

PLIŽKA č. 98

K T S t e r o b d o b a g l o b a l e s a p	P i s i e l e c h o s a p	D i e l e c h o s a p	C P O p r o s t o r o b d o b a	P l o c h a s u c e t s k u t o c h p l o c h e t a z b y	V e k	Z a k a z n a	D r o b n o s t	Z a s t a v e n i e	Z a s t a v e n i e	Z a s t a v e n i e	Z a s t a v e n i e	Z a s t a v e n i e	Z a s t a v e n i e	Z A L E S Ň O V A N I E			
														Č e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Z t o h o o k a k z m l a d .	S t a r é	N o v é
P r e v . s ú b .   O b . d o b a   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													T Ā Z B A V Ý C H O V N Ā				
U V 110 G 243 B 3 0.26 0.26 6 1.0													T Ā Z B A O B N O V N Ā				
51165 30 JV 45% 27B D 1													T Ā Z B A n a p l o c h a n a s p o l u p r e d r e v i n y				
L T : 5304 80%, 5403 20%													Z t o h o i m i s n Ā				
P Ō D A : P R I K R Ý V K A : v m l a d ť . s k u p . b u r i n a													S p o l u				
Z M L A D E N I E . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j ť i e p Ā s m o .													Z t o h o i m i s n Ā				
L T : 6304 50%, 6403 30%, 5304 20%													S p o l u				
P Ō D A : P R I K R Ý V K A : z 2 c Ā s t i , m i e s t a m i m l a d ť i e J D s k u p i n y .													S p o l u				
Z R Ā D K O V I N A . z 2 c Ā s t i . Z m i e ť . n e p r a v i d e l . M i e s t a m i r e d ť i a , z Ā p o j u v o l n e n ý , r o z c ě l e n . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j ť i e p Ā s m o .													S p o l u				
L T : 6304 50%, 6403 30%, 5304 20%													S p o l u				
P Ō D A : P R I K R Ý V K A : z 2 c Ā s t i , m i e s t a m i m l a d ť i e J D s k u p i n y .													S p o l u				
Z R Ā D K O V I N A . z 2 c Ā s t i . Z m i e ť . n e p r a v i d e l . N a v r e d ť i a , m i e s t a m i z Ā p o j u v o l n e n ý , z a k n . o p t i m Ā l . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j ť i e p Ā s m o .													S p o l u				
MIERNE OHROZENÝ PORAST													I H L I C Ť A T Ě L I S T N A T Ě				
U V 110 G 249 A 8.88 8.88 30 0.8													L H C : S L P T U Z V O L E N				
61116 30 JV 30% 27B D 1													U Ź I V A T E L : V L P T U Z v o l e n				
L T : 6304 50%, 6403 30%, 5304 20%													S M 45 11 11 0.04 32 21 1				
P Ō D A : P R I K R Ý V K A : m i e s t a m i t r Ā v a .													J D 25 10 11 0.04 32 21 6				
Z R Ā D K O V I N A . z 2 c Ā s t i . Z m i e ť . n e p r a v i d e l . M i e s t a m i r e d ť i a , z Ā p o j u v o l n e n ý , r o z c ě l e n . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j ť i e p Ā s m o .													J S 15 9 10 0.02 26 21 5				
													B K 10 6 6 0.01 20				
													J H 5 8 6 0.01 24				
NEOHROZENÝ PORAST													I H L I C Ť A T Ě L I S T N A T Ě				
U V 110 G 249 B 2.82 2.82 15 0.8													L H C : S L P T U Z V O L E N				
61193 30 JV 30% 27B D 1													U Ź I V A T E L : V L P T U Z v o l e n				
L T : 6304 50%, 6403 30%, 5304 20%													S M 40 5 6 0.01 40				
P Ō D A : P R I K R Ý V K A : z 2 c Ā s t i , m i e s t a m i m l a d ť i e J D s k u p i n y .													J D 25 4 6 0.01 40 11 3				
Z R Ā D K O V I N A . z 2 c Ā s t i , m i e s t a m i m l a d ť i e J D s k u p i n y .													B K 15 3 36 11 2				
													J S 15 4 36 21 8				
													J H 5 2 36 22 7				
V m l a d ť . s k u p . v y Ź i n Ā t , c h r Ā n ě t p r o t i z v e r i													S p o l u				
V m l a d ť . s k u p . p r e z e z Ā v k a , n a o s t Ā t . p l . o k r e m r e d ť . s k u p . p r e b i e r k a .													S p o l u				
Na SZ v huť . s k u p . p r e z e z Ā v k a 2 x 1 . z Ā s . d o 1 / 2 p l a t n . L H P , m i e s t a m i o k r e m r e d ť . s k u p . p r e z e z Ā v k a .													S p o l u				

