

K T S a t a e O r i s a P i s m o R u b d o b a P r o b e h C e s t a I s t o r i a D o b a E x p o z .	P i s m o R u b d o b a P r o b e h C e s t a I s t o r i a D o b a E x p o z .	Č P P r o b e h C e s t a I s t o r i a D o b a E x p o z .	P l o c h a S u ť e t p l o c h e t a ť a j P o i s t o v a P o i s t o v a P o i s t o v a	V e k S o p Z o p P o i s t o v a P o i s t o v a P o i s t o v a	Z a k m e n S o p Z o p P o i s t o v a P o i s t o v a P o i s t o v a	D e v i n a S o p Z o p P o i s t o v a P o i s t o v a P o i s t o v a	Z a s o b a S o p Z o p P o i s t o v a P o i s t o v a P o i s t o v a	D r o v n a S o p Z o p P o i s t o v a P o i s t o v a P o i s t o v a	F e n o t y p S o p Z o p P o i s t o v a P o i s t o v a P o i s t o v a	Z a s o b a S o p Z o p P o i s t o v a P o i s t o v a P o i s t o v a	T A Ź B A O B 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		
											na cel. JPRP pl.	Z toho im. 155	na ploche	Z toho im. 13	na cel. JPRP pl.	Z toho im. 10	na cel. JPRP pl.
U V 31091	110 g 30	377 D	0.90 0.80 40	0.8	LHC: SLP TU ZVOLEN	194	155	SZZ: 1	164 131 22 18 8 6	342 1433	2 1.133 2.93	1123 289 21	1123 289 21	3.35 2.38	3.35	Nové	
LT: 3302 100%	LO: B	TT: 10			UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN												
PÓDA:																	
PRÍKRÝVKA:																	
TENKÁ KMEŇOVINA. Rôznov., na JV okraj mladšieho zmlieš. Jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., pri doline vyspelejšia.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST																	
U V 20866	110 g 30	1.1 2.93	4.19 155	0.7	LHC: SLP TU ZVOLEN	342 1433	155	SZZ: 3	383 268 1123 99 69 289 7 5 21	342 1433	2 1.133 2.93	1123 289 21	1123 289 21	3.35 2.38	3.35	Nové	
LT: 2309 60%, 3313 30%, 3305 10%	LO: B	TT: 7			UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN												
PÓDA: kamenitá.																	
PRÍKRÝVKA: miestami tráva.																	
HRUBÁ KMEŇOVINA. Z viac častí, JD mladšie. Zmlieš. Jednotl. až skup., ojedinele LP HB JH. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. výsp., zakm. nerovnom.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST																	
U V 20862	110 g 30	1.2 1.26	4.19 15	0.3	LHC: SLP TU ZVOLEN	342 1433	155	SZZ: 1	383 268 1123 99 69 289 7 5 21	342 1433	2 1.133 2.93	1123 289 21	1123 289 21	3.35 2.38	3.35	Nové	
LT: 2309 60%, 3313 30%, 3305 10%	LO: B	TT: 7			UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN												
PÓDA:																	
PRÍKRÝVKA:																	
MLADINA. Veľmi rôznov. Ojedinele JD LP. Na z 1/2 vyspelejšia, BK DB zmladenie.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST																	
U V 20862	110 g 30	1.2 1.26	4.19 15	0.3	LHC: SLP TU ZVOLEN	342 1433	155	SZZ: 1	383 268 1123 99 69 289 7 5 21	342 1433	2 1.133 2.93	1123 289 21	1123 289 21	3.35 2.38	3.35	Nové	
LT: 2309 60%, 3313 30%, 3305 10%	LO: B	TT: 7			UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN												
PÓDA:																	
PRÍKRÝVKA:																	
MLADINA. Veľmi rôznov. Ojedinele JD LP. Na z 1/2 vyspelejšia, BK DB zmladenie.																	

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

Mal. clon. rub v pás. šír. na 2 výš. por., dorub pokrač. od založ. vých., na J 1/2 z zásahy v des. miestna prípr. pody, nezmlad. miesta doplniť, vyzínať, chrániť proti zveri. Dorub nad očakávaným prípr. zmladením.

