

K T S a t e r o g o l i s i a	P i d s m e l e c i o b o h o s i a p	Č P O l i p r o o l i s t c k á h u ž a p	P l o c h a S ú č e t p l o c h e t á ž í	V e k	Z a k m e n a	D r e v y i n v a	Z a s t u p ú p r a v a	S t r e d . k m e ň H o b j e k t o v á k a	D i a g n o z a o h o s t o v y p o d s t a v k a	F e n t o l y p k o t	Z Á S O B A S P O L U		T Ā Ž B A V Ý C H O V N Á		Z Á L E S Ň O V A N I E		P r e z e z . p l o c h a = = = N á s o b . = = =	
											na cel. ploche	na ploche	na plochu	na plochu	Celk. plocha na zales.	Z toho očk. zmlad.		Staré
<p>Prev. súb. ob. doba Expos. Sklon Oblašť POI SOP ZOP</p>																		
O V	150 a	680 B	1.00	1.00	15	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1										0.80
51721	99	V	30%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen											0.80
<p>LT:5501 70%, 5304 30% PŌDA: sute, balvanitá. PRÍKRÝVKA: v redsich skup. čerňáče, vys. byliny. MLADINA: Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele SC. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom.</p>																		
<p>V must. skup. prerezávka. Chránit proti zveri.</p>																		
<p>MIEBNE OHROZENÝ PORAST</p>																		
O V	210 a	681 A.1	4.34	4.34	170	0.6	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	342	1484	2	50	0.14	0.14	0.14	0.14		
41797	99	V	60%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen											
<p>LT:4501 100% PŌDA: kamenitá, skalnatá. PRÍKRÝVKA: VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Miestami zmladenie, podrast.</p>																		
<p>Účelový výber. Pomiestna prípr. pôdy.</p>																		
<p>SREDNE OHROZENÝ PORAST</p>																		
O V	150 a	681 A.2	2.92	2.92	15	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	7	21								2.72
41718	99	V	20%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen											2.72
<p>LT:4501 100% PŌDA: PRÍKRÝVKA: ŽRDKOVINA. Rôznov. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. Vysp., zakm. nerovnom.</p>																		
<p>Prerezávka, okrem redš. skup.</p>																		
<p>MIEBNE OHROZENÝ PORAST</p>																		
O V	150 a	681 A.1	4.34	4.34	170	0.6	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	342	1484	2	50	0.14	0.14	0.14	0.14		
41797	99	V	60%	27B	D	1	UŽÍVATEĽ: VLP TU Zvolen											
<p>LT:4501 100% PŌDA: kamenitá, skalnatá. PRÍKRÝVKA: VEĽMI HRUBÁ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Miestami zmladenie, podrast.</p>																		
<p>Účelový výber. Pomiestna prípr. pôdy.</p>																		

K T S a t e r o l i s g o r i s a l a p	P i s m e k e c d o b a t e m p o r a t	Č P p r o s t r a n s t a p	P l o c h a s k u t o č s t a ž i	V e k e n e	Z o s t a v e n a	D e v i n a %	Z s t r e d . k m e š		D r o s t o h o n o v y p o d š t a k o d	R o z s a t e r e n o v y p o d š t a k o d	F e n o l o s t a v o v y p o d š t a k o d	Z á s o b a s p o l u n a c e l e j h a p l o c h e Z á s o b a d r e v i n y n a n a c e l e j h a c e l . e t . J P R L p l .	T á ž b a o b n o v n á n a t á ž b . p l o c h a S p o l u Z t o h o i m i s n á	T á ž b a v ý c h o v n á n a p r e b . p l o c h a S p o l u Z t o h o i m i s n á	Z a l e s n o v a n i e		P r e z e z . p l o c h a N á s o b .	
							l h c : s l p t u z v o l e n	u ž i v a t e l : v l p t u z v o l e n							C e l k . p l o c h a n a z á l e s .	z t o h o o č a k . z m l a d .		S t a r é
O V	210 d 681 B		3.38	3.38	25	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN					85	287					3.10
59683	99 V	40%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen											3.10
LT:5403 80%, 5401 20% PŮDA:kamenitá, skalnatá. PŘIKRÝVKA: ŽRŮKOVINA. Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele SC. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom.																		

