

K T S P	I D	P i	Č P I	E plocha	Súčet ploch etáží	Vek	Z a k m e n a	D i r e k t o r	S t r e d . k m e ň	D u h s t o h	F e t	Z á s o b a s p o l u		T Ź a b a o b n o v n á		T Ź a b a v ý c h o v n á		Z A L E S Ň O V A N I E				
												na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche	na ploche	na cel. ploche
Prév. súb.   Ob. doba   Expoz.   Sklon   Oblasť   POI   SOP   ZOP U V 110 G 203 2 7.53 7.53 20 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 88 663 20 110 5.53 5.53 31371 30 JV 25% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen																			LT:3307 80%, 2311 10%, 3302 10% LO:A TT: 4 PÓDA: PRÍKRÝVKA: ŽRDKOVINA. Veľmi rôznov. Rozčlen., zápoj uvoľnený.			
IHLIČNATÉ LISTNATÉ U V 110 G 203 3 1.00 1.00 5 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 42 316 55 31362 30 JV 25% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen																			BK 35 12 14 0.08 38 JH 20 12 13 0.07 38 21 2 SM 15 7 8 0.01 36 21 2 LP 10 13 13 0.08 38 21 2 JD 10 2 6 0.01 24 30 21 4 DB 5 6 6 0.01 24 SC 5 7 8 0.01 24 23 2			
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 120 G 204 1 1 0.34 0.42 115 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 150 150 1 150 0.34 31337 30 V 25% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen																			BK 70 1 28 22 1 DB 10 24 JD 10 30 22 2 LP 10 24 22 4			
NEOHROZENÝ PORAST U V 120 G 204 1 1 0.34 0.42 115 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3 150 150 1 150 0.34 31337 30 V 25% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen																			BK 70 1 28 22 1 DB 10 24 JD 10 30 22 2 LP 10 24 22 4			
LT:3307 90%, 2305 10% LO:A TT: 4 PÓDA: PRÍKRÝVKA: STREDNÁ KMEŇOVINA.																			DB 63 25 35 0.97 24 JD 29 24 31 0.79 22 BK 8 26 42 1.69 24			
STREDNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desatinné miesta.																			IHLIČNATÉ LISTNATÉ U V 110 G 203 3 1.00 1.00 5 0.9 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1 42 316 55 31362 30 JV 25% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen			

K a t e g o r i a = Prer. U = 3; LT PČ PR ML MI U = 3 LT PČ PR ZN NI U = ; L BK P Z M Ob

99 0,8

K T S P i D p r e l o b a e l i o s i t k a p l o c h a s u č e t p l o c h e t a ž b y		Č P o l o b a e l i o s i t k a p l o c h a s u č e t p l o c h e t a ž b y	V e k	z o b e r n e n e	Z s t r e d . k m e ň	D r o s t	Z a s o b a s p o l u	Ť a Ź b a o b n o v n á	Ť 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 o v é												
P r e v . s ú b .   o b . d o b a   E x p o z .   S k l o n   O b l a s ť   P O I   S O P   Z O P		P r e v . s ú b .   o b . d o b a   E x p o z .   S k l o n   O b l a s ť   P O I   S O P   Z O P		Z a s o b a s p o l u	Z a s o b a s p o l u	Z a s o b a s p o l u	Z a s o b a s p o l u	Z a s o b a s p o l u	Z a s o b a s p o l u	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 .	Z t o h o o č a k . z m l a d .											
U	V	110	G	204	1	2	0.04	0.42	20	0.3	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	1	0.02									
		31397		30	V	25%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen												
LT:3307 90%, 2305 10%		PÓDA:		LO:A		TT: 4																	
PRIKRYVKA: MLADINA. Zmieš. nepravidel., ojedinele JH SM.																							

M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T		I H L I Č N Á T É L I S T N Á T É	
U	V	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1
110	G	204	1
31382		30	V
		25%	27B
		D	1
LT:3307 90%, 2305 10%		PÓDA:	
PRIKRYVKA: ZMLADENIE.		LO:A	
TT: 4			
DB 60		24	
JD 20		22	
BK 20		1	
24			

N E O H R O Z E N Ý P O R A S T		I H L I Č N Á T É L I S T N Á T É	
U	V	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1
90	G	204	2
31318		30	V
		25%	27B
		D	1
LT:3307 90%, 2305 10%		PÓDA:	
PRIKRYVKA: ŽŤRKOVIINA. Rozčlen.		LO:A	
TT: 4			
SM 45		13	
BK 30		13	
DB 10		13	
LP 10		13	
JH 5		13	
14		88	
6		38	

M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T		I H L I Č N Á T É L I S T N Á T É	
U	V	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1
110	G	204	1
31397		30	V
		25%	27B
		D	1
LT:3307 90%, 2305 10%		PÓDA:	
PRIKRYVKA: ŽŤRKOVIINA. Rozčlen.		LO:A	
TT: 4			
SM 45		13	
BK 30		13	
DB 10		13	
LP 10		13	
JH 5		13	
14		88	
6		38	

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

Prebierka. Individ. ochr. nádej. jedincov.

