

K T S a v p e r o g l e i s o a l p	P f i s m e d o b a k a c t	Č p r l o s t c k á h u ž h a p	E p l o c h a s k u t o č p l o c h e t á ž í	S u č e t p l o c h e t á ž í	v e k	Z k e m e n	D r ú p v a %	S t r e d . k m e ň H o b j e k t o v á v ý k u b i k a	D i u h s o t i l p v y p š d s a t o d %	F e n o t y p k e k t	Z á s o b a s p o l u		Z á s o b a d r e v i n y n a l h a n a l h a e t . J P P L p l .	I z t o h o l h a c e l . p l .	Z á s o b a s p o l u	Z á s o b a d r e v i n y n a l h a n a l h a e t . J P P L p l .	Z t o h o i m i š n á S p o l u	T ŕ a ž b a v ý c h o v n á		T ŕ a ž b a o b n o v n á		Z a l e š ň o v a n i e			
											l h a	l h a						N a l h a S p o l u	l h 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 l a d .	S t a r é	N o v é		
Prév. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 100 g 577 A 1 0.84 1.05 45 0.8 31130 30 SV 10% 27B D 1																									
LT:3305 100% PÓDA: P R I K R Ý V K A: T E N K Á K M E Ň O V I N A . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . , o j e d i n e l e O S . N e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m .																									
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 90 g 577 A 2 0.21 1.05 10 0.2 31156 30 SV 10% 27B D 1 LO:C TT: 1 P R I K R Ý V K A: M L A D I N A . R é z n o v .																									
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 100 g 577 B 1 0.88 1.10 45 0.8 31330 20 V 10% 27B D 1 LO:C TT: 1 P R I K R Ý V K A: T E N K Á K M E Ň O V I N A . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . , o j e d i n e l e O S . N e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m .																									
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 100 g 577 A 1 0.84 1.05 45 0.8 31130 30 SV 10% 27B D 1 LO:C TT: 1 P R I K R Ý V K A: T E N K Á K M E Ň O V I N A . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . , o j e d i n e l e O S . N e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m .																									

