

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:



Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
-----------------------	--	---

Člen sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
----------------	---



METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Vyskočil tel.: +420 296 154 153		Modernizace trati Praha-Veleslavín (vč.) - Praha-Ruzyně (vč.)
Stupeň: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ		

Zpracovatelský útvar:	Název částí díla:	B. B.6 B.6.2
Ecological Consulting a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc tel.: +420 585 203 166	SOUHRNNÁ ČÁST VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Mgr. Bc. Rudolf Polášek		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Mgr. Bc. Rudolf Polášek			-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Vladimír Maňák			-
Skart. znak: V20/2043	Datum: 06/2022	IČD:	
Počet formátů: xA4	Měřítko: -	21	7033
		02	06
		02	00
		00	00

Doplňující údaje:

0	11/2022	1.vydání	Ing. Maňák	Ing. Maňák	Mgr. Gabriel	Mgr. Gabriel
			v.r.	v.r.	v.r.	v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Schválil
Objednatel:					Souprava:	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7						
Zhotovitel:						
Ecological Consulting a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc tel: 585 203 166, fax: 585 203 169 e-mail: ecological@ecological.cz						
Projekt: „Modernizace trati Praha-Veleslavín (vč.) – Praha-Ruzyně (vč.)“					Číslo projektu:	20115
					VP (HIP):	Mgr. Polášek
					Stupeň:	DÚR
					Datum:	11/2022
Obsah: DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM					Archiv:	
					Formát:	-
					Měřítko:	-
					Část:	B.6.2
					Příloha:	-

Objednatel: METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
tel. 585 203 166

Ing. Vladimír Maňák – terénní průzkum, zpracování dat

- Český certifikovaný arborista (poř. č. 0493)

Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

Ing. Jaroslav Blahuta – terénní průzkum

- Český certifikovaný arborista (poř. č. 0495)

Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166



listopad 2022

Ing. Vladimír Maňák

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

Rozdělovník:

1x výtisk, 1x digitální verze:

METROPROJEKT Praha a.s.,
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha

0x výtisk, 1x digitální verze:

Ecological Consulting a.s.
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

OBSAH

1. Identifikační údaje	3
2. Legislativa	3
3. Základní pojmy a metodika dendrologického průzkumu	4
4. Přehled výsledků dendrologického průzkumu	5
5. Závěry/doporučení	5
6. Přílohy	6

Technická zpráva dendrologického průzkumu

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Projekt	Modernizace trati Praha-Veleslavín (vč.) – Praha-Ruzyně (vč.)
Objednatel	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7
Datum provedení	02/2022
Zadání	Identifikace stávajících dřevin dle specifikace v trase záměru (dle dodaných podkladů), zjištění základních dendrometrických údajů, zákres do katastrální mapy
Typ průzkumu	hodnocení dřevin
Podklady	digitální
Verze katastrální mapy	viz přehled výsledků DP

LEGISLATIVA

Legislativa ve vztahu k prováděnému dendrologickému průzkumu:

1. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění)
2. Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (v platném znění)
3. Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (v platném znění)
4. Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči (v platném znění)
5. Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (ve znění pozdějších předpisů)
6. Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších předpisů)
7. ČSN 83 9001 (1999): Sadovnictví a krajinářství – Terminologie, základní odborné termíny a definice
8. ČSN 83 9061 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
9. Arboristické standardy A01 001 Hodnocení stavu stromů, A01 002 Ochrana dřevin při stavební činnosti, A02 011 Péče o dřeviny kolem veřejné technické infrastruktury

ZÁKLADNÍ POJMY A METODIKA DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

Základní pojmy:

Dřevina rostoucí mimo les - je strom či keř rostoucí jednotlivě i ve skupinách ve volné krajině i v sídelních útvarech na pozemcích mimo lesní půdní fond.

Zapojený porost dřevin – je porost dřevin, v němž se jejich nadzemní části vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, a obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v porostu přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina rostoucí mimo les.

Polykormon (vícekmen) - rostlina, která vyrůstá z jediného podzemního systému. Jedná se tedy o jednoho jedince s více kmeny, nikoliv o populaci sloučenou z více jedinců. V případě vícekmennů jsou měřeny průměry/obvody všech kmenů zvlášť. Při stanovení výkazu výměr pro kácení je postupováno tak, jakoby se každý kmen kácel jako samostatný strom.

Identifikační číslo dřeviny – jedinečné číselné označení dřeviny v rámci projektu, nebo alespoň v rámci základní plochy.

Lokalizace GNSS – GNSS (*Globální Navigační Satelitní Systém*) souřadnice dané dřeviny, případně plocha porostu dřeviny v souřadnicích.

Taxonomické údaje – uvádí se druh nebo rod dřeviny, případně i vnitrodruhová jednotka vědeckým názvem. Chyba zařazení nebo neúplné určení taxonu u rodů s obtížnou determinací, není pokládána za zásadní.

Základní dendrometrické parametry:

Průměr/plocha - rozměry kmene u stromů čili průměr kmene ve výčetní výšce 1,3 m nad úrovní terénu, nebo alternativně obvod (vzájemné přepočty jsou povoleny), u porostů dřevin plocha, kterou dřevina zaujímá.

Výška stromu – je dána vzdáleností mezi bází kmene a vrcholem koruny.

Nasazení koruny – uvádí vzdálenost mezi patou kmene a místem, kde začíná hlavní objem větví a asimilačních orgánů.

Průmět koruny – stanovuje reprezentativní průměr šířky koruny na rovinu kolmou k výšce stromu.

Datum provedení průzkumu – uvedení data provedení průzkumu je důležité vzhledem k možnosti změn na stanovišti (kácení části porostů, provedení ořezu atd.), které mohou vést k rozdílům v evidovaných a skutečných počtech dřevin na stanovišti.

Vitalita (životní funkce) - Vitalita stromu (životní funkce, fyziologická vitalita, životaschopnost) charakterizuje jedince z pohledu dynamiky průběhu jeho fyziologických funkcí.

Zdravotní stav (defekty a poškození) - Zdravotní stav (defekty a poškození) stromu charakterizuje jedince z pohledu jeho mechanického narušení či poškození.

Metodika provádění dendrologického průzkumu:

Inventarizace dřevin rostoucích mimo les (dendrologický průzkum) je prováděna na základě terénních průzkumů, za použití dostupných technických prostředků adekvátních k účelu a rozsahu prováděného průzkumu. Vlastní průzkumy jsou prováděny pochůzkou ve stanovené lokalitě a měřením a záznamem jednotlivých dřevin (porostů) a jejich dendrometrických parametrů. Základní identifikační údaje dřevin a porostů jsou: *identifikační číslo dřeviny či porostu, jejich lokalizace (GNSS), taxonomické údaje, základní dendrometrické parametry dřevin, datum provedení průzkumu.*

Inventarizace dřevin byla provedena terénní pochůzkou na základě dodaných podkladů objednatele. Byly inventarizovány všechny stávající dřeviny rostoucí mimo les, které podle předpokladu budou dotčeny při realizaci projektu. Kácení jednotlivých dřevin je řešeno v samostatné části PD D.2.4.1, SO 90-83-01 Kácení zeleně.

Dendrometrické parametry dřevin byly měřeny. Průměr kmene byl měřen průměrkou v 1,3 m nad zemí. Věškeré dřeviny v zapojených porostech s obvodem větším než 80 cm byly měřeny samostatně. Výška stromu a výška nasazení koruny byla měřena výškoměrem a průmět koruny pásmem. Dále byla určena vitalita, zdravotní stav a perspektiva dle standardu *SPPK 01 001 Hodnocení stavu stromů*. Byla provedena lokalizace dřevin pomocí systému GNSS, za použití běžně dostupného vybavení a software. Zákres dřevin do mapových podkladů je maximálně přesný s ohledem na přesnost používaných prostředků. Nejedná se o geodetické zaměření dřevin. Přiřazení dřevin na jednotlivé parcely je prováděno na základě získaných dat z terénu pomocí software ArcGis. Podklady katastrální mapy jsou použity volně stažitelné z portálu cuzk.cz v aktuální verzi (viz přehled DP). Případné změny v katastru nemovitostí po datu stažení podkladu (a následné odchylky v číslech parcel u jednotlivých dřevin) nejsou chybou tohoto dokumentu.

PŘEHLED VÝSLEDKŮ DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	POČET STROMŮ (KS)	PLOCHA KEŘŮ A POROSTŮ DŘEVIN (M ²)	PAMÁTNÉ / CHRÁNĚNÉ STROMY	VERZE KATASTRÁLNÍ MAPY
Liboc	204	11 005	Ne	05-12-2021
Ruzyně	296	26 793	Ne	05-12-2021
Veleslavín	632	42 834	Ne	05-12-2021
Vokovice	21	1 140	Ne	05-12-2021

ZÁVĚRY / DOPORUČENÍ

Celkem bylo v terénu identifikováno 1 **153 stromů** a **zapojené porosty dřevin** o celkové ploše **81 772 m²**. Dřeviny se nachází na katastrálních územích Liboc, Ruzyně, Veleslavín a Vokovice.

Dřeviny, které bude možné zachovat (nebudou v kolizi při realizaci projektu), budou na stanovišti chráněny po dobu realizace projektu opatřeními, která navrhne zhotovitel stavby. Opatření musí zajistit dostatečnou ochranu zachovaných dřevin dle platné legislativy.

V době průzkumu nebyl v lokalitách zjištěn památný strom ani dřevina zvláště chráněná dle platné legislativy.

PŘÍLOHY

1. *Tabulková část – Stromy*
2. *Tabulková část – Zapojené porosty dřevin*
3. *Výkresová část - Mapy*

PŘÍLOHA 1

Tabulková část - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
1	<i>Malus sp.</i>	jabloň	38					119	6	3,0	6	2	2	2756/1	Ruzyně
2	<i>Malus sp.</i>	jabloň	42					132	7	3,0	7	2	2	2756/1	Ruzyně
3	<i>Malus sp.</i>	jabloň	40					126	6	2,0	8	2	2	2756/1	Ruzyně
4	<i>Malus sp.</i>	jabloň	31					97	6	2,0	7	2	2	2756/1	Ruzyně
5	<i>Malus sp.</i>	jabloň	30					94	6	2,0	6	2	2	2756/1	Ruzyně
6	<i>Malus sp.</i>	jabloň	39					122	6	2,0	8	2	3	2756/1	Ruzyně
7	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26					82	4	2,0	6	2	2	2756/1	Ruzyně
8	<i>Malus sp.</i>	jabloň	32					100	5	2,0	7	2	2	2756/1	Ruzyně
9	<i>Malus sp.</i>	jabloň	34					107	6	2,0	8	2	2	2756/1	Ruzyně
10	<i>Malus sp.</i>	jabloň	34					107	5	2,0	6	2	2	2756/1	Ruzyně
11	<i>Malus sp.</i>	jabloň	39					122	6	2,0	8	2	2	2756/1	Ruzyně
12	<i>Malus sp.</i>	jabloň	34					107	5	2,0	6	2	3	2756/1	Ruzyně
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	77					242	19	4,0	9	2	3	1262/3	Ruzyně
14	<i>Acer platanooides</i>	javor mlíč	30					94	8	2,0	6	2	2	1260/1	Ruzyně
15	<i>Populus sp.</i>	topol	72					226	24	1,0	5	2	3	1260/1	Ruzyně
16	<i>Populus sp.</i>	topol	73					229	24	1,0	5	2	3	1260/1	Ruzyně
17	<i>Populus sp.</i>	topol	34					107	11	2,0	6	1	1	1260/1	Ruzyně
18	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53					166	10	3,0	11	2	3	1260/4	Ruzyně
19	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	32	24	16			118	9	2,0	7	2	3	1260/4	Ruzyně
20	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	51					160	8	2,0	9	2	2	1265/2	Ruzyně
21	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	27	24				113	7	1,0	6	2	2	1260/4	Ruzyně
22	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	38					119	7	2,0	9	2	2	1289/1	Ruzyně
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27					85	9	2,0	6	2	2	1260/4	Ruzyně
24	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	27	24	21			110	9	1,0	8	2	3	2269/1	Ruzyně
25	<i>Salix sp.*</i>	vrba	34	31				144	7	1,0	9	2	4	1255	Ruzyně
26	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	33	28				136	8	1,5	7	2	3	1255	Ruzyně
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	38					119	10	2,0	7	2	2	1254/1	Ruzyně
28	<i>Acer negundo*</i>	javor jasanolistý	38	27	26	26		145	8	1,0	10	2	3	1254/1	Ruzyně
29	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	37					116	7	2,0	7	2	2	1254/1	Ruzyně
30	<i>Salix sp.*</i>	vrba	39	31				156	8	3,0	11	2	4	1254/1	Ruzyně
31	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	30					94	8	1,0	7	2	2	1254/1	Ruzyně
32	<i>Salix sp.*</i>	vrba	30	24				121	8	2,0	8	2	3	1254/1	Ruzyně

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
33	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	34					107	8	2,0	8	2	3	1254/1	Ruzyně
34	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	38	34				160	11	2,0	9	2	3	1254/1	Ruzyně
35	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	93					292	11	2,0	12	2	3	2119/1	Ruzyně
36	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26					82	6	3,0	5	2	4	1254/3	Ruzyně
37	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35					110	12	2,0	6	2	2	1254/3	Ruzyně
38	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28					88	10	2,0	5	1	2	1254/3	Ruzyně
39	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	27					85	10	2,0	5	1	1	1254/3	Ruzyně
40	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	38					119	8	2,0	7	2	3	1254/3	Ruzyně
41	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	41					129	7	2,0	8	2	2	2119/1	Ruzyně
42	<i>Populus tremula</i> *	topol osika	29	27	25			122	9	1,0	7	2	3	2269/5	Ruzyně
43	<i>Salix caprea</i> *	vrba jíva	30	4*25	3*16			115	9	2,0	9	2	3	2269/5	Ruzyně
44	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	46					144	14	5,0	6	1	2	1860	Ruzyně
45	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38					119	8	4,0	6	2	2	1860	Ruzyně
46	<i>Acer sp.</i>	javor	44					138	13	4,0	7	2	3	1861	Ruzyně
47	<i>Acer sp.</i>	javor	66					207	15	4,0	11	2	3	1861	Ruzyně
48	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	30					94	15	5,0	5	2	1	1861	Ruzyně
49	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	43					135	10	3,0	9	2	2	1861	Ruzyně
50	<i>Acer sp.</i>	javor	32					100	13	4,0	4	2	2	1861	Ruzyně
51	<i>Acer sp.</i>	javor	51					160	13	3,0	8	2	3	1861	Ruzyně
52	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28					88	6	3,0	5	4	5	1861	Ruzyně
53	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	67					210	12	3,0	12	2	3	2248/1	Ruzyně
54	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33					104	12	1,0	7	1	1	2248/1	Ruzyně
55	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27					85	7	1,0	8	1	1	2248/1	Ruzyně
56	<i>Malus sp.</i>	jabloň	30					94	6	2,0	6	3	3	1860	Ruzyně
57	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37					116	8	3,0	3	5	5	1860	Ruzyně
58	<i>Acer platanooides</i> *	javor mléč	32	25				128	8	1,0	7	2	3	2248/1	Ruzyně
59	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	36	36	36	3*30		152	9	1,0	10	2	3	2248/1	Ruzyně
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35					110	8	3,0	9	2	2	1859/1	Ruzyně
61	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	68					214	9	3,0	10	2	3	1859/1	Ruzyně
62	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58					182	9	3,0	10	2	3	1859/1	Ruzyně
63	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	41	41				182	12	3,0	7	2	3	1859/2	Ruzyně
64	<i>Malus sp.</i> *	jabloň	32	24	23			125	5	2,0	7	2	3	2248/1	Ruzyně

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
65	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	36					113	9	2,0	7	2	3	2269/6	Ruzyně
66	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	29					91	7	4,0	5	2	3	2269/6	Ruzyně
67	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36					113	10	5,0	7	1	1	2269/6	Ruzyně
68	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31					97	10	3,0	6	1	1	2269/6	Ruzyně
69	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33					104	9	4,0	6	1	1	2269/6	Ruzyně
70	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37					116	11	4,0	7	1	2	2269/6	Ruzyně
71	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35					110	10	4,0	6	1	2	2269/6	Ruzyně
72	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34					107	10	3,0	6	1	1	2269/6	Ruzyně
73	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	48					151	10	3,0	8	1	3	2269/6	Ruzyně
74	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	42	13				138	13	2,0	9	2	2	2269/6	Ruzyně
75	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37					116	13	3,0	7	2	2	2269/6	Ruzyně
76	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	34	34				151	14	6,0	9	2	3	2269/6	Ruzyně
77	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	28	17	16	10		99	7	2,0	8	2	3	2269/6	Ruzyně
78	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37					116	13	6,0	6	2	2	2269/6	Ruzyně
79	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	40	37				171	14	2,0	11	2	3	2269/6	Ruzyně
80	<i>Pinus sylvestris</i> *	borovice lesní	27	27				120	9	2,0	7	2	3	2269/6	Ruzyně
81	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66					207	12	2,0	13	2	3	2269/6	Ruzyně
82	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34					107	10	1,5	6	1	1	2269/6	Ruzyně
83	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31					97	7	3,0	7	2	2	2269/6	Ruzyně
84	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	32	21				120	6	1,5	6	2	4	2269/6	Ruzyně
85	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	69					217	7	2,0	11	2	3	2269/6	Ruzyně
86	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30					94	9	1,0	7	2	2	2269/6	Ruzyně
87	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	54					170	8	2,0	12	2	3	2269/6	Ruzyně
88	<i>Populus sp.</i>	topol	68					214	15	5,0	11	2	3	2269/6	Ruzyně
89	<i>Crateagus sp.*</i>	hloh	33	22	17			120	7	2,0	8	2	3	2248/1	Ruzyně
90	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37					116	12	2,0	7	2	2	26/19	Liboc
91	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	36	21				131	6	2,0	7	2	3	420/1	Liboc
92	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33					104	10	3,0	9	2	3	420/1	Liboc
93	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32					100	9	3,0	10	2	3	420/2	Liboc
94	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	31					97	8	2,0	7	2	3	420/2	Liboc
95	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	42	31				164	11	3,0	11	2	3	420/1	Liboc
96	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56					176	12	4,0	9	2	2	420/3	Liboc

