

K T S a t e r o l o i s s a p	P i s m e k a t	Č P p r o s t r a n s t a p	E p l o c h a s ť e t s k u t o č p l o c h e t a ž i	V e k	Z a k l a d n e n e	D i a g n o z a	Z a s t a v e n e	S t r e d . k m e Ń	D r o h o b o n i p o v y p o d š e k o d	F e n o t y p	Z a 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 Ń O V A N I E								
												N a s p o l u	Ť a ž b . p l o c h a	n a s p o l u	p r e b . 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 é	N o v 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 .	S t a r é	N o v é	
Prév. sdb.   Ob. doba   Expoz.   Sklon   Oblasť   POI   SOP   ZOP U V 110 g 762 4 0.67 0.67 5 1.0 41162 30 Z 40% 27B D 1													Z toho imisná Spolu		Z toho imisná Spolu		Drev. Spolu Drev. Spolu				Z toho očk. zmlad. Z toho očk. zmlad.			
LT: 4313 80%, 5403 20% PÓDA: PRIKRYVKA: ODPRASTENÁ KULTÚRA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JS. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásmo.													2 277 0.89		277		0.89 0.45				0.89			
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 763 A 1 1 0.89 1.11 140 0.4 41197 30 Z 30% 27B D 1													238 39		277		BK 0.60 0.40 JH 0.10 0.05 JD 0.10 SM 0.09				OBNOVU UKONČ. ZA 10 R. OBNOV. ZAST.: BK 6, SM 3, JD 1			
LT: 4313 50%, 5403 50% PÓDA: PRIKRYVKA: VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Prestárl. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD HB JS. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásmo.													277		277		Veľ. clon. rub, využiť prir. zmlad., dorub. Pomietna prípr. pôdy, nezmlad. miesta doplniť, vyžínať, chrániť proti zveri.				Bez zásahu.			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 g 763 A 1 2 0.22 1.11 20 0.2 41162 30 Z 30% 27B D 1													27 5 6		6		6				6			
LT: 4313 50%, 5403 50% PÓDA: PRIKRYVKA: ŽŔDKOVINA. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásmo.													27 5 6		6		6				6			

K T S a t a g o r i s a	P i d s m e o b d o b a k e l e s a	Č P o p r i l o s t c k h u ž a l p	E Plocha súčet t skutoč pláč étáží	Z k e m e n n	V e k	S k l o n	P o i	S o p	Z o p	D R F u z o h s o t o v y p o s a d k e	S t r e d . k m e ň V H O B j i k k a m	Z a s o b a s p o l u 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 h a c e l . e t . J P R L p l .	T A Ź B A O R 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			P r e z . p l o c h a = = = = = = = = =					
													N a p l o c h a	Ź a Ź b . p l o c h a	S p o l u	Ź t o h o i m i s n á	S p o l u	Ź t o h o i m i s n á	S p o l u	Ź t o h o o č á k . z m i a d .	S t a r é		N o v é	P r v é	O p a k o v . p l á n o v . t a Ź b y	S k u t . N á s o b .	
Prev. sub.   ob. doba   Expoz.   Sklon   Oblasť   POI   SOP   ZOP 4116 30 Z 30% 27B D 1														LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 39 74												1.92	
LT:4313 50%, 5403 50% PŌDA: P R I K R Ý V K A: Ž R Ť K O V I N A . Z m i e š . j e d n o t l . a Ź s k u p . , o j e d i n e l e J H J S . Č i a s t o č . r o z č l e n . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .														SM 50 7 9 0.02 36 21 7 BK 35 7 8 0.01 30 JD 15 7 9 0.02 38 21 4			23 44 9 17 7 13									1.92	
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 763 A 3 1.15 1.15 10 1.0 41165 30 Z 30% 27B D 1														LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 1 1			57 17									1.15	
LT:4313 50%, 5403 50% PŌDA: P R I K R Ý V K A: M L A D I N A . Z m i e š . j e d n o t l . a Ź s k u p . , o j e d i n e l e J H J S . Č i a s t o č . r o z č l e n . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .														BK 60 3 18 22 3 SM 30 4 6 0.01 36 21 5 JD 10 2 40 22 5			1 1 1									1.15	
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 763 A 4 0.89 0.89 5 0.8 41165 30 Z 30% 27B D 1														LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 1 1												0.18	
LT:4313 50%, 5403 50% PŌDA: P R I K R Ý V K A : m i e s t a m i m a l i n č i e , t r á v a . K U L T Ů R A . Z m i e š . j e d n o t l . a Ź s k u p . P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .														BK 60 28 22 2 SM 20 30 22 5 JD 10 28 22 4 JS 5 28 22 5 JH 5 28 22 5			1						0.18			0.18	
STREDNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a Źažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kŤrý, plochy v ha na 2 desatinné miesta.																										JD 0.18	Vylepšiť, vyžinať, chrániť proti zveri.

K T S P I D Č P O E Plocha súčet Vek	Prev. sub.   Ob. doba   Expoz.   Sklon   Oblasť   POI   SOP   ZOP	Stred. kmeň		Zásoba spolu	Z toho cel.	Z toho imi. na cel. et. JPRL pl.	ZÁLEŠOVANIE		Prerez. plocha = skut. = Násob.
		Zásoba dreviny	Z toho imi. na cel. et. JPRL pl.				Staré	Nové	
U V	100 g 763 B 5.79 5.79 35 0.8	110 g 764	10.83 10.83 35 0.8	138	799	138	110 5.54	20 110 5.54	0.25
LT: 4313 70%, 5403 30% LO:G TT: 4 PÓDA: BK 35 11 13 0.06 26 Žŕďkovina. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. vysp. zakm. nerovnom., rozčlen. PHO 2. stupňa-vonkajšie Fásmo.									
<b>STREDNE OHROZENÝ PORAST</b> U V 110 g 764 10.83 10.83 35 0.8 SZZ: 1 128 1386 51197 30 JZ 30% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen									
IT: 5401 50%, 4313 40%, 5403 10% LO:G TT: 4 PÓDA: BK 35 11 13 0.06 26 Žŕďkovina. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., čiastoč. rozčlen. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásma.									
<b>STREDNE OHROZENÝ PORAST</b> U V 110 g 766 13.19 13.19 55 0.8 SZZ: 1 328 4326 51197 30 SZ 30% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen									
LT: 5304 50%, 4316 30%, 5401 20% LO:F TT: 4 PÓDA: BK 30 22 24 0.45 32 Žŕďkovina. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele CS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.									
<b>MIERNE OHROZENÝ PORAST</b> U V 110 g 766 13.19 13.19 55 0.8 SZZ: 1 328 4326 51197 30 SZ 30% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen									
LT: 5304 50%, 4316 30%, 5401 20% LO:F TT: 4 PÓDA: BK 30 22 24 0.45 32 Žŕďkovina. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele CS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.									

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