Hor. et. rúbať s dol. et. Kvalitné ucelené skup. ponechať.

K T S	P i s	D i s	Č P	E plocha sčet	Vek	Z a k m e n	D e y i n a	Z a s t r e d . k m e ť	D r u h	F e n o t	Z á s o b a s p o l u	T Ź A Ź B A O B N O V N Á		T Ź A Ź B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N T E	
												N ě a s p o l u	Ź a Ź b . n a p l o c h a	Pr e b . n a s p o l u p l o c h a	Z t o h o o ě a k . z m l a d .	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Staré
U V	110 G	380 Z	2	4.26	20	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	44	187	SZZ: 1	44	187	2	550	0.90	0.55	0.90
LT:2309 60%, 3313 30%, 3305 10% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, místami staršie JD. Ojedinele SC. Rozčlen., miestami redšia. Po zásahu.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.1 2.88 4.12 145 0.7 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.2 1.24 4.12 15 0.4 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: PŘIKRÝVKA: MLADINA: Velmi různov., miestami JD BK staršie. Ojedinele HB. Zakn. nerovnom., prevažne na SZ BK DB zmladenie.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a Źažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.																	

K T S	P i s	D i s	Č P	E plocha sčet	Vek	Z a k m e n	D e y i n a	Z a s t r e d . k m e ť	D r u h	F e n o t	Z á s o b a s p o l u	T Ź A Ź B A O B N O V N Á		T Ź A Ź B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N T E	
												N ě a s p o l u	Ź a Ź b . n a p l o c h a	Pr e b . n a s p o l u p l o c h a	Z t o h o o ě a k . z m l a d .	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Staré
U V	110 G	380 Z	2	4.26	20	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	44	187	SZZ: 1	44	187	2	550	0.90	0.55	0.90
LT:2309 60%, 3313 30%, 3305 10% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.1 2.88 4.12 145 0.7 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.2 1.24 4.12 15 0.4 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: PŘIKRÝVKA: MLADINA: Velmi různov., miestami JD BK staršie. Ojedinele HB. Zakn. nerovnom., prevažne na SZ BK DB zmladenie.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a Źažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.																	

K T S	P i s	D i s	Č P	E plocha sčet	Vek	Z a k m e n	D e y i n a	Z a s t r e d . k m e ť	D r u h	F e n o t	Z á s o b a s p o l u	T Ź A Ź B A O B N O V N Á		T Ź A Ź B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N T E	
												N ě a s p o l u	Ź a Ź b . n a p l o c h a	Pr e b . n a s p o l u p l o c h a	Z t o h o o ě a k . z m l a d .	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Staré
U V	110 G	380 Z	2	4.26	20	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	44	187	SZZ: 1	44	187	2	550	0.90	0.55	0.90
LT:2309 60%, 3313 30%, 3305 10% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.1 2.88 4.12 145 0.7 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.2 1.24 4.12 15 0.4 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: PŘIKRÝVKA: MLADINA: Velmi různov., miestami JD BK staršie. Ojedinele HB. Zakn. nerovnom., prevažne na SZ BK DB zmladenie.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a Źažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.																	

K T S	P i s	D i s	Č P	E plocha sčet	Vek	Z a k m e n	D e y i n a	Z a s t r e d . k m e ť	D r u h	F e n o t	Z á s o b a s p o l u	T Ź A Ź B A O B N O V N Á		T Ź A Ź B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N T E	
												N ě a s p o l u	Ź a Ź b . n a p l o c h a	Pr e b . n a s p o l u p l o c h a	Z t o h o o ě a k . z m l a d .	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Staré
U V	110 G	380 Z	2	4.26	20	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	44	187	SZZ: 1	44	187	2	550	0.90	0.55	0.90
LT:2309 60%, 3313 30%, 3305 10% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.1 2.88 4.12 145 0.7 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.2 1.24 4.12 15 0.4 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: PŘIKRÝVKA: MLADINA: Velmi různov., miestami JD BK staršie. Ojedinele HB. Zakn. nerovnom., prevažne na SZ BK DB zmladenie.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a Źažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.																	

