírod. zmlad.
351	B	351	B	351	B	351	B	351	B	1	1	0.18	1	1	1	1	1	1	1
311	34	130	99	5	V	20	330-425	1	01	350									
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.										Drevná Spolu									
HSLT:311 Živné dubové buďny										420									
Lesná obľ.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešová kotlina, Pohronský Inovec, Vláčnik, Kremnické vrchy										260									
Uznaný zdroj reprodukčného materiálu: uznaný lesný porast										150									
Evid. kód ZRM: t00213Z/006										50									
Chránené územie:										30									
Ochr. pásmo vodárskych zdrojov:										40									
Pôda: Ihličnatá																			
Príkrývka: Kamenitá.																			
Vek, vznik: Rôznov.																			
Zmiešanie: Zmieš. jednol. až skup																			
Ojedinelé drevíny: Špecifikum:																			
Hospodársky stav: Rozpr. skup. clon. rub., miestami zmladenie. Zvemník Bieľh.																			

Objem: zásoby a ťažby sú uvedené v m³ hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

Str.: 44

PRÍLOHA č. 107

Platnosť PSL: 2013 - 2022		Výmera ekv. výmera JPRL		Vak	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Ohospodarovateľ lesa: V&P TU Zvolen		LHC:ŠLP TU ZVOLEN		Lesný obvod: B	
Dielce plocha skupina	Ekv.	1	4,36	5,40	100	0,84	U	V	b		Praktická plocha	Národná	Skutočná	Národná	Skutočná	
366 A	1	4,36	5,40	100	0,84	U	V	b			Praktická plocha	Národná	Skutočná	Národná	Skutočná	
Prírodný výškový súbor	Oronová	Doša	Ekpoz	Skion	Zóna ochr.	prírody	Ter. vzhľad	Príbeh	Ter. vzhľad	Príbeh	Praktická plocha	Národná	Skutočná	Národná	Skutočná	
211 31	130	40	5	SV	15	325-360	1				Národná	Praktická plocha	Skutočná	Národná	Skutočná	
Rastový stupeň: Stredná krmovina.											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
HSLT:211 Zväz bukové duby											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Lesná obl.: 27 Šiarnecke vrchy, Jarovce, Pľasovská kotlina, Pohronský horec, Václík, Kemnické vrchy											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
podoblast: B Václík, Kemnické vrchy											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Uznaný zdroj reprod. materiálu:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Evid. kód ZRM:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Chránené územie:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Uzemie európskeho významu:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Chránená vďaka uzemie:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Ochr.pásma vodarených zdrojov: OP príř. lieč. alebo minerál. zdroj II. st.											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Podľa: Príkryvka: Třasla											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Vak, vznik: Rôzrov.											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Zmliesanie: Zmlies. jednotl. až skup											Praktická plocha		Národná		Skutočná	

Platnosť PSL: 2013 - 2022		Výmera ekv. výmera JPRL		Vak	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Ohospodarovateľ lesa: V&P TU Zvolen		LHC:ŠLP TU ZVOLEN		Lesný obvod: B	
Dielce plocha skupina	Ekv.	1	1,04	5,40	40	0,20	U	V	b		Praktická plocha	Národná	Skutočná	Národná	Skutočná	
366 A	2	1,04	5,40	40	0,20	U	V	b			Praktická plocha <td>Národná <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td></td>	Národná <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td>	Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td>	Národná <td>Skutočná</td>	Skutočná	
Prírodný výškový súbor	Oronová	Doša	Ekpoz	Skion	Zóna ochr.	prírody	Ter. vzhľad	Príbeh	Ter. vzhľad	Príbeh	Praktická plocha <td>Národná <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td></td>	Národná <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td>	Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td>	Národná <td>Skutočná</td>	Skutočná	
211 53	90	30	5	SV	15	325-360	1				Národná <td>Praktická plocha <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td></td>	Praktická plocha <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td>	Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td>	Národná <td>Skutočná</td>	Skutočná	
Rastový stupeň: Zrňovina.											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
HSLT:211 Zväz bukové duby											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Lesná obl.: 27 Šiarnecke vrchy, Jarovce, Pľasovská kotlina, Pohronský horec, Václík, Kemnické vrchy											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
podoblast: B Václík, Kemnické vrchy											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Uznaný zdroj reprod. materiálu:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Evid. kód ZRM:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Chránené územie:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Uzemie európskeho významu:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Chránená vďaka uzemie:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Ochr.pásma vodarených zdrojov: OP príř. lieč. alebo minerál. zdroj II. st.											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Podľa: Príkryvka: Třasla											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Vak, vznik: Veřmi rôzrov.											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Zmliesanie: Zmlies. jednotl. až skup											Praktická plocha		Národná		Skutočná	

