

PRÍLOHA 8.3

KT	IS	PL	CP	EP	SA	VE	Z	Str	D	R	F	Zás	FA	FA	ZAL	Pr
av	lp	si	pi	lo	pl	ek	da	red	rso	son	ene	oba	ORNOV	VYCHOV	ESNOVAN	Pr
ta	ro	ob	ob	sa	st	st	st	cm	h	s	n	na	Spolu	Spolu	Celk.	očak.
g	li	ho	ho	ka	ka	ka	ka	m	ca	ca	ca	ha	ha	ha	plocha	zmlad.
o	ri	ho	ho	ca	ca	ca	ca	m	ca	ca	ca	ha	ha	ha	na zales.	zmlad.
is	ip	ca	ca	ca	ca	ca	ca	m	ca	ca	ca	ha	ha	ha	na zales.	zmlad.
sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	sa	m	ca	ca	ca	ha	ha	ha	na zales.	zmlad.
Prev.sdd. Obj.doba Expoz. SKLON Odlasť POI SOP ZOP																
U	V	110	G	225	2	1.07	1.07	20	0.9	LHC:	SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	1	
41165	30	JZ	40%	27B	D	1				UŽIVATEL:	VLIP	TU	ZvoLEN			
LT: 4316 50%, 5304 40%, 4314 10% LO:A TT: 4																
PŌDA: BK 35 6 6 C.01 28																
PRIKRYVKA: Rozslen., zápoj uvoľnený. PHO JS 15 8 7 C.01 32 21 3																
ZPRŔOVINA: Rozslen., zápoj uvoľnený. PHO JH 15 8 7 C.01 32 21 2																
2. stupňa-vonkajšie päsмо. JD 10 4 6 C.01 30 21 2																
MIERNĚ OHROZENĚ PORAŠT																
IHLIČNATEĽ LIŠTNATEĽ																
U	V	110	G	226	3	1.19	1.19	1	0.2	LHC:	SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	1	
41197	30	JZ	40%	27B	D	1				UŽIVATEL:	VLIP	TU	ZvoLEN			
LT: 4316 50%, 5304 40%, 4314 10% LO:A TT: 4																
PŌDA: BK 50 28 28 22 4																
PRIKRYVKA: Miestami staršie BK JH JS skupiny. PHO JH 20 28 22 5																
ZMLADENIE. Miestami staršie BK JH JS skupiny. PHO JD 10 30 22 1																
2. stupňa-vonkajšie päsмо.																
MIERNĚ OHROZENĚ PORAŠT																
IHLIČNATEĽ LIŠTNATEĽ																
U	V	110	G	226	1	3.44	4.92	125	0.7	LHC:	SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	3	
51697	30	J	30%	27B	D	1				UŽIVATEL:	VLIP	TU	ZvoLEN			
LT: 5403 60%, 5304 20%, 5501 20% LO:A TT: 4																
PŌDA: na V jednoteĽivo braĽá. BK 42 30 51 2.94 26																
PRIKRYVKA: miestami vrs. byľiny. JH 21 29 42 1.88 26																
VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Rozpr. skup. clon. rub. PHO JD 20 33 55 3.23 30																
2. stupňa-vonkajšie päsмо. SM 7 33 50 2.51 30																
BH 3 27 41 1.40 24 45 3 C																
MIERNĚ OHROZENĚ PORAŠT																
IHLIČNATEĽ LIŠTNATEĽ																
U	V	110	G	226	1	3.44	4.92	125	0.7	LHC:	SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	3	
51697	30	J	30%	27B	D	1				UŽIVATEL:	VLIP	TU	ZvoLEN			
LT: 5403 60%, 5304 20%, 5501 20% LO:A TT: 4																
PŌDA: na V jednoteĽivo braĽá. BK 42 30 51 2.94 26																
PRIKRYVKA: miestami vrs. byľiny. JH 21 29 42 1.88 26																
VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Rozpr. skup. clon. rub. PHO JD 20 33 55 3.23 30																
2. stupňa-vonkajšie päsмо. SM 7 33 50 2.51 30																
BH 3 27 41 1.40 24 45 3 C																
MIERNĚ OHROZENĚ PORAŠT																
IHLIČNATEĽ LIŠTNATEĽ																
U	V	110	G	226	1	3.44	4.92	125	0.7	LHC:	SLP	TU	ZVOLEN	SZZ:	3	
51697	30	J	30%	27B	D	1				UŽIVATEL:	VLIP	TU	ZvoLEN			
LT: 5403 60%, 5304 20%, 5501 20% LO:A TT: 4																
PŌDA: na V jednoteĽivo braĽá. BK 42 30 51 2.94 26																
PRIKRYVKA: miestami vrs. byľiny. JH 21 29 42 1.88 26																
VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Rozpr. skup. clon. rub. PHO JD 20 33 55 3.23 30																
2. stupňa-vonkajšie päsмо. SM 7 33 50 2.51 30																
BH 3 27 41 1.40 24 45 3 C																

