

K a t e g o r i e	P i s i c h o b d o b a	Č i s l o p l o c h a s k u t o č p l o c h e t a ž b y	V e k	S t r e d n e o h r o z e n ý p o r a s t	D e l o b e h a	S t r e d n e o h r o z e n ý p o r a s t	D e l o b e h a	S t r e d n e o h r o z e n ý p o r a s t	D e l o b e h a	S t r e d n e o h r o z e n ý p o r a s t	D e l o b e h a	T ě ť a b a o b n o v n á		T ě ť a b a v ý c h o v n á		Z a l e s ň o v a n i e			
												1	2	1	2	1	2	1	2
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 100 d 426 D 1.21 1.21 35 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 224 271</p> <p>31125 30 V 20% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZVOLEN</p> <p>IT:3305 100% LO:B TT: 1</p> <p>PŮDA: HB 73 18 20 0.25 34</p> <p>PRÍKRÝVKA: BK 27 18 20 0.25 34</p> <p>TENKÁ KMENOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele JD BR BO DB. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., rozčlen. v poraste 3 staré jedle</p>																			
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 d 427 A 10.53 10.53 55 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 282 2970</p> <p>31162 30 SV 30% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZVOLEN</p> <p>IT:3305 70%, 2310 30% LO:B TT: 4</p> <p>PŮDA: HB 85 21 21 0.32 30</p> <p>PRÍKRÝVKA: HB 5 18 17 0.17 28</p> <p>TENKÁ KMENOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele SM DG BO SC. Rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. v por. TVP.</p>																			
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p> <p>U V 110 d 427 A 10.53 10.53 55 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 282 2970</p> <p>31162 30 SV 30% 27B D 1 UŽÍVATEL:VLP TU ZVOLEN</p> <p>IT:3305 70%, 2310 30% LO:B TT: 4</p> <p>PŮDA: HB 85 21 21 0.32 30</p> <p>PRÍKRÝVKA: HB 5 18 17 0.17 28</p> <p>TENKÁ KMENOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele SM DG BO SC. Rozčlen., nerovnom. vysp., zakm. nerovnom. v por. TVP.</p>																			

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