Platnosť PSL: 2013 - 2022		Výmera ekv. výmera JPRL		Vak	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Ohospodarovateľ lesa: V&P TU Zvolen		LHC:ŠLP TU ZVOLEN		Lesný obvod: B	
Dielce plocha skupina	Ekv.	1	4,51	5,42	100	0,99	U	V	g		Praktická plocha	Národná	Skutočná	Národná	Skutočná	
366 C	1	4,51	5,42	100	0,99	U	V	g			Praktická plocha <td>Národná <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td></td>	Národná <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td>	Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td>	Národná <td>Skutočná</td>	Skutočná	
Prírodný výškový súbor	Ruňal	Oronová	Doša	Ekpoz	Skion	Zóna ochr.	prírody	Ter. vzhľad	Príbeh	Ter. vzhľad	Praktická plocha <td>Národná <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td></td>	Národná <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td>	Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td>	Národná <td>Skutočná</td>	Skutočná	
211 31	120	30	5	V	15	350-375	1				Národná <td>Praktická plocha <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td></td>	Praktická plocha <td>Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td></td>	Skutočná <td>Národná <td>Skutočná</td> </td>	Národná <td>Skutočná</td>	Skutočná	
Rastový stupeň: Stredná krmovina.											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
HSLT:211 Zväz bukové duby											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Lesná obl.: 27 Šiarnecke vrchy, Jarovce, Pľasovská kotlina, Pohronský horec, Václík, Kemnické vrchy											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
podoblast: B Václík, Kemnické vrchy											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Uznaný zdroj reprod. materiálu:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Evid. kód ZRM:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Chránené územie:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Uzemie európskeho významu:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Chránená vďaka uzemie:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Ochr.pásma vodarených zdrojov:											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Podľa: Príkryvka: Třasla											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Vak, vznik: Veřmi rôzrov.											Praktická plocha		Národná		Skutočná	
Zmliesanie: Zmlies. jednotl. až skup											Praktická plocha		Národná		Skutočná	

Lesný celok: VŠLP BUDČA I										Kód plánu: EF038										Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN				Lesný obvod: B						
Platnosť PSL: 2013 - 2022										Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania										
Dielec	Clasťková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečísťková plocha	Preberková plocha	Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy	Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prírodn. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba													
366	C	2	0.91	5.42	35	0.20	U	V	g						Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.											
Prevádzkový súbor										Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]																								
211 38	120	30	5	V	15	350-375	1					01			300																									
Rastový stupeň: Zrčkovina.										Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										DZ	50	13	12	0.05	26															
HSLT:211 Živné bukové duby										Funk.typ: vých.-výskumný										HB	50	10	10	0.02	24															
Lesná obl.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vtáčnik, Kremnické vrchy										podoblast: B Vtáčnik, Kremnické vrchy																														
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																								
Evid. kód ZRM:																																								
Chránené územie:										Územie európskeho významu:																														
										Chránené vtáčie územie:																														
Ochr.pásmo vodárskych zdrojov:																																								
Pôda:										Ojedinelé drevis: DZ										Špecifikum:																				
Príkryvka: Tráva.										Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.																														
Vek, vznik: Veľmi rôznov.																																								
Zmiešanie: Zmieš. jednot. až skup.																																								

