

K T S t a v a e f o g l o i s o a l a p	P í s e R u b . m d o b a k e c a t	Č í p P r o s t c k á h u ž a p	P l o c h a S ú č e t p l o c h e t a ž í h u ž a p	V e k	Z a D r e v e i n a	S t r e d . k m e š V H O r ú j j e t b e t a k m	D í r o r u s o t v y p š d e k s a d %	Z á s o b a s p o l u n a c e l e j p l o c h e Z á s o b a d r e v i n y n a c e l . e t . J P R L . p l .	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													
									N	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l			
Prev. súb. Ob. doba Expoz. SKlon Oblast POI SOP ZOP U V 110 g 786 C 0.98 0.98 5 0.7 41197 30 V 40% 27B D 1					LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen					Z toho imišná 2 1500 3.41 Spolu 2 1500 3.41		Z toho imišná 2 1500 3.41 Spolu 2 1500 3.41		Celk. plocha na zales. 3.41 1.75 3.41 Z toho očak. zmlad. 1.75 Prvé Opakov. plánov. tážby 0.30 Staré Nové Drev. Spolu 0.30 Z toho očak. zmlad. 0.30 Z toho imišná 0.30 Spolu 0.30 BK 0.15 SM 0.15												
LT:4313 100% PÓDA: PRIKRÝVKA: NARAST. Zmieš. jednotl. až skup. PHO 2. stupňa-vonkajšie Fásno.					BK 40 1 28 22 2 JH 20 1 24 22 4 JS 15 1 28 22 7 SM 10 1 32 22 5 HB 10 1 20 JD 5 1 26 22 5					2 1500 3.41		2 1500 3.41		Zalesniť, vyžinať, chrániť proti zveri.												
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 787 20% 9.63 9.63 100 0.8 41697 30 JV 20% 27B D 1													IHLIČNATÉ LISTNATÉ LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen		438 4218 2 1500 3.41		950 300 170 80		BK 1.70 1.30 JH 0.70 0.35 JS 0.30 0.10 JD 0.35 SM 0.36		3.41 1.75 3.41 BK 1.70 1.30 JH 0.70 0.35 JS 0.30 0.10 JD 0.35 SM 0.36 Mal. clon. rub v pás. šír. na 2 výš. por., okraj. clon. rub v pás. šír. na 2 výš. por., založiť 2 vých. obnovy postupovať na 2 zásahy v des. Pomiestna prípr. pôdy, nezmlad. miesta doplniť, vyžinať, chrániť proti zveri.					
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 792 A 1 16.01 16.01 95 0.8 41165 30 JV 20% 27B D 1													IHLIČNATÉ LISTNATÉ LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 2 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen		487 7797 2 3200 6.60		170 1330 1580 500 800 300 20		6.60 3.55 6.60 BK 3.30 3.30 JH 1.10 0.25 JD 0.80 SM 1.00 JS 0.40		6.60 3.55 6.60 BK 3.30 3.30 JH 1.10 0.25 JD 0.80 SM 1.00 JS 0.40 Mal. clon. rub v pás. šír. na 2 výš. por., mal. skupinovité clon. rub šír. na 2 výš. por., založiť ďalšie 2 vých. obnovy 2 zásahy v des. Pomiestna prípr. pôdy, nezmlad. miesta doplniť, vyžinať, chrániť proti zveri.					
STREDNE OHROZENÝ PORAST LT:4316 50%, 4314 40%, 5302 10% PÓDA: PRIKRÝVKA: HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojediniele SC BC. Miestami zmladenie, podrast, rozpr. mal. holorubom. Uzn. pre zber sem., SM.													IHLIČNATÉ LISTNATÉ LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen		2818 4979 1100 2100		2818 4979		1100 2100				Objemy, zásoby a tážby sú uvedené v m3 hrubiny bez kóry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.			

