

K T S a t e g o r i a	P i s m e n o	D i e l o	C i p l o	E p l o c h a s u c e t p l o c h e t a z b y	V e k	Z o b e r	D e v i a c i a	Z a s t a v e n i e	S t r e d . k m e t	D r o s o t	R o z o t	F e n o t	Z a s o b a s p o l u		Z e z	I n a	T A Z B A O B N O V N A		T A Z B A V Y C H O V N A		Z A L E S N O V A N I E			
													na ploche	na cel. ha			Spolu	na plocha	Spolu	na plocha	Spolu	Pre dreviny	Preb. na plocha sk/nas	Preb. na plocha
Prev. sub. Ob. doba 685 B 1.58 1.58 50 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN																								
29934 99 Z 45% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZVOLEN																								
LT:2305 100%																								
PÓDA:																								
PRIKRÝVKA:																								
ŽRŔKOVINA. Z 2 častí. Zmieš. jednotl. až skup.																								
STREDNE OHROZENÝ PORAST													202		12									
O V 210 d 685 C 1 1 4.44 4.93 130 0.7 LHC:SLP TU ZVOLEN													327		1612									
39666 99 Z 70% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZVOLEN																								
LT:3315 50%, 3103 30%, 3313 20%													260		234		1154							
PÓDA:													89		80		394							
PRIKRÝVKA:													14		13		64							
HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup.																								
STREDNE OHROZENÝ PORAST													1612											
O V 210 d 685 C 1 2 0.49 4.93 20 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN													1											
39662 99 Z 70% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZVOLEN																								
LT:3315 50%, 3103 30%, 3313 20%													BK 100		3		28							
PÓDA:																								
PRIKRÝVKA:																								
MLADINA. Zmieš. jednotl. až skup.																								
MIERNE OHROZENÝ PORAST																								
O V 210 d 685 C 1 2 0.49 4.93 20 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN																								
39662 99 Z 70% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZVOLEN																								
LT:3315 50%, 3103 30%, 3313 20%																								
PÓDA:																								
PRIKRÝVKA:																								
MLADINA. Zmieš. jednotl. až skup.																								

K T S a v p e r o r e o i s o a a p	P i s i s m e l o s k e c t a p	Č P i p r o s t c k á h u ž a p	P l o c h a s ú č e t p l o c h e t á ž í	V e k	Z a k e n	D r e v i n a	Z s t r e d . k m e Ń	D i o s o t B o n o i p v y p o d k o s a d ě t	R o z m e r H o b j j b e k k a	F e n o t p y p d e k o s a d ě t	Z á s o b a n a c e l e j l h a p l o c h e 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 .	T Ā Z B A O B N O V N Ā		T Ā Z B A V Ě C H O V N Ā		Z A L E S Ń O V A N I E							
												Ť a ž b . a s p o l u p l o c h a	Ť a ž b . n a s p o l u p l o c h a	P r e b . p l o c h a s k / n á s	Z t o h o o č á k . z m l a d .	S t a r é	N o v é						
Prév.sdb. Ob.doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP O V 210 d 685 C 2 1.55 1.55 15 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 3 5 39634 99 SZ 70% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen												Z toho imisná Spolu		Z toho imisná Spolu		Celk. plocha na zales.		Z toho očak. zmlad.		Staré		Nové	
LT:3315 50%, 3103 30%, 3313 20% LO:I TT:10 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: MLADINA. Zmieš. jednotl. až skup.												Z toho imisná Spolu		Z toho imisná Spolu		Celk. plocha na zales.		Z toho očak. zmlad.		Staré		Nové	
STREDNE OHROZENÝ PORAST O V 210 d 686 1 0.70 0.70 130 0.7 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 256 179 39666 99 Z 70% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen												Z toho imisná Spolu		Z toho imisná Spolu		Celk. plocha na zales.		Z toho očak. zmlad.		Staré		Nové	
LT:3315 60%, 2305 40% LO:I TT:10 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: HRUBÁ KMENOVINA. Zmieš. jednotl. až skup.												Z toho imisná Spolu		Z toho imisná Spolu		Celk. plocha na zales.		Z toho očak. zmlad.		Staré		Nové	
STREDNE OHROZENÝ PORAST O V 210 d 686 2 0.70 0.70 15 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 179 39634 99 Z 70% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU Zvolen												Z toho imisná Spolu		Z toho imisná Spolu		Celk. plocha na zales.		Z toho očak. zmlad.		Staré		Nové	
LT:3315 60%, 2305 40% LO:I TT:10 PŮDA: PŘÍKRÝVKA: MLADINA. Zmieš. jednotl. až skup.												Z toho imisná Spolu		Z toho imisná Spolu		Celk. plocha na zales.		Z toho očak. zmlad.		Staré		Nové	