K T S	P i s	D i s	Č P	E plocha sčet	Vek	Z a k m e n	D e y i n a	Z a s t r e d . k m e ť	D r u h	F e n o t	Z á s o b a s p o l u	T Ź A Ź B A O B N O V N Á		T Ź A Ź B A V Ý C H O V N Á		Z A L E S Ň O V A N T E	
												N ě a s p o l u	Ź a Ź b . n a p l o c h a	Pr e b . n a s p o l u p l o c h a	Z t o h o o ě a k . z m l a d .	C e l k . p l o c h a n a z a l e s .	Staré
U V	110 G	380 Z	2	4.26	20	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	44	187	SZZ: 1	44	187	2	550	0.90	0.55	0.90
LT:2309 60%, 3313 30%, 3305 10% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.1 2.88 4.12 145 0.7 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: při hřešení kamenitá. PŘIKRÝVKA: místami tráva. HRUBÁ KMEŇOVINA: Z 2 částí, různov. Zmieš. jednotl. až skup. ojedinele JS JH LP. Rozpr. okr. clon. rub., nerovnom. vysp., miestami redšia.																	
STREDNE OHROZENÝ PORAST U V 110 G 381 1.2 1.24 4.12 15 0.4 31062 30 Z 50% 27B D 1																	
LT:3313 100% LO:B TT: 7 PŮDA: PŘIKRÝVKA: MLADINA: Velmi různov., miestami JD BK staršie. Ojedinele HB. Zakn. nerovnom., prevažne na SZ BK DB zmladenie.																	
MIERNE OHROZENÝ PORAST Objemy, zásoby a Źažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desiatinné miesta.																	

K T S K a t e g o r i e P i s i d l o R u b i k a d o b a k e t a c a p	Č P P r o b e h c k a h u l z a p	E p l o c h a S ú e t p l o c h e t a ž i V e k	S k l o n O b l a s t P O I S O P Z O P	Z a k m. n e r o v n o m. P H O 2 . s t u p ň a - v o n k a j š i e p á s m o .	D i e l o L O : G T T : 7	Z a s o b a s p o l u Z a s o b a d r e v i n y h o n a Z a s o b a i m i s n á	S t r e d . k m e ň V ý s t a h r ů b j i b e k k a m c m m 3	D i e l o B o h o s t v y p p o s a d e k o s a d e k t	I R F R o z s a h O t o r S t a n o v y p k a t	Z á s o b a s p o l u Z a s o b a d r e v i n y h o n a Z a s o b a i m i s n á	T Ā Ž B A O B N O V N Ā		T Ā Ž B A V Ý C H O V N Ā		Z A L E S Ň O V A N I E		P r e z e z . p l o c h a = = = = S k u t . = = = = N á s o b . = = = =	
											N a s p o l u p l o c h a I	Ť a ž b . n a l h a S p o l u p r e d r e v i n y Z t o h o i m i s n á	Ť a ž b . n a l h a S p o l u p r e d r e v i n y Z t o h o i m i s n á	P r e b . p l o c h a s k / n á s Z t o h o o č a k . z m l a d .	S t a r é O p a k o v . P r v é D r e v . S p o l u o č a k z m l a d .	N o v é Z Ť a ž b y		
U V 41197 30 V 785 B 45%		2.46 2.46 15 0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	UZÍVATEL:VLP TU ZVOLEN	SZZ: 1												0.70	
LT:4313 70%, 4316 30%		LO:G	TT: 7														0.70	
P Ů D Ā : P R I K R Ý V K Ā : M L A D I N Ā . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . N e r o v n o m . v y s p . , z a k m . n e r o v n o m . 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 E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T																		
U V 41162 30 V 786 A 40%		3.60 3.60 25 0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	UZÍVATEL:VLP TU ZVOLEN	SZZ: 1													3.10
LT:4313 100%		LO:G	TT: 4															3.10
P Ů D Ā : P R I K R Ý V K Ā : Ž R Ā D K O V I N Ā . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . , o j e d i n e l e D B . N e r o v n o m . v y s p . ; z a k m . n e r o v n o m . , ě i a s t o e . r o z ě 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 .																		
M I E R N E O H R O Z E N Ý P O R A S T																		
U V 41197 30 V 786 B 30%		4.89 4.89 100 0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	UZÍVATEL:VLP TU ZVOLEN	SZZ: 2													
LT:4316 90%, 5401 10%		LO:G	TT: 4															
P Ů D Ā : P R I K R Ý V K Ā : H R U B Ā K M E Ň O V I N Ā . Z m i e š . j e d n o t l . a ž s k u p . , o j e d i n e l e J M . 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																		
O b j e m y , z á s o b y a ť a ž b y s ŭ u v e d e n é v m 3 h r u b i n y b e z k ō r y , p l o c h y v h a n a 2 d e s a t i n n é m i e s t a .																		

