



K T I S	a v p	e r o	6 l h o	i s e o	a a p	P i s i	D i l i	Č i p o	P i r i	E l o s t	P l o c h a	S ů c e t	V e k	Z a a k m v i n a	D r t s v ů v	Z a	S t r e d . k m e ň	H u ů j ů k k b k m a	B o h s o h s d k o s	D r o z o n e t	F a s t	Z á s o b a	Z e z a	T Ā Z Ā B A	T Ā Z Ā B A	T Ā Z Ā B A	Z A L E S Ň O V A N I E	S t a r ě	N o v ě	P r e z . p l o c h a					
																															U ů	g	831	B 1	6.43
STREDNE OHROZENÝ PORAST																																			
U	V	90	g	831	B 2	1.05	1.05	15	0.91	LHC:SLP	TU ZVOLEN	SZZ: 1	24	25	161	2412	10	310															1.05		
UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																																			
31098		30		SZ		50%	27B	D	1																								1.05		
MIERNĚ OHROZENÝ PORAST																																			
U	V	110	g	831	C	1.34	1.34	35	0.81	LHC:SLP	TU ZVOLEN	SZZ: 1	178	238	23																				
UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																																			
20962		30		Z		60%	27B	D	1																										
MIERNĚ OHROZENÝ PORAST																																			
U	V	70%																																	
UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																																			
LT:2305		70%																																	
MIERNĚ OHROZENÝ PORAST																																			
U	V	70%																																	
UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																																			
LT:2305		70%																																	

Objemy, zásoby a těžby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.

Str.: 291