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
97	<i>Tilia sp.*</i>	lípa	94	14				298	17	12,0	13	2	3	420/3	Liboc
98	<i>Tilia sp.</i>	lípa	103					323	18	3,0	13	2	3	420/3	Liboc
99	<i>Tilia sp.</i>	lípa	85					267	18	9,0	13	2	3	420/3	Liboc
100	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	9	4,0	5	2	3	420/1	Liboc
101	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34					107	11	4,0	8	2	3	420/3	Liboc
102	<i>Tilia sp.</i>	lípa	43					135	9	2,0	7	3	4	420/3	Liboc
103	<i>Tilia sp.*</i>	lípa	35	26	25			136	15	3,0	7	2	3	420/3	Liboc
104	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	7	2,0	6	2	2	420/1	Liboc
105	<i>Juglans regia*</i>	orešák vlašský	26	26	24			113	8	1,0	8	2	3	417/7	Liboc
106	<i>Tilia sp.</i>	lípa	26					82	9	3,0	6	2	2	417/7	Liboc
107	<i>Aesculus hippocastanum*</i>	jírovec maďal	45	18				152	11	3,0	7	2	3	417/7	Liboc
108	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44					138	13	5,0	7	2	3	417/7	Liboc
109	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	91					286	14	3,0	14	2	3	417/7	Liboc
110	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	102					320	16	2,0	10	2	3	417/7	Liboc
111	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	49					154	14	5,0	11	2	2	417/1	Liboc
112	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66					207	16	9,0	7	2	2	417/1	Liboc
113	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	84					264	18	10,0	11	2	3	417/1	Liboc
114	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	65					204	12	3,0	10	2	3	1250/1	Liboc
115	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	85					267	16	9,0	10	2	2	1250/1	Liboc
116	<i>Tilia sp.</i>	lípa	105					330	20	3,0	10	2	3	1250/1	Liboc
117	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	122					383	26	10,0	10	2	3	1250/1	Liboc
118	<i>Tilia sp.</i>	lípa	92					289	23	2,0	8	2	3	1250/1	Liboc
119	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	26					82	7	2,0	6	1	2	329/9	Liboc
120	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	26					82	7	2,0	6	2	2	329/9	Liboc
121	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	27					85	7	2,0	7	2	2	329/9	Liboc
122	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	29	25	17			112	11	3,0	9	2	3	329/8	Liboc
123	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	26					82	8	0,5	5	1	2	1250/1	Liboc
124	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	33					104	15	3,0	5	2	2	1247	Liboc
125	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	26					82	6	2,0	6	2	2	1247	Liboc
126	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	26					82	9	2,0	7	2	2	1247	Liboc
127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	26					82	10	4,0	6	2	2	1250/1	Liboc
128	<i>Populus sp.*</i>	topol	29	16				104	10	2,0	5	2	2	344/26	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
129	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	34					107	11	5,0	5	2	3	663/1	Veleslavín
130	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	36	18				126	7	4,0	6	2	3	663/1	Veleslavín
131	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	26					82	8	4,0	5	2	3	663/1	Veleslavín
132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	29					91	9	6,0	6	2	2	663/1	Veleslavín
133	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	36					113	12	4,0	5	2	3	663/1	Veleslavín
134	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	34					107	13	6,0	5	2	2	663/1	Veleslavín
135	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	52					163	14	2,0	7	2	3	663/1	Veleslavín
136	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	27					85	10	5,0	4	2	2	663/1	Veleslavín
137	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	33	3				104	11	5,0	6	2	3	663/1	Veleslavín
138	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	26					82	10	5,0	6	2	2	663/1	Veleslavín
139	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32					100	12	2,0	5	1	1	663/1	Veleslavín
140	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	43					135	9	2,0	9	2	3	663/1	Veleslavín
141	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	40					126	16	4,0	7	1	1	663/1	Veleslavín
142	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30					94	14	5,0	6	1	1	663/1	Veleslavín
143	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36					113	14	4,0	6	1	1	663/1	Veleslavín
144	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31					97	14	3,0	5	1	1	663/1	Veleslavín
145	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	30					94	10	2,0	7	1	3	663/1	Veleslavín
146	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	32	30	26			134	15	4,0	8	2	3	663/1	Veleslavín
147	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	32					100	10	2,0	6	2	3	663/1	Veleslavín
148	<i>Pinus sylvestris</i> *	borovice lesní	37	3				117	11	4,0	6	1	3	663/1	Veleslavín
149	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	47					148	11	5,0	5	2	2	663/1	Veleslavín
150	<i>Salix sp.</i> *	vrba	32	3				101	9	2,0	12	2	3	663/1	Veleslavín
151	<i>suchy</i>		57					179	4			5	5	663/1	Veleslavín
152	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	26					82	7	2,0	5	4	4	344/26	Veleslavín
153	<i>Salix sp.</i>	vrba	43					135	9	2,0	6	2	3	663/1	Veleslavín
154	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	32	24	17			119	9	2,0	7	2	3	663/1	Veleslavín
155	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	28	20	18			106	10	3,0	8	2	3	663/1	Veleslavín
156	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	31	29				133	9	4,0	6	2	3	663/1	Veleslavín
157	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	26					82	6	2,0	6	2	2	344/24	Veleslavín
158	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	27					85	9	3,0	5	2	2	663/1	Veleslavín
159	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	30					94	9	4,0	5	2	1	663/1	Veleslavín
160	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	29					91	9	4,0	6	2	3	663/1	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
161	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30					94	7	3,0	5	2	2	663/1	Veleslavín
162	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	9	4,0	5	2	2	663/1	Veleslavín
163	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42					132	12	5,0	7	2	3	663/1	Veleslavín
164	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	27					85	10	5,0	5	2	2	663/1	Veleslavín
165	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	40					126	12	4,0	9	2	3	663/1	Veleslavín
166	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	63					198	7	1,0	8	2	3	663/1	Veleslavín
167	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29					91	13	6,0	5	3	3	663/1	Veleslavín
168	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	14	6,0	5	2	2	663/1	Veleslavín
169	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	26	26				115	13	3,0	7	2	3	663/1	Veleslavín
170	<i>Populus tremula</i>	topol osika	38					119	11	4,0	8	2	2	663/1	Veleslavín
171	<i>Populus tremula</i>	topol osika	39					122	11	4,0	8	2	2	663/1	Veleslavín
172	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	30					94	7	2,0	6	2	3	663/11	Veleslavín
173	<i>Malus sp.</i>	jabloň	27					85	6	2,0	7	2	3	663/11	Veleslavín
174	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34					107	15	2,0	6	1	1	663/11	Veleslavín
175	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	51					160	13	4,0	8	2	3	663/11	Veleslavín
176	<i>Salix sp.</i>	vrba	84					264	13	5,0	8	4	5	663/11	Veleslavín
177	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	35					110	7	3,0	6	2	3	663/11	Veleslavín
178	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	50					157	11	4,0	8	2	2	649/2	Veleslavín
179	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	37					116	10	4,0	5	2	1	663/11	Veleslavín
180	<i>Populus sp.</i>	topol	75					236	16	2,0	11	2	3	663/11	Veleslavín
181	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	8			5	5	663/11	Veleslavín
182	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	28					88	11	5,0	5	2	1	663/11	Veleslavín
183	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39					122	11	3,0	4	1	2	663/11	Veleslavín
184	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26					82	10	3,0	4	1	2	663/11	Veleslavín
185	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28					88	10	4,0	4	1	2	663/11	Veleslavín
186	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	27					85	9	3,0	4	2	2	663/11	Veleslavín
187	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	35					110	10	4,0	8	2	3	663/11	Veleslavín
188	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	9			5	5	663/11	Veleslavín
189	<i>Acer platanooides*</i>	javor mléč	27	22				109	11	4,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
190	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	40					126	12	7,0	6	2	1	663/11	Veleslavín
191	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	27	26				118	12	4,0	7	2	3	663/11	Veleslavín
192	<i>Salix sp.</i>	vrba	26					82	9	4,0	4	2	2	663/11	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
193	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	37					116	12	4,0	7	2	3	663/11	Veleslavín
194	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42					132	14	3,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
195	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	29					91	9	4,0	6	2	3	663/11	Veleslavín
196	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	32					100	11	4,0	5	2	2	663/11	Veleslavín
197	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	33	26				132	15	5,0	8	2	3	663/11	Veleslavín
198	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	30					94	12	6,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
199	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	27					85	16	7,0	4	2	2	663/11	Veleslavín
200	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	53					166	15	4,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
201	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30					94	14	9,0	3	1	2	663/11	Veleslavín
202	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	37	36				162	14	3,0	10	2	3	663/11	Veleslavín
203	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	28	25				118	10	3,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
204	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	38	35	29			156	13	3,0	8	2	3	663/11	Veleslavín
205	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	44	37				181	16	4,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
206	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	26					82	13	6,0	5	3	2	663/11	Veleslavín
207	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	33	22	21			124	16	5,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
208	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	30					94	15	7,0	6	2	2	663/11	Veleslavín
209	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	66					207	17	3,0	12	2	3	663/11	Veleslavín
210	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	26					82	15	8,0	4	2	3	663/11	Veleslavín
211	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	58					182	16	4,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
212	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	32					100	12	4,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
213	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	28	28				124	10	3,0	8	2	3	663/11	Veleslavín
214	<i>Quercus sp.</i>	dub	34					107	11	3,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
215	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	43					135	13	3,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
216	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	32					100	9	4,0	6	2	1	663/11	Veleslavín
217	<i>Quercus sp.</i>	dub	31					97	13	5,0	6	3	2	663/11	Veleslavín
218	<i>Quercus sp.*</i>	dub	71	45	34			255	13	4,0	16	2	2	663/11	Veleslavín
219	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	32					100	9	4,0	5	3	3	663/11	Veleslavín
220	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	29					91	9	2,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
221	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	30					94	8	1,5	6	1	2	663/11	Veleslavín
222	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	26					82	9	3,0	7	1	3	663/11	Veleslavín
223	<i>Salix sp.*</i>	vrba	27	25				116	7	1,0	4	2	3	663/11	Veleslavín
224	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	32					100	9	1,5	7	1	1	663/11	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
225	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	34					107	11	2,0	6	1	1	663/11	Veleslavín
226	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	52					163	11	3,0	9	1	1	663/11	Veleslavín
227	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34					107	7	2,0	5	1	1	663/11	Veleslavín
228	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	26	13				91	7	2,0	5	1	2	663/11	Veleslavín
229	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	26					82	8	2,0	7	2	1	663/11	Veleslavín
230	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33					104	11	5,0	5	1	1	663/11	Veleslavín
231	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	30					94	8	2,0	6	2	2	663/11	Veleslavín
232	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	33					104	10	4,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
233	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	31					97	13	6,0	4	2	2	663/11	Veleslavín
234	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	54					170	10	2,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
235	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33					104	13	6,0	4	1	1	663/11	Veleslavín
236	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	31					97	7	2,0	5	2	2	663/11	Veleslavín
237	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	54					170	14	7,0	9	2	1	663/11	Veleslavín
238	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	58					182	12	4,0	9	2	2	663/11	Veleslavín
239	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	98					308	13	4,0	12	2	3	663/11	Veleslavín
240	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36					113	13	1,0	6	1	1	663/11	Veleslavín
241	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35					110	13	3,0	6	1	1	663/11	Veleslavín
242	<i>Malus sp.</i>	jabloň	41					129	7	2,0	8	2	3	663/11	Veleslavín
243	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	38					119	33	7,0	3	2	2	663/11	Veleslavín
244	<i>Malus sp.</i>	jabloň	33					104	5	2,0	6	2	2	180/4	Veleslavín
245	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	32	28	27			132	11	2,0	8	2	3	134/1	Veleslavín
246	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29					91	9	4,0	4	4	3	134/1	Veleslavín
247	<i>suchý</i>		51	37				198	8	2,0	7	4	4	134/1	Veleslavín
248	<i>Populus sp.</i>	topol	27					85	8	2,0	5	2	2	154/1	Veleslavín
249	<i>Populus sp.*</i>	topol	36	32				151	5			5	5	134/1	Veleslavín
250	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	javor klen	30	28				129	8	2,0	6	2	2	134/1	Veleslavín
251	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32					100	11	3,0	7	2	2	134/1	Veleslavín
252	<i>Quercus sp.</i>	dub	28					88	8	3,0	6	1	2	134/1	Veleslavín
253	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	27					85	9	2,0	6	2	1	134/1	Veleslavín
256	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	8	3,0	3	2	2	134/1	Veleslavín
257	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	12	2,0	7	1	1	130/1	Veleslavín
258	<i>Salix sp.*</i>	vrba	87	86	62			359	16	2,0	11	3	3	130/1	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
259	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	32					100	9	2,0	7	2	1	130/1	Veleslavín
260	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	32					100	11	2,0	8	2	1	130/1	Veleslavín
261	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	44					138	13	5,0	6	2	2	130/1	Veleslavín
262	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	69					217	13	3,0	10	2	3	130/1	Veleslavín
263	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	34					107	7	2,0	5	5	5	130/1	Veleslavín
264	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	39					122	12	4,0	6	4	4	130/1	Veleslavín
265	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	31					97	10	4,0	5	2	2	130/1	Veleslavín
266	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	33					104	11	5,0	4	2	2	130/1	Veleslavín
267	<i>Populus tremula</i>	topol osika	32					100	12	6,0	4	3	2	130/1	Veleslavín
268	<i>Populus tremula</i>	topol osika	32					100	12	7,0	6	2	2	130/1	Veleslavín
269	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	34					107	14	6,0	5	2	3	130/1	Veleslavín
270	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	62					195	11	3,0	7	2	3	130/1	Veleslavín
272	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36					113	16	7,0	7	2	2	130/1	Veleslavín
273	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35					110	16	5,0	6	2	3	605	Veleslavín
275	<i>Salix sp.</i>	vrba	126					396	17	4,0	8	3	4	604	Veleslavín
276	<i>Populus sp.</i>	topol	42					132	16	8,0	6	2	3	130/1	Veleslavín
277	<i>Populus sp.*</i>	topol	98	76				389	27	6,0	7	2	3	604	Veleslavín
278	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31					97	15	8,0	3	5	5	604	Veleslavín
279	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	27					85	16	3,0	9	2	1	603/1	Veleslavín
280	<i>Salix sp.*</i>	vrba	32	31	24			132	13	2,0	9	2	3	603/4	Veleslavín
281	<i>Salix sp.*</i>	vrba	36	34	23			144	15	3,0	12	2	3	603/4	Veleslavín
282	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28					88	11	6,0	4	2	2	603/4	Veleslavín
283	<i>Salix sp.</i>	vrba	44					138	16	4,0	9	2	3	603/4	Veleslavín
284	<i>Salix sp.</i>	vrba	30					94	12	5,0	6	2	2	603/4	Veleslavín
285	<i>Salix sp.*</i>	vrba	32	27	25			129	9	4,0	9	2	3	603/4	Veleslavín
286	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29					91	14	7,0	5	3	4	603/4	Veleslavín
287	<i>Salix sp.*</i>	vrba	35	32	28	20	17	134	11	2,0	14	2	3	603/4	Veleslavín
288	<i>Acer sp.</i>	javor	35					110	10	3,0	7	2	2	1293/1	Vokovice
289	<i>Populus sp.</i>	topol	26					82	12	6,0	6	1	1	1293/1	Vokovice
290	<i>Salix sp.*</i>	vrba	30	25				123	9	3,0	6	2	3	1293/1	Vokovice
291	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	27					85	6	1,0	5	2	2	1299/3	Vokovice
292	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	30	2				94	7	1,0	6	2	3	1299/3	Vokovice

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
293	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	41					129	8	1,0	6	2	2	1299/3	Vokovice
294	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	33	3				104	10	4,0	9	2	3	1109/7	Vokovice
295	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	35					110	8	2,0	6	2	3	569	Veleslavín
296	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	67	66	38	38		258	15	2,0	9	3	3	566/5	Veleslavín
297	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	30					94	6	2,0	5	2	2	569	Veleslavín
298	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	36					113	11	1,0	11	2	2	1837/1	Ruzyně
299	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52					163	15	3,0	16	2	3	2212/2	Ruzyně
300	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	27					85	10	2,0	7	2	1	2212/2	Ruzyně
301	<i>Malus sp.</i>	jabloň	28					88	11	4,0	7	2	2	2212/2	Ruzyně
302	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	26	19				101	10	4,0	8	3	3	2212/2	Ruzyně
303	<i>Sambucus nigra</i>	černý bez	26					82	10	3,0	6	2	2	2212/2	Ruzyně
304	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40					126	13	4,0	8	2	2	2212/2	Ruzyně
305	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	80					251	14	4,0	5	2	2	2269/5	Ruzyně
306	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	80					251	14	4,0	5	2	2	2269/5	Ruzyně
307	<i>Tilia sp.</i>	lípa	62					195	16	2,0	14	1	2	2269/5	Ruzyně
308	<i>Salix sp.</i>	vrba	28					88	14	1,0	8	1	2	1837/8	Ruzyně
309	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	28	24				116	11	3,0	9	2	2	1837/8	Ruzyně
310	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	30	22				117	14	4,0	10	2	2	1837/8	Ruzyně
311	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28					88	13	6,0	7	2	1	1837/8	Ruzyně
312	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	31	26				127	16	5,0	9	2	2	2269/5	Ruzyně
313	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	32	28	28			134	16	5,0	11	2	2	2269/5	Ruzyně
314	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31					97	14	4,0	7	2	3	1837/8	Ruzyně
315	<i>Acer sp.*</i>	javor	26	26	15			104	13	3,0	12	2	1	1837/8	Ruzyně
316	<i>Acer sp.*</i>	javor	26	18				99	13	4,0	6	1	2	1837/8	Ruzyně
317	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	27	24				113	13	5,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
318	<i>Acer sp.*</i>	javor	27	17				100	13	5,0	6	2	2	1837/8	Ruzyně
319	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	14	2,0	8	3	3	1837/8	Ruzyně
320	<i>Acer sp.*</i>	javor	27	20	19	18	15	102	15	4,0	11	2	3	1837/8	Ruzyně
321	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27					85	15	6,0	9	2	2	1837/8	Ruzyně
322	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29					91	16	6,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
323	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	15	9,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
324	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	14	4,0	6	2	2	1837/8	Ruzyně

