

K T S a t a e o l o r i e o i s i s a l a p	P f i d s m e l d o b a k e c t	Č i p o l o s t c k a h u z a p	P l o c h a s k u t o c h p l o c h e t a ž i	V e k	S k l o n O b l a s t P O I	S ú č e t P O I S O P Z O P	Z k m e n a	D i v a	Z a s t u p v a	S t r e d . k m e ň H o b j i t o d k a m a	D r o z o t B o j i t o d k a m a	F e n t y p O d s a d 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 a ž b a o b n o v n á N a s p o l u p l o c h a a s p o l u p l o c h a	T a ž b a v ý c h o v n á N a s p o l u p l o c h a a s p o l u p l o c h a		Z a l e s ň o v a n i e C e l k . p l o c h a n a z a l e s .		P r e z e z . p l o c h a = = = = = = N á s o b . = = =	
													na ploche	na ploche			na ploche	na ploche	Z toho o č a k . z m l a d .	Staré		Nové
U V 21134	120 g 30 V 60%, 3305 40%	596 A 1 20%	3.57 27B D 1	120	3.57 27B D 1	0.6	LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen	SZZ: 3	279 995	282 169 603 127 76 271 30 18 64 27 16 57	995	995	1 995 2.14	1 995 2.14	2.14 1.94	2.14	1.30 1.20 0.60 0.50 0.24 0.24	2.14	2.14	DB BK HB	OBNOVU UKONČ. ZA 10 R. OBNOV. ZAST.: DB 5, BK 4, HB 1	
LT: 2312	60%, 3305 40%		LO: C	TT: 1			DB 55 28 40 1.43 26 BK 21 30 47 2.47 28 HB 8 21 24 0.43 18 CR 6 28 44 1.67 26 53 2															
PŮDA: PŘÍKRÝVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. PŮDA: PŘÍKRÝVKA: TENKÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele CR CS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. DB uzn. pre zber sem.																						
U V 21191	110 g 30 V 60%, 3305 40%	596 A 2 20%	3.57 27B D 1	20	3.57 27B D 1	0.4	LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen	SZZ: 1	341 2711	282 169 603 127 76 271 30 18 64 27 16 57	995	995	1 995 2.14	1 995 2.14	2.14 1.94	2.14	1.30 1.20 0.60 0.50 0.24 0.24	2.14	2.14	DB BK HB	OBNOVU UKONČ. ZA 10 R. OBNOV. ZAST.: DB 5, BK 4, HB 1	
LT: 2312	60%, 3305 40%		LO: C	TT: 1			BK 40 2 28 DB 40 1 22 HB 20 2 28															
PŮDA: PŘÍKRÝVKA: MLADINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp., na S hustejšia.																						
U V 21194	120 g 30 SV 60%, 3305 40%	596 B 15%	7.95 27B D 1	70	7.95 27B D 1	0.9	LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen	SZZ: 1	341 2711	282 169 603 127 76 271 30 18 64 27 16 57	995	995	1 995 2.14	1 995 2.14	2.14 1.94	2.14	1.30 1.20 0.60 0.50 0.24 0.24	2.14	2.14	DB BK HB	OBNOVU UKONČ. ZA 10 R. OBNOV. ZAST.: DB 5, BK 4, HB 1	
LT: 2312	60%, 3305 40%		LO: C	TT: 1			BK 40 27 24 0.54 32 DB 35 25 22 0.37 30 HB 25 18 17 0.17 24															
PŮDA: PŘÍKRÝVKA: TENKÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele CR CS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. DB uzn. pre zber sem.																						

