

K T S a t e r g o r i a P r e v. s u 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	P i d e r u b. d o b a h o r i s t a c k e h u p a p	C i p r i o s t c k a h u p a p	E p l o c h a s t s k o t o c k a k a p	S u c e t p l o c h e t a z b y	V e k	Z a k m e n a	D r e v n a	S t r e d. k m e n' V H X O B O N I P V Y P O S a k e k d %	D R F U O S O T Y P X H S O T Y P I P V O S D K T	Z a s o b a s p o l u n a c e l e j s h a p l o c h e z a s o b a d r e v i n y n a n a c e l. h a c e l. J P R L p l.	T A Z B A V Y C H 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	P r e b. s k n a s	C e l k. p l o c h a n a z a l e s.	Z t o h o o c a k. z m l a d.	Z t o h o i m i s n a	P r e d r e v i n y	D r e v. s p o l u
U V 90 g 204 3 1.96 1.96 15 0.9	31316 30 V 25%	27B D 1	LO:A	TT: 4				SZZ: 1	3 6								1.96
P O D A: L T: 3307 90%, 2305 10% P R I K R Y V K A: M L A D I N A. Z a p o j u v o l n e n y.																	
M I E R N E O H R O Z E N Y P O R A S T U V 110 g 204 4 1.52 1.52 5 1.0 31366 30 V 25% 27B D 1																	
P O D A: L T: 3307 90%, 2305 10% P R I K R Y V K A: M A R A S I. M i e s t a m i s t a r s i e B K L P J H.																	
N E O H R O Z E N Y P O R A S T U V 110 g 218 A 1 J 1.54 2.56 140 0.6 41369 30 JZ 40% 27B D 1																	
P O D A: L T: 4315 90%, 4302 10% P R I K R Y V K A: V E L M I H R U B A K M E N O V I N A. P H O 2. s t u p n a - v o n k a j s i e p a s m o.																	
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 n y, z a s o b y a t a z b y s u u v e d e n e v m3 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 P I D i s o b l o h y i s o p	P i d e l e c h o b l o h y i s o p	Č i p o l o h y i s o p	S k o n o b l o h y i s o p	V e k	Z k m n	D e v i n a	Z a s t u p	S t r e d k m e Ń	D i r o z e n	F e n t y p	Z a s o b a s p o l u	T A Ź B A O B N O V N Ā		T A Ź B A V Ě C H O V N Ā		Z A L E S Ń O V Ā N I E			
												U Ź I V A T E L	V L P T U Z v o l e n	U Ź I V A T E L	V L P T U Z v o l e n	U Ź I V A T E L	V L P T U Z v o l e n	U Ź I V A T E L	V L P T U Z v o l e n
Prev. sub. Ob. doba Expos. Sklon Oblast Poi. Sop Zop U V 110 g 218 A 1 2 0.51 2.56 25 0.2 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 41397 30 JZ 40% 27B D 1 UŹIVATEL: VLP TU Zvolen																			
LT:4315 90%, 4302 10% LO:A TT: 7 PŔDA: BK 70 6 6 0.01 24 P R I K R Ť V K A : JH 30 6 6 0.01 24 Ź R Ě K V I N Ā : P H O 2 . s t u p Ń ě - v o n k a j ť ť i e p ě s m o .																			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 218 A 1 3 0.51 2.56 5 0.3 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 41397 30 JZ 40% 27B D 1 UŹIVATEL: VLP TU Zvolen LT:4315 90%, 4302 10% LO:A TT: 7 BK 60 26 PŔDA: JH 25 1 26 26 P R I K R Ť V K A : JH 10 26 26 Ź M L A D E N I E : P H O 2 . s t u p Ń ě - v o n k a j ť ť i e p ě s m o .																			
NEOHROZENÝ PORAST U V 110 g 218 A 2 1.84 1.84 35 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 143 263 41383 30 JZ 40% 27B D 1 UŹIVATEL: VLP TU Zvolen LT:4315 90%, 4302 10% LO:A TT: 7 JH 70 14 14 0.10 30 21 1 PŔDA: SM 30 13 15 0.10 32 21 2 P R I K R Ť V K A : P H O 2 . s t u p Ń ě - v o n k a j ť ť i e p ě s m o .																			
STREDNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a ťazby s u 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 a 2 d e s a t i n n ě m i e s t a . IHLIČNĀTĚ LISTNĀTĚ 15 15 15 30 1.84 1.84 IHLIČNĀTĚ LISTNĀTĚ 88 175 95 175 48 88 IHLIČNĀTĚ LISTNĀTĚ 12 18 12 18																			

K T S		P í D		Č P		Z a S t r e d . k m e ř		D R F		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 Š Ň O V A N I E		P r e z . p l o c h a			
a v p	Rub.	dob	e l c	h o s t	č k á ž	h u ž	č a p	č p o i	S O P	Z O P	z k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	
g l e h o s t	č k á ž	h u ž	č a p	č p o i	S O P	Z O P	z k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	
g l e h o s t	č k á ž	h u ž	č a p	č p o i	S O P	Z O P	z k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	z a k e m n a	
Prev. sub. Ob. doba Expoz. Sklon Oblast POI																					
U V	100 g	218	A 3	3.44	3.44	15	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	7	24	1	1	1014	1.70	1.94	0.61	1.94	0.07	0.07	
41316	30	JZ	40%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU ZVOLEN			5	17										
LT:4315 90%, 4302 10%																					
PŮDA:																					
PRIKRÝVKA:																					
ŽRŔKOVINA: Čiastoč. rozčlen., zápoj uvoľnený. PHO																					
2. stupňa-vonkajšie pásmo.																					
MIERNE OHROZENÝ PORAST																					
U V	110 g	218	A 4	1.27	1.27	2	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1												
41370	30	JZ	40%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU ZVOLEN			2	7										
LT:4315 90%, 4302 10%																					
PŮDA:																					
PRIKRÝVKA:burina, Čerňičie.																					
NÁRAST: Miestami staršie BK JH skupiny. PHO																					
2. stupňa-vonkajšie pásmo.																					
MIERNE OHROZENÝ PORAST																					
U V	110 g	218	B 1	1.70	2.42	140	0.7	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	419	1014	1	1014	1.70	1.94	0.61	1.94	0.07	0.07	0.07	
41369	30	JZ	50%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU ZVOLEN			382	268	649	649								
LT:4315 100%																					
PŮDA:																					
PRIKRÝVKA:																					
VELMI HRUBÁ KMEŇOVINA. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásmo.																					
BK 65 30 55 3.46 26																					
JD 20 32 50 2.62 26																					
JH 7 29 46 2.28 24																					
LP 4 25 38 1.32 20																					
DB 2 27 42 1.54 21																					
HB 1 22 33 0.89 18																					
SM 1 31 45 1.93 26																					
Na Z veľ' clon. rub, dorub na ostat. pl. mal. holorub v pás. šír. na 1 výš. por. v strede na 2 výš. por., pokrač. od založ. vých. Nezmlad. miesta doplniť, zalesniť, vyžinať, chrániť proti zveri.																					
STREDNE OHROZENÝ PORAST																					
Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.																					