Lesný celok: VŠLP BUDČA I										Kód plánu: EF038										Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN				Lesný obvod: B									
Platnosť PSL: 2013 - 2022										Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania													
Dielec	Clasťková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečísťková plocha	Preberková plocha	Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy	Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prírodn. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																
366	D	1	0.80	0.89	125	0.73	U	V	g						Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.														
Prevádzkový súbor										Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]																											
311 37	120	30	5	S	20	325-350	1					01			400																												
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina.										Stupeň ohrozenia: Mierne ohrozený porast										DZ	49	28	39	1.36	26																		
HSLT:311 Živné dubové bučiny										Funk.typ: vých.-výskumný										LM	16	27	39	1.50	24																		
Lesná obl.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vtáčnik, Kremnické vrchy										podoblast: B Vtáčnik, Kremnické vrchy										HB	13	20	22	0.34	18																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																				SM	12	36	56	3.41	32	42	1	3	3														
Evid. kód ZRM:																				BO	9	32	49	2.43	30																		
Chránené územie:										Územie európskeho významu:										JD	1	19	23	0.35	16																		
										Chránené vtáčie územie:																																	
Ochr.pásmo vodárskych zdrojov:																																											
Pôda:										Ojedinelé drevis: DZ										Špecifikum:																							
Príkryvka: Burina, jednotlivito lieska.										Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.																																	
Vek, vznik: Z 2 časti, rôznov.																																											
Zmiešanie: Zmieš. jednot. až skup.																																											

Lesný celok: VŠLP BUDČA I										Kód plánu: EF038										Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN				Lesný obvod: B										
Platnosť PSL: 2013 - 2022										Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania														
Dielec	Clasťková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba	Prečísťková plocha	Preberková plocha	Nové úlohy z plán. ťažby	Staré úlohy	Celk. plocha na zalesň.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prírodn. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba																	
366	D	2	0.09	0.89	55	0.10	U	V	g						Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Na 1ha etáže	Na 1ha JPRL	Na celej ploche	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	Prvé	Opak.															
Prevádzkový súbor										Expoz.	Sklon [%]	Nadmor. výška od - do [m]	SOP	Zóna ochr. prírody [%]	Ter. typ	Približ. vzdial. [m]																												
311 56	90	30	5	S	20	325-350	1					01			400																													
Rastový stupeň: Tenká kmeňovina.										Stupeň ohrozenia: Neohrozený porast										HB	80	19	21	0.29	28																			
HSLT:311 Živné dubové bučiny										Funk.typ: vých.-výskumný										DZ	20	18	20	0.21	24																			
Lesná obl.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vtáčnik, Kremnické vrchy										podoblast: B Vtáčnik, Kremnické vrchy																																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																												
Evid. kód ZRM:																																												
Chránené územie:										Územie európskeho významu:																																		
										Chránené vtáčie územie:																																		
Ochr.pásmo vodárskych zdrojov:																																												
Pôda:										Ojedinelé drevis: DZ										Špecifikum:																								
Príkryvka: Burina, jednotlivito lieska.										Hospodársky stav: Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.																																		
Vek, vznik: Z 2 časti, veľmi rôznov.																																												
Zmiešanie: Zmieš. jednot. až skup.																																												