V h u s t . s k u p . p r e z e z á v k a . P r e v í b a t d o ě a s n ŭ
p r i b l i ŷ c e s t u n a J .

V o v y s p e l e j š . s k u p . p r e b i e r k a , n a o s t a t . p l .
p r e z e z á v k a , d o k o n ě i t r o z ě l e n .

Z Ā Ž B Y S P O L Ů R O Z Ě L . A P R E R . H R . : 4 5 M 3

BK 0.85 0.85
JH 0.20 0.05
JD 0.20
SM 0.35
JS 0.19 0.09

O k r a j . c l o n . r u b v p á s . š í r . n a 2 v ý š . p o r . ,
z a l o ŷ i t 2 v ý c h . o b n o v y p o s t u p o v á t n a J Z 2 z á s a h y v
d e s . P o m i e s t n a p r i p r . p ō d y , n e z m l a d . m i e s t a
d o p l Ň n ě t , v y ŷ i Ň a t , c h r á Ň i t p r o t i z v e r i . P r e r ů b a t
d o ě a s n ŭ p r i b l i ŷ o v a c i u c e s t u

K T S P I D i s i o Rub. doba k e l e o s a p	Čip	plocha	plocha	plocha	plocha	plocha	plocha	plocha	plocha	plocha	plocha	ZALESNOVANIE		
												Staré	Nové	
Prez. súb. (ob. doba)	Expoz. (sklon)	Oblasť (POI)	SOP	ZOP	Prez. súb. (ob. doba)	Expoz. (sklon)	Oblasť (POI)	SOP	ZOP	Prez. súb. (ob. doba)	Expoz. (sklon)	Oblasť (POI)	SOP	ZOP
U V 41197 30 V 100%	786 C	0.98	0.98	5	0.7	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1							
UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen														
LT:4313 100%		LO:G	TT: 4			BK 40 1	28 22 2							
PÓDA: JH 20 1 24 22 4														
PRIKRÝVKA: JS 15 1 28 22 7														
NÁRAST. Zmieš. jednotl. až skup. PHO 2. stupňa-vonkajšie														
Pásmo. HB 10 1 20														
JD 5 1 26 22 5														
IHLIČNATÉ LISTNATÉ														
SREDNE OHROZENÝ PORAST														
U V 41697 30 JV 60%	787	9.63	9.63	100	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	438	4218	2	1500	3.41	1.75	3.41
UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen														
LT:4314 60%	4316 30%	5302 10%				BK 65 29	35 1.28 28							
PÓDA: JH 20 29 38 1.52 28														
PRIKRÝVKA: JS 10 30 46 2.09 30 61 3														
SREDNÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele														
BH JM. JH uzn. výber. str. PHO 2. stupňa-vonkajšie														
Pásmo. JS 5 32 43 1.87 32														
IHLIČNATÉ LISTNATÉ														
SREDNE OHROZENÝ PORAST														
U V 41165 30 JV 50%	792 A.1	16.01	16.01	95	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 2	487	7797	2	3200	6.60	3.55	6.60
UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen														
LT:4316 50%	4314 40%	5302 10%				BK 50 31	40 1.81 32							
PÓDA: JH 20 30 44 2.15 30														
PRIKRÝVKA: SM 19 35 48 2.49 36														
HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele SC														
EO. Miestami zmladenie, podrast, rozpr. mal. holorubom.														
Uzn. pre zber sem., SM. JM 1 30 44 2.15 30														
IHLIČNATÉ LISTNATÉ														
SREDNE OHROZENÝ PORAST														
Objemy, zásoby a ťažby sú uvedené v m3 hrubiny bez kôry, plochy v ha na 2 desaťinné miesta.														