

K I S a t e g ó r i a	P i s i d o b a	C P O l p l o c h a s k u t o č e t a ť a ť i	V e k	S k l e n e n í	D i r e k t o r	S t r e d k m e ť	D i r e k t o r	Z a 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 z n a v e d e n é	U z n a v e d e n é	U z n a v e d e n é	U z n a v e d e n é	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 .	Pr e b . p l o c h a s k / n á s	Z t o h o l m a s n á
<p>Prv. súb. Ob. doba Expoz. Sklen Oblasť POI SOP ZOP</p> <p>U V 110 g 799 3 3.87 3.87 15 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>41071 30 S 35% 27B D 1 UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen</p> <p>LT:4311 90%, 4302 10%</p> <p>PŮDA: PRIKŔVKA: MLADINA. Zmieš. jednol. až skup. Rozčlen.</p>																
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 800 1.1 6.74 8.42 135 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3</p> <p>41062 30 V 80% 27B D 1 UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen</p> <p>LT:4302 100%</p> <p>PŮDA: PRIKŔVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. Ojedinele JH. Uzn. pre zber sem., BK.</p>																
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 800 1.2 1.68 8.42 20 0.2 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>41062 30 V 80% 27B D 1 UŽÍVATEĽ:VLP TU Zvolen</p> <p>LT:4302 100%</p> <p>PŮDA: PRIKŔVKA: MLADINA.</p>																
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.</p>																

K T I S a t a r o g l o h y i s o a l a p	P i s m e d o b a k a t l	Č i p o s t c i k h u l a p	P l o c h a s k u t o č s t a ž i	V e k	Z a k m e n a	D i e i a	Z a s l u p k a	S t r e d . k m e ř	D r o h s t v y p p k o d s t	F e n o t p k o d s t	Z á s o b a s p o l u	T Ě Ž B A O B N O V N Ā			T Ě Ž B A V Ý C H O V N Ā			Z A L E S Ň O V A N I E			
												N ě a s p o l u	Ě ž b . n a s p o l u	na p l o c h a	na s p o l u	na s p o l u	na s p o l u	na s p o l u	na s p o l u	na s p o l u	na s p o l u
Prev. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 110 G 800 2 1.58 1.58 5 0.4 41062 30 V 80% 27B D 1													Z toho imi 1.00			Z toho imi 1.00			Z toho imi 1.00		
LT:4302 100% PÓDA: PRIKRÝVKA: MLADINA.													EK 0.30 CH 0.20 SM 0.50			EK 0.30 CH 0.20 SM 0.50			EK 0.30 CH 0.20 SM 0.50		
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 801 A 1 1 2.16 2.70 135 0.8 41062 30 V 60% 27B D 1													1 550 0.89			1 550 0.89			1 550 0.89		
LT:4302 100% PÓDA: PRIKRÝVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. Ojedinele JH, BK uzn. pre zber sem. V poraste TVP-hosp. podľa pok. Ing.Mecka													BK 0.50 SM 0.39			BK 0.50 SM 0.39			BK 0.50 SM 0.39		
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 801 A 1 2 0.54 2.70 20 0.2 41062 30 V 60% 27B D 1													550			550			550		
LT:4302 100% PÓDA: PRIKRÝVKA: NARAST. Zmieš. jednotl. až skup.													BK 80 1 28 JH 10 1 28 JM 10 1 28			BK 80 1 28 JH 10 1 28 JM 10 1 28			BK 80 1 28 JH 10 1 28 JM 10 1 28		
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.													Bez zásahu.			Bez zásahu.			Bez zásahu.		

K T S t a r o b d o h o r e s i s a p	P i s i d o r i s a p	C P p r i o s t r e h u z a p	E p l o c h a s u c e t p l o c h e t a z a z i	V e k	Z o k m e n a	D e v i n a	Z a s t r e d k m e n	D i r o f e n o t	F e n o t	Z a s o b a s p o l u	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	
											N a s p o l u p l o c h a	l a s p o l u p l o c h a	l a s p o l u p l o c h a	h a s p o l u p l o c h a	l a s p o l u p l o c h a	h a s p o l u p l o c h a
U V	110 G	835 B	0.53	35	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	169	90	20	10	0.53	0.53			
LT:2311 100% P O D A : P R I K R Y V K A : Z R D K O V I N A . Z m i e s . j e d n o t l . a z s k u p .																
M I E R N E O H R O Z E N Y P O R A S T																
U V	90 G	836 A	2.99	20	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	18	54							
31021	30	Z	60%	27B	D	1	U Z I V A T E L : V L P T U Z v o l e n									
LT:3313 100% P O D A : P R I K R Y V K A : Z R D K O V I N A . Z m i e s . n e p r a v i d e l . , o j e d i n e l e S C J S . R o z c l e n .																
S T R E D N E O H R O Z E N Y P O R A S T																
U V	90 G	836 B	0.15	70	0.7	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	430	64							
31015	20	JZ	40%	27B	D	1	U Z I V A T E L : V L P T U Z v o l e n									
LT:3313 100% P O D A : P R I K R Y V K A : S T R E D N A K M E N O V I N A . Z m i e s . j e d n o t l . a z s k u p .																
S T R E D N E O H R O Z E N Y P O R A S T																
O b j e m y , z a s o b y s u u v e d e n e v m 3 h r u b i n y b e z k o r y , p l o c h y v h a n a 2 d e s a t i n n e m i e s t a .																

K T S K t a r g r i s i s a p	P i s i d o b a k a t	Č i p p i o o s k l a p	E p l o c h a s k u t o c h h u z	S ť e t p l o c h e t a ž i	V e k	Z a k e n a	D i e v y i n a	Z a s t ů p v a	S t r e d . k m e Ń V H O B I V ů j ů k k a	D i r o s t h o n p v o d s k a	F e n t v d e k s a t	Z a s o b a s p o l u n a c e l e j h a 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 .	Ť a ž b a o b n o v n á N a ť a ž b . n a l a s p o l u p l o c h a l i		Ť a ž b a v ý c h o v n á P r e b . s k / n á s		Z a l e s Ń o v a n i e Z t o h o o č a k . z m l a d . Z t o h o o č a k . z m l a d .		N o v é z t a ž b y				
													l e z a n i	o n i	l i	o n i	z t o h o i m i s n á	z t o h o i m i s n á		z t o h o o č a k . z m l a d .	z t o h o o č a k . z m l a d .		
Prev. sŭb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP													15	5	0.31								
U V	90 g	836 C	0.31	0.31	30	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ:	105	32													
31088	30	Z	40%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen																
LT:3313 100%													2										
PŔDA:													20	30	1.55								
PŔKRÝVKA:													145	225									
ZŔDKOVINA. Zmieš. nepravidel., ojedinile CS JS.													12	19									
Rozčlen.													4	6									
Prebieerka.													9	14									
Prebieerka.													5	25									
Prebieerka.													19	245									
Prebieerka.													198	1172									
Prebieerka.													76	61									
Prebieerka.													85	68									
Prebieerka.													71	57									
Prebieerka.													15	12									
Prebieerka.													1172										