Objemy, zásoby a Ťazby sĽ uvedené v mĽ hrubiny bez kŔry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.

Str. : 21

MI 5 U 5 LT PŌ PR ML 2. NE 5 U 5 LT PŌ PR ML 2. NE 5 U 5 LT PŌ PR ML 2.

K T I S	P I D	C I P	E plocha	Súčet	Vek	D z a	S t r e d . k m e ň	D r o s t	R o e n o	F e r t	Z a s o b a s p o l u	Z e ť a	T a ť b a o b n o v ň a	T a ť b a v ý c h o v ň a	Z a l e s ň o v a n i e		S t a r é	N o v é	P r e z . p l o c h a s k u t .	
															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 .				
U V	100 g	226	1 2	1.48	10	0.5	LHC:SLP TU Zvolen	SZZ: 1			Zasoba dreviny na cel. pl.	na cel. pl.	Spolu	Z toho imitná	Spolu	Z toho imitná	Drev. Spolu	Z toho zmlad.	Prvé Opakov. plánov. ťazby	Prerez. plocha Skut. Násob.
51697	30	J	30%	27B	D	1														
LT:5403 60%, 5304 20%, 5501 20% LO:A TT: 4 BK 40 1 26 PŮDA: JS 35 1 26 22 5 PRIKRYVKA: JH 15 1 26 22 4 NÁRAST. Zmieš. nepravidel. , ojedinele BH. PHO JD 10 10 28 2. stupňa-vonkajšie pásmo.																				

Vyrúbat. poškodené jedince.

NEOHROZENÝ PORAST																				
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																				
U V	100 g	226	2	2.36	2.36	8	1.0	LHC:SLP TU Zvolen	SZZ: 1											
51618	30	J	30%	27B	D	1														
LT:5403 60%, 5304 20%, 5501 20% LO:A TT: 4 SM 55 2 30 PŮDA: BK 15 1 26 PRIKRYVKA: JS 15 2 26 22 5 NÁRAST. Zmieš. nepravidel. , ojedinele BH. PHO JH 10 1 26 22 5 2. stupňa-vonkajšie pásmo. JD 5 1 28 22 1																				

Prerezávka konc. plasn. LHP v posl.3 r., rozčleniť.

MIERNĚ OHROZENÝ PORAST																				
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																				
U V	100 g	226	3	0.82	0.82	1	0.2	LHC:SLP TU Zvolen	SZZ: 1											
51616	30	J	30%	27B	D	1														
LT:5403 60%, 5304 20%, 5501 20% LO:A TT: 4 JS 50 1 26 22 5 PŮDA: BK 20 26 PRIKRYVKA: JH 20 26 22 3 NÁRAST. PHO 2. stupňa-vonkajšie pásmo. JD 10 10 28																				

Zalesniť, vyžínať, chrániť proti zveri.

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