

PRÍLOHA č. 55

T S P a t e r g o l r i e s o a . a . a . p	P i s l e R u b . m d o b a k e c a t	Č i p p r o E p l o c h a s ť s t c k á h u ž a p	P l o c h a S ť e t p l ō c h e t á ž i	V e k	P O I	S O P	Z o p	D i r e k t o r B o h s o t O h s o t P o v y p i o d k e s a d e t	Z a s o b a S l p m c m m 3	D r o f e n a c e l e j p l o c h e Z a s o b a d r e v i n y n a l h a e t . J P R L p l .	Z a s o b a n a c e l e j p l o c h e Z a s o b a d r e v i n y n a l h a e t . J P R L p l .	T A Ž B A O B N O V N Á				T A Ž B A V Ý C H O V N Á				Z A L E S Ň O V A N I E								
												N	l	a	l	l	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	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 218 B 4 1.40 1.40 5 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 41365 30 JZ 50% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen													I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 40 30 SM 30 36 JH 20 30 22 4 JD 10 34 22 1				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 40 30 SM 30 36 JH 20 30 22 4 JD 10 34 22 1				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 40 30 SM 30 36 JH 20 30 22 4 JD 10 34 22 1				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 40 30 SM 30 36 JH 20 30 22 4 JD 10 34 22 1			
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 g 219 1*1 3.57 5.95 135 0.6 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 41365 30 JZ 45% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen													I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 51 29 49 2.61 24 JD 24 33 54 3.13 28 SM 14 35 46 2.31 30 JH 9 29 43 1.98 24 BH 1 25 34 0.88 20 45 4 JS 1 30 44 1.81 26 LP 24 41 1.49 20				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 51 29 49 2.61 24 JD 24 33 54 3.13 28 SM 14 35 46 2.31 30 JH 9 29 43 1.98 24 BH 1 25 34 0.88 20 45 4 JS 1 30 44 1.81 26 LP 24 41 1.49 20				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 51 29 49 2.61 24 JD 24 33 54 3.13 28 SM 14 35 46 2.31 30 JH 9 29 43 1.98 24 BH 1 25 34 0.88 20 45 4 JS 1 30 44 1.81 26 LP 24 41 1.49 20				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 51 29 49 2.61 24 JD 24 33 54 3.13 28 SM 14 35 46 2.31 30 JH 9 29 43 1.98 24 BH 1 25 34 0.88 20 45 4 JS 1 30 44 1.81 26 LP 24 41 1.49 20			
S T R E D N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 100 g 218 B 3 1.80 1.80 15 1.0 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 41316 30 JZ 50% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU Zvolen													I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 40 30 SM 30 36 JH 20 30 22 4 JD 10 34 22 1				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 40 30 SM 30 36 JH 20 30 22 4 JD 10 34 22 1				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 40 30 SM 30 36 JH 20 30 22 4 JD 10 34 22 1				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě BK 40 30 SM 30 36 JH 20 30 22 4 JD 10 34 22 1			

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

prerezávka. Individ. ochr. nádej. jedincov.

vylepšit, vyžínať, chrániť proti zveri.

Na JZ dorub veľ. clon. rub, na ostat. pl. mal. holorub v pás. šír. na 1 výš. por., a na 2 výš. por., na Z zásahy v des. Nezmlad. miesta doplniť, vyžínať, chrániť proti zveri. Zal. ďalšie 2 vých. obnovy.

