

K T S a t e o g o r i e s a p	P i s i e l o s t a p	Č p o l p i o c h a s k ť e t a ž i	Z a k m e n a	D z e v i a	Z a s t a v a	S t r e d . k m e ť	D r o h s o t	F e n t	Z a s o b a s p o l u	Ť A Ž B A O B N O V N Á		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			
										N ě a s p o l u	Ť a ž b a n a s p o l u	Pr e b . p l o c h a s k / n á s	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 .	S t a r é	N o v é	
STREDNE OHROZENÝ PORAST																	
U V	110 g	514 A	1	1.90	9.50	45	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	38	362						
31166	30	Z	40%	27B	D	1		UŽIVATEĽ:VLP TU ZVOLEN									
LT:3305 70%, 3312 30% PŔDA:skalnatá, miestami balvanitá. PRÍKRÝVKA: STREDNÁ ZMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele HB CR JH LP. Nerovnom. výsp., zák. nerovnom., miestami BK podrast. BK gén. zák., uzn. pre zber sem. DB BK. TVP obh. podľa pokynu Prof. Sanigu.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST																	
U V	110 g	514 B	1	1.78	2.22	95	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 2	340	755						
31166	99	Z	40%	27B	D	1		UŽIVATEĽ:VLP TU ZVOLEN									
LT:3305 80%, 3312 20% PŔDA:skalnatá, miestami balvanitá. PRÍKRÝVKA: STREDNÁ ZMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD HB CR. Nerovnom. výsp., zák. nerovnom., miestami BK DB zmladenie. BK gén. zák.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST																	
U V	110 g	514 A	1	1.90	9.50	45	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	38	362						
31162	30	Z	40%	27B	D	1		UŽIVATEĽ:VLP TU ZVOLEN									
LT:3305 70%, 3312 30% PŔDA: PRÍKRÝVKA: ŽEŇOVINA. Veľmi rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele LP. Nerovnom. výsp., zák. nerovnom. BK gén. zák.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST																	
U V	110 g	514 A	1	1.90	9.50	45	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	38	362						
31162	30	Z	40%	27B	D	1		UŽIVATEĽ:VLP TU ZVOLEN									
LT:3305 70%, 3312 30% PŔDA:skalnatá, miestami balvanitá. PRÍKRÝVKA: STREDNÁ ZMEŇOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele HB CR JH LP. Nerovnom. výsp., zák. nerovnom., miestami BK podrast. BK gén. zák., uzn. pre zber sem. DB BK. TVP obh. podľa pokynu Prof. Sanigu.																	

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

K T S a v p g l h o r e o i s a p	P i s i d o b a k e t	Č P p i r o s t c k á h u z a p	E plocha súčet ploch etaži	Vek	Z a k m n	D e y i n a	Z a s t v a			D r o z o n t h u s t p v y p o d s a t	F e n t o s t y p k o d	Zásoba spolu na celej ploche	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			K T S a v p g l h o r e o i s a p
							Stred.kmeň	V ý k á m	H ú b j a				Ť a ž b a na plocha	Preb. na Spolu plocha	Z toho oák, zmlad.	Staré	Nové	Prerez. plocha	
LT:3305 80%, 3312 20%	LO:E TT: 4						LHC:SLP TU ZVOLEN	11	24		109	11	24						31171
PÓDA: PRÍKRÝVKA: ŽRDKOVINA. Rôznov. Ojedinele JD HB DB. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. BK gén. zákł.																			
U V V 110 G 514 B 2 0.22 2.22 35 0.1 31162 99 Z 40% 27B D 1																			
U V V 110 G 514 B 3 0.22 2.22 10 0.1 31162 99 Z 40% 27B D 1																			
LT:3305 80%, 3312 20% PÓDA: PRÍKRÝVKA: NÁRST. Rôznov. Ojedinele DB. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. BK gén. zákł.																			
U V V 110 G 515 B 3 12.36 12.36 90 0.9 31166 30 Z 40% 27B D 1																			
LT:3305 50%, 3312 40%, 3306 10% PÓDA:skalnatá, pri hrebeni balvanitá. PRÍKRÝVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami BK HB podrast. BK gén. zákł., uzn. pre zber sem. DB BK. Ojedinele JH LP CR CS OS JL.																			
U V V 110 G 515 B 3 12.36 12.36 90 0.9 31166 30 Z 40% 27B D 1																			
LT:3305 50%, 3312 40%, 3306 10% PÓDA:skalnatá, pri hrebeni balvanitá. PRÍKRÝVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami BK HB podrast. BK gén. zákł., uzn. pre zber sem. DB BK. Ojedinele JH LP CR CS OS JL.																			
U V V 110 G 515 B 3 12.36 12.36 90 0.9 31166 30 Z 40% 27B D 1																			

STREDNE OHROZENÝ PORAST

IHLIČNATÉ LISTNATÉ

SZZ: 1

U V V 110 G 514 B 3 0.22 2.22 10 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN

UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen

BK 100 1 24

LO:E TT: 4

MIERNE OHROZENÝ PORAST

IHLIČNATÉ LISTNATÉ

SZZ: 2

U V V 110 G 515 B 3 12.36 12.36 90 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN

UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen

BK 65 28 37 1.39 30  
 DB 23 25 30 0.71 26  
 JD 8 27 38 1.31 28  
 SM 2 32 40 1.62 34 21 3 B  
 HB 2 23 23 0.44 24

LO:E TT: 4

MIERNE OHROZENÝ PORAST

IHLIČNATÉ LISTNATÉ

SZZ: 1

U V V 110 G 514 B 2 0.22 2.22 35 0.1

UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen

BK 100 10 11 0.04 24

LO:E TT: 4

MIERNE OHROZENÝ PORAST

IHLIČNATÉ LISTNATÉ

SZZ: 1

U V V 110 G 514 B 2 0.22 2.22 35 0.1

UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen

BK 100 10 11 0.04 24

LO:E TT: 4

MIERNE OHROZENÝ PORAST

IHLIČNATÉ LISTNATÉ

SZZ: 1

U V V 110 G 514 B 2 0.22 2.22 35 0.1

UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen

BK 100 10 11 0.04 24

LO:E TT: 4