

PRÍLOHA č. 27

K T L a v e r o e i s a	P o b l o c h a	S r u b. d o b a	P l o s t. m e r	D o b a	C e n a	P o b. d o b a	S k l o n	O b l a s t	P O I	S O P	Z o p	D i s t.	S t r e d. k m e n	D i s t.	F e n e s o l	Z a s o b a s p o l u	Z e z a n a	I n a p l o c h e	Z o n a	I n a p l o c h e	T Ā Z B Ā O B N O V N Ā		T Ā Z B Ā V Ā C H O V N Ā		Z Ā L E S Ň O V Ā N I E			
																					N a s p o l u	Z t o h o i m s n Ā	N a s p o l u	Z t o h o i m s n Ā	C e l k. p l o c h a n a z a l e s.	Z t o h o o ě a k. z m l a d.	S t a r ě	N o v ě
STREDNE OHROZENÝ PORAST																IHLIČNATÉ LISTNATÉ												
U V	110 G	836 D	1.55	1.55	35	0.8	LHC:SLP	TU	ZVOLEN	SZZ: 1	170	264	5	27	3	20	30	1.55	Prebierka.									
31062	30	Z	60%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ:VLP	TU	ZVOLEN	SZZ: 1	145	225	20	5	5	15	5	0.31	Prebierka.									
MIERNE OHROZENÝ PORAST																IHLIČNATÉ LISTNATÉ												
O V	210 d	837 A	1	4.74	5.92	150	0.5	LHC:SLP	TU	ZVOLEN	SZZ: 1	198	1172	19	245	5	25	Bez zásahu.										
29994	99	JZ	70%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ:VLP	TU	ZVOLEN	SZZ: 1	76	61	361	85	68	403	71	57	337	15	12	71	Bez zásahu.					
STREDNE OHROZENÝ PORAST																IHLIČNATÉ LISTNATÉ												
U V	110 G	836 D	1.55	1.55	35	0.8	LHC:SLP	TU	ZVOLEN	SZZ: 1	170	264	5	27	3	20	30	1.55	Prebierka.									
31062	30	Z	60%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ:VLP	TU	ZVOLEN	SZZ: 1	145	225	20	5	5	15	5	0.31	Prebierka.									

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

K T S a v p g l o r e h i s s a a p	P I S I I I I D I I C P O P I R E P I P l o c h a S t e t e c S t e t o č P l o c h e t á ž i	C P O P I R E P I P l o c h a S t e t e c S t e t o č P l o c h e t á ž i	P O I S O P Z O P	Z a s o b a s p o l u m c m m 3	S t r e d k m e h	U ž i v a t e l V L P T U Z v o l e n	S z z : 1	Z á s o b a s p o l u n a c e l e j 1 h a p l o c h e	Z á s o b a d r e v i n y o h i n a c e l e j 1 h a p l o c h e	T á ž b a o s n o v n á T á ž b a v ý c h o v n á	P r e b. p l o c h a s k / n á s	C e l k. p l o c h a n a z á s e s.	Z a l e s n o v a n i e Z t o h o o č á k. z m l a d.	S t a r é P r v é	O p a k o v. p l á n o v. t á ž b y	N o v é P r e z. p l o c h a S k u t. N á s o b.
STREDNE OHROZENÝ PORAST																
O V	210 d	837 C	1.25	1.25	65	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	301	377						
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																
29962	99 J	30%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen									
MIERNĚ OHROZENÝ PORAST																
O V	210 d	837 C	1.25	1.25	65	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	301	377						
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																
29962	99 J	30%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen									
STREDNE OHROZENÝ PORAST																
O V	210 d	837 B	3.25	3.25	45	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	227	738						
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																
29962	99 JV	70%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen									
MIERNĚ OHROZENÝ PORAST																
O V	210 d	837 B	3.25	3.25	45	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	227	738						
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																
29962	99 JV	70%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen									
STREDNE OHROZENÝ PORAST																
O V	210 d	837 A	2	1.18	50	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	25	149						
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																
29956	99 JZ	70%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen									
MIERNĚ OHROZENÝ PORAST																
O V	210 d	837 A	2	1.18	50	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	25	149						
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																
29956	99 JZ	70%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen									
STREDNE OHROZENÝ PORAST																
O V	210 d	837 A	2	1.18	50	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	25	149						
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																
29956	99 JZ	70%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen									

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