Bez zásahu.

Hor. et. rúbať s doi. et. Ucelené skupiny nerúbať.

Str.: 8

K T S t e r o b r o j a	P í s e n e R u b. m o b o d o b a k e h e h a c	Č í p P r í s t o k á h u ž a p	E p l o c h a s ú e t s k u t o č p l o c h e t a ž i	V e k	Z a k k e m e n	Z a s t r e d k m e h			D r o h u s o t y p d e k e t a	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 n o v a n i e					
						D	C	A		l	h a	n a p l o c h e	n a c e l j z e z a	N a s p o l u p l o c h a	ř a ž b. n a s p o l u p l o c h a	P r e b. p l o c h a o ě k. z m l a d.	C e l k. p l o c h a n a z a l e s.	Z t o h o o ě k. z m l a d.	Staré	Nové	Prvé
U V	90 9 204 30	90%	1.96	1.96	15	0.9	LHC:SLP	TU ZVOLEN	3	6	SZZ: 1	1	1027	1.54	1.94	0.58	1.94	0.05	0.05	1.96	1.96
LT:3307	90%, 2305 10%		LO:A	TT: 4	BK 35 4		SM 30 4	6 0.01 36	30	1	2										
P R Í K Ř Ý V K A: M L A D I N A. Z á p o j u v o ě n ý.																					

**MIEBNE OHROZENÝ PORAST**

U V 110 9 204 30 25% 1.52 1.52 27B D 1

LO:A TT: 4

BK 50 1  
DB 25  
JH 10 1  
JD 10 3  
SC 5 1

26 23 2  
26 23 2

IHLIČNATÉ  
LISTNATÉ

LHC:SLP TU ZVOLEN  
UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN

U V 110 9 204 30 25% 1.54 2.56 140 0.6 1.54 27B D 1

LO:A TT: 7

BK 69 31  
JD 19 32  
DB 5 27  
JH 4 23

48 2.67 26  
49 2.53 26  
2.14 24  
36 1.09 18  
31 0.89 22

IHLIČNATÉ  
LISTNATÉ

LHC:SLP TU ZVOLEN  
UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN

U V 110 9 204 30 40% 2.56 1.54 27B D 1

LO:A TT: 7

BK 69 31  
JD 19 32  
DB 5 27  
JH 4 23

48 2.67 26  
49 2.53 26  
2.14 24  
36 1.09 18  
31 0.89 22

IHLIČNATÉ  
LISTNATÉ

LHC:SLP TU ZVOLEN  
UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN

U V 110 9 204 30 40% 2.78 1.54 27B D 1

LO:A TT: 7

BK 69 31  
JD 19 32  
DB 5 27  
JH 4 23

48 2.67 26  
49 2.53 26  
2.14 24  
36 1.09 18  
31 0.89 22

IHLIČNATÉ  
LISTNATÉ

LHC:SLP TU ZVOLEN  
UŽÍVATEL:VLP TU ZvoLEN

MIERNĚ OHROZENÝ PORAST	
U V	110 9 204 30 25% 1.52 1.52 27B D 1
LT:3307	90%, 2305 10%
P R Í K Ř Ý V K A: M L A D I N A. M i e s t a m i s t a r š i e B K L P J H.	
V m l a d š e . s k u p . v y l e p š i t , v ý ž i n á t , c h r á n i t p r o t i z v e r i .	

NEOHROZENÝ PORAST	
U V	110 9 218 A 1 1 1.54 2.56 140 0.6 1.54 27B D 1
LT:4315	90%, 4302 10%
P Ő D A: P R Í K Ř Ý V K A: V E Ľ M I H R U B Á K M E Ň O V I N A . P H O 2 . s t u p ŕ ň a - v o n k a j š i e p á s m o .	
BK	1.26
SM	0.29
JD	0.19
JH	0.20
SC	0.05