K T S a t e r o g o r i e s a p	P i s i d i p r e l o b o l i o s a p	Č P O R E P R E C K I D A P	E plocha skútených ploch etáží	Vek	Z a k m e n	D r e v i n a	Z a s o b a	S t r e d . k m e ň	D i o s o t v y p o s k o d	F e n o t p o d k o d	Z a s o b a s p o l u	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		Prerez. plocha Skut. = = = Násob.
												na celých plochách	na cel. JPRL pl.	na ploche	na cel. JPRL pl.	na plocha	na cel. JPRL pl.	na plocha	na cel. JPRL pl.	
Prv. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblast POI SOP ZOP U V 110 G 775 B 6.73 6.78 35 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 198 1342 107 725 25 150 6.00 6.00 51170 30 JV 10% 27B D 1 UŽIVATEL: VLP TU Zvolen																				
IT: 5304 100% PŇDA: BK 70 15 15 0.12 32 21 1 107 725 80 PRIKRÝVKA: SM 30 21 26 0.46 42 21 9 91 617 70																				
Miestami staršie JD. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., rozčlen.																				
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 100 G 775 C 0.20 0.20 5 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 617 725 70 80 51118 30 JV 10% 27B D 1 UŽIVATEL: VLP TU Zvolen																				
IT: 5304 100% PŇDA: SM 80 2 30 PRIKRÝVKA: BK 20 1 30																				
Mladina. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JH JD JS.																				
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 100 G 776 A 6.79 6.79 30 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 188 1276 106 720 100 51118 30 J 10% 27B D 1 UŽIVATEL: VLP TU Zvolen 46 312 45 IT: 5304 80%, 5501 20% 28 190 25 PŇDA: SM 45 16 18 0.17 40 21 5 PRIKRÝVKA: BK 35 13 13 0.08 32 ZRDKOVINA: JS 15 17 16 0.12 38 21 4 JD 5 12 12 0.06 36 21 7																				
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 100 G 776 A 6.79 6.79 30 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 188 1276 106 720 100 51118 30 J 10% 27B D 1 UŽIVATEL: VLP TU Zvolen 46 312 45 IT: 5304 80%, 5501 20% 28 190 25 PŇDA: SM 45 16 18 0.17 40 21 5 PRIKRÝVKA: BK 35 13 13 0.08 32 ZRDKOVINA: JS 15 17 16 0.12 38 21 4 JD 5 12 12 0.06 36 21 7																				
Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.																				

Výžinat, chrániť proti zveri, udržiavať oplotenie.

Prebierka, okrem redš. skup.

Prebierka.

K T S a v p e i o o l h o r e o i s s i a p	P í d s e l d o b a k e a c t	Č P o l i o s t c k á h u z a p	Z a t ů p ů v a %	S t r e d . k m e ů H O r ů j b k e t a m	D r z o h s o t v y p o d s a d %	Z á s o b a s p o l u n a c e l e j n a p l o c h e l h a z á s o b a d r e v i n y n a n a l h a c e l . e t . J P R L p l .	I h l i č n á t é l i s t n á t é	I h l i č n á t é l i s t n á t é	Z á s o b a s p o l u n a c e l e j n a p l o c h e l h a z á s o b a d r e v i n y n a 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 n a c e l e j n a p l o c h e l h a z á s o b a d r e v i n y n a n a l h a c e l . e t . J P R L p l .	Z A L E S Ň O V A N I E			Prerez. plocha = = = Skut. = = = Násob. = = =
											Č P o l i o s t c k á h u z a p	Č P o l i o s t c k á h u z a p	Č P o l i o s t c k á h u z a p	
Prev. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblast POI SOP ZOP U V 110 g 776 B 18.82 18.82 50 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 290 5457 51197 30 J 15% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen														
LT:5304 90%, 5501 10% PÓDA: PRÍKRÝVKA: ŽŔBKOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., rozčlen.														
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 776 C 1.27 1.27 20 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 68 87 51170 30 JV 15% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen														
LT:5304 80%, 5501 20% PÓDA: PRÍKRÝVKA: ŽŔBKOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom.														
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 777 10.79 10.79 65 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 396 4273 51165 30 JZ 20% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen														
LT:5304 80%, 5406 20% PÓDA: PRÍKRÝVKA: TENKÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom.														
MIERNE OHROZENÝ PORAST IHLIČNATÉ LISTNATÉ Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.														