MIERNE OHROZENÝ PORAST																		
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																		
O V	210 a	682	1	1.61	1.61	130	0.7	LHC:SLP TU ZVOLEN				426	686	2	50	0.11	0.11	0.11
41769	99	V	40%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen										
LT:4501 100% PŮDA:kamenitá, skalnatá. PŘIKRÝVKA: VEJĀMI HRUBĀ KMEŇOVINA. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom., miestami zmladenie, podrast. PHŌ 2. stupňa-vonkajšie pásmo.																		

STREDNE OHROZENÝ PORAST																		
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																		
O V	210 a	682	2	0.33	0.33	15	1.0	LHC:SLP TU ZVOLEN										
41797	99	V	40%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen										
LT:4501 100% PŮDA: PŘIKRÝVKA: MLADINA. Na S JS v mladš. skup. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom. PHŌ 2. stupňa-vonkajšie pásmo.																		

MIERNE OHROZENÝ PORAST																		
IHLIČNATÉ LISTNATÉ																		
O V	210 a	682	1	1.61	1.61	130	0.7	LHC:SLP TU ZVOLEN				426	686	2	50	0.11	0.11	0.11
41769	99	V	40%	27B	D	1		UŽIVATEL:VLP TU Zvolen										
LT:4501 100% PŮDA: PŘIKRÝVKA: MLADINA. Na S JS v mladš. skup. Zmieš. jednotl. až skup. Nerovnom. výsp., zakm. nerovnom. PHŌ 2. stupňa-vonkajšie pásmo.																		

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

K T S a t e r O r i e s t a p	P i s i m e l e c t a p	Č P O P r o l o s k a p	E plocha s k u t o č p l o c h e t a ž i	Súčet vek	Z a k m e n	D r e v i n a	Z a s t u p v a	S t r e d . k m e ň	D u o h o t v y p k a	F e n s o t v y p k a	Z á s o b a s p o l u				I H L I Č N Á T Ě L I S T N Á T Ě	Z a s t u p v y p k a	Z a s t u p v y p k a	Z a s t u p v y p k a	Z a s t u p v y p k a	Ž Ā Ž B A V Ý C H O V N Á				Z A L E S Ň O V Á N I E			
											na ploche	na plochu	na plochu	na plochu						na plochu	na plochu	na plochu	na plochu	na plochu	na plochu	na plochu	na plochu
<p>Prev. súb. Ob. doba Expoz. Sklon Oblasť POI SOP ZOP</p>																											
<p>U V 110 g 798 D 0.19 0.19 3 0.7 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p>																											
<p>41062 30 J 50% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN</p>																											
<p>LT: 4311 100% FŇDA: kamenitá. POKRYVKA: burina, tráva. Miestami medzery.</p>																											
<p>LO:I TT: 7 BK 95 28 SM 5 38</p>																											
<p>STREDNE OHROZENÝ PORAST</p>																											
<p>U V 110 g 799 1 5.07 5.07 5 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p>																											
<p>41062 30 SV 35% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN</p>																											
<p>LT: 4311 90%, 4302 10% FŇDA: POKRYVKA: MLADINA. Zmieš. jednohl. až skup. Nerovnom. vysp.</p>																											
<p>LO:I TT: 4 BK 85 4 26 JH 10 1 24 JS 5 1 26</p>																											
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>																											
<p>U V 110 g 799 2 8.87 8.87 30 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p>																											
<p>41062 30 SV 35% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN</p>																											
<p>LT: 4311 90%, 4302 10% FŇDA: POKRYVKA: ŽŇDKOVINA. Zmieš. jednohl. až skup.</p>																											
<p>LO:I TT: 4 BK 80 17 16 0.15 38 JH 15 18 17 0.18 38 SM 5 18 17 0.18 42 21 2</p>																											
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>																											
<p>U V 110 g 799 2 8.87 8.87 30 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1</p>																											
<p>41062 30 SV 35% 27B D 1 UŽÍVATEĽ: VLP TU ZVOLEN</p>																											
<p>LT: 4311 90%, 4302 10% FŇDA: POKRYVKA: ŽŇDKOVINA. Zmieš. jednohl. až skup.</p>																											
<p>LO:I TT: 4 BK 80 17 16 0.15 38 JH 15 18 17 0.18 38 SM 5 18 17 0.18 42 21 2</p>																											