Kód plánu: EF038													
Ohospodarovateľ lesa: V&LP TU Zvolen													
Lesný obvod: B													
Pláň celok: V&LP BUDČA I.				Opis porastu				Plán zalesňovania				Plán zalesňovania	
Diellec	Porastová skupina	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Nové úľahy	Staré úľahy	Z celkovej plochy na zalesňovanie
366	E	1,56	55	0,70	0,70	U	V	G			Opak	Opak	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané podľa plán. pôsoblia
Predávkový Rubín		Obnovná	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon od - do [m]	Nadmor. výška [%]	Zóna ochr. pr. SOP [%]	Zóna ochr. pr. [%]	Fritíz. výš. [m]	Ter. výš. [m]	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané podľa plán. pôsoblia		
311 87	40	20	5	R	0	325-325	1	01	100		0,21	0,21	0,21
Rastový stupeň:		Terná kmeňovina.		Stupeň ohrozenia:		Nehrozivý porast						Obnovu ukončiť za 30r.	
HSLT:311		Zvrstň. dubové buďny		Funk. typ:		Vých.-výskumný						Obnovné zastúpenie : VF 60% JL 40%	
Lesná obl.: 27		Slavinské vrchy, Javorie, Pilešová kotlina, Pohronský Inovce, Vlačník, Kremnické vrchy		Uznaný zdroj reprod. materiálu:									
Evid. kód ZRM:				Chránené územie:		Územie európskeho významu:							
Chránené územie:				Chránené vďaka územie:									
Ochr. pásmo vodárnských zdrojov:				Pôda:		Súkrová.							
Příkryška: Burina.				Ojedinelé drevíny:		HB, TC, DC, CS, S, M, LM.		Špecifikum:					
Vek, vznik: V viac častí, veľmi rôzrov.				Hospodársky stav:		Nerovnom., vysp., zakm., nerovnom.							
Zmlšanie: Zmieš. jednod. až skup				Zásoba		105 105 163							

Kód plánu: EF038													
Ohospodarovateľ lesa: V&LP TU Zvolen													
Lesný obvod: B													
Pláň celok: V&LP BUDČA I.				Opis porastu				Plán zalesňovania				Plán zalesňovania	
Diellec	Porastová skupina	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Nové úľahy	Staré úľahy	Z celkovej plochy na zalesňovanie
367	E	3,88	6,69	110	0,77	U	V	G			Opak	Opak	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané podľa plán. pôsoblia
Predávkový Rubín		Obnovná	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon od - do [m]	Nadmor. výška [%]	Zóna ochr. pr. SOP [%]	Zóna ochr. pr. [%]	Fritíz. výš. [m]	Ter. výš. [m]	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané podľa plán. pôsoblia		
211 37	120	30	5	JV	10	375-400	1	01	260		1,17	1,17	1,17
Rastový stupeň:		Hrubá kmeňovina.		Stupeň ohrozenia:		Miemne ohrozený porast						Obnovu ukončiť za 30r.	
HSLT:211		Zvrstň. bukové dubrávy		Funk. typ:		Vých.-výskumný						Obnovné zastúpenie : DZ 60% SC 10% HB 20% LM 10%	
Lesná obl.: 27		Slavinské vrchy, Javorie, Pilešová kotlina, Pohronský Inovce, Vlačník, Kremnické vrchy		Uznaný zdroj reprod. materiálu:									
Evid. kód ZRM:				Chránené územie:		Územie európskeho významu:							
Chránené územie:				Chránené vďaka územie:									
Ochr. pásmo vodárnských zdrojov:				Pôda:		Ihličnatá		Listnatá		SPOLU			
Příkryška: Miestami malinice.				Ojedinelé drevíny:		HB, 64, 15, 14, 0,09, 32		Špecifikum:					
Vek, vznik: Rôzrov.				Hospodársky stav:		Zakm., nerovnom., rozpr. mal. cion. rub.							
Zmlšanie: Zmieš. jednod. až skup				Zásoba		226 131 877							