ZALESŇOVANIE

K T S a v p t e r g l i r i s a a p	P i s e d o b a k e c t	Č i p p r o l i s t c k á h u z a p	E p l o c h a s k u t o č p l o c h e t á ž í	V e k	Z a k m e n e n	D r o s o t v y p o d s a t	S t r e d . k m e ň V H O B Ź Ź Ź k k k a k m m c m m 3	D R F r o z s o t p y p d k k o s a t	Z á s o b a s p o l u		T Ā Ž B A V Ý C H O V N Ā		T Ā Ž B A O B N O V N Ā		Z A L E S Ň O V A N I E	
									na celej ploche	na cel. JPRL pl.	na plocha	Spolu imišan	na Spolu plocha	Preb. plocha sk/nás	na Spolu plocha	Celk. plocha na zales.
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 g 219 1 3 1.19 5.95 5 0.3 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>41397 30 JZ 45% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT:4315 40%, 4403 40%, 5403 20% LO:A TT: 7</p> <p>PÓDA: BK 60 6 6 0.01 24</p> <p>PRIKRÝVKA: JH 40 6 6 0.01 24</p> <p>ZMLADENIE: Zmieš. nepravidel., ojedinele BH. PHO</p> <p>2. stupňa-vonkajšie pásmo. JD 10 28</p>																
<p>NEOHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 100 g 219 2 3.33 3.33 25 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p> <p>41316 30 JZ 45% 27B D 1 UŽÍVATEL: VLP TU ZVOLEN</p> <p>LT:4315 40%, 4403 40%, 5403 20% LO:A TT: 7</p> <p>PÓDA: BK 30 14 15 0.11 38</p> <p>PRIKRÝVKA: SM 30 9 11 0.03 34</p> <p>ŽŤKOVINA: Rozčlen., zápoj uvoľnený. PHO</p> <p>2. stupňa-vonkajšie pásmo. JD 15 9 10 0.03 34 21 2</p> <p>SC 5 12 14 0.06 30</p>																
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.</p>																

K T S a t e r g o r e i s a p	P i d i R u b . m d o b a k a c k a p	Č i p o l i o p r i l o s t c k á h u ž a p	E p l o c h a s ú č e t p l o c h e t a ž b y	V e k	Z o s t a v n a s t a n o v a n e	D r o s o t v y p o d s a t	F e n t o t y p k a t	Z s t r e d . k m e ň		Z á s o b a s p o l u	T A Ž B A O B N O V N Á		T A Ž B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S N O V A N I E		
								H	V		N a p l o c h a	l a p l o c h a	l a p l o c h a	l a p l o c h a	o č a k . z m l á d .	o č a k . z m l á d .	o č a k . z m l á d .
U V 100 G 219 3 41316 30 JZ	4403 40%, 5403 20%	3 45%	3.86 27B D	15 1	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	2	8	1 2	2 4340 5.75	2 4340 5.75	517 6262	2 4340 5.75	517 6262	5.75 1.84	5.75
LT:4315 40%, 4403 40%, 5403 20%	LO:A	TT: 7				SM 40 4 6 0.01 36 JD 30 4 6 0.01 40 21 2 BK 20 4 JH 10 4 30		1 1 4	1 4	2000 900 600 650 50 80 60							
P R I K R Ý V K A : Ž R Ě K O V I N A . Č i a s t o č . r o z č l e n . , z á p o j u v o l n e n ý . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .																	
S T R E D N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 100 G 219 4 41316 30 JZ 4403 40%, 5403 20% LO:A TT: 7 P Ó D A : P R I K R Ý V K A : K U L T Ů R A . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .																	
I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě U V 100 G 219 4 41316 30 JZ 4403 40%, 5403 20% LO:A TT: 7 P Ó D A : P R I K R Ý V K A : K U L T Ů R A . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .																	
M I R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T U V 110 G 220 1 51127 30 J 8.48 12.11 120 27B D 1 LO:A TT: 4 P Ó D A : P R I K R Ý V K A : V E L M I H R U B A K M E N O V I N A . R o z p r . m a l . h o l o r u b o m , n a J o c h r a n . r á z u . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .																	
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 220 1 51127 30 J 8.48 12.11 120 27B D 1 LO:A TT: 4 P Ó D A : P R I K R Ý V K A : V E L M I H R U B A K M E N O V I N A . R o z p r . m a l . h o l o r u b o m , n a J o c h r a n . r á z u . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .																	

Objemy, zásoby a těžby uvedené v m3 hrubiny bez kůry, plochy v ha na 2 desetinné místa. Str.: 15