rez. cha
it.
sob.
33
33

K T S	P I D	Č P	Plocha sčítet	Vek	Z	Stred.kmeť	D R O	F	Zásoba spolu	1	TAŽBA OBNOVNÁ	TAŽBA VÝCHOVNÁ	TAŽBA VÝCHOVNÁ	CELK. PLOCHA	Z toho	Nové
a v p	i s i	o p	skutoč ploch	etáží	ak z m e n a	V H O B n o h	u o h s o t	o n o t y p	na celj ploche	z a n	TAŽBA OBNOVNÁ	TAŽBA VÝCHOVNÁ	TAŽBA VÝCHOVNÁ	na zales.	oček zmlad.	Staré
e r o b d o h o l i e s o t a p a p	l o s t o k a p	l o s t o k a p	skutoč ploch etáží		z a m e n a	ú j b e t o d	o h s o t	o n o t y p	na celj ploche	z a n	TAŽBA OBNOVNÁ	TAŽBA VÝCHOVNÁ	TAŽBA VÝCHOVNÁ	na zales.	oček zmlad.	Staré
U V	110 G 90%, 4302 10%	3 35%	3.87	15	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	1	na celj ploche	1	1600	2.72	2.62	2.10	2.62	2.62
41071	30 S	27B D	27B D	1	UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN			3949	na celj ploche	1	1600	2.72	2.62	2.10	2.62	2.62
LT:4311	90%, 4302 10%				UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN			3949	na celj ploche	1	1600	2.72	2.62	2.10	2.62	2.62
PÓDA:					UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN			3949	na celj ploche	1	1600	2.72	2.62	2.10	2.62	2.62
PRÍKRÝVKA:					UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN			3949	na celj ploche	1	1600	2.72	2.62	2.10	2.62	2.62
MLADINA:					UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN			3949	na celj ploche	1	1600	2.72	2.62	2.10	2.62	2.62

MIERNE OHROZENÝ PORAST

U V 110 G 800 1.1 6.74 8.42 135 0.8 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 3

41062 30 V 80% 27B D 1

LT:4302 100%

PÓDA:

PRÍKRÝVKA:

HRUBÁ KMEŇOVINA. Ojedinele JH. Uzn. pre zber sem., BK.

Prerezávka.

MIERNE OHROZENÝ PORAST	U V	110 G	800	1.1	6.74	8.42	135	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	469	3949	1	1600	2.72	2.62	2.10	2.62	
41062	30	V	80%	27B	D	1			UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		586	469	1600						
LT:4302	100%								UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		586	469	1600						
PÓDA:									UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		586	469	1600						
PRÍKRÝVKA:									UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		586	469	1600						
HRUBÁ KMEŇOVINA. Ojedinele JH. Uzn. pre zber sem., BK.									UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		586	469	1600						

MIERNE OHROZENÝ PORAST

U V 110 G 800 1.2 1.68 8.42 20 0.2 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1

41062 30 V 80% 27B D 1

LT:4302 100%

PÓDA:

PRÍKRÝVKA:

MLADINA:

Bez zásahu.

MIERNE OHROZENÝ PORAST	U V	110 G	800	1.2	1.68	8.42	20	0.2	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	3949	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
41062	30	V	80%	27B	D	1			UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		3949	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
LT:4302	100%								UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		3949	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
PÓDA:									UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		3949	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
PRÍKRÝVKA:									UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		3949	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
MLADINA:									UŽÍVATEĽ:VLP TU ZVOLEN		3949	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600

MIERNE OHROZENÝ PORAST

U V 110 G 800 1.2 1.68 8.42 20 0.2 LHC:SLP TU ZVOLEN SZZ: 1

41062 30 V 80% 27B D 1

LT:4302 100%

PÓDA:

PRÍKRÝVKA:

MLADINA:

Bez zásahu.