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
325	<i>Acer sp.</i>	javor	29					91	15	4,0	10	1	1	1837/8	Ruzyně
326	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	16	3,0	9	2	2	1837/8	Ruzyně
327	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33					104	14	2,0	7	2	2	1837/8	Ruzyně
328	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	51					160	18	5,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
329	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42					132	18	6,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
330	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44					138	15	4,0	7	2	2	1837/8	Ruzyně
331	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	43					135	17	2,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
332	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46					144	16	3,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
333	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	13	2,0	8	2	2	1837/104	Ruzyně
334	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	27					85	13	4,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
335	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27					85	14	5,0	6	2	2	1837/104	Ruzyně
336	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	27	25				116	12	2,0	10	2	2	1837/8	Ruzyně
337	<i>Acer sp.</i>	javor	30					94	15	3,0	9	2	2	1837/8	Ruzyně
338	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	15	3,0	10	2	2	1837/8	Ruzyně
339	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27					85	11	3,0	7	2	2	1837/8	Ruzyně
340	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	27	27				120	17	6,0	14	2	3	1837/8	Ruzyně
341	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32					100	11	1,0	8	2	2	1837/8	Ruzyně
342	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	42	32				166	16	4,0	13	2	2	1837/8	Ruzyně
343	<i>Tilia sp.*</i>	lípa	32	26				129	16	4,0	13	2	2	1837/8	Ruzyně
344	<i>Tilia sp.*</i>	lípa	80	16	14			256	13	2,0	13	2	3	1836/1	Ruzyně
345	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	28	19				106	12	2,0	8	2	3	1836/1	Ruzyně
346	<i>Tilia sp.</i>	lípa	45					141	18	3,0	11	2	2	1836/1	Ruzyně
347	<i>Tilia sp.</i>	lípa	26					82	11	3,0	7	2	3	1836/1	Ruzyně
348	<i>Populus sp.</i>	topol	55					173	21	1,0	6	3	3	1836/1	Ruzyně
349	<i>Populus sp.</i>	topol	33					104	19	1,0	5	3	4	1836/1	Ruzyně
350	<i>Populus sp.</i>	topol	35					110	21	2,0	5	2	3	1836/1	Ruzyně
351	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34					107	14	3,0	12	2	1	1837/13	Ruzyně
352	<i>Malus sp.</i>	jabloň	27					85	9	1,0	10	2	2	1837/13	Ruzyně
353	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26					82	8	2,0	7	2	2	1837/13	Ruzyně
354	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	14	3,0	7	2	2	1836/3	Ruzyně
355	<i>Populus sp.</i>	topol	28					88	14	4,0	8	1	1	1837/68	Ruzyně
356	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31					97	10	3,0	8	2	1	1837/99	Ruzyně

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
357	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	10	3,0	10	2	1	1837/99	Ruzyně
358	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32					100	12	3,0	10	2	1	1837/99	Ruzyně
359	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	11	3,0	10	2	2	1837/99	Ruzyně
360	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	10	4,0	8	2	2	1837/99	Ruzyně
361	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	26	2				82	11	4,0	11	2	2	1837/99	Ruzyně
362	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	10	2,0	8	2	2	1837/99	Ruzyně
363	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	12	3,0	9	2	2	1837/99	Ruzyně
364	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	12	3,0	8	2	1	1837/99	Ruzyně
365	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	13	4,0	10	2	1	1837/13	Ruzyně
366	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	12	3,0	10	2	2	1837/13	Ruzyně
367	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	27	23	20			108	9	1,0	12	2	3	1836/1	Ruzyně
368	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	29	2				91	9	2,0	11	2	2	1836/1	Ruzyně
369	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	26	26	22	18		107	10	2,0	15	2	2	1836/1	Ruzyně
370	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	32					100	18	2,0	9	2	2	1836/1	Ruzyně
371	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	31					97	16	1,0	7	2	2	1836/1	Ruzyně
372	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	35					110	17	3,0	7	2	2	1836/1	Ruzyně
373	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44					138	21	4,0	9	2	2	1836/1	Ruzyně
374	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	26					82	11	4,0	8	2	2	1836/1	Ruzyně
375	<i>Quercus sp.</i>	dub	36					113	15	4,0	9	2	2	1836/1	Ruzyně
376	<i>Quercus sp.</i>	dub	26					82	16	8,0	7	2	3	1836/1	Ruzyně
377	<i>Quercus sp.</i>	dub	30					94	13	3,0	7	3	3	1836/1	Ruzyně
378	<i>Quercus sp.</i>	dub	33					104	12	4,0	7	2	3	1836/1	Ruzyně
379	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	34					107	17	7,0	9	1	1	1836/1	Ruzyně
380	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	29					91	17	6,0	7	2	2	1836/1	Ruzyně
381	<i>Acer negundo</i> *	javor jasanolistý	33	29	28			137	13	2,0	18	2	2	1836/1	Ruzyně
382	<i>Quercus sp.</i>	dub	27					85	16	4,0	8	2	2	1836/1	Ruzyně
383	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	37					116	18	5,0	11	2	1	1836/1	Ruzyně
384	<i>Populus sp.</i>	topol	47					148	21	1,0	7	3	3	1836/1	Ruzyně
385	<i>Quercus sp.*</i>	dub	28	2				88	16	2,0	8	2	2	1836/1	Ruzyně
386	<i>Quercus sp.</i>	dub	32					100	16	2,0	9	2	3	1836/1	Ruzyně
387	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46					144	20	2,0	9	2	2	1836/1	Ruzyně
388	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	40	35				167	19	6,0	12	2	1	1836/1	Ruzyně

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
389	<i>Quercus sp.</i>	dub	30					94	16	4,0	8	2	3	1836/1	Ruzyně
390	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	30					94	16	1,0	5	3	3	1836/1	Ruzyně
391	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	33	3				104	18	4,0	13	2	1	1836/1	Ruzyně
392	<i>Acer negundo</i> *	javor jasanolistý	27	26				118	14	3,0	13	2	3	1836/1	Ruzyně
393	<i>Populus sp.</i>	topol	43					135	20	2,0	7	3	3	1836/1	Ruzyně
394	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	26					82	14	5,0	8	2	2	1836/1	Ruzyně
395	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	26					82	11	1,0	8	2	2	468/5	Liboc
396	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	30	23				119	8	2,0	8	3	4	468/5	Liboc
397	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	28	22				112	13	4,0	10	2	2	468/5	Liboc
398	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	28					88	12	3,0	9	2	1	468/5	Liboc
399	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	52	36				199	16	3,0	15	2	2	468/5	Liboc
400	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	32	3				101	14	3,0	17	2	2	468/5	Liboc
401	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	27	25	19			109	13	2,0	14	2	2	468/5	Liboc
402	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	29					91	14	5,0	12	2	1	468/5	Liboc
403	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	28	24	20	15		107	10	1,0	10	2	2	468/1	Liboc
404	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	27	19	18			103	12	2,0	12	2	2	468/1	Liboc
405	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	44					138	18	6,0	12	2	2	468/1	Liboc
406	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	15	7,0	8	1	1	468/1	Liboc
407	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	15	4,0	8	2	2	468/1	Liboc
408	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	27	26				118	13	3,0	12	2	2	468/1	Liboc
409	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	38	41				176	17	4,0	16	2	1	468/1	Liboc
410	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	26					82	13	5,0	7	2	2	468/1	Liboc
411	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28					88	12	4,0	12	2	2	468/1	Liboc
412	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32					100	11	3,0	8	2	3	468/4	Liboc
413	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33					104	11	3,0	9	2	3	468/4	Liboc
414	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	60					188	16	2,0	14	3	3	468/1	Liboc
415	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46					144	14	4,0	9	2	2	468/4	Liboc
416	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	52					163	18	4,0	15	2	2	468/1	Liboc
417	<i>Tilia cordata</i> *	lípa srdčitá	26	16	15	14	13	93	12	3,0	11	2	3	1299/1	Liboc
418	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	27	3*26	22	18		113	12	3,0	13	1	2	468/4	Liboc
419	<i>Quercus sp.*</i>	dub	50	36				193	16	4,0	17	1	2	475/2	Liboc
420	<i>Quercus sp.</i>	dub	67					210	18	5,0	18	1	1	475/2	Liboc

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
421	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	14	4,0	9	2	2	475/2	Liboc
422	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26					82	9	2,0	7	2	3	475/2	Liboc
423	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	33	30	26			136	13	3,0	13	2	1	2939	Ruzyně
424	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	35	33	30			148	15	3,0	13	2	1	2933/2	Ruzyně
425	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55					173	19	5,0	12	2	2	1250/1	Liboc
426	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	40	35	28			160	20	5,0	13	2	2	1250/1	Liboc
427	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	59					185	20	8,0	11	2	2	1250/1	Liboc
428	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38					119	19	6,0	11	2	2	1250/1	Liboc
429	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33					104	16	5,0	10	2	2	1250/1	Liboc
430	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39					122	15	5,0	10	2	2	481	Liboc
431	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	13	3,0	9	2	2	481	Liboc
432	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58					182	17	3,0	11	2	3	1250/1	Liboc
433	<i>Acer sp.*</i>	javor	33	3				104	15	2,0	10	3	3	1302/1	Liboc
434	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40					126	18	7,0	9	2	2	1250/1	Liboc
435	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57					179	17	5,0	10	2	2	1250/1	Liboc
436	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	27					85	16	5,0	8	2	2	1250/1	Liboc
437	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	51					160	19	5,0	11	2	2	1250/1	Liboc
438	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	30	16				107	18	6,0	5	2	2	1250/1	Liboc
439	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	40					126	5	2,0	4	4	5	1250/1	Liboc
440	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	17	6,0	5	2	3	1250/1	Liboc
441	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	34	32	26	26		138	18	3,0	14	2	2	1250/1	Liboc
442	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31					97	17	4,0	9	2	2	1250/1	Liboc
443	<i>Acer sp.*</i>	javor	26	24	15			102	16	4,0	9	2	2	1302/1	Liboc
444	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	30	26	24	12		114	16	3,0	10	2	2	1302/1	Liboc
445	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	28	2				88	16	3,0	10	2	2	1302/2	Liboc
446	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	30	14				104	17	1,0	10	2	2	1302/1	Liboc
447	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	36	28				143	11	2,0	14	1	1	1302/1	Liboc
448	<i>Tilia sp.*</i>	lípa	42	33				168	17	4,0	12	2	2	1302/1	Liboc
449	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37					116	12	4,0	6	2	2	335/2	Veleslavín
450	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26					82	9	3,0	7	2	2	335/2	Veleslavín
451	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55					173	23	6,0	13	2	2	335/2	Veleslavín
452	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	41	16				138	16	7,0	12	2	2	1250/1	Liboc

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
453	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	33	33				147	17	5,0	15	1	2	1250/1	Liboc
454	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	26					82	16	5,0	7	3	2	1250/1	Liboc
455	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	26					82	14	3,0	8	2	2	1250/1	Liboc
456	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	16	4,0	9	2	2	1250/1	Liboc
457	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	26					82	16	4,0	10	2	1	1250/1	Liboc
458	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	28					88	13	3,0	9	2	3	1250/1	Liboc
459	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	31	28	20	19		120	15	1,0	12	2	2	1250/1	Liboc
460	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	29					91	13	4,0	10	2	2	1250/1	Liboc
461	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38					119	21	8,0	10	2	3	1250/1	Liboc
462	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37					116	14	2,0	6	2	2	649/1	Veleslavín
463	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	26					82	10	2,0	7	2	3	663/1	Veleslavín
464	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39					122	15	5,0	11	2	2	663/1	Veleslavín
465	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	35					110	16	7,0	8	2	1	663/1	Veleslavín
466	<i>Malus sp.</i>	jabloň	44					138	13	6,0	9	2	2	341	Veleslavín
467	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	32	31				140	15	7,0	11	2	2	341	Veleslavín
468	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	36	15				122	11	1,0	10	2	3	341	Veleslavín
469	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28					88	11	3,0	8	2	3	1250/1	Liboc
470	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	48					151	12	3,0	9	2	2	1250/1	Liboc
471	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28					88	17	4,0	9	2	2	1250/1	Liboc
472	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33					104	17	9,0	9	2	2	1250/1	Liboc
473	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28					88	15	6,0	7	2	3	1250/1	Liboc
474	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	43					135	17	8,0	13	1	1	338/1	Veleslavín
475	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30					94	16	3,0	11	2	3	649/1	Veleslavín
476	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	16	3,0	9	2	3	649/1	Veleslavín
477	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31					97	17	3,0	12	2	2	649/1	Veleslavín
478	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26					82	16	12,0	5	2	2	649/1	Veleslavín
479	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	34					107	16	5,0	12	2	2	649/1	Veleslavín
480	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	26	25				113	17	6,0	9	2	2	649/1	Veleslavín
481	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	30	29				131	16	4,0	10	2	2	649/1	Veleslavín
482	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	29					91	17	4,0	6	3	3	649/1	Veleslavín
483	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	44					138	22	9,0	9	2	2	649/1	Veleslavín
484	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	54					170	22	7,0	10	2	2	649/1	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
485	<i>Salix sp.*</i>	vrba	48	39				194	17	2,0	11	2	2	278/6	Veleslavín
486	<i>Salix sp.</i>	vrba	66					207	20	4,0	14	2	2	278/6	Veleslavín
487	<i>Acer sp.</i>	javor	47					148	20	7,0	12	2	2	649/1	Veleslavín
488	<i>Acer sp.</i>	javor	30					94	19	6,0	8	3	2	649/1	Veleslavín
489	<i>Acer sp.</i>	javor	29					91	20	5,0	6	2	2	278/6	Veleslavín
490	<i>Acer sp.*</i>	javor	28	27				122	22	10,0	8	2	2	649/1	Veleslavín
491	<i>Acer sp.*</i>	javor	27	17				100	22	10,0	9	2	2	278/6	Veleslavín
492	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	32					100	14	7,0	6	3	4	649/1	Veleslavín
493	<i>Acer sp.*</i>	javor	29	28	25	24		122	21	7,0	10	2	2	649/1	Veleslavín
494	<i>Acer sp.*</i>	javor	32	16				112	22	7,0	7	2	2	649/1	Veleslavín
495	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	28					88	6	4,0	3	4	4	649/1	Veleslavín
496	<i>Acer sp.</i>	javor	34					107	23	12,0	8	2	2	649/1	Veleslavín
497	<i>Acer sp.</i>	javor	44					138	23	9,0	9	2	1	649/1	Veleslavín
498	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	23	11,0	7	2	3	649/1	Veleslavín
499	<i>Quercus sp.</i>	dub	58					182	24	12,0	8	2	2	278/6	Veleslavín
500	<i>Acer sp.</i>	javor	35					110	23	7,0	8	2	2	649/1	Veleslavín
501	<i>Acer sp.*</i>	javor	27	17	15			99	20	6,0	8	2	2	649/1	Veleslavín
502	<i>Acer sp.</i>	javor	53					166	24	10,0	14	1	1	649/1	Veleslavín
503	<i>Aesculus hippocastanum*</i>	jírovec maďal	38	12				125	23	8,0	11	2	1	649/1	Veleslavín
504	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	26					82	15	7,0	7	2	2	649/1	Veleslavín
505	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	28					88	13	3,0	7	2	3	649/1	Veleslavín
506	<i>Salix sp.</i>	vrba	32					100	12	2,0	9	3	3	278/6	Veleslavín
507	<i>Tilia sp.</i>	lípa	36					113	22	9,0	8	1	2	278/6	Veleslavín
508	<i>Tilia sp.</i>	lípa	52					163	20	7,0	10	2	1	278/6	Veleslavín
509	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	47					148	21	9,0	11	2	2	649/1	Veleslavín
510	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45					141	15	4,0	10	1	1	663/11	Veleslavín
511	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	55					173	13	6,0	10	4	4	663/11	Veleslavín
512	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	30					94	10	4,0	7	3	3	663/11	Veleslavín
513	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	30					94	19	9,0	9	2	2	663/11	Veleslavín
514	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	40	38				173	17	8,0	14	2	2	663/11	Veleslavín
515	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	36					113	14	6,0	14	3	3	663/11	Veleslavín
516	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	27					85	16	5,0	6	2	3	663/11	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
517	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	32					100	16	5,0	6	2	3	663/11	Veleslavín
518	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	46	33				178	15	4,0	11	3	3	663/11	Veleslavín
519	<i>Acer sp.</i>	javor	26					82	18	10,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
520	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31					97	15	5,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
521	<i>Acer sp.</i>	javor	41					129	21	5,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
522	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	31					97	18	12,0	6	3	3	663/11	Veleslavín
523	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	33	28				136	16	8,0	6	3	4	663/11	Veleslavín
524	<i>Acer sp.</i>	javor	41					129	20	4,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
525	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	19	1,0	4	3	3	663/11	Veleslavín
526	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	41					129	16	4,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
527	<i>Acer sp.</i>	javor	29					91	18	4,0	6	2	2	663/11	Veleslavín
528	<i>Acer sp.</i> *	javor	32	26				129	18	6,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
529	<i>Acer sp.</i>	javor	40					126	21	7,0	9	2	2	663/11	Veleslavín
530	<i>Acer sp.</i>	javor	35					110	21	8,0	7	2	3	663/11	Veleslavín
531	<i>Acer sp.</i> *	javor	29	27				124	12	2,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
532	<i>Acer sp.</i>	javor	46					144	19	5,0	10	2	2	663/10	Veleslavín
533	<i>Acer sp.</i>	javor	26					82	18	4,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
534	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	19	5,0	6	2	2	663/11	Veleslavín
535	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	20	6,0	6	3	3	663/11	Veleslavín
536	<i>Acer sp.</i>	javor	43					135	21	6,0	13	2	2	663/11	Veleslavín
537	<i>Acer sp.</i>	javor	29					91	21	7,0	5	2	2	663/11	Veleslavín
538	<i>Acer sp.</i>	javor	30					94	21	7,0	5	2	2	663/11	Veleslavín
539	<i>Acer sp.</i>	javor	26					82	10	1,0	10	3	3	663/11	Veleslavín
540	<i>Acer sp.</i> *	javor	27	27				120	20	8,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
541	<i>Acer sp.</i>	javor	30					94	20	10,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
542	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35					110	18	1,0	12	3	2	663/11	Veleslavín
543	<i>Acer sp.</i>	javor	30					94	19	5,0	8	3	3	663/11	Veleslavín
544	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27					85	18	11,0	7	3	3	663/11	Veleslavín
545	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	20	9,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
546	<i>Acer sp.</i>	javor	30					94	18	5,0	6	3	4	663/11	Veleslavín
547	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29					91	20	12,0	6	3	3	663/11	Veleslavín
548	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	19	7,0	8	2	3	663/11	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
549	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	20	4,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
550	<i>Acer sp.</i>	javor	37					116	21	6,0	9	2	2	663/11	Veleslavín
551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	14	5,0	5	3	3	663/11	Veleslavín
552	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	32	31	26	23		131	19	5,0	14	2	3	663/11	Veleslavín
553	<i>Acer sp.*</i>	javor	39	27				149	20	4,0	12	3	3	663/11	Veleslavín
554	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34					107	21	7,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
555	<i>Acer sp.*</i>	javor	32	2				101	19	4,0	11	2	2	663/11	Veleslavín
556	<i>Acer sp.</i>	javor	38					119	21	4,0	10	2	1	663/11	Veleslavín
557	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	21	10,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
558	<i>Acer sp.</i>	javor	29					91	21	5,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
559	<i>Acer sp.</i>	javor	37					116	22	4,0	12	2	1	663/11	Veleslavín
560	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	22	7,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
561	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	22	7,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
562	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	26	2				82	20	10,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
563	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	19	4,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
564	<i>Acer sp.*</i>	javor	29	27				124	22	7,0	15	2	2	663/11	Veleslavín
565	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	18	4,0	6	2	2	663/11	Veleslavín
566	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	43					135	8	2,0	6	4	4	663/11	Veleslavín
567	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	19	4,0	10	1	2	663/11	Veleslavín
568	<i>Acer sp.</i>	javor	27					85	19	4,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
569	<i>Acer sp.</i>	javor	33					104	17	3,0	9	3	3	663/11	Veleslavín
570	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	18	8,0	5	2	3	663/11	Veleslavín
571	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37					116	20	8,0	11	2	2	663/11	Veleslavín
572	<i>Acer sp.</i>	javor	33					104	19	3,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
573	<i>Acer sp.*</i>	javor	27	26	26	25		117	17	3,0	12	2	2	663/11	Veleslavín
574	<i>Acer sp.</i>	javor	29					91	16	3,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
575	<i>Acer sp.</i>	javor	35					110	19	7,0	10	2	1	663/11	Veleslavín
576	<i>Acer sp.*</i>	javor	32	23				124	17	3,0	14	2	2	663/11	Veleslavín
577	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30					94	20	13,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
578	<i>Acer sp.*</i>	javor	40	31				159	17	3,0	15	2	3	663/11	Veleslavín
579	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	34	30	30	26		140	16	2,0	15	3	2	663/11	Veleslavín
580	<i>Acer sp.</i>	javor	29					91	16	2,0	10	2	2	663/11	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
581	<i>Acer sp.</i>	javor	26					82	15	2,0	12	2	3	663/11	Veleslavín
582	<i>Acer sp. *</i>	javor	26	18	18			99	16	2,0	13	2	3	663/11	Veleslavín
583	<i>Acer sp. *</i>	javor	35	27	26	26	26	137	17	1,0	10	3	3	663/11	Veleslavín
584	<i>Acer sp. *</i>	javor	26	26				115	14	4,0	7	3	2	663/11	Veleslavín
585	<i>Acer sp. *</i>	javor	43	37	28			169	18	4,0	15	2	2	663/11	Veleslavín
586	<i>Acer sp. *</i>	javor	32	28				134	16	3,0	12	2	2	663/11	Veleslavín
587	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	16	2,0	6	2	2	663/11	Veleslavín
588	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	33	32				144	17	6,0	11	2	2	663/11	Veleslavín
589	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	40	27				152	17	5,0	12	2	2	663/11	Veleslavín
590	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32					100	13	3,0	9	2	2	663/11	Veleslavín
591	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	30	26	22			121	14	5,0	9	2	2	663/11	Veleslavín
592	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	13	3,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
593	<i>Acer sp. *</i>	javor	32	32	22			131	16	2,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
594	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	26	23	20	15	12	98	13	2,0	11	2	3	663/11	Veleslavín
595	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	37					116	12	4,0	7	2	3	626	Veleslavín
596	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	34					107	11	3,0	7	3	3	626	Veleslavín
597	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	30					94	10	3,0	6	2	2	626	Veleslavín
598	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	27					85	10	2,0	6	3	2	626	Veleslavín
599	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	27					85	11	3,0	5	3	3	626	Veleslavín
600	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	27					85	11	3,0	6	2	2	626	Veleslavín
601	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	38					119	12	4,0	6	3	3	626	Veleslavín
602	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	26					82	10	1,0	5	2	2	626	Veleslavín
603	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	33					104	10	4,0	6	4	4	626	Veleslavín
604	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	41					129	11	4,0	7	2	3	626	Veleslavín
605	<i>Prunus sp. *</i>	slivoň	27	26				118	9	3,0	6	2	2	626	Veleslavín
606	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	30					94	11	4,0	7	2	3	626	Veleslavín
607	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	39					122	12	5,0	7	3	3	626	Veleslavín
608	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	37					116	13	4,0	8	2	3	626	Veleslavín
609	<i>Acer sp. *</i>	javor	38	34	28	20		147	14	1,0	16	2	2	663/12	Veleslavín
610	<i>Acer sp.</i>	javor	33					104	16	4,0	11	2	1	663/12	Veleslavín
611	<i>Acer sp.</i>	javor	34					107	16	3,0	10	2	2	663/12	Veleslavín
612	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32					100	15	4,0	9	2	2	663/12	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
613	<i>Robinia sp.*</i>	trnovník	26	19				101	14	6,0	7	2	2	964/6	Vokovice
614	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	58					182	16	5,0	10	2	1	1293/1	Vokovice
615	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	33					104	15	2,0	13	2	2	984	Vokovice
616	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26					82	11	2,0	7	3	3	984	Vokovice
617	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	33					104	15	4,0	14	2	2	999/2	Vokovice
618	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	31					97	15	4,0	11	1	1	999/2	Vokovice
619	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	26					82	14	3,0	7	2	2	999/2	Vokovice
620	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	26	22				107	14	3,0	8	2	2	1293/1	Vokovice
621	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	26					82	13	5,0	6	2	1	999/1	Vokovice
622	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	26					82	14			5	5	663/11	Veleslavín
623	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	27					85	13			5	5	663/11	Veleslavín
624	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	26					82	13			5	5	663/11	Veleslavín
625	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	28					88	11			5	5	663/11	Veleslavín
626	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	41					129	6			5	5	663/11	Veleslavín
627	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	42					132	4			5	5	663/11	Veleslavín
628	<i>Malus sp.</i>	jabloň	25					79	4	2,0	3	4	3	2756/1	Ruzyně
629	<i>Crateagus sp.*</i>	hloh	15	15				67	4	0,5	5	2	2	1260/4	Ruzyně
630	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11					35	5	2,0	3	2	1	1859/3	Ruzyně
631	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	16					50	7	1,0	5	1	1	2269/5	Ruzyně
632	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22					69	9	2,0	3	1	1	2269/6	Ruzyně
633	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25					79	8	3,0	5	2	2	2269/6	Ruzyně
634	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24					75	8	4,0	6	1	1	2269/6	Ruzyně
635	<i>Abies sp.</i>	jedle	13					41	6	0,5	2	1	1	2269/6	Ruzyně
636	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	22	14				82	6	1,0	6	2	3	2269/6	Ruzyně
637	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23					72	10	2,0	4	2	1	2269/6	Ruzyně
638	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	6					19	6	0,0	3	1	1	2269/6	Ruzyně
639	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	5					16	4	1,0	4	2	2	2269/6	Ruzyně
640	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	24	19				96	9	3,0	6	2	3	2269/6	Ruzyně
641	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	23	18				92	7	3,0	6	2	2	26/19	Liboc
642	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	23	2				72	8	3,0	7	2	3	26/19	Liboc
643	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	22	21				95	7	2,0	6	2	3	420/1	Liboc
644	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23					72	10	3,0	6	3	4	420/2	Liboc