K T S	P i D	Č P O	Z a k m e n	D e l e c t a	Z a k m e n	D e l e c t a	Z a k m e n	D e l e c t a	D R F	Z a s o b a s p o l u	I n a	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	N o v é
á t a o g r o l o a a	ř í s m e l e h o h o i s t a p	o p r i o s t k ů h u l ů a p	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť	ř í p l o c h a s ů k e t p l o c h e t a ť ť ť
U V 61617	110 g 30 JV	249 C 15%	0.68 27B D	0.7 1	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	209	142	1	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách
LT:6403 90%, 6304 10%	PODA: PŘÍKRÝVKA: TENKÁ KRMĚNOVINA. Ojedinele JD. Zápoj uvolňený. PHO 2.stupňa-vonkajšie pásmo.	LO:A TT: 1	SM 100 17 22 0.27 34 52 3	UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen			209	142	1	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách
STREDNE OHROZENÝ PORAST															
U V 51170	110 g 30 JV	249 D 20%	0.35 27B D	0.7 1	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	271	94	1	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách
LT:5304 60%, 6304 40%	PODA: PŘÍKRÝVKA: TENKÁ KRMĚNOVINA. PHO 2.stupňa-vonkajšie pásmo.	LO:A TT: 1	SM 30 27 36 1.10 36	UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen			101	35	1	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách
STREDNE OHROZENÝ PORAST															
U V 61117	110 g 30 JV	251 A 35%	3.38 27B D	0.8 1	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	56	190	1	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách
LT:6304 60%, 5304 40%	PODA: PŘÍKRÝVKA: ZRŮKOVINA. PHO 2.stupňa-vonkajšie pásmo.	LO:A TT: 4	SM 40 11 12 0.05 38	UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen			47	159	1	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách
MIERNE OHROZENÝ PORAST															
U V 61117	110 g 30 JV	251 A 35%	3.38 27B D	0.8 1	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	56	190	1	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách
LT:6304 60%, 5304 40%	PODA: PŘÍKRÝVKA: ZRŮKOVINA. PHO 2.stupňa-vonkajšie pásmo.	LO:A TT: 4	SM 40 11 12 0.05 38	UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen			47	159	1	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách	na celých plochách



K T S t a v p e i o g o l h o b r i e s o s a a p	P f i s d o b a k e a t	Č P l o c k a c h u ž a p	E p l o c h a s k u t o c p l o c h e t a ž i	V e k	Z a k m e n e n	D r e v i a %	Z a s t a v k a m m   c m   m 3	S t r e d . k m e š	D u h o B o n j H i r ť V ý k k S k a k a %	F e n t y p v y d e s a k o d	Z á s o b a n a c e l e j n a p l o c h e z á s o b a n a c e l . e t .	I Z t a n a	T a ž b a n a S p o l u Z t o h o i m i s n á	T a ž b a n a S p o l u Z t o h o i m i s 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 = = = N a s o b .		
															Celk. plocha na zales.	Z toho očak. zmlad.	Staré Prvé Opakov. z plánov. ťažby			
Prev. súb.   Ob. doba   Expoz.   Sklon   Oblasť   POI   SOP   ZOP																				
U V	110 g	626 A	12.07	12.07	45	1.0	LHC: SLP TU ZVOLEN				299	3609		45	545	12.07				
31062	30	SV	20%	27B	D	1	UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen				299	3609		545		12.07				
LT: 3313 100% PŕODA: na J pri hrebene kamenitá. PRIKRÝVKA: ŽRDKOVINA. Rôznoz., SC prevažne na SV pri ceste. Ojedinele DB HB ER JS SC. Rozčlenen., v strede HB BK podrast. Po prebierke.																				
Prebierka v 2.1/2 platn. LHP.																				
MIERNE OHROZENÝ PORAST																				
U V	110 g	626 B	1	3.61	4.51	100	0.7	LHC: SLP TU ZVOLEN			303	1367		2	550	1.46	1.82	1.65	1.82	
31091	30	SV	15%	27B	D	1	UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen				303	1367		2	550	1.46	1.82	1.65	1.82	
LT: 3313 100% PŕODA: na JZ 1/3 kamenitá. PRIKRÝVKA: HRUDĎ KMEŇOVINA. Rôznoz., BK staršie na Z HB mladšie. Zmieš. Jednotl. až skup., ojedinele BO CR BR. BK nekvallit., košaté, na Z hustejšia, miestami HB podrast.																				
Mal. clon. rub v pás. šír. na 2 výš. por., založit 3 vých. obnovy 2 zásahy v des. Pomietna prípr Dôdy, nezmlad. miesta doplnit., vyžínat, chrániť proti zveri.																				
STREDNE OHROZENÝ PORAST																				
U V	110 g	626 B	2	0.90	4.51	45	0.2	LHC: SLP TU ZVOLEN			54	243		2	98	0.36				
31091	30	SV	15%	27B	D	1	UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen				54	243		2	98	0.36				
LT: 3313 100% PŕODA: PRIKRÝVKA: ŽRDKOVINA. Rôznoz. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele DB.																				
Hor. et. rúbať s dol. et.																				
MIERNE OHROZENÝ PORAST																				
U V	110 g	626 B	2	0.90	4.51	45	0.2	LHC: SLP TU ZVOLEN			220	44	198		80					
31091	30	SV	15%	27B	D	1	UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen				220	44	198		80					
LT: 3313 100% PŕODA: PRIKRÝVKA: ŽRDKOVINA. Rôznoz. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele DB.																				
Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.																				