

PRÍLOHA č. 66

K T S a t e r o g o r i a l i s a	P i s m o d o b a	Č i s l o p l o c h a s k u t o č e t á ž í	v e k	P o i s t s k a p	O b l a s t	P o i s t s k a p	S t r e d . k m e r ť	D i u o h s o t y p	Z á s o b a s p o l u	T Ā Ž B A O B N O V N Ā			T Ā Ž B A V Ý C H O V N Ā			Z A L E S Ň O V A N I E		
										Z á s o b a d r e v i n y	Z á s o b a d r e v i n y	Z á s o b a d r e v i n y	Sp o l u	Z t o h o i m i š n Ā	Sp o l u	Z t o h o i m i š n Ā	Sp o l u	Z t o h o i m i š n Ā
Pr ev. s ů b .   O b . d o b a   E x p o z .   S k l o n   O b l a s t   P o i   S o p   Z o p U V 110 g 510 B 2.73 2.73 25 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 124 339 31062 30 JZ 65% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																		
LT:3312 60%, 3306 40% P ů d a : P R I K R Ý V K A : Ž R Ā K 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 H B . N e r o v n o m . v ý s p .																		
I H L I Č N Ā T Ě L I S T N Ā T Ě U V 110 g 511 A 1 4.90 5.45 95 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 425 2316 31165 30 Z 30% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																		
LT:3305 40%, 3306 30%, 3312 30% P ů d a : s k a l n Ā t Ā , m i e s t a m i b a l v a n i Ā . P R I K R Ý V K A : S T R E D N Ā K M E Ň O V I N A . v e l ě m i r ō z n o v . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . N e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m . , m i e s t a m i B K J D D S z m l a d e n i e . B K g ě n . z Ā k l . , u z n . p r e z b e r s e m . S M B K . O j e d i n e l e J L B O S C J H U S .																		
S T R E D N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 511 A 2 0.55 5.45 25 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 12 65 31162 30 Z 30% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																		
LT:3305 40%, 3306 30%, 3312 30% P ů d a : P R I K R Ý V K A : Ž R Ā K O V I N A . R ō z n o v . 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 S M D B . N e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m . B K g ě n . z Ā k l .																		
S T R E D N E O H R O Z E N Ý P O R A S T I H L I Č N Ā T Ě L I S T N Ā T Ě U V 110 g 511 A 2 0.55 5.45 25 0.1 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 12 65 31162 30 Z 30% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN																		
LT:3305 40%, 3306 30%, 3312 30% P ů d a : P R I K R Ý V K A : Ž R Ā K O V I N A . R ō z n o v . 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 S M D B . N e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m . B K g ě n . z Ā k l .																		
Pr e z e z Ā v k a , p r e b i e r k a v 2.1/2 p l a t n . L H P . Pr e z e z Ā v k a . B e z z Ā s a h u .																		

KTS	P	D	Č	P	S	E	P	D	P	R	F	Z		D		I	T		F		Z		T		Z	T		Z								
												Stred.	H	O	B		U	D	I	U	S	U	H	Z		O	D		U	S	Z	O	S	U	H	Z
<b>STREDNE OHROZENÝ PORAST</b>																																				
U	V	110	G	511	B	1	2	82	3	52	140	0	8	LHC:SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	3	489	1721	1	950	1	56	1	56	1	56	1	56	1	56	1	56		
PŮDA: škálnatá, miestami balvanitá. PRÍKRÝVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. Veľmi rôznov., prestári. Zmieš. Jednotl. až skup., ojedinele HB JH JD CR. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami BK DB HB zmladenie, rozpr. okr. clon. rub. BK uzn. pre zber sem., Gén. zákl. Obh. podľa pokynu Prof. Sanigu.																																				
<b>MIERNE OHROZENÝ PORAST</b>																																				
U	V	110	G	511	B	2	3	59	3	59	25	1	0	LHC:SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	1	103	370	30	10	0	30	30	10	0	30	30	10	0	30	30	10	0	30
PŮDA: škálnatá, miestami balvanitá. PRÍKRÝVKA: ŽŤKOVINA. Rôznov., miestami staršie BK JD. Zmieš. Jednotl. až skup., ojedinele JD CS HB DS. Nerovnom. výsp., rozčlen. BK Gén. zákl., v por. TVP. SC v širšom spone.																																				

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



K T S P i D i P r O P l o c h a s k u t o c h p l o c h e t a z b y	Č P O P l o c h a s k u t o c h p l o c h e t a z b y	Z k m e n n	D r o s t	S t r e d . k m e Ń	Z a s o b a s p o l u	I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě	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			
							N a S p o l u	Ť a z b . n a S p o l u	Ť a z b . n a S p o l u	Ť a z b . n 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 ě	N o v ě
Prev. sub.   Ob. doba   Expoz.   Sklon   Oblast   POI   SOP   ZOP U V 110 g 511 B 3 2.28 2.28 7 1.0 31070 30 Z 40% 27B D 1														
LT:3312 50%, 3305 40%, 3306 10% PŔDA: skalnatá, miestami balvanitá. P R I K R Ý V K A: v redšich skup. čerňišie, vys. byliny. M L A D I N A: RŔznov. Zmieš. jedrotl. s ž skup. Nerovnom. v ý s p ., zakm. nerovnom. BK g ě n. z á k l. O j e d i n e l e J D S C B C D B B R H J H.														
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 511 B 4 0.50 0.50 5 0.5 31062 30 Z 40% 27B D 1														
LT:3312 50%, 3305 40%, 3306 10% PŔDA: miestami skalnatá. P R I K R Ý V K A: N Ā R A S T. RŔznov. Nerovnom. V ý s p ., zakm. nerovnom. BK g ě n. z á k l.														
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 512 A 1 5.62 7.02 100 0.8 31070 99 Z 45% 27B D 1														
LT:3312 60%, 3306 30%, 3305 10% PŔDA: skalnatá, miestami balvanitá. P R I K R Ý V K A: S T R E D N Ā K M E Ń O V I N A. V e l m i r Ŕznov. Zmieš. jedrotl. a ž skup. o j e d i n e l e H B J L B O J P. Nerovnom. v ý s p ., zakm. n e r o v n o m ., m i e s t a m i B K J D p Ŕ d r a s t . z m l a d e n i e . B K g ě n. z á k l ., u z n . p r e z b e r s e m . S M 5 K . T V P o b h . p o d l Ā p r o f . S a n i g u .														
S T R E D N Ě O H R O Z E N Ý P O R A S T O b j e m y , z Ā s o b y a t Ā z b y s ů u v e d e n ě v m 3 h r u b i n y b e z k Ŕ r y , p l o c h y v h a n 2 d e s a t i n n ě m i e s t a .														