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
645	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12					38	6	1,5	4	2	1	420/1	Liboc
646	<i>Quercus sp.</i>	dub	19					60	7	2,0	5	1	1	330/3	Liboc
647	<i>Quercus sp.</i>	dub	18					57	7	2,0	6	1	2	330/3	Liboc
648	<i>Quercus sp.</i>	dub	24					75	7	2,0	6	1	1	330/3	Liboc
649	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10					31	5	2,0	4	2	2	330/3	Liboc
650	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16					50	7	1,5	5	2	1	330/3	Liboc
651	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12					38	6	1,0	4	1	1	330/3	Liboc
652	<i>Juglans regia*</i>	orešák vlašský	12	1				38	6	0,5	5	2	2	330/3	Liboc
653	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12					38	5	1,5	4	1	1	330/3	Liboc
654	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13					41	6	1,5	5	1	2	330/3	Liboc
655	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13					41	5	1,5	4	1	1	330/3	Liboc
656	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13					41	6	1,5	5	1	1	330/3	Liboc
657	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14					44	6	1,5	5	1	1	330/3	Liboc
658	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	15					47	5	1,5	4	1	1	330/3	Liboc
659	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	11					35	6	1,5	4	2	1	330/3	Liboc
660	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12					38	5	1,5	4	1	1	330/3	Liboc
661	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14					44	4	0,0	5	1	2	330/3	Liboc
662	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	14					44	5	1,5	5	1	1	330/3	Liboc
663	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	13					41	5	1,5	4	1	1	330/3	Liboc
664	<i>Quercus sp.</i>	dub	16					50	6	2,0	4	1	1	330/3	Liboc
665	<i>Quercus sp.</i>	dub	17					53	6	1,5	6	1	1	330/3	Liboc
666	<i>Quercus sp.</i>	dub	14					44	6	2,0	4	1	1	330/3	Liboc
667	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	9					28	3	2,0	2	2	3	330/3	Liboc
668	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13					41	6	2,0	3	1	1	330/3	Liboc
669	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12					38	7	2,0	3	1	2	330/3	Liboc
670	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	8					25	5	2,0	3	2	3	330/3	Liboc
671	<i>Quercus sp.</i>	dub	25					79	7	1,5	7	1	1	330/3	Liboc
672	<i>Quercus sp.</i>	dub	19					60	6	1,5	5	2	1	330/3	Liboc
673	<i>Quercus sp.</i>	dub	21					66	7	2,0	5	1	1	330/3	Liboc
674	<i>Quercus sp.</i>	dub	9					28	6	0,5	1	2	1	329/9	Liboc
675	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	20					63	7	2,0	5	1	1	329/9	Liboc
676	<i>Quercus sp.</i>	dub	18					57	7	2,0	6	1	1	329/9	Liboc

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
677	<i>Quercus sp.</i>	dub	18					57	7	1,5	5	1	1	329/9	Liboc
678	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12					38	7	0,0	4	2	1	329/9	Liboc
679	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	8					25	5	2,0	2	4	3	329/9	Liboc
680	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18					57	8	1,5	4	2	2	329/9	Liboc
681	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	9					28	4	2,0	2	2	2	329/9	Liboc
682	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	10	9	6			39	5	0,0	4	1	3	329/9	Liboc
683	<i>Quercus sp.</i>	dub	20					63	9	2,0	5	1	2	329/9	Liboc
684	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	20					63	7	2,0	6	2	2	329/8	Liboc
685	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	17	15	12	11		67	6	0,5	5	2	3	329/8	Liboc
686	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	22					69	6	0,5	6	2	2	1247	Liboc
687	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	16					50	7	2,0	4	2	2	1247	Liboc
688	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	25					79	7	1,0	6	1	2	1247	Liboc
689	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	18					57	5	0,0	5	1	1	1247	Liboc
690	<i>Acer campestre*</i>	javor babyka	14	8				51	6	0,5	3	2	3	1247	Liboc
691	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	23	23				102	9	3,0	8	2	3	344/26	Veslavín
692	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	25	21	19	13		96	10	5,0	7	2	3	663/1	Veslavín
693	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	22	18	14			85	5	1,5	5	2	3	663/11	Veslavín
694	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	23	19	16			91	8	2,0	7	1	3	663/11	Veslavín
695	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	18					57	6	1,0	5	1	1	663/11	Veslavín
696	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	17					53	6	3,0	4	1	1	663/11	Veslavín
697	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	7					22	3	2,0	1	1	1	663/6	Veslavín
698	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	6					19	3	2,0	1	1	1	663/6	Veslavín
699	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	7					22	4	2,0	1	1	1	663/6	Veslavín
700	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	14					44	6	3,0	1	2	3	134/1	Veslavín
701	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	5					16	3	2,0	1	1	1	1109/7	Vokovice
702	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	3					9	2	0,0	1	1	1	1109/7	Vokovice
703	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	17					53	7	3,0	4	2	2	1299/3	Vokovice
704	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	23					72	6	2,0	5	2	3	569	Veslavín
706	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21					66	10	2,0	5	2	2	2269/5	Ruzyně
707	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	20	17				82	11	2,0	5	2	3	1837/8	Ruzyně
708	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	20	19				87	12	3,0	9	2	1	1836/1	Ruzyně
709	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	18	17	12	12		71	9	2,0	8	2	3	1837/104	Ruzyně

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
710	<i>Malus sp.</i>	jabloň	25					79	5	1,0	6	2	2	468/7	Liboc
711	<i>Malus sp.</i>	jabloň	24					75	5	1,0	6	2	3	468/7	Liboc
712	<i>Acer sp.</i>	javor	7					22	3	2,0	1	2	2	663/18	Veleslavín
713	<i>Acer sp.</i>	javor	8					25	3	2,0	1	2	2	663/18	Veleslavín
714	<i>Acer sp.</i>	javor	7					22	3	2,0	1	2	2	663/18	Veleslavín
715	<i>Tilia sp.</i>	lípa	9					28	4	2,0	2	2	2	663/18	Veleslavín
716	<i>Tilia sp.</i>	lípa	10					31	4	2,0	2	2	2	663/18	Veleslavín
717	<i>Tilia sp.</i>	lípa	10					31	5	2,0	2	2	2	663/18	Veleslavín
718	<i>Tilia sp.</i>	lípa	9					28	4	2,0	1	2	2	663/18	Veleslavín
719	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12					38	11	6,0	4	2	2	999/1	Vokovice
2001	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	28	24	19			111	7	1,0	7	2	3	1226/1	Ruzyně
2002	<i>Salix sp.</i> *	vrba	28	26	5*20	4*16		106	7	0,0	8	2	3	1226/6	Ruzyně
2003	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31					97	8	3,0	5	3	3	1226/6	Ruzyně
2004	<i>Populus tremula</i>	topol osika	26					82	7	2,0	5	2	2	1294/5	Ruzyně
2005	<i>Populus tremula</i> *	topol osika	27	22	19	13		102	9	1,0	7	2	2	1294/5	Ruzyně
2006	<i>Populus tremula</i>	topol osika	26					82	7	2,0	5	2	2	1294/5	Ruzyně
2007	<i>Acer negundo</i> *	javor jasanolistý	37	31				152	6	1,0	10	2	3	2215	Ruzyně
2008	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	27	20	18	9	8	95	5	1,0	6	2	2	2215	Ruzyně
2009	<i>Populus sp.</i>	topol	112					352	24	2,0	6	2	2	1289/1	Ruzyně
2010	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	39					122	11	4,0	8	2	2	1289/1	Ruzyně
2011	<i>Acer sp.</i>	javor	38					119	4	2,0	5	1	2	2121/1	Ruzyně
2012	<i>Acer sp.</i>	javor	32					100	6	2,0	6	2	3	2121/1	Ruzyně
2013	<i>Malus sp.</i>	jabloň	30					94	6	2,0	5	2	3	1839/1	Ruzyně
2014	<i>Tilia sp.</i> *	lípa	28	17	13			100	7	1,5	6	2	2	1839/1	Ruzyně
2015	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	39	37				169	9	4,0	8	2	4	2119/1	Ruzyně
2016	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53					166	10	4,0	10	2	3	2119/1	Ruzyně
2017	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	44					138	9	3,0	8	2	2	1839/1	Ruzyně
2018	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	33					104	8	2,0	6	2	3	1839/1	Ruzyně
2019	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	35					110	7	3,0	7	2	2	1839/1	Ruzyně
2020	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26					82	9	3,0	4	3	3	1839/1	Ruzyně
2021	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36					113	10	3,0	6	3	2	1839/1	Ruzyně
2022	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36					113	9	3,0	5	2	2	1839/1	Ruzyně

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2023	<i>Salix sp.*</i>	vrba	27	26	26	16	15	107	9	1,0	12	2	4	2269/5	Ruzyně
2024	<i>Populus sp.</i>	topol	32					100	15	1,0	3	2	3	1839/1	Ruzyně
2025	<i>Populus sp.</i>	topol	36					113	15	1,0	4	2	4	1839/1	Ruzyně
2026	<i>Populus sp.</i>	topol	62					195	15	1,0	5	2	4	1839/1	Ruzyně
2027	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	30					94	7	2,0	7	3	3	2269/16	Ruzyně
2028	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	32	28				134	12	4,0	8	2	3	2269/16	Ruzyně
2029	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	35					110	14	3,0	9	2	2	2269/16	Ruzyně
2030	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	27					85	9	5,0	5	3	2	2269/16	Ruzyně
2031	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	26					82	7	2,0	6	2	1	2269/16	Ruzyně
2032	<i>Malus sp.</i>	jabloň	35					110	5	2,0	6	3	2	1856/1	Ruzyně
2033	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	38					119	7	2,0	8	3	4	2248/1	Ruzyně
2034	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	33					104	7	2,0	7	2	1	2248/1	Ruzyně
2035	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	35	27	25	19	18	130	9	2,0	9	2	3	1969/1	Ruzyně
2036	<i>Populus tremula</i>	topol osika	53					166	17	4,0	10	2	2	1969/1	Ruzyně
2037	<i>Populus tremula</i>	topol osika	48					151	17	5,0	9	2	2	1969/1	Ruzyně
2038	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	34	28				138	8	2,0	12	2	3	1767	Liboc
2039	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	43	32				168	14	2,0	9	2	3	1283/2	Liboc
2040	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28					88	15	6,0	7	2	3	1283/2	Liboc
2041	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29					91	14	7,0	6	2	2	1283/2	Liboc
2042	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	33	26				132	15	7,0	9	2	2	1283/2	Liboc
2043	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	33	16				115	15	6,0	7	2	2	1283/2	Liboc
2044	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	34	32				147	15	7,0	8	2	3	1283/2	Liboc
2045	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37					116	15	7,0	7	2	3	1283/2	Liboc
2046	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35					110	9	2,0	9	2	3	1283/2	Liboc
2047	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31					97	10	5,0	6	2	3	1283/2	Liboc
2048	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43					135	15	6,0	8	2	3	1283/2	Liboc
2049	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27					85	9	4,0	5	3	4	1283/2	Liboc
2050	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26					82	12	5,0	7	2	3	1283/2	Liboc
2051	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	36					113	15	6,0	8	2	3	1283/2	Liboc
2052	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	33	16				115	13	4,0	7	2	3	1283/2	Liboc
2053	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	34	23				129	14	3,0	7	2	3	1283/2	Liboc
2054	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	33	33	29			142	15	3,0	7	2	3	1283/2	Liboc

