

K T S a t e r o g o r i s p d o b a k a t i s p	P í s l o b o d o b a k a t	Č í p o p l o s t o s k á h u z a p	P l o c h a s k u t o c p l o c h e t a ž i	S ú e t p l o c h e t a 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	D R F U z o n o t v o p h s o v 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 n a p l o c h e z á s o b a d r e v i n y n a n a l h a c e l . n a l h a c e l . e t . p l .	I h l i c ň a t é l i s t n a t é	T Á Ž B A O B N O V N Á		T Á Ž B A V Ý C H O V N Á		Z Á L E S ň O V A N I E		P r e z . p l o c h a = = = = = = = = = N á s o b .
												l e z a n i a	z á s o b a s p o l u	l e z a n i a	z á s o b a s p o l u	l e z a n i a	z á s o b a s p o l u	
<p>Prev. sŕb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP</p> <p>U V 110 g 423 9' 6.93 140 LO:B TT: 4</p> <p>31169 30 V 40% 27B D 1</p> <p>LT: PŕDA: P R I K R Ť V Ý K A : V E Ľ M Í H R U B Á K M E Ň O V I N A . Z v y š k y p ŕ v . p o r . G é n . z á k l .</p>																		
<p>SILNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 424 A 1 1 3.08 3.42 140 0.8 30 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 1628 1628</p> <p>31166 30 JV 20% 27B D 1 UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT:3305 100% LO:B TT: 4</p> <p>PŕDA: P R I K R Ť V Ý K A : V E Ľ M Í H R U B Á K M E Ň O V I N A . P r e s t á r l . Z m i e š . j e d n o t i . a ž s k u p . Z á p o j p r e h u s t l ý . G é n . z á k l .</p>																		
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 424 A 1 2 0.34 3.42 30 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 6 21 1 21 0.34</p> <p>31162 30 JV 20% 27B D 1 UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT:3305 100% LO:B TT: 4 BK 100 8 6 0.01 24</p> <p>PŕDA: P R I K R Ť V Ý K A : Ž R E K O V I N A . R ŕ z n o v . G é n . z á k l .</p>																		
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 424 A 1 2 0.34 3.42 30 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 6 21 1 21 0.34</p> <p>31162 30 JV 20% 27B D 1 UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT:3305 100% LO:B TT: 4 BK 100 8 6 0.01 24</p> <p>PŕDA: P R I K R Ť V Ý K A : Ž R E K O V I N A . R ŕ z n o v . G é n . z á k l .</p>																		

Objemy, zásoby a ŕažby a ŕažby bez kŕy, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

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

MIE
U
=
21
LT:
PÓD
PRI
STR
CR
BO

STR
U
=
21
LT:
PÓD
PRI
Žbď

STR:
Objer

T S P a t e r o b o b a i s s a 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	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	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.		Staré
U V 110 g 424 A 2 12.17 12.17 35 1.0	110 g 424 A 2 20%	12.17 12.17 35 1.0	35	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN	152	SZZ: 1	1849	30	240	8.00		4.17	
31162 30 V	20%	27B D 1			UZIVATEL:VLP TU Zvolen			8.00					4.17	
LT:3305 100%	LO:B	TT: 4			BK 90 12 11 0.05 28	132		1506						
PÓDA: PRIKŮVKA:raždie. ŽŤDKOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD SC=DB HB. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., zápoj prehutlý, rozčlen. Gén. zákł.														
MIERNE OHROZENÝ PORAST														
U V 110 g 424 A 3 2.78 2.78 10 0.9	110 g 424 A 3 20%	2.78 2.78 10 0.9	10	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN		SZZ: 1						2.78	
31162 30 JV	20%	27B D 1			UZIVATEL:VLP TU Zvolen								3.78	
LT:3305 100%	LO:B	TT: 4			BK 80 3 26									
PÓDA:miestami zamokrená. PRIKŮVKA: MLADINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami redšia. Gén. zákł.														
MIERNE OHROZENÝ PORAST														
U V 110 g 424 A 4 1.39 1.39 2 1.0	110 g 424 A 4 20%	1.39 1.39 2 1.0	2	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN		SZZ: 1						0.50	
31162 30 JV	20%	27B D 1			UZIVATEL:VLP TU Zvolen								0.50	
LT:3305 100%	LO:B	TT: 4			BK 90 1 26									
PÓDA: PRIKŮVKA:burina, tráva. NÁRAST. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD DB BO. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami medzery, plešiny. Gén. zákł.														
MIERNE OHROZENÝ PORAST														
Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.														

K T S P i D i Č P O P i o P l o c h a S u č e t V e k Z a k a z a m e n n a	D o b a R u b. d o b a k e l e c a t	E x p o z. S k l o n O b l a s t' P O I S O P Z O P	S t r e d. k m e h	D r u h o h o n p v y p k a k e k o s a t	Z a s o b a s p o l u	T Ā Ž B A V Ě C H O V N Ā		T Ā Ž B A O B N O V N Ā		T Ā Ž B A V Ě C H O V N Ā		Z A L E S Ň O V A N I E	
						na celj ha ploche	na celj ha ploche	na Spolu plocha	na Spolu plocha	preb. Z toho ořak. zmiad.	na Spolu plocha	na Spolu plocha	na Spolu plocha
Prev. sŭb. Ob. doba Expos. Sklon Oblařt' POI SOP ZOP U V 100 g 424 B 0.61 0.61 50 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN 31124 20 ROVINA 27B D 1 UŽIVATEL: VLP TU Zvolen													
LT: 3305 100% PŔIKRÝVKA: TENK Ā KMEŇOVINA. Zmieř. jednotl. ař skup., ojedinele BO JD. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., rozřlen. Gėn. z Ākl.													
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 120 g 425 1 2.36 2.62 100 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 327 857 21137 30 V 10% 27B D 1 UŽIVATEL: VLP TU Zvolen LT: 2310 100% PŔIKRÝVKA: STREDN Ā KMEŇOVINA. Zmieř. jednotl. ař skup., ojedinele CR CS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., DB zmladenie. BO uzn. pre zber sėm.													
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 90 g 425 2 0.26 2.62 15 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 3 8 21153 20 V 10% 27B D 1 UŽIVATEL: VLP TU Zvolen LT: 2310 100% PŔIKRÝVKA: ŽRĐKOVINA. Veľmi rŔznov.													
STREDNE OHROZENÝ PORAST Objemy, z s o b y a t a ř z b y s ŭ u v e d e n ě v m 3 h r u b i n y b e z k Ŕ r y, p l o c h y v h a n a 2 d e s a t i n n ě m i e s t a .													