

K T S a v p e r o g l h r e o i s a p	P í D s m l o b l k e c t a t	Č í P p r e l i o c k á h u z a p	E Plocha súčet skutoč plôch etáží	Vek	Sklon Oblasť POI	SOP	Z a k m v p e i n a	D i r o h s o t v y p š o d k e s d %	F e n o t t p d k s a d %	Zásoba spolu na celej ploche Zásoba dreveniny na na ploche na cel. JPRU pl.	IHLIČNATÉ LISTNATÉ	Zásoba spolu na celej ploche Zásoba dreveniny na na ploche na cel. JPRU pl.	IHLIČNATÉ LISTNATÉ	ZÁLEŠŤOVANIE		
														Čiastočné	Staré	Nové
<p>Prev. sub.   Ob. doba   Expoz.   Sklon   Oblasť   POI   SOP   ZOP</p> <p>U V 110 g 414 4 0.60 0.60 1 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>31062 30 V 35% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen</p> <p>LT: 3302 100% LO: B TT: 4 BK 100 1 36</p> <p>PŮDA: PRIKRÝVKA: NÁRAST. Z prir. obnovy, rôznov. Nerovnom. vysp., miestami medzery, plešiny. Gén. zákł.</p>																
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 415 1 1 1.08 1.35 140 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3</p> <p>31062 30 V 40% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen</p> <p>LT: 3302 100% LO: B TT: 4 BK 83 32 48 2.75 26 DB 17 28 39 1.36 24</p> <p>PŮDA: kementá. PRIKRÝVKA: VELMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., DB BK zmladenie. Gén. zákł. Por. je demonšt. obj. Ob. pod. pok. Prof. Sanigu</p>																
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 415 1 2 0.27 1.35 15 0.5 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>31062 30 V 40% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen</p> <p>LT: 3302 100% LO: B TT: 4 BK 95 4 JD 5 18 18 0.21 40</p> <p>PŮDA: PRIKRÝVKA: MLADINA. Rôznov. Nerovnom. vysp. Gén. zákł.</p>																
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatimné miesta.</p>																

K T S t a v a g o l i r i s s a a p	P i s i e l e k a e d o b a k a e t a a p	Č P p r o s t r a n s t a v a E p l o c h a s t a v a c i k u ž h u ž a p	V e k s t a r o s t e t a ž i	Z a k o n o t n o s t Z a k o n o t n o s t e n n a	D r e v n a D r e v n a i v a	Z s t r e d k m e ň V y š k h ů ť p k k a k m	D r o s t o v y p B o n t o d O n t o d i t o d	F e n s o t v y p Z a s o b a d r e v i n y n a n a n a i h a l h a e t j p r l p l	Z a s o b a s p o l u		Z a s o b a v ý c h o v n á		Z a l e š ň o v a n i e											
									Z a s o b a s p o l u		Z a s o b a v ý c h o v n á		C e l k . p l o c h a n a z a l e š .		S t a r é	N o v é	P r e z . p l o c h a	S k u t .						
									U v e d e n é	N e u v e d e n é	U v e d e n é	N e u v e d e n é	z t a ě b . n a	z t a ě b . n a					z t a ě b . n a	z t a ě b . n a				
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T																								
U V	110 G	415	2	8.47	8.47	25	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN	1	143	1211	20	100	5.00									3.47	
31070	30	V	40%	27B	D	1		UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN						5.00									3.47	
IT:3302 100%		LO:B		TT: 4																				
P Ő D A : P R I K R Ý V K A : M L A D I N A . R ŏ z n o v . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . R o z č l e n . , S M S C . N e r o v n o m . v ý s p . , z á k l . M l a d š i e s k u p i n y 2.50 h a .																								
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T																								
U V	110 G	415	3	2.57	2.57	10	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN	1															2.57
31062	30	V	40%	27B	D	1		UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN																5.14
IT:3302 100%		LO:B		TT: 4																				
P Ő D A : P R I K R Ý V K A : M L A D I N A . R ŏ z n o v . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . , o j e d i n e l e J D S M S C . N e r o v n o m . v ý s p . , z á p o j p r e h u s t l ý . G é n . z á k l .																								
N E O H R O Z E N Ý P O R A S T																								
U V	110 G	415	4	0.93	0.93	2	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN	1															0.15
31062	30	V	40%	27B	D	1		UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN																0.15
IT:3302 100%		LO:B		TT: 4																				
P Ő D A : P R I K R Ý V K A : N A R A S T . R ŏ z n o v . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . M i e s t a m i v ý s p e l e j š i a . G é n . z á k l .																								
N E O H R O Z E N Ý P O R A S T																								
V o v ý s p e l e j š i e s k u p . p r e b i e r k a , v m l a d š i e s k u p . p r e z e z á v k a , p r e b i e r k a v 2.1/2 p l a t n . L H P , n a o s t a t . p l . p r e z e z á v k a .																								
V o v ý s p e l e j š i e s k u p . p r e z e z á v k a . V m l a d š i e s k u p . v ý ž i ň a ň , c h r á ň i ť p r o t i z v e r i .																								