



K T S a t a g o r i s a i a p	P i s i R u b . m d o b a k a c k a p	Č P O P E P C K h u a p	P l o c h a s u č e t p l o c h e t a ž i	V e k	Z a k l a s t m e n a	Z a d r e v i n a	Z s t r e d . k m e ť			D R F I u z o h s o t a y p y p k e d k s a d # t	Z a s o b a n a p l o c h e	Z a s o b a n a p l o c h e	Z a s o b a n a p l o c h e	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			P r e z e z . p l o c h a S k u t . N á s o b .
							V	H	O					Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	Ť a ž b . n a s p o l u	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 i a d .	S t a r é	
Prév. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť   POI   SOP   ZOP U V = 120 b 158 A 3 2.65 8.86 20 0.3 31183 40 SZ 35% 17 D 1																							
LŤ: 3306 60%, 2310 40% FÓDA: PRÍKRÝVKA: MLADINA. Zmieš. jednotl. až skup.																							
LO: A TT: 4 SZZ: 1																							
IHLIČNATÉ LIŠTNATÉ LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																							
LP 40 5 28 HB 15 5 28 SM 15 5 6 0.01 32 DB 10 6 6 0.01 24 BK 10 6 6 0.01 28 JH 5 5 28 JS 5 5 28																							
SREDNE OHROZENÝ PORAST U V = 110 b 158 B 0.86 0.86 100 0.7 31130 40 Z 35% 17 D 1																							
LŤ: 3306 60%, 2310 40% FÓDA: PRÍKRÝVKA: VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup.																							
LO: A TT: 4 SZZ: 3																							
IHLIČNATÉ LIŠTNATÉ LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																							
BO 35 23 47 1.61 22 JP 19 17 26 0.41 16 HB 17 17 27 0.43 16 LP 12 23 37 1.15 24 DB 7 24 45 1.61 24 BK 4 28 40 1.39 28 JS 4 24 41 1.22 24 CS 2 22 29 0.66 22																							
SREDNE OHROZENÝ PORAST U V = 90 b 159 A 1 2.93 4.89 100 0.6 31156 40 SV 35% 17 D 1																							
LŤ: 3306 100% FÓDA: PRÍKRÝVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup.																							
LO: A TT: 4 SZZ: 3																							
IHLIČNATÉ LIŠTNATÉ LHC: SLP TU ZVOLEN UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																							
HB 45 23 38 1.25 22 SR 19 24 38 0.83 18 LP 13 26 43 1.78 26 DB 11 24 44 1.53 24 JS 4 25 40 1.22 24 BK 4 29 61 4.18 28 BO 2 25 44 1.53 24 SM 2 31 47 2.09 30																							
Ojemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.																							