

K T S t a r o g o l i e s a p	P i d o R u b . m d o b a k e h o s t a c	C P I P l o c h a s t e t o s i t s k u t o c c k a e h u z a p	Z a m e n V e k S O P	Z a m e n V e k S O P	D i r e k t o r V y p o d k o s k m l c m m 3	D r o s t B o n y j i b e t o d k a k m a k s d	F e n o t y p p o d k o s k e k s a k t	Z a s o b a s p o l u n a c e l e j z p l o c h e t a n Z a s o b a d r e v i n y n a n a c e l . e t . J P R L p l .	I n t e r z a n a	T a z b a o b n o v n a n a t a z b y z t o h o i m i s n a	T a z b a v y c h o v n a n a p r e b . p l o c h a s p o l u i s k n a s P r e d r e v i n y z t o h o i m i s n a	Z a l e s n o v a n i e		
												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 .	Staré P r v e O p a k o v . p l a n o v . t a z b y
<p>LT:3305 100%                      PÓDA: miestami kamenitá.                      PRÍKRÝVKA:                      TENKÁ KMEŇOVINA. Veľmi rôznov., HB z výml. 1.gen.                      Zmieš. jednotl. až skup., ojedinele BR HR. Nerovnom.                      výsp., zák. nerovnom., rozčlen.</p>														
U V	80 d 426 A	0.93	0.93	55	0.8	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	224	208	20	20	0.93	0.93	
31179	20 V	20%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	110 d 426 B	6.81	6.81	55	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 1	303	2064	40	270	6.81	6.81	
31162	30 V	30%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
<p>MIERNE OHROZENÝ PORAST</p>														
U V	100 d 426 C	1.06	1.06	110	0.9	LHC:SLP TU ZVOLEN	SZZ: 3	631	668	1	430	0.62	0.69	0.69
31130	30 V	10%	27B	D	1	UŽIVATEL:VLP TU Zvolen								
U V	100 d 426 C	1.06												