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2055	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32					100	10	3,0	7	2	2	1283/2	Liboc
2056	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	33	25	24	24	22	128	12	3,0	10	2	3	1283/2	Liboc
2057	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	32	31	30			139	14	3,0	10	2	3	1283/2	Liboc
2058	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	34	34				151	14	5,0	8	2	3	1283/2	Liboc
2059	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	34	32	29			143	13	2,0	14	2	3	1283/2	Liboc
2060	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37					116	15	2,0	6	1	1	1253	Liboc
2061	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41					129	15	2,0	7	1	1	1253	Liboc
2062	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32					100	13	2,0	6	2	1	1253	Liboc
2063	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32					100	13	2,0	5	1	1	1253	Liboc
2064	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34					107	13	3,0	6	1	1	1253	Liboc
2065	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30					94	14	3,0	6	1	1	1253	Liboc
2066	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38					119	15	3,0	6	1	1	1253	Liboc
2067	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	43					135	15	3,0	8	1	3	663/1	Veslavín
2068	<i>Salix sp.</i>	vrba	30					94	6	2,0	6	2	2	349/1	Veslavín
2069	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	27	26				118	6	1,0	5	1	3	663/1	Veslavín
2070	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	28					88	7	2,0	6	2	2	663/1	Veslavín
2071	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	34					107	8	4,0	6	2	2	663/1	Veslavín
2072	<i>Aesculus hippocastanum*</i>	jírovec maďal	30	16				107	6	1,5	5	2	4	663/11	Veslavín
2073	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	36					113	7	1,0	6	2	4	663/11	Veslavín
2074	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	30					94	7	4,0	5	2	3	663/11	Veslavín
2075	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	30					94	6	2,0	4	2	2	663/11	Veslavín
2076	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	29					91	7	2,0	6	2	3	663/11	Veslavín
2077	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	26					82	8	2,0	5	2	2	663/11	Veslavín
2078	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	27	22				109	8	1,0	7	2	3	663/11	Veslavín
2079	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	29					91	7	2,0	7	2	2	663/11	Veslavín
2080	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	66					207	14	2,0	11	2	2	663/11	Veslavín
2081	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	60					188	16	3,0	10	2	2	663/11	Veslavín
2082	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	77					242	14	5,0	10	2	3	663/11	Veslavín
2083	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	26					82	10	7,0	2	5	5	663/11	Veslavín
2084	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	43					135	12	3,0	10	3	4	663/11	Veslavín
2085	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	31					97	9	4,0	6	3	4	663/11	Veslavín
2086	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	73					229	13	4,0	9	2	4	663/11	Veslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2087	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	41					129	13	3,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
2088	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	34					107	13	5,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
2089	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	36					113	13	4,0	7	2	2	664	Veleslavín
2090	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	43					135	11	5,0	10	2	2	663/11	Veleslavín
2091	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	60					188	12	3,0	8	3	3	663/11	Veleslavín
2092	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	82					257	12	2,0	10	3	4	663/11	Veleslavín
2093	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	34					107	7	4,0	5	2	3	663/11	Veleslavín
2094	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	27					85	7	3,0	5	3	3	663/11	Veleslavín
2095	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	30					94	7	2,0	2	5	5	663/11	Veleslavín
2096	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	37					116	7	3,0	4	4	4	663/11	Veleslavín
2097	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	41					129	10	7,0	4	4	4	663/11	Veleslavín
2098	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	41					129	11	5,0	6	3	2	663/11	Veleslavín
2099	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	36					113	9	5,0	4	2	2	663/11	Veleslavín
2100	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	38					119	11	2,0	4	5	5	663/11	Veleslavín
2101	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	30					94	8	3,0	5	2	2	663/11	Veleslavín
2102	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	29					91	8	3,0	4	4	4	663/11	Veleslavín
2103	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	32					100	8	2,0	4	5	5	663/11	Veleslavín
2104	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62					195	16	4,0	11	2	2	663/11	Veleslavín
2105	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	31					97	12	3,0	7	2	2	663/11	Veleslavín
2106	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	29					91	6	0,0	0	5	5	663/11	Veleslavín
2107	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	33					104	7	2,0	5	2	2	663/11	Veleslavín
2108	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	34					107	7	4,0	5	4	4	663/11	Veleslavín
2109	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	32					100	7	4,0	5	3	2	663/11	Veleslavín
2110	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	34					107	9	3,0	4	5	5	663/11	Veleslavín
2111	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	36					113	9	4,0	5	2	2	663/11	Veleslavín
2112	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	29	23				116	8	3,0	7	2	3	663/11	Veleslavín
2113	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	30					94	6	3,0	2	5	5	663/11	Veleslavín
2114	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	26					82	7	4,0	3	4	3	663/11	Veleslavín
2115	<i>Populus tremula</i>	topol osika	35					110	11	5,0	6	2	2	663/11	Veleslavín
2116	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	29	29				129	7	2,0	8	2	3	663/11	Veleslavín
2117	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	34					107	7	2,5	4	2	2	663/21	Veleslavín
2118	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	37					116	13	2,0	8	2	2	663/11	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2119	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40					126	12	4,0	9	2	3	663/11	Veleslavín
2120	<i>Tilia sp.*</i>	lípa	27	17	16			99	8	1,0	7	2	3	178/1	Veleslavín
2121	<i>Tilia sp.</i>	lípa	31					97	8	2,0	7	1	2	178/1	Veleslavín
2122	<i>Acer pseudoplatanus*</i>	javor klen	35	22				130	8	1,0	8	2	3	178/1	Veleslavín
2123	<i>Acer pseudoplatanus*</i>	javor klen	26	22	22	21		106	8	1,0	9	2	3	178/1	Veleslavín
2124	<i>Tilia sp.</i>	lípa	62					195	15	2,0	10	2	3	178/1	Veleslavín
2125	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	26	2				82	5	1,0	8	2	4	178/1	Veleslavín
2126	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	32					100	10	4,0	6	2	3	134/1	Veleslavín
2127	<i>Quercus sp.</i>	dub	36					113	12	4,0	7	2	2	134/1	Veleslavín
2128	<i>Salix caprea*</i>	vrba jíva	32	25	20			123	9	1,0	8	2	3	134/1	Veleslavín
2129	<i>Malus sp.</i>	jabloň	40					126	7	1,5	6	2	3	339	Veleslavín
2130	<i>Malus sp.</i>	jabloň	34					107	6	2,0	5	2	3	339	Veleslavín
2131	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	40					126	7	2,0	8	2	4	339	Veleslavín
2132	<i>Juglans regia</i>	orešák vlašský	55					173	12	4,0	11	2	3	351/1	Veleslavín
2133	<i>Malus sp.</i>	jabloň	30					94	6	2,0	8	2	4	349/1	Veleslavín
2134	<i>Malus sp.</i>	jabloň	34					107	4	2,0	7	2	2	349/1	Veleslavín
2135	<i>Malus sp.</i>	jabloň	36					113	5	2,0	9	2	2	349/1	Veleslavín
2136	<i>Malus sp.</i>	jabloň	28					88	7	2,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2137	<i>Prunus avium*</i>	třešeň obecná	35	25				135	7	2,0	10	2	3	349/1	Veleslavín
2138	<i>Malus sp.</i>	jabloň	30					94	5	1,5	8	2	3	349/1	Veleslavín
2139	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	43					135	10	2,0	6	2	4	349/1	Veleslavín
2140	<i>Malus sp.</i>	jabloň	43					135	6	3,0	4	4	3	349/1	Veleslavín
2141	<i>Malus sp.</i>	jabloň	52					163	7	2,0	7	3	4	349/1	Veleslavín
2142	<i>Malus sp.</i>	jabloň	28					88	6	2,0	5	2	3	349/1	Veleslavín
2143	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37					116	12	1,0	5	1	1	349/1	Veleslavín
2144	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	29					91	6	2,0	7	2	3	349/1	Veleslavín
2145	<i>Malus sp.</i>	jabloň	27					85	5	1,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2146	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý	34					107	6	2,0	7	2	2	349/1	Veleslavín
2147	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	27					85	9	3,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2148	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	28					88	8	3,0	6	2	3	349/1	Veleslavín
2149	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	30					94	8	3,0	8	2	1	349/1	Veleslavín
2150	<i>Malus sp.</i>	jabloň	29					91	5	2,0	5	2	3	349/1	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2151	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	32					100	5	3,0	4	3	3	349/1	Veleslavín
2152	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	30					94	6	0,5	6	1	2	349/1	Veleslavín
2153	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	28					88	3	2,0	3	2	3	349/1	Veleslavín
2154	<i>Malus sp.</i>	jabloň	27					85	6	1,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2155	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	58					182	11	4,0	8	2	3	349/1	Veleslavín
2156	<i>Malus sp.</i>	jabloň	31					97	7	2,0	6	2	3	349/1	Veleslavín
2157	<i>Malus sp.</i>	jabloň	32					100	7	3,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2158	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	53					166	9	3,0	9	2	3	349/1	Veleslavín
2159	<i>Malus sp.</i>	jabloň	27					85	5	2,0	4	2	3	349/1	Veleslavín
2160	<i>Malus sp.</i>	jabloň	38					119	7	2,0	7	2	3	349/1	Veleslavín
2161	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	55					173	12	3,0	9	2	3	349/1	Veleslavín
2162	<i>Malus sp.</i>	jabloň	31					97	5	1,5	6	2	3	349/1	Veleslavín
2163	<i>Malus sp.</i>	jabloň	32					100	5	2,0	7	2	2	349/1	Veleslavín
2164	<i>Malus sp.</i>	jabloň	31					97	4	2,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2165	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	37					116	11	3,0	9	2	3	349/2	Veleslavín
2166	<i>Malus sp.</i>	jabloň	35					110	6	1,5	7	2	3	344/26	Veleslavín
2167	<i>Tilia sp.</i>	lípa	56					176	16	6,0	11	2	3	1250/1	Liboc
2168	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	73					229	17	3,0	12	1	1	341	Veleslavín
2169	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	52					163	10	2,0	7	2	4	341	Veleslavín
2170	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	36					113	14	2,0	5	1	1	475/1	Liboc
2171	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	39					122	16	2,0	6	1	2	475/1	Liboc
2172	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	30					94	12	2,0	7	1	2	475/1	Liboc
2173	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36					113	10	2,0	8	1	1	475/1	Liboc
2174	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	39					122	12	3,0	8	2	3	475/1	Liboc
2175	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	32	27				131	9	2,0	8	2	3	1250/1	Liboc
2176	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52					163	15	4,0	9	2	3	475/1	Liboc
2177	<i>Malus sp.</i> *	jabloň	26	24				111	5	1,5	3	2	3	663/11	Veleslavín
2178	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	37					116	5	2,0	3	3	4	247	Veleslavín
2179	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26					82	6	2,0	5	2	3	254/1	Veleslavín
2180	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	33					104	7	1,5	7	2	3	663/11	Veleslavín
2181	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	38					119	8	2,0	9	2	2	663/11	Veleslavín
2182	<i>Malus sp.</i> *	jabloň	26	12				90	4	1,3	6	2	2	254/2	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2183	<i>Malus sp.</i>	jabloň	35					110	6	2,0	8	2	2	256	Veleslavín
2184	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	43					135	13	4,0	6	2	4	253	Veleslavín
2185	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	53					166	16	5,0	8	1	1	253	Veleslavín
2186	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	36					113	9	4,0	5	2	3	251	Veleslavín
2187	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26					82	6	3,0	5	1	1	663/11	Veleslavín
2188	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	37					116	7	2,0	7	2	3	663/11	Veleslavín
2189	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	57					179	8	2,0	8	2	2	663/11	Veleslavín
2190	<i>Acer sp.</i>	javor	28					88	11	3,0	5	2	2	341	Veleslavín
2191	<i>Acer sp. *</i>	javor	26	16				96	14	3,0	6	2	2	341	Veleslavín
2192	<i>Acer sp.</i>	javor	31					97	14	6,0	6	2	2	341	Veleslavín
2193	<i>Acer sp.</i>	javor	36					113	15	3,0	10	2	3	341	Veleslavín
2194	<i>Malus sp.</i>	jabloň	32					100	8	5,0	6	2	2	663/1	Veleslavín
2195	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46					144	12	3,0	11	2	3	341	Veleslavín
2196	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42					132	15	6,0	9	2	3	341	Veleslavín
2197	<i>Picea abies*</i>	smrk ztepilý	41	31				161	17	3,0	8	1	3	341	Veleslavín
2198	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34					107	16	6,0	8	2	3	341	Veleslavín
2199	<i>Acer sp.</i>	javor	38					119	9	2,0	7	2	3	341	Veleslavín
2200	<i>Malus sp.</i>	jabloň	27					85	6	1,5	8	2	3	341	Veleslavín
2201	<i>Salix sp.</i>	vrba	63					198	13	2,0	12	2	2	2269/5	Ruzyně
2202	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	10	2,0	7	2	2	2269/5	Ruzyně
2203	<i>Malus sp.</i>	jabloň	27					85	6	2,0	7	2	3	2269/5	Ruzyně
2204	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	26	24				111	8	3,0	10	2	2	2269/5	Ruzyně
2205	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	26					82	7	2,0	7	2	2	2269/5	Ruzyně
2206	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	27					85	7	2,0	7	2	2	2269/5	Ruzyně
2207	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	54					170	10	3,0	6	3	3	2269/5	Ruzyně
2208	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	30					94	10	2,0	11	2	3	2269/5	Ruzyně
2209	<i>Tilia sp.#</i>	lípa	72					226	16	2,0	14	2	2	2269/5	Ruzyně
2210	<i>Tilia sp.#</i>	lípa	65					204	16	2,0	17	2	2	2269/5	Ruzyně
2211	<i>Tilia sp.#</i>	lípa	75					236	17	2,0	17	2	2	2269/5	Ruzyně
2212	<i>Salix sp.#</i>	vrba	95					298	17	3,0	16	2	2	2269/5	Ruzyně
2213	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	27	13	12	10		92	13	2,0	11	2	2	1837/66	Ruzyně
2214	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30					94	12	5,0	7	2	3	1837/9	Ruzyně