K T S a t e r g o l i s a a	P i s m e l o b h o s i s a a	D i e l o s t o k a c k a t	Č i p o r l o s t o k a p	E p l o c h a s ú č e t s k u t o č p l o c h e t a ž i	V e k	Z a k m e n a	D r e v n a	Z a s t u p v a	S t r e d k m e ť	D r o s t	F e n o t	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 Ě C H O V N Ā		Z A L E S Ň O V Ā N I E					
													N Ā S p o l u p l o c h a	Ť a ž b. n a p l o c h a	N Ā S p o l u p l o c h a	Ť a ž b. n a p l o c h a	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. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP U V 100 g (792) A.2 1.87 1.87 15 0.8 41118 30 ROVINA 27B D 1													S Z Z: 1 8 15									
LT: 4316 50%, 4314 40%, 5302 10% LO:G TT: 1 PŔDA: P R I K R V Ě K A: M L A D I N A. Z m i e ť. j e d n o t l. a ž s k u p., o j e d i n e l e J S. R o z č l e n.													S M 35 4 36 22 5 B K 30 5 26 22 3 S C 15 6 6 0.01 28 21 5 J H 10 4 36 22 8 H B 10 3 36		8 15		8 15					
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 100 g (792) B 3.19 3.19 25 0.9 41618 30 J 15% 27B D 1													S Z Z: 1 87 276		10 15 1.50 1.50							
LT: 4314 60%, 4316 40% PŔDA: P R I K R V Ě K A: Ž R Ě K O V I N A. Z m i e ť. j e d n o t l. a ž s k u p., o j e d i n e l e S C J S H B. N e r o v n o m. v y s p., z a k m. n e r o v n o m., č i a s t o č. r o z č l e n.													S M 65 10 13 0.05 36 21 4 B K 25 8 8 0.02 28 21 3 J D 5 7 8 0.01 30 21 5 J H 5 6 6 0.01 24 21 5		71 226 13 41 2 6 1 3		15					
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g (792) C 0.96 0.96 5 1.0 41162 30 J 5% 27B D 1													S Z Z: 1		232 44							
LT: 4316 100% PŔDA: P R I K R V Ě K A. t r ě v a K U L T Ŕ R A. O j e d i n e l e B O S M J D J H H B. V p o r. T V P. N a T V P h o s p e d. p o d ě l a p o k. p r o f. P a u l e h o.													B K 100 28									
STREDNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.																						

K T S				Č P		Z		D R F		I		T A		T A		Z		
P i s i				P r o		D r a		S t r e d . k m e ň		Z a s o b a s p o l u		T ě ž b a o b n o v n á		T ě ž b a v ý c h o v n á		Z a l e s ň o v a n i e		
R u b . m e s t o				P l o c h a s ú č e t		V e k		V y ť ť ť		n a c e l e j		T ě ž b .		P r e b .		C e l k . p l o c h a		
O b d o b a				s k u t o č		p l e č h		O b		n a p l o c h e		n a s p o l u		n a s p o l u		n a z a l e s .		
I s o s t a p				h u ž		e t a ž í		J i t o v y		Z a s o b a d r e v i n y		P r e d r e v i n y		P r e d r e v i n y		Z t o h o		
a a p				=		=		k a m		n a n a		Z t o h o		P r v e		O p a k o v .		
P r e v . s ú b .				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		Z t o h o		
U V				60 g		0.77		0.77		5		1.0		L H C : S L P		T U Z v o l e n		
41173				20		J		5%		27B		D		1		S Z Z :		
L T : 4316				100%				L O : G		T T :		1		B R		70		
P Ľ A D I N A				M z 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		J H		B K		B O		
O j e d . D B , J D , N a T V P				p o d l a		p o k .		k a t .		p e s t .		l e š a						
STREDNE OHROZENÝ PORAST																		
U V	110	g	793	A	4.73	4.73	35	0.8	LHC:SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	1	139	657	20	80	4.20
41062	30	V	30%	27B	D	1		UŽÍVATEĽ:	VLP	TU	ZvoLEN							4.20
L T : 4311 60%, 4302 40%																		
P Ľ A D I N A :																		
P R I K R Ý V K 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 J H B K B O																		
Ž R Ě 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 J M H B B H																		
J H . N e r o v n o m . v ý s p . , z a k m . n e r o v n o m . , r o z č l e n .																		
P r e b i e r k a , o k r e m r e d š . s k u p .																		
MIERNE OHROZENÝ PORAST																		
U V	110	g	793	B	9.69	9.69	45	0.9	LHC:SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	1	306	2966	25	200	8.00
41070	30	JV	30%	27B	D	1		UŽÍVATEĽ:	VLP	TU	ZvoLEN							8.00
L T : 4311 70%, 4302 20%, 5401 10%																		
P Ľ A D I N A :																		
P R I K R Ý V K A :																		
Ž R Ě K O V I N A : 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 . , r o z č l e n .																		
P r e b i e r k a , o k r e m r e d š . s k u p .																		
STREDNE OHROZENÝ PORAST																		
U V	4311																	
4115																		
Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.																		