

K T S P	P í D í	Č P I O	P l o c h a	S ũ e t	V e k	Z a k	D r e v	Z a s t	S t r e d	D i r	F e n	Z a s o b a	T A Ź B A O B N O V N Á		T A Ź B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N I E	
													l	z	na	na	o	z
U V	110 g 743 E	1.68	1.68	3	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	524	461	461	0.70	0.70	2	461	0.70	0.40	0.40	0.40
41165	30 J	25%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen												
LT:4316	60%, 5401 40%					LO:F	TT: 4	BK 40	28									
	PÓDA:mieštaní skalnatá.							SM 25	28									
	PRÍKRÝVKA:malinčie, vys. byliny.							JH 20	28									
	KULTÚRA. Zmieš. jednotl. až skup.							JD 10	28									
								JS 5	28									
NEOHROZENÝ PORAST																		
U V	110 g 744 A 1 1	0.70	0.88	150	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	524	461	461	0.70	0.70	2	461	0.70	0.40	0.40	0.70
51197	30 SV	40%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen												
LT:5302	70%, 5401 30%					LO:F	TT: 4	BK 62	31	46	2.44	26						
	PÓDA:							JD 15	30	54	2.81	24	61	2				
	PRÍKRÝVKA:							JH 13	28	39	1.55	22						
	VELMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Prestárl. Zmieš. jednotl. až skup.							JS 10	31	46	2.05	26						
STREDNE OHROZENÝ PORAST																		
U V	110 g 744 A 1 2	0.18	0.88	5	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1											
51197	30 SV	40%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen												
LT:5302	70%, 5401 30%					LO:F	TT: 4	BK 60	26									
	PÓDA:							JH 15	26									
	PRÍKRÝVKA:							JS 15	26									
	ZMLADENIE. Zmieš. jednotl. až skup.							JD 10	26									
STREDNE OHROZENÝ PORAST																		
Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.																		

K T S a t e r g l h o r i s a p	P i s i d o b a R u b . m d o b a	Č i p P r i s t o k k a h u z a p	P l o c h a S ú e t t s k u t o e p l e c h e t a z i	V e k	Z a m e n	D r e v i n a	Z a s t u p v a	S t r e d . k m e Ń	D r o s o t B o h s o t O b n o v e n i p v y p t o s d e k o s a k e d d k t	Z a s o b a n a h a n a c e l e j p l o c h e Z a s o b a d r e v i n y n a h a c e l . e t . J P R L p l .	Ž A Ť B A V Ý C H O V N Á			Z A L E S Ń O V A N I E			N o v é P l á n o v . Ť a z b y	P r e z . p l o c h a = = = S k u t . = = = N a s o b .					
											N a	S p o l u	Z t o h o	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Z t o h o o e a k . z m i a d .	S t a r é			P r í v é	O p a k o v .	Z t o h o o e a k . z m i a d .		
Prev. súb.   Ob. doba   Expoz.   Sklon   Oblasť   POI   SOP   ZOP U V 100 g 744 A.2 8.00 8.00 20 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 30 240 51121 30 V 20% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen												Ž A Ť B A O B N O V N Á N a Ť a z b . n a p r e b . a S p o l u p l o c h a l h a S p o l u p l o c h a l p r e d . s k / n á s i p r e d r e v i n y Z t o h o i m i s n á S p o l u i m i s n á Z t o h o i m i s n á S p o l u i m i s n á			Z A L E S Ń O V A N I E C e l k . p l o c h a n a z a l e s . D r e v . S p o l u D r e v . S p o l u P r í v é O p a k o v . Z t o h o o e a k . z m i a d .			N o v é P l á n o v . Ť a z b y		P r e z . p l o c h a = = = S k u t . = = = N a s o b . = = =			
LT:5302 70%, 5401 30% PŔDA: P R I K R V Ý K A : Z m i e Ń . j e d n o t l . a z s k u p . ; o j e d i n e l e B O J P . Ž R Ď K O V I N A . Z m i e Ń . j e d n o t l . a z s k u p . N e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m . , Ń i a s t o e . r o z e l e n .												I H L I e N Á T É L I S T N Á T É 128 112			0.15 0.15 0.15			B K 0.15		V y l e p Ń i t , v y z í n a t , e a r n i t p r o t i z v e r i .		8.00 13.00	
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 744 A 3 0.72 0.72 5 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 185 460 51165 30 SV 40% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen												I H L I e N Á T É L I S T N Á T É 460 29 60 2.10 2.10			0.15 0.15 0.15			B K 0.15		V y l e p Ń i t , v y z í n a t , e a r n i t p r o t i z v e r i .		8.00 13.00	
LT:5302 70%, 5401 30% PŔDA: P R I K R V Ý K A : m i e s t a m i l i e s k a . K U L T Ŕ R A . Z m i e Ń . j e d n o t l . a z s k u p .												I H L I e N Á T É L I S T N Á T É 137 341 23 57 16 40 9 22			0.15 0.15 0.15			B K 0.15		V y l e p Ń i t , v y z í n a t , e a r n i t p r o t i z v e r i .		8.00 13.00	
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 744 B 2.49 2.49 50 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 185 460 51362 30 J 15% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen												I H L I e N Á T É L I S T N Á T É 137 341 23 57 16 40 9 22			0.15 0.15 0.15			B K 0.15		V y l e p Ń i t , v y z í n a t , e a r n i t p r o t i z v e r i .		8.00 13.00	
LT:5407 70%, 4316 30% PŔDA: P R I K R V Ý K A : Z m i e Ń . j e d n o t l . a z s k u p . N a J Z r e d Ń i a , Ž R Ď K O V I N A . Z m i e Ń . j e d n o t l . a z s k u p . N a J Z r e d Ń i a , n e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m .												I H L I e N Á T É L I S T N Á T É 57 403			0.15 0.15 0.15			B K 0.15		V y l e p Ń i t , v y z í n a t , e a r n i t p r o t i z v e r i .		8.00 13.00	

K T S	P í D	Č í P	Z a D r e v i a	S t r e d . k m e ť	D i s t a n c i a	R o z s a h	F e n o t y p	Z á s o b a s p o l u	T A Ź B A O B N O V N Á			T A Ź B A V Ý C H O V N Á			Z A L E S Ň O V A N I E		
									U v	SV	SV	U v	SV	SV	U v	SV	SV
<p>Prez. plocha = = = = =            Skut. = = = = =            Násob. = = = = =</p>																	
<p>Bez zásahu.</p>																	
<p>Okraj. clon. rub v pás. šír. na 2 výš. por., založiť 3 vých. obnovy postupovať na J na S dorub na 2 výš. por., 2 zásahy v des. Pomietna prípr. pôdy, nezmlad. miesta doplniť, vyžinať, chrániť proti zveri. Využ. prír. zmladenie. Na J MCR.</p>																	
<p>Okraj. clon. rub v pás. šír. na 2 výš. por., založiť 3 vých. obnovy na S dorub na 2 výš. por., predčas. obnova, využiť prír. zmlad., 2 zásahy v des. Pomietna prípr. pôdy, nezmlad. miesta doplniť, vyžinať, chrániť proti zveri.</p>																	
<p>Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry. plochy v ha na 2 desiatinné miesta.</p>																	