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2215	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	33					104	12	6,0	6	2	2	1837/9	Ruzyně
2216	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40					126	12	2,0	9	2	1	1837/9	Ruzyně
2217	<i>Malus sp.</i>	jabloň	26					82	7	1,0	7	2	2	1837/9	Ruzyně
2218	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28					88	18	3,0	7	2	2	1837/9	Ruzyně
2219	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39					122	23	3,0	8	2	3	1837/9	Ruzyně
2220	<i>Acer platanoides</i> *	javor mléč	26	24				111	13	1,0	8	2	2	1837/9	Ruzyně
2221	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	26					82	12	2,0	7	2	2	1837/9	Ruzyně
2222	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	15	3,0	8	3	3	1837/9	Ruzyně
2223	<i>Populus sp.</i>	topol	26					82	15	3,0	7	2	2	1837/9	Ruzyně
2224	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	27					85	14	5,0	6	2	2	1837/9	Ruzyně
2225	<i>Prunus avium</i> *	třešeň obecná	27	2				85	12	4,0	6	2	2	1837/9	Ruzyně
2226	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	27					85	13	3,0	7	2	2	1837/9	Ruzyně
2227	<i>Acer platanoides</i> *	javor mléč	27	25				116	11	1,0	7	2	2	1837/9	Ruzyně
2228	<i>Alnus sp.</i> *	olše	27	12				93	12	1,0	10	2	2	1837/9	Ruzyně
2229	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	26					82	12	1,0	9	2	2	1837/9	Ruzyně
2230	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	26	22	20	20	14	101	17	1,0	11	2	2	1837/9	Ruzyně
2231	<i>Salix caprea</i> *	vrba jíva	57	31	19	11		190	15	1,0	13	2	3	1837/9	Ruzyně
2232	<i>Salix caprea</i> *	vrba jíva	29	28	21	3*20	18	113	15	1,0	14	2	2	1837/9	Ruzyně
2233	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	26					82	10	1,0	8	2	3	1837/9	Ruzyně
2234	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	28					88	12	2,0	10	2	2	1837/9	Ruzyně
2235	<i>Salix caprea</i> *	vrba jíva	42	29	27	26	14	152	13	1,0	13	2	2	1837/9	Ruzyně
2236	<i>Salix caprea</i> *	vrba jíva	34	29	17	16	15	123	12	2,0	12	2	2	1837/9	Ruzyně
2237	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	26					82	16	2,0	7	2	2	1837/9	Ruzyně
2238	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	28					88	16	3,0	7	2	3	1837/9	Ruzyně
2239	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	18	4,0	8	2	2	1837/9	Ruzyně
2240	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37					116	19	3,0	9	2	2	1837/9	Ruzyně
2241	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27					85	17	4,0	7	2	2	1837/9	Ruzyně
2242	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28					88	10	3,0	10	2	3	1302/2	Liboc
2243	<i>Populus sp.</i>	topol	30					94	16	5,0	8	2	2	335/2	Veleslavín
2244	<i>Malus sp.</i>	jabloň	35					110	10	4,0	10	2	3	335/2	Veleslavín
2245	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	41					129	10	4,0	7	3	3	335/1	Veleslavín
2246	<i>Tilia sp.</i> *	lípa	45	35				179	20	5,0	12	2	3	338/4	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2247	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	49					154	17	4,0	11	2	1	335/1	Veleslavín
2248	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	61					192	16	3,0	13	1	2	335/1	Veleslavín
2249	<i>Populus sp.</i>	topol	30					94	12	2,0	9	2	2	302/8	Veleslavín
2250	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	34					107	21	7,0	10	2	2	299/6	Veleslavín
2251	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	38					119	21	6,0	12	2	2	299/6	Veleslavín
2252	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	35					110	17	2,0	11	2	2	649/1	Veleslavín
2253	<i>Crateagus sp.</i>	hloh	35					110	8	1,0	10	3	3	662	Veleslavín
2254	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	26	25				113	12	3,0	10	2	2	341	Veleslavín
2255	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	31					97	14	1,0	14	2	2	289/1	Veleslavín
2256	<i>Fagus sylvatica</i> *	buk lesní	32	25				128	16	1,0	15	2	2	289/1	Veleslavín
2257	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	28					88	17	4,0	8	3	3	289/1	Veleslavín
2258	<i>Salix caprea</i> *	vrba jíva	34	34				151	17	3,0	10	2	3	289/1	Veleslavín
2259	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	32					100	22	6,0	9	2	3	278/6	Veleslavín
2260	<i>Quercus sp.</i>	dub	26					82	20	11,0	6	2	2	278/6	Veleslavín
2261	<i>Acer sp.</i>	javor	42					132	23	11,0	13	2	2	278/6	Veleslavín
2262	<i>Alnus sp.</i>	olše	28					88	22	6,0	8	2	2	649/1	Veleslavín
2263	<i>Alnus sp.</i>	olše	29					91	23	8,0	9	3	2	649/1	Veleslavín
2264	<i>Alnus sp.</i>	olše	39					122	23	12,0	10	2	2	649/1	Veleslavín
2265	<i>Prunus sp.</i> *	slivoň	26	19	14	14	11	93	9	3,0	14	2	3	278/6	Veleslavín
2266	<i>Salix sp.</i> *	vrba	34	32	29	21	10	129	13	3,0	14	2	2	278/6	Veleslavín
2267	<i>Quercus sp.</i>	dub	41					129	11	2,0	10	2	3	663/12	Veleslavín
2268	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	43					135	15	5,0	9	2	2	624	Veleslavín
2269	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	26					82	14	4,0	11	3	2	130/1	Veleslavín
2270	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	65	54				265	14	4,0	15	2	2	130/1	Veleslavín
2271	<i>Populus sp.</i>	topol	37					116	18	8,0	9	3	3	130/1	Veleslavín
2272	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	26					82	16	5,0	6	4	5	130/1	Veleslavín
2273	<i>Quercus sp.</i> *	dub	43	3				135	17	4,0	16	1	2	142/1	Veleslavín
2274	<i>Acer platanooides</i> *	javor mlíč	31	26	23			124	17	10,0	4	2	2	134/1	Veleslavín
2275	<i>Acer platanooides</i>	javor mlíč	36					113	16	5,0	14	2	3	134/1	Veleslavín
2276	<i>Acer platanooides</i> *	javor mlíč	28	22				112	16	3,0	14	2	2	134/1	Veleslavín
2277	<i>Acer sp.</i>	javor	36					113	17	2,0	15	3	3	134/1	Veleslavín
2278	<i>Quercus sp.</i>	dub	26					82	13	4,0	7	2	2	134/1	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2279	<i>Tilia sp.#</i>	lípa	60					188	16	2,0	10	2	3	2269/5	Ruzyně
2280	<i>Laburnum x watereri</i>	štědřenec Watererův	13					41	5	1,0	2	2	2	2121/1	Ruzyně
2281	<i>Tilia sp.</i>	lípa	25					79	7	2,0	6	2	2	1839/1	Ruzyně
2282	<i>Populus sp.</i>	topol	24					75	11	0,0	3	2	2	1839/1	Ruzyně
2283	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	20					63	7	2,0	3	2	2	2269/16	Ruzyně
2284	<i>Salix caprea*</i>	vrba jíva	25	17	16	14	8	90	6	1,0	8	2	2	2269/16	Ruzyně
2285	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň (meruňka)	24	16	15			90	4	1,0	7	2	2	1856/1	Ruzyně
2286	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	18	17	15	15		75	5	1,0	5	2	2	1856/1	Ruzyně
2287	<i>Malus sp.</i>	jabloň	23					72	4	3,0	2	3	4	1856/1	Ruzyně
2288	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	19	18	16			80	5	1,0	6	2	3	1856/1	Ruzyně
2289	<i>Acer platanoides*</i>	javor mléč	24	2				76	6	1,0	5	1	2	1856/1	Ruzyně
2290	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	24					75	7	3,0	4	3	3	1969/1	Ruzyně
2291	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23					72	8	2,0	5	1	1	1253	Liboc
2292	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21					66	7	2,0	5	1	1	1253	Liboc
2293	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24					75	11	2,0	4	1	1	1253	Liboc
2294	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	21	2				66	5	2,0	6	2	3	339	Veleslavín
2295	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	14	11				56	6	2,0	5	1	2	339	Veleslavín
2296	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	24	23				104	7	2,0	6	1	3	339	Veleslavín
2297	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	22					69	4	0,5	5	1	2	339	Veleslavín
2298	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	16					50	5	1,0	4	2	3	299/42	Veleslavín
2299	<i>Malus sp.</i>	jabloň	20					63	7	2,0	7	2	2	339	Veleslavín
2300	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	23	15	13			85	8	1,0	10	2	3	339	Veleslavín
2301	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	16	14				67	4	0,5	4	2	3	339	Veleslavín
2302	<i>Malus sp.</i>	jabloň	24					75	2	0,0	1	2	3	339	Veleslavín
2303	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	16	1				50	6	1,0	6	2	3	339	Veleslavín
2304	<i>Malus sp.</i>	jabloň	20					63	7	2,0	6	2	2	339	Veleslavín
2305	<i>Malus sp.</i>	jabloň	24					75	6	1,5	6	2	3	339	Veleslavín
2306	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	15	13	9	9		57	5	1,5	8	2	3	339	Veleslavín
2307	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	14	14				62	4	1,5	6	2	3	339	Veleslavín
2308	<i>Malus sp.</i>	jabloň	23					72	2	1,0	3	2	2	349/1	Veleslavín
2309	<i>Malus sp.</i>	jabloň	16					50	2	1,0	2	2	2	349/1	Veleslavín
2310	<i>Malus sp.</i>	jabloň	10					31	1	1,0	2	2	2	349/1	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2311	<i>Malus sp.</i>	jabloň	9					28	2	1,0	2	2	2	349/1	Veleslavín
2312	<i>Malus sp.</i>	jabloň	17					53	2	1,0	4	2	2	349/1	Veleslavín
2313	<i>Malus sp.</i>	jabloň	22					69	4	2,0	4	2	2	349/1	Veleslavín
2314	<i>Malus sp.</i>	jabloň	20					63	4	1,0	6	1	2	349/1	Veleslavín
2315	<i>Malus sp.</i>	jabloň	14					44	4	1,0	4	2	2	349/1	Veleslavín
2316	<i>Malus sp.</i>	jabloň	19					60	5	1,5	5	2	2	349/1	Veleslavín
2317	<i>Malus sp.</i>	jabloň	22					69	4	1,5	4	2	3	349/1	Veleslavín
2318	<i>Malus sp.</i>	jabloň	11					35	3	0,3	3	1	1	349/1	Veleslavín
2319	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	25					79	5	1,5	7	2	2	349/1	Veleslavín
2320	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	16					50	6	1,5	3	2	3	349/1	Veleslavín
2321	<i>Malus sp.</i>	jabloň	19					60	5	1,4	4	2	2	349/1	Veleslavín
2322	<i>Malus sp.</i>	jabloň	10					31	2	1,5	1	2	3	349/1	Veleslavín
2323	<i>Malus sp.</i>	jabloň	16					50	5	1,0	3	2	3	349/1	Veleslavín
2324	<i>Malus sp.</i>	jabloň	6					19	3	2,0	2	2	2	349/1	Veleslavín
2325	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	3					9	2	1,0	1	1	1	349/1	Veleslavín
2326	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	3					9	2	0,5	1	1	1	349/1	Veleslavín
2327	<i>Malus sp.</i>	jabloň	20					63	5	3,0	3	2	3	349/1	Veleslavín
2328	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	23					72	4	1,3	4	1	2	349/1	Veleslavín
2329	<i>Malus sp.</i>	jabloň	19					60	6	2,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2330	<i>Prunus sp.</i>	slivoň (meruňka)	2					6	2	1,0	1	1	1	349/1	Veleslavín
2331	<i>Malus sp.</i>	jabloň	17					53	4	2,0	2	2	2	349/1	Veleslavín
2332	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	16	8				56	3	1,0	5	1	3	349/1	Veleslavín
2333	<i>Malus sp.</i>	jabloň	20					63	3	1,0	5	2	2	349/1	Veleslavín
2334	<i>Malus sp.</i>	jabloň	22					69	7	2,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2335	<i>Malus sp.</i>	jabloň	15					47	2	0,5	4	2	2	349/1	Veleslavín
2336	<i>Malus sp.</i>	jabloň	25					79	5	2,0	4	2	2	349/1	Veleslavín
2337	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	24					75	5	2,0	8	2	2	349/1	Veleslavín
2338	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	15	8				53	3	1,0	5	2	2	349/1	Veleslavín
2339	<i>Malus sp.</i>	jabloň	19					60	3	0,5	6	2	2	349/1	Veleslavín
2340	<i>Malus sp.</i>	jabloň	16					50	4	2,0	4	2	2	349/1	Veleslavín
2341	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	15	13				62	6	2,0	5	1	3	349/1	Veleslavín
2342	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	12					38	5	1,0	3	1	2	349/1	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2343	<i>Malus sp.</i>	jabloň	20					63	4	1,5	4	1	2	349/1	Veleslavín
2344	<i>Malus sp.</i>	jabloň	12					38	4	2,0	4	2	2	349/1	Veleslavín
2345	<i>Malus sp.</i>	jabloň	12					38	4	1,0	3	1	2	349/1	Veleslavín
2346	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	18	11				66	5	1,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2347	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	15	15	13			64	7	2,0	5	2	4	349/1	Veleslavín
2348	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	23	18				92	7	2,0	5	2	3	349/1	Veleslavín
2349	<i>Malus sp.</i>	jabloň	22					69	5	1,0	8	2	2	349/1	Veleslavín
2350	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	16	7				55	3	1,5	6	2	2	349/1	Veleslavín
2351	<i>Malus sp.</i>	jabloň	15					47	3	1,0	3	2	2	349/1	Veleslavín
2352	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	10	7				38	3	1,0	3	2	2	349/1	Veleslavín
2353	<i>Malus sp.</i>	jabloň	15					47	4	1,0	5	2	3	349/1	Veleslavín
2354	<i>Malus sp.</i>	jabloň	22					69	4	2,0	6	2	2	349/1	Veleslavín
2355	<i>Malus sp.</i>	jabloň	16					50	7	2,0	5	2	2	349/1	Veleslavín
2356	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	22					69	4	2,0	5	2	2	349/1	Veleslavín
2357	<i>Malus sp.</i>	jabloň	12					38	4	1,0	3	2	1	349/1	Veleslavín
2358	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	15	14				64	5	1,0	6	2	3	349/1	Veleslavín
2359	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	15	15				67	5	1,5	7	2	2	349/1	Veleslavín
2360	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	13	8				48	4	1,0	5	2	2	349/1	Veleslavín
2361	<i>Prunus sp.</i>	slivoň (meruňka)	12					38	3	1,0	3	2	3	349/1	Veleslavín
2362	<i>Malus sp.</i>	jabloň	18					57	3	1,0	3	2	2	349/1	Veleslavín
2363	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	16					50	6	2,0	4	2	1	247	Veleslavín
2364	<i>Malus sp.</i>	jabloň	13					41	4	2,0	4	2	2	254/2	Veleslavín
2365	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	17	12				65	3	2,0	2	2	3	254/2	Veleslavín
2366	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	13					41	4	2,0	3	1	1	254/2	Veleslavín
2367	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	14					44	5	2,0	4	2	2	663/11	Veleslavín
2368	<i>Malus sp.</i>	jabloň	16					50	5	3,0	4	2	2	663/11	Veleslavín
2369	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	17					53	5	2,0	6	2	3	663/11	Veleslavín
2370	<i>Malus sp.</i>	jabloň	8					25	3	2,0	2	2	2	663/11	Veleslavín
2371	<i>Malus sp.</i>	jabloň	24					75	4	2,0	3	3	3	663/11	Veleslavín
2372	<i>Malus sp.</i>	jabloň	18					57	5	1,5	4	2	3	663/11	Veleslavín
2373	<i>Malus sp.</i>	jabloň	15					47	4	1,0	3	2	2	663/11	Veleslavín
2374	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	18	16				76	4	2,0	6	2	3	254/2	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
2375	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	14	12	9			55	6	1,0	6	1	2	253	Veleslavín
2376	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	18					57	6	2,0	4	2	2	663/11	Veleslavín
2377	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	24					75	8	4,0	3	1	1	663/11	Veleslavín
2378	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	15	14				64	6	1,0	9	2	2	2269/5	Ruzyně
2379	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	24					75	5	2,0	6	1	1	1302/2	Liboc
2380	<i>Populus sp.</i>	topol	19					60	11	4,0	10	2	2	302/8	Veleslavín
2381	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	13					41	5	1,0	6	1	2	963/1	Vokovice
3001	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	26					82	12	3,0	6	2	2	289/1	Veleslavín
3002	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	33					104	12	3,0	7	2	3	289/1	Veleslavín
3003	<i>Fagus sylvatica*</i>	buk lesní	34	33				149	11	1,0	8	2	3	289/1	Veleslavín
3004	<i>Fagus sylvatica*</i>	buk lesní	37	28				146	12	5,0	10	1	3	289/1	Veleslavín
3005	<i>Fagus sylvatica*</i>	buk lesní	26	17				98	11	6,0	6	2	3	289/1	Veleslavín
3006	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28					88	11	7,0	4	1	1	649/1	Veleslavín
3007	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	27					85	13	6,0	8	2	3	289/1	Veleslavín
3008	<i>Carpinus betulus*</i>	habr obecný	24	23				104	14	6,0	8	2	3	289/1	Veleslavín
3009	<i>Salix caprea*</i>	vrba jíva	43	35				174	9	3,0	7	2	3	289/1	Veleslavín
3010	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	32	26				129	7	3,0	6	2	3	289/1	Veleslavín
3011	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	27	25				116	6	1,0	6	2	3	278/6	Veleslavín
3012	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	26	18	18	16		98	6	1,0	6	2	3	278/6	Veleslavín
3013	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	26	12				90	7	3,0	7	2	3	278/6	Veleslavín
3014	<i>Salix caprea*</i>	vrba jíva	39	34				162	12	4,0	8	2	3	278/6	Veleslavín
3015	<i>Salix sp.</i>	vrba	71					223	15	6,0	10	2	3	278/6	Veleslavín
3016	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	35					110	9	5,0	6	4	4	278/6	Veleslavín
3017	<i>Tilia sp.</i>	lípa	57					179	15	8,0	8	2	3	278/6	Veleslavín
3018	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	32					100	16	8,0	8	2	3	278/6	Veleslavín
3019	<i>Tilia sp.</i>	lípa	34					107	16	10,0	5	2	1	278/6	Veleslavín
3020	<i>Tilia sp.</i>	lípa	29					91	15	10,0	5	2	2	278/6	Veleslavín
3021	<i>Tilia sp.</i>	lípa	48					151	16	10,0	6	3	4	278/6	Veleslavín
3022	<i>Tilia sp.</i>	lípa	33					104	17	10,0	6	2	2	278/6	Veleslavín
3023	<i>Tilia sp.</i>	lípa	30					94	16	10,0	5	2	2	278/6	Veleslavín
3024	<i>Tilia sp.</i>	lípa	34					107	18	12,0	4	2	2	278/6	Veleslavín
3025	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	30					94	14	3,0	7	2	2	278/6	Veleslavín

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
3026	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	45					141	15	9,0	7	2	3	278/6	Veleslavín
3027	<i>Quercus sp.</i>	dub	26					82	14	8,0	5	2	2	278/6	Veleslavín
3028	<i>Quercus sp.</i>	dub	67					210	18	8,0	12	2	2	278/6	Veleslavín
3029	<i>Quercus sp.</i>	dub	42					132	17	10,0	7	3	3	278/6	Veleslavín
3030	<i>Quercus sp.</i>	dub	42					132	17	10,0	9	2	2	278/6	Veleslavín
3031	<i>Quercus sp.</i>	dub	62					195	17	10,0	9	2	2	278/6	Veleslavín
3032	<i>Quercus sp.</i>	dub	42					132	17	9,0	9	2	2	278/6	Veleslavín
3033	<i>Quercus sp.</i>	dub	43					135	17	9,0	9	2	2	278/6	Veleslavín
3034	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	26					82	15	8,0	4	3	2	278/6	Veleslavín
3035	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	32					100	16	7,0	6	3	2	278/6	Veleslavín
3036	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	38					119	16	9,0	6	3	2	278/6	Veleslavín
3037	<i>Aesculus hippocastanum*</i>	jírovec maďal	26	25	23			111	16	6,0	7	3	2	278/6	Veleslavín
3038	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	26					82	15	7,0	8	2	2	649/1	Veleslavín
3039	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	26					82	15	7,0	7	2	2	278/6	Veleslavín
3040	<i>suchý*</i>		36	35				158	10			5	5	278/6	Veleslavín
3041	<i>suchý</i>		26					82	10			5	5	278/6	Veleslavín
3042	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	28					88	13	5,0	6	2	2	278/6	Veleslavín
3043	<i>Tilia sp.</i>	lípa	30					94	15	3,0	6	2	2	278/6	Veleslavín
3044	<i>Tilia sp.</i>	lípa	31					97	16	6,0	7	2	2	278/6	Veleslavín
3045	<i>Tilia sp.*</i>	lípa	26	25				113	15	2,0	9	2	3	278/6	Veleslavín
3046	<i>Tilia sp.</i>	lípa	33					104	15	3,0	8	2	3	278/6	Veleslavín
3047	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	27					85	14	8,0	5	2	2	278/6	Veleslavín
3048	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	42					132	14	2,0	9	2	2	278/6	Veleslavín
3049	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	47					148	14	6,0	8	2	4	278/6	Veleslavín
3050	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	65					204	15	3,0	9	2	4	278/6	Veleslavín
3051	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	32	31	15			124	8	2,0	9	2	3	615/1	Veleslavín
3052	<i>Malus sp.</i>	jabloň	38					119	6	4,0	7	2	2	335/2	Veleslavín
3053	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	35					110	7	4,0	8	2	2	335/2	Veleslavín
3054	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26					82	6	1,0	4	1	2	29	Liboc
3055	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32					100	8	1,0	6	1	1	26/13	Liboc
3056	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28					88	9	1,0	6	2	2	26/13	Liboc
3057	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27					85	7	2,0	4	1	1	26/13	Liboc

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene v cm					Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5	Náhradní obvod (cm)				Vitalita	Zdravotní stav		
3058	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26					82	7	1,0	5	1	1	26/13	Liboc

Vysvětlivky:	
* Polykormon (mnohokmen) - rostlina, která vyrůstá z jediného podzemního systému - jedná se tedy o jednoho jedince s více kmeny, nikoliv o populaci sloučenou z více jedinců.	
Stromy podbarvené šedou barvou dosahují rozměrů nad 80 cm v obvodu.	
# Strom lze považovat za součást stromořadí.	
Vysvětlivky k jednotlivým udajům pro určení vitality, zdravotního stavu a perspektivy dle SPPK A01 001:2018 Hodnocení stavu stromů:	
Vitalita:	Zdravotní stav:
1 - výborná až mírně snižená	1 - výborný až dobrý
2 - zřetelně snižená	2 - zhoršený
3 - výrazně snižená	3 - výrazně zhoršený
4 - zbytková	4 - silně narušený
5 - suchý (mrtvý) strom	5 - kritický/rozpadlý strom

PŘÍLOHA 2

Tabulková část – zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
801	<i>Spiraea sp.*</i>	tavolník	<i>Rosa canina, Juglans regia</i>	růže šípková, ořešák královský	485			2,5	5	
					358	1260/1	Ruzyně			
					127	1260/2	Ruzyně			
802	<i>Spiraea sp.*</i>	tavolník	<i>Acer platanooides, Robinia pseudoacacia, Crataegus sp.</i>	javor mléč, trnovník akát, hloh	366			2/6	12	4
					1	2213	Ruzyně			
					365	1260/1	Ruzyně			
803	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Corylus avellana, Rosa canina, Sambucus nigra</i>	líška obecná, růže šípková, bez černý	453	1260/4	Ruzyně	6	8	
804	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	115	1260/4	Ruzyně	6	10	
805	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	<i>Rosa canina, Crataegus sp., Corylus avellana</i>	růže šípková, hloh, líška obecná	87			3	3	
					1	1266/2	Ruzyně			
					86	1260/4	Ruzyně			
806	<i>Sambucus nigra*</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	56			1,5		
					9	1266/2	Ruzyně			
					47	1260/4	Ruzyně			
807	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			78	1260/4	Ruzyně	5	3	1
808	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			401	1290/9	Ruzyně	2		
809	<i>Rosa canina*</i>	růže šípková	<i>Prunus sp., Populus sp.</i>	slivoň, topol	186			5	3	1
					14	2269/1	Ruzyně			
					172	1290/3	Ruzyně			
810	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	<i>Populus tremula, Crataegus sp.</i>	topol osika, hloh	207	1294/5	Ruzyně	7	12	2
811	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Crataegus sp., Rosa canina</i>	hloh, růže šípková	352			3	4	
					271	2269/1	Ruzyně			
					81	1228	Ruzyně			
812	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Rosa canina, Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus</i>	růže šípková, ptačí zob obecný, pámelník bílý	136			3	1	
					119	2269/1	Ruzyně			
					17	1228	Ruzyně			
813	<i>Ligustrum vulgare*</i>	ptačí zob obecný	<i>Sambucus nigra, Rosa canina</i>	bez černý, růže šípková	93			2		
					80	2269/1	Ruzyně			
					13	1228	Ruzyně			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
814	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Fraxinus excelsior, Crataegus sp.</i>	jasan ztepilý, hloh	634			5	14	2
					117	2269/1	Ruzyně			
					517	1260/4	Ruzyně			
815	<i>Prunus sp. *</i>	slivoň	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	249			3	8	
					124	2269/1	Ruzyně			
					125	1228	Ruzyně			
816	<i>Salix sp. *</i>	vrba			212			7	14	3
					19	2269/1	Ruzyně			
					64	2203	Ruzyně			
					129	1255	Ruzyně			
817	<i>Betula pendula</i> *	bříza bělokorá	<i>Robinia pseudoacacia, Salix sp.</i>	trnovník akát, vrba	387			7	7	10
					1	2205	Ruzyně			
					386	1254/1	Ruzyně			
818	<i>Carpinus betulus</i> *	habr obecný	<i>Picea abies, Betula pendula, Symphoricarpos albus, Sambucus nigra</i>	smrk ztepilý, bříza bělokorá, pámelník bílý, bez černý	453			7	22	6
					444	1254/3	Ruzyně			
					9	111/2	Ruzyně			
819	<i>Salix caprea</i> *	vrba jíva	<i>Juglans regia, Betula pendula, Rosa canina, Sambucus nigra</i>	ořešák královský, bříza bělokorá, růže šípková, bez černý	323			6	27	8
					243	2269/5	Ruzyně			
					7	1856/1	Ruzyně			
					73	2269/16	Ruzyně			
820	<i>Salix caprea</i> *	vrba jíva	<i>Sambucus nigra, Prunus sp.</i>	bez černý, slivoň	119			7	16	3
					1	1859/2	Ruzyně			
					9	1859/3	Ruzyně			
					42	1859/1	Ruzyně			
					67	2269/5	Ruzyně			
821	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	131			3	1	
					35	1859/1	Ruzyně			
					96	2269/5	Ruzyně			
822	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	<i>Acer platanooides, Acer pseudoplatanus, Picea abies,</i>	javor mléč, javor klen, smrk ztepilý, bez černý,	2133			8	62	23
					369	2248/1	Ruzyně			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
			<i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa canina</i>	růže šípková	1249	1860	Ruzyně			
					335	1861	Ruzyně			
					180	2269/5	Ruzyně			
823	<i>Acer platanoides</i> *	javor mléč	<i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i>	líška obecná, jasan ztepilý, smrk ztepilý	95			6	8	3
					12	2248/1	Ruzyně			
					83	2269/6	Ruzyně			
824	<i>Thuja sp.</i> *	zerav	<i>Chamaecytisus sp.</i> , <i>Malus sp.</i> , <i>Picea abies</i>	čilimník, jabloň, smrk ztepilý	203			3	23	4
					71	2248/1	Ruzyně			
					132	2269/6	Ruzyně			
825	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Rosa canina</i>	ořešák královský, javor klen, růže šípková	95			5	13	
					8	26/30	Liboc			
					65	438	Liboc			
					22	439	Liboc			
826	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát			43			7	8	
					9	1250/1	Liboc			
					34	438	Liboc			
827	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			274	420/1	Liboc	7	16	
828	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	175			8	16	8
					28	417/1	Liboc			
					37	1284/7	Liboc			
					110	417/7	Liboc			
829	<i>Corylus avellana</i> *	líška obecná	<i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	vrba jíva, jasan ztepilý	274			6	11	
					190	1250/1	Liboc			
					1	329/21	Liboc			
					21	329/8	Liboc			
					62	329/9	Liboc			
830	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	157			7	16	4
					139	1250/1	Liboc			
					18	1247	Liboc			
831	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Salix sp.</i>	vrba	214	344/26	Veleslavín	7	11	2

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
832	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Juglans regia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sp.</i>	ořešák královský, jasan ztepilý, svída	789			8	36	7
					144	1250/1	Liboc			
					7	1275/1	Liboc			
					10	1247	Liboc			
					526	663/1	Veleslavín			
					102	344/26	Veleslavín			
833	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Betula pendula</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i>	bříza bělokorá, ořešák královský, javor, bez černý	3031			8	350	63
					2307	663/1	Veleslavín			
					40	349/1	Veleslavín			
					2	349/2	Veleslavín			
					282	344/24	Veleslavín			
					400	344/26	Veleslavín			
834	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Acer platanooides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Prunus sp.</i>	javor mléč, javor klen, bříza bělokorá, slivoň	9532			10	654	143
					103	638/2	Veleslavín			
					222	649/2	Veleslavín			
					1221	663/1	Veleslavín			
					68	664	Veleslavín			
					8	349/1	Veleslavín			
					7908	663/11	Veleslavín			
					2	351/1	Veleslavín			
835	<i>Acer sp.</i> *	javor	<i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Picea abies</i>	slivoň, bez černý, pámelník bílý, smrk ztepilý	765			6	22	6
					4	248	Veleslavín			
					1	249/2	Veleslavín			
					760	663/11	Veleslavín			
836	<i>Symphoricarpos albus</i> *	pámelník bílý	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer sp.</i>	ptačí zob obecný, jasan ztepilý, javor	144			3	3	
					93	663/6	Veleslavín			
					51	663/7	Veleslavín			
837	<i>Acer sp.</i> *	javor	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia sp.</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Quercus sp.</i>	jasan ztepilý, lípa, topol, dub	1018			7	62	24
					198	142/1	Veleslavín			
					681	134/1	Veleslavín			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
					139	663/12	Veleslavín			
838	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Betula pendula</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Salix sp.</i>	bříza bělokorá, topol, javor, vrba	2962			11	512	103
					669	1293/1	Vokovice			
					5	1293/2	Vokovice			
					148	604	Veleslavín			
					4	605	Veleslavín			
					163	618/2	Veleslavín			
					1504	130/1	Veleslavín			
					120	603/1	Veleslavín			
					30	603/3	Veleslavín			
					272	603/4	Veleslavín			
					43	134/1	Veleslavín			
					3	618/1	Veleslavín			
					1	603/8	Veleslavín			
839	<i>Malus sp.</i> *	jabloň	<i>Prunus sp.</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i>	slivoň, trnovník akát, javor, bez černý	166			4	4	2
					146	1299/3	Vokovice			
					20	1293/1	Vokovice			
840	<i>Corylus avellana</i> *	líška obecná	<i>Prunus sp.</i> , <i>Malus sp.</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Populus sp.</i>	slivoň, jabloň, jilm, javor, topol	413			5	3	3
					272	2212/2	Ruzyně			
					141	1837/1	Ruzyně			
841	<i>Corylus avellana</i> *	líška obecná	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Populus sp.</i>	bez černý, slivoň, topol	200			3		
					164	2212/2	Ruzyně			
					20	1256/1	Ruzyně			
					1	1256/2	Ruzyně			
					2	1256/4	Ruzyně			
					13	1256/5	Ruzyně			
842	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Betula pendula</i>	smrk ztepilý, modřín opadavý, růže šípková, bříza bělokorá	120	2269/5	Ruzyně	8	5	3
843	<i>Rosa canina</i> *	růže šípková	<i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> ,	slivoň, bez černý, javor,	376			3	4	3

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
			<i>Acer sp.</i> , <i>Populus sp.</i>	topol	240	1837/8	Ruzyně			
					3	2269/5	Ruzyně			
					112	2269/10	Ruzyně			
					21	2269/17	Ruzyně			
844	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix sp.</i>	jasan ztepilý, topol, olše lepkavá, vrba	1488			10	220	35
					1023	1837/8	Ruzyně			
					465	1837/104	Ruzyně			
845	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	<i>Corylus avellana</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juniperus sp.</i>	líška obecná, vrba, jasan ztepilý, jalovec	424			5	10	2
					32	1836/4	Ruzyně			
					6	1837/71	Ruzyně			
					386	1837/104	Ruzyně			
846	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			44	1836/4	Ruzyně	5		
847	<i>Acer sp.</i>	javor	<i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa canina</i>	líška obecná, ořešák královský, jasan ztepilý, růže šípková	122	1836/4	Ruzyně	4	3	2
848	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			40	1837/13	Ruzyně	5	2	2
849	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	<i>Populus sp.</i>	topol	67			12	10	4
					20	1836/3	Ruzyně			
					47	1837/68	Ruzyně			
850	<i>Picea pungens*</i>	smrk pichlavý	<i>Cytisus sp.</i> , <i>Thuja sp.</i> , <i>Ligustrum vulgare</i>	čilimník, zerav, ptačí zob obecný	80			3	1	
					15	2933/4	Ruzyně			
					65	1837/99	Ruzyně			
851	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	318	1837/99	Ruzyně	10	15	8
852	<i>Betula pendula*</i>	bříza bělokorá	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	190			11	13	6
					101	1837/99	Ruzyně			
					89	1837/13	Ruzyně			
853	<i>Rosa canina*</i>	růže šípková			44			3		
					25	468/7	Liboc			
					19	1836/3	Ruzyně			
854	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Acer sp.</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Quercus sp.</i>	javor, jasan ztepilý, ořešák královský, dub,	6989			13	500	100
					79	1299/1	Liboc			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
			<i>Populus sp.</i>	topol	853	468/1	Liboc			
					498	468/4	Liboc			
					1026	468/5	Liboc			
					32	468/7	Liboc			
					27	468/8	Liboc			
					296	475/2	Liboc			
					181	1250/1	Liboc			
					209	475/4	Liboc			
					2088	1836/1	Ruzyně			
					8	1836/3	Ruzyně			
					1625	1837/8	Ruzyně			
					9	2269/6	Ruzyně			
					58	1837/104	Ruzyně			
855	<i>Hedera helix*</i>	břečťan obecný	<i>Picea abies, Juglans regia, Malus sp., Prunus sp.</i>	smrk ztepilý, ořešák královský, jabloň, slivoň	77			2	10	
					1	1297/1	Liboc			
					11	468/8	Liboc			
					32	2938	Ruzyně			
					28	2941	Ruzyně			
856	<i>Symphoricarpos albus*</i>	pámelník bílý	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5	2939	Ruzyně	2	4	
					104					
					30	1301	Liboc			
					2	1250/1	Liboc			
857	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	<i>Acer sp., Juglans regia, Acer sp., Thuja sp.</i>	javor, ořešák královský, javor, zerav	72	481	Liboc	16	40	15
					1051					
					798	1250/1	Liboc			
					151	1302/1	Liboc			
					51	1250/6	Liboc			
858	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	<i>Prunus sp., Acer sp.</i>	slivoň, javor	51	1252	Liboc	13	30	10
					438					
					57	1250/1	Liboc			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
					351	1302/1	Liboc			
					30	1303	Liboc			
859	<i>Cornus sp.*</i>	svída	<i>Alnus sp., Quercus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Salix sp.</i>	olše, dub, jalovec, zerav, vrba	410			4	5	2
					3	291/1	Veleslavín			
					402	649/1	Veleslavín			
					5	293/9	Veleslavín			
860	<i>Symphoricarpos albus*</i>	pámelník bílý	<i>Populus sp., Acer sp.</i>	topol, javor	330			3		
					84	663/1	Veleslavín			
					246	663/11	Veleslavín			
861	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Populus sp., Quercus sp., Prunus sp., Malus sp., Fraxinus excelsior</i>	topol, dub, slivoň, jabloň, jasan ztepilý	664			9	20	4
					12	1250/1	Liboc			
					560	663/1	Veleslavín			
					92	341	Veleslavín			
862	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Populus sp., Quercus sp., Prunus sp., Malus sp., Fraxinus excelsior</i>	topol, dub, slivoň, jabloň, jasan ztepilý	1680			7	40	20
					1236	1250/1	Liboc			
					16	650/1	Veleslavín			
					48	335/1	Veleslavín			
					380	335/2	Veleslavín			
863	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Populus sp., Quercus sp., Prunus sp., Malus sp., Fraxinus excelsior</i>	topol, dub, slivoň, jabloň, jasan ztepilý	1767			8	20	6
					1552	1250/1	Liboc			
					17	338/1	Veleslavín			
					13	339	Veleslavín			
					1	299/7	Veleslavín			
					15	299/2	Veleslavín			
					168	299/6	Veleslavín			
					1	299/42	Veleslavín			
864	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			426	663/11	Veleslavín	3		
865	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Populus sp., Salix sp., Fraxinus excelsior, Betula pendula, Cornus sp.</i>	topol, vrba, jasan ztepilý, bříza bělokorá, svída	6451			17	320	80
					34	289/1	Veleslavín			
					1310	649/1	Veleslavín			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
					561	278/6	Veleslavín			
					4528	663/11	Veleslavín			
					18	663/10	Veleslavín			
866	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Acer sp., Fraxinus excelsior</i>	javor, jasan ztepilý	199	663/11	Veleslavín	4		
867	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník	<i>Betula pendula, Salix sp.</i>	bříza bělokorá, vrba	63	663/18	Veleslavín	1		
868	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Robinia pseudoacacia, Sambucus nigra, Malus sp.</i>	trnovník akát, bez černý, jabloň	550			9	15	4
					397	626	Veleslavín			
					96	663/11	Veleslavín			
					57	663/12	Veleslavín			
869	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	82			7	15	
					32	626	Veleslavín			
					50	663/12	Veleslavín			
870	<i>Corylus avellana*</i>	líška obecná	<i>Salix sp., Cornus sp.</i>	vrba, svída	80			2		
					43	1293/1	Vokovice			
					10	984	Vokovice			
					27	997	Vokovice			
871	<i>Cornus sp.*</i>	svída	<i>Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Salix sp., Robinia pseudoacacia</i>	bez černý, ptačí zob obecný, vrba, trnovník akát	108			3	1	
					25	1293/1	Vokovice			
					6	998	Vokovice			
					77	999/2	Vokovice			
872	<i>Populus sp.</i>	topol	<i>Rosa canina, Acer platanooides</i>	růže šípková, javor mléč	36	1260/1	Ruzyně	4	1	
873	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	1260/1	Ruzyně	2		
874	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			8	1260/4	Ruzyně	1,5		
875	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			5	1260/4	Ruzyně	1,5		
876	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	1260/4	Ruzyně	1,5		
877	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	1260/4	Ruzyně	1,5		
878	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			8	1260/4	Ruzyně	2		
879	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	1290/9	Ruzyně	1		
880	<i>Salix sp.</i>	vrba			17	2970/5	Ruzyně	3		

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
881	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			8	2970/5	Ruzyně	2		
882	<i>Juglans regia</i> *	ořešák královský			6			6	3	
					2	1290/3	Ruzyně			
					4	1290/1	Ruzyně			
883	<i>Rosa canina</i> *	růže šípková			13			2		
					8	1290/3	Ruzyně			
					5	1290/1	Ruzyně			
884	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			9	1290/3	Ruzyně	5		
885	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	22	1290/3	Ruzyně	5	4	
886	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			5	1290/3	Ruzyně	2		
887	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	32			7		3
					22	1290/3	Ruzyně			
					10	1290/1	Ruzyně			
888	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			16	1226/8	Ruzyně	3	1	
889	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			18	1226/8	Ruzyně	2		
890	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			22	1226/8	Ruzyně	2		
891	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	2269/1	Ruzyně	1,5		
892	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý			5	1260/4	Ruzyně	2,5		
893	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný			6	1260/4	Ruzyně	2		
894	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			4	1228	Ruzyně	2		
895	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	2269/1	Ruzyně	1		
896	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	2269/1	Ruzyně	1		
897	<i>Malus sp.</i>	jabloň	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	6	1228	Ruzyně	2	1	
898	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	2269/1	Ruzyně	1		
899	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			5	1228	Ruzyně	2		
900	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná			5	2269/1	Ruzyně	2		
901	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	1260/4	Ruzyně	1		
902	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			3	2269/1	Ruzyně	2		
903	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			3	2269/1	Ruzyně	1,5		
904	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý			6			1,5		

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
					3	2269/1	Ruzyně			
					3	1228	Ruzyně			
					25					
905	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň			13	2269/1	Ruzyně	4		
					12	1255	Ruzyně			
					17	1255	Ruzyně			
906	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			4	2269/1	Ruzyně	5	3	
907	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	2269/1	Ruzyně	1		
908	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	2269/1	Ruzyně	1		
909	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	1255	Ruzyně	1		
910	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			5	1260/1	Ruzyně	1		
911	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			5	1255	Ruzyně	1,5		
912	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			4	2269/1	Ruzyně	1		
913	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			5	1260/1	Ruzyně	2		
914	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			4	1260/1	Ruzyně	1		
915	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			7	2203	Ruzyně	1		
916	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			9	1255	Ruzyně	4	7	
917	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý			8	2205	Ruzyně	4	6	
918	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			9	1252/1	Ruzyně	3		
919	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			4	2205	Ruzyně	2		1
920	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			5	2119/1	Ruzyně	3	1	1
921	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			4	2269/16	Ruzyně	2		
922	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			4	2269/16	Ruzyně	3	1	
923	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			6	2269/5	Ruzyně	3	1	
924	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	14	2269/5	Ruzyně	4		1
925	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	9	2269/5	Ruzyně	5	3	
926	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			9	2269/5	Ruzyně	4	3	
927	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	7	2269/5	Ruzyně	5	2	
928	<i>Sambucus nigra*</i>	bez černý			29			5	3	
					8	1859/1	Ruzyně			
					21	2269/5	Ruzyně			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
929	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			5	2269/5	Ruzyně	4	1	
930	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			23	1860	Ruzyně	7	4	
931	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	9	2248/1	Ruzyně	5	4	
932	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			6	1859/3	Ruzyně	3		
933	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			3	2248/1	Ruzyně	2		
934	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			3	2248/1	Ruzyně	3	1	
935	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			16	2248/1	Ruzyně	5	8	
936	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			3	1857/1	Ruzyně	3		
937	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý			10	2269/6	Ruzyně	2		
938	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý			2	2269/6	Ruzyně	2		
939	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			3	2269/6	Ruzyně	5	1	
940	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			13	2269/6	Ruzyně	5	5	
941	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			7	2269/6	Ruzyně	6	4	
942	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			9	2269/6	Ruzyně	5	1	1
943	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			3	2269/6	Ruzyně	3		
944	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			17	2269/6	Ruzyně	5	4	
945	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			16	438	Liboc	5	3	
946	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	31			4	1	
					6	1250/1	Liboc			
					25	438	Liboc			
947	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník			10	26/19	Liboc	1,5		
948	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník			7	26/19	Liboc	1,3		
949	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	23	420/2	Liboc	7	6	
950	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			13	420/1	Liboc	8	4	
951	<i>Juniperus sp.</i>	jalovec			2	1250/1	Liboc	1,3		
952	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	33	1250/1	Liboc	2	1	
953	<i>Salix sp.</i>	vrba			16	330/3	Liboc	3	1	
954	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka alpská			16	330/3	Liboc	1		
955	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka alpská			30	330/3	Liboc	1		
956	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník			29	330/3	Liboc	1		

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
957	<i>Eleagnus sp.</i>	hlošina			16	330/3	Liboc	1,5		
958	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka alpská			34	330/3	Liboc	1		
959	<i>Eleagnus sp.</i>	hlošina			19	330/3	Liboc	1,3		
960	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník			29	330/3	Liboc	1		
961	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník			2	330/3	Liboc	1		
962	<i>Viburnum sp.</i>	kalina			24	329/9	Liboc	1		
963	<i>Corylus sp. *</i>	líška			65			1,2		
					12	1250/1	Liboc			
					53	329/9	Liboc			
964	<i>Cornus sp.</i>	svída			8	1247	Liboc	4		
965	<i>Quercus sp.</i>	dub	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	17	1250/1	Liboc	3		
966	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			7	1250/1	Liboc	4	2	
967	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			6	663/11	Veleslavín	4	1	
968	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	19	663/11	Veleslavín	3	4	
969	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	13	663/11	Veleslavín	5	5	
970	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			6	663/11	Veleslavín	3		
971	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Acer sp.</i>	javor	37	663/6	Veleslavín	6	3	
972	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník			6	663/6	Veleslavín	2		
973	<i>Acer sp.</i>	javor			9	663/11	Veleslavín	5	3	
974	<i>Acer sp.</i>	javor			2	663/11	Veleslavín	2		
975	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			7	663/11	Veleslavín	5	2	
976	<i>Taxus bacata</i>	tis červený			2	663/11	Veleslavín	2		
977	<i>Taxus bacata</i>	tis červený			3	663/11	Veleslavín	2		
978	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			4	663/11	Veleslavín	1,5		
979	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			3	663/11	Veleslavín	2		
980	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			2	663/11	Veleslavín	2		
981	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			2	663/11	Veleslavín	2		
982	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			5	663/12	Veleslavín	2		
983	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			6	663/12	Veleslavín	2		
984	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			9	663/12	Veleslavín	2		

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
985	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen			8	134/1	Veleslavín	2		
986	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			9	134/1	Veleslavín	2		
987	<i>Salix sp.</i>	vrba			5	663/12	Veleslavín	3		
988	<i>Salix sp.</i>	vrba			5	663/12	Veleslavín	3		
989	<i>Acer sp.</i>	javor	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	27	130/1	Veleslavín	6	2	1
990	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá			38	130/1	Veleslavín			
991	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	<i>Sambucus nigra, Rosa canina</i>	bez černý, růže šípková	19	2269/5	Ruzyně	4		
992	<i>Tilia sp.</i>	lípa			1	2269/5	Ruzyně	1		
993	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			8	1836/3	Ruzyně	4		
994	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			18	1836/4	Ruzyně	5		
995	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			18	1836/4	Ruzyně	5		
996	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	<i>Quercus sp., Acer sp.</i>	dub, javor	10	1837/13	Ruzyně	1		
997	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			1	1837/13	Ruzyně	1		
998	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			1	1837/13	Ruzyně	1		
999	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			1	1837/13	Ruzyně	1		
1000	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			1	1837/13	Ruzyně	1		
1001	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	<i>Sambucus nigra, Rosa canina, Prunus sp.</i>	bez černý, růže šípková, slivoň	18	1837/13	Ruzyně	3		
1002	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný			8	1837/13	Ruzyně	3		
1003	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Populus sp.</i>	topol	12	1837/13	Ruzyně	2		
1004	<i>Thuja sp.</i>	zerav			10	1837/99	Ruzyně	1		
1005	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	14	468/7	Liboc	3		
1006	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	468/7	Liboc	2		
1007	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	468/7	Liboc	2		
1008	<i>Cornus sp.</i>	svída	<i>Berberis vulgaris, Ligustrum vulgare</i>	dřišťál obecný, ptačí zob obecný	20	2933/2	Ruzyně	1		
1009	<i>Thuja sp.</i>	zerav	<i>Cytisus sp., Ligustrum vulgare</i>	čilimník, ptačí zob obecný	35	1837/99	Ruzyně	1		
1010	<i>Acer sp.</i>	javor			1	1250/1	Liboc	1		
1011	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			10	1250/1	Liboc	7	2	

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
1012	<i>Acer sp.</i>	javor			20	663/11	Veleslavín	3		
1013	<i>Acer sp.</i>	javor			1	663/11	Veleslavín	1		
1014	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			1	663/11	Veleslavín	1		
1015	<i>Acer sp.</i>	javor			6	663/11	Veleslavín	2		
1016	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			20	663/11	Veleslavín	5		
1017	<i>Salix sp.</i>	vrba			8	663/11	Veleslavín	4		
1018	<i>Salix sp.</i>	vrba			3	663/11	Veleslavín	8		
1019	<i>Acer sp.</i>	javor			4	663/11	Veleslavín	3		
1020	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Acer sp.</i>	javor	30	663/18	Veleslavín	1		
1021	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	<i>Acer sp.</i>	javor	10	663/18	Veleslavín	4		
1022	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			6	663/12	Veleslavín	2		
1023	<i>Acer sp.</i>	javor	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix sp.</i>	jasan ztepilý, vrba	14	663/12	Veleslavín	1		
1024	<i>Cornus sp.</i>	svída	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4	663/12	Veleslavín	1		
1025	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			1	663/12	Veleslavín	1		
1026	<i>Acer sp.</i>	javor			1	663/12	Veleslavín	1		
1027	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			1	663/12	Veleslavín	1		
1028	<i>Tilia sp.</i>	lípa	<i>Salix sp.</i>	vrba	14	1293/1	Vokovice	1		
1029	<i>Tilia sp.</i>	lípa			3	1293/1	Vokovice	1		
1030	<i>Tilia sp.</i>	lípa	<i>Cornus sp.</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Quercus sp.</i>	svída, topol, dub	16	1293/1	Vokovice	1		
1031	<i>Quercus sp.</i>	dub			1	1293/1	Vokovice	1		
1032	<i>Cornus sp.</i>	svída			1	1293/1	Vokovice	1		
1033	<i>Cornus sp.</i>	svída	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	10	1293/1	Vokovice	1	1	
1034	<i>Salix sp.</i>	vrba			8	1293/1	Vokovice	2		
1035	<i>Cornus sp.</i>	svída	<i>Salix sp.</i> , <i>Carpinus betulus</i>	vrba, habr obecný	10	1293/1	Vokovice	1		
1036	<i>Cornus sp.</i>	svída			8	1293/1	Vokovice	1		
1037	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			6	663/11	Veleslavín	2		
1038	<i>Salix sp.</i>	vrba			4	663/11	Veleslavín	3		
1039	<i>Acer sp.</i>	javor			2	663/11	Veleslavín	1		
1040	<i>Buxus sp.</i>	zimostráz			5	663/11	Veleslavín	2		

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
2401	<i>Populus tremula</i> *	topol osika	<i>Crataegus sp., Salix sp.</i>	hloh, vrba	305			7	26	6
					26	1226/6	Ruzyně			
					99	1226/1	Ruzyně			
2402	<i>Rosa canina</i> *	růže šípková	<i>Prunus sp., Juglans regia</i>	slivoň, ořešák královský	437			4	6	
					24	2269/1	Ruzyně			
					413	1226/8	Ruzyně			
2403	<i>Rosa canina</i> *	růže šípková	<i>Populus sp., Prunus sp.</i>	topol, slivoň	673			5	8	2
					335	2269/1	Ruzyně			
					17	1290/3	Ruzyně			
					42	1224/47	Ruzyně			
					279	1226/8	Ruzyně			
2404	<i>Crataegus sp.*</i>	hloh	<i>Rosa canina, Populus sp., Betula pendula</i>	růže šípková, topol, bříza bělokorá	1360			6	33	3
					27	2215	Ruzyně			
					14	1224/30	Ruzyně			
					431	1290/3	Ruzyně			
					548	1294/5	Ruzyně			
					340	1224/47	Ruzyně			
2405	<i>Populus tremula</i> *	topol osika	<i>Betula pendula, Rosa canina, Crataegus sp.</i>	bříza bělokorá, růže šípková, hloh	1250			7	64	27
					1200	1294/5	Ruzyně			
					50	2921/7	Ruzyně			
2406	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Fraxinus excelsior, Prunus sp.</i>	jasan ztepilý, slivoň	50			4	3	
					28	2215	Ruzyně			
					22	1290/1	Ruzyně			
2407	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	<i>Crataegus sp., Salix sp.</i>	hloh, vrba	67	1226/8	Ruzyně	5	4	
2408	<i>Rosa canina</i> *	růže šípková	<i>Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior, Prunus sp.</i>	svída krvavá, jasan ztepilý, slivoň	148			7	9	4
					129	1289/1	Ruzyně			
					19	1260/4	Ruzyně			
2409	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	<i>Juglans regia, Sorbus sp., Prunus sp.</i>	ořešák královský, jeřáb, slivoň	270	2269/16	Ruzyně	6	17	3
2410	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Salix caprea, Acer negundo, Prunus sp.</i>	vrba jíva, javor jasanolistý, slivoň	276	2269/16	Ruzyně	6	11	1

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
2411	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Spiraea</i> sp.	šeřík obecný, tavolník	82			4	7	
					52	2248/1	Ruzyně			
					30	2247	Ruzyně			
2412	<i>Juglans regia</i> *	ořešák královský	<i>Betula pendula</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Acer</i> sp.	bříza bělokorá, růže šípková, javor	350			6	17	4
					35	1856/1	Ruzyně			
					315	2269/16	Ruzyně			
2413	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý			383	1283/2	Liboc	11	18	7
					16	1283/1	Liboc			
					367	1283/2	Liboc			
2414	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Corylus avellana</i> , <i>Thuja</i> sp.	líška obecná, zerav	272			6	8	
					268	663/1	Veleslavín			
					4	344/26	Veleslavín			
2415	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Corylus avellana</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Acer platanooides</i>	líška obecná, pámelník bílý, javor mléč	182			4	7	
					144	663/1	Veleslavín			
					38	349/1	Veleslavín			
2416	<i>Prunus</i> sp.*	slivoň	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer platanooides</i> , <i>Corylus avellana</i>	jasan ztepilý, javor mléč, líška obecná	249			4	15	2
					202	663/1	Veleslavín			
					47	349/1	Veleslavín			
2417	<i>Robinia pseudoacacia</i> *	trnovník akát	<i>Acer</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Sambucus nigra</i>	javor, jasan ztepilý, topol osika, bez černý	4189			7	357	118
					211	638/2	Veleslavín			
					180	664	Veleslavín			
					24	347/2	Veleslavín			
					3774	663/11	Veleslavín			
2418	<i>Syringa vulgaris</i> *	šeřík obecný	<i>Rosa canina</i> , <i>Taxus</i> sp., <i>Chamaecyparis</i> sp., <i>Juglans regia</i>	růže šípková, tis, cypřišek, ořešák královský	80			3	11	
					23	247	Veleslavín			
					57	663/21	Veleslavín			
2419	<i>Prunus</i> sp.	slivoň	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	137			6	7	4
2420	<i>Symphoricarpos albus</i> *	pámelník bílý			197	662	Veleslavín	2	4	
					19	649/1	Veleslavín			
					42	340	Veleslavín			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
					136	662	Veleslavín			
2421	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	244			6	7	
					48	1250/1	Liboc			
					149	339	Veleslavín			
					6	662	Veleslavín			
					14	299/114	Veleslavín			
					27	299/42	Veleslavín			
2422	<i>Thuja sp.</i> *	zerav			77			5	20	
					7	663/1	Veleslavín			
					70	351/1	Veleslavín			
2423	<i>Malus sp.</i>	jabloň			31	349/1	Veleslavín	3	5	
2424	<i>Malus sp.</i>	jabloň			233	349/1	Veleslavín	5	14	5
2425	<i>Malus sp.</i>	jabloň			131	349/1	Veleslavín	5		
2426	<i>Malus sp.</i>	jabloň	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	213	349/1	Veleslavín	6	17	4
2427	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Pinus sp.</i>	borovice	169	349/1	Veleslavín	5	5	1
2428	<i>Malus sp.</i>	jabloň	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	251	349/1	Veleslavín	4	10	12
2429	<i>Malus sp.</i>	jabloň	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	562	349/1	Veleslavín	6	18	6
2430	<i>Malus sp.</i> *	jabloň			227			5	11	6
					47	349/1	Veleslavín			
					145	349/2	Veleslavín			
					35	344/24	Veleslavín			
2431	<i>Prunus sp.</i> *	slivoň	<i>Sambucus nigra, Malus sp., Rosa canina</i>	bez černý, jabloň, růže šípková	492			6	18	2
					6	1250/1	Liboc			
					486	475/1	Liboc			
2432	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Symphoricarpos albus, Sambucus nigra</i>	pámelník bílý, bez černý	244	663/11	Veleslavín	4	22	
2433	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Malus sp., Picea abies</i>	jabloň, smrk ztepilý	164	663/11	Veleslavín	4	6	3
2434	<i>Fraxinus excelsior</i> *	jasan ztepilý	<i>Acer sp., Robinia pseudoacacia, Malus sp., Prunus sp.</i>	javor, trnovník akát, jabloň, slivoň	2379			7	35	22
					18	1250/1	Liboc			
					8	649/1	Veleslavín			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
					246	663/1	Veleslavín			
					2107	341	Veleslavín			
2435	<i>Rosa sp.</i>	růže	<i>Prunus sp., Picea abies, Cytisus sp., Symphoricarpos albus</i>	slivoň, smrk ztepilý, čilimník, pámelník bílý	110	2269/5	Ruzyně	3	2	
2436	<i>Picea abies*</i>	smrk ztepilý	<i>Betula pendula, Malus sp., Prunus sp.</i>	bříza bělokorá, jabloň, slivoň	222			7	25	5
					213	2269/5	Ruzyně			
					9	2269/15	Ruzyně			
2437	<i>Acer sp.</i>	javor	<i>Pinus sylvestris, Fraxinus excelsior</i>	borovice lesní, jasan ztepilý	170	1837/104	Ruzyně	12	40	7
2438	<i>Acer sp.</i>	javor	<i>Populus sp., Salix sp., Fraxinus excelsior, Cornus sp., Prunus sp.</i>	topol, vrba, jasan ztepilý, svída, slivoň	1042	1837/9	Ruzyně	12	55	15
2439	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Populus sp., Salix sp., Fraxinus excelsior, Betula pendula, Cornus sp.</i>	topol, vrba, jasan ztepilý, bříza bělokorá, svída	3353			14	140	35
					4	1836/5	Ruzyně			
					3225	1837/9	Ruzyně			
					124	1837/66	Ruzyně			
2440	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	<i>Prunus sp., Fraxinus excelsior, Sambucus nigra</i>	slivoň, jasan ztepilý, bez černý	76			10	5	6
					12	650/1	Veleslavín			
					64	335/2	Veleslavín			
2441	<i>Populus sp.*</i>	topol	<i>Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Cornus sp., Prunus sp.</i>	bez černý, jasan ztepilý, svída, slivoň	559			4	15	2
					24	1250/1	Liboc			
					9	302/7	Veleslavín			
					242