Kód plánu: EF038													
Ohospodarovateľ lesa: V&LP TU Zvolen													
Lesný obvod: B													
Pláň celok: V&LP BUDČA I.				Opis porastu				Plán zalesňovania				Plán zalesňovania	
Diellec	Porastová skupina	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	Nové úľahy	Staré úľahy	Z celkovej plochy na zalesňovanie
367	E	0,55	6,69	35	0,11	U	V	G			Opak	Opak	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané podľa plán. pôsoblia
Predávkový Rubín		Obnovná	Doba zabezpeč.	Expoz.	Sklon od - do [m]	Nadmor. výška [%]	Zóna ochr. pr. SOP [%]	Zóna ochr. pr. [%]	Fritíz. výš. [m]	Ter. výš. [m]	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané podľa plán. pôsoblia		
211 56	90	30	5	JV	10	375-400	1	01	260		0,21	0,21	0,21
Rastový stupeň:		Zrážovica.		Stupeň ohrozenia:		Miemne ohrozený porast						Obnovu ukončiť za 30r.	
HSLT:211		Zvrstň. bukové dubrávy		Funk. typ:		Vých.-výskumný						Obnovné zastúpenie : DZ 40-50 ostrovčekovit, HB 20-30 ostrovčekovit, BK 15-20 hľúčkovito, cl 5-10 hľúčkovito, ol 5-10 hľúčkovito	
Lesná obl.: 27		Slavinské vrchy, Javorie, Pilešová kotlina, Pohronský Inovce, Vlačník, Kremnické vrchy		Uznaný zdroj reprod. materiálu:									
Evid. kód ZRM:				Chránené územie:		Územie európskeho významu:							
Chránené územie:				Chránené vďaka územie:									
Ochr. pásmo vodárnských zdrojov:				Pôda:		Ihličnatá		Listnatá		SPOLU			
Příkryška: Miestami malinice.				Ojedinelé drevíny:		HB 64, 15, 14, 0,09, 32		Špecifikum:					
Vek, vznik: Veľmi rôzrov.				Hospodársky stav:		Nerovnom., vysp., zakm., nerovnom.							
Zmlšanie: Zmieš. nepravidel				Zásoba		157 13 87							

Lesný celok: VŠLP BUDČA I														Kód plánu: EF038										Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN				Lesný obvod: B			
Platnosť PSL: 2013 - 2022														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania							
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Preberková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha		Z celkovej plochy		Z celkovej plochy					
367	A	3	1	2.26	6.69	5	0.45	U	V	g			260	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	z plán. ťažby	Prvé	Opak	na zalesň.	na zalesňovaní	očakávané	na zalesňovaní	podsaďba	podsejba						
211.56	90	30	5	JV	10	375-400	1					01	260	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Naliehavosť	Ťažb. plocha	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]				Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň	Kalamita	Spolu	Drevině	Spolu	Zo spolu očakáv. prírod. zmiad.	Zo spolu plán. pods. / podsej.		
Rastový stupeň: Nárast. Stupeň ohrozenia: Mierny ohrozený porast														HB	50	1	24											A													
HSLT:211 Živné bukové dúbavy Funk.typ: vých.-výskumný														DZ	40	0.5	30											A													
Lesná obl.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vlačník, Kremnické vrchy														LM	10	1	30											A													
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																									
Evid. kód ZRM:																																									
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																											
Ochr.pásma vodárnských zdrojov:														Chránené vtáčie územie:																											
Pôda:														Ojedinelé dreviny:										Špecifikum:																	
Príkryvka:														Hospodársky stav: Zakm. nerovnom.																											
Vek, vznik:														Rôznov.																											
Zmiešanie:																																									

Lesný celok: VŠLP BUDČA I														Kód plánu: EF038										Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN				Lesný obvod: B											
Platnosť PSL: 2013 - 2022														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania															
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Preberková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha		Z celkovej plochy		Z celkovej plochy													
368	A	1	1	5.00	6.91	105	0.92	U	V	g			290	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	z plán. ťažby	Prvé	Opak	na zalesň.	na zalesňovaní	očakávané	na zalesňovaní	podsaďba	podsejba														
211.31	120	30	5	SV	20	370-409	1					01	290	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	2	1.55	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]	1.81			1.81			Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň	Kalamita	Spolu	Drevině	Spolu	Zo spolu očakáv. prírod. zmiad.	Zo spolu plán. pods. / podsej.	Obnovné zastúpenie:						
Rastový stupeň: Hrubá kmeňovina Stupeň ohrozenia: Mierny ohrozený porast														DZ	92	29	36	1.18	28											A	496	359	2482	750	750	SC	0.09												
HSLT:211 Živné bukové dúbavy Funk.typ: vých.-výskumný														HB	4	16	16	0.13	16											B	15	11	76	30	30	HB	0.18	0.18											
Lesná obl.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vlačník, Kremnické vrchy														BO	3	31	42	1.72	30											C	26	19	131	40	40	DZ	1.27	1.02											
Uznávaný zdroj reprod. materiálu: uznávaný lesný porast														SM	1	31	53	2.60	30	42	3	2	C	8	6	41	30	30	30																				
Evid. kód ZRM: qpe212ZV-525																																																	
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																			
Ochr.pásma vodárnských zdrojov:														Chránené vtáčie územie:																																			
Pôda:														Ojedinelé dreviny: DL										Špecifikum:																									
Príkryvka:														Hospodársky stav: Nerovnom. vysp.																																			
Vek, vznik:														Rôznov.																																			
Zmiešanie: BO SM HB jednotl. prímieš.																																																	

Lesný celok: VŠLP BUDČA I														Kód plánu: EF038										Obhospodarovateľ lesa: VŠLP TU Zvolen										LHC: ŠLP TU ZVOLEN				Lesný obvod: B													
Platnosť PSL: 2013 - 2022														Opis porastu										Plán ťažby a výchovy										Plán zalesňovania																	
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Etáž	Výmera etáže	Výmera JPRL	Vek	Zakm.	KL	TL	PK	SO	POI	D	Z	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Zásoba				Prečistková plocha		Preberková plocha		Nové úlohy		Staré úlohy		Celk. plocha		Z celkovej plochy		Z celkovej plochy															
368	A	2	2	1.91	6.91	35	0.35	U	V	g			290	Stredný kmeň	B	Poškodenie	F	P	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	Skutočná	Násobná	Skutočná	Násobná	z plán. ťažby	Prvé	Opak	na zalesň.	na zalesňovaní	očakávané	na zalesňovaní	podsaďba	podsejba																
211.88	90	30	5	SV	20	370-409	1					01	290	Výška	Hrúbka	Objem	D	R	Na 1ha	Na 1ha	Na celej	Kalamita	2	0.26	Preb. na 1ha	Intenzita preb[%]				Obnovná	Výchovná	Z prečistiek	Z rozčleň	Kalamita	Spolu	Drevině	Spolu	Zo spolu očakáv. prírod. zmiad.	Zo spolu plán. pods. / podsej.												
Rastový stupeň: Žrdkovina Stupeň ohrozenia: Mierny ohrozený porast														HB	50	8	7	0.01	22											A	51	14	97	15	15																
HSLT:211 Živné bukové dúbavy Funk.typ: vých.-výskumný														BK	45	9	8	0.02	24											B	58	16	111	15	15																
Lesná obl.: 27 Štiavnické vrchy, Javorie, Pilešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vlačník, Kremnické vrchy														DZ	5	17	15	0.11	30											C	11	3	21																		
Uznávaný zdroj reprod. materiálu:																																																			
Evid. kód ZRM:																																																			
Chránené územie:														Územie európskeho významu:																																					
Ochr.pásma vodárnských zdrojov:														Chránené vtáčie územie:																																					
Pôda:														Ojedinelé dreviny: SM										Špecifikum:																											
Príkryvka:														Hospodársky stav: Zakm. nerovnom.																																					
Vek, vznik:														Velmi rôznov.																																					
Zmiešanie: Zmieš. jednotl. až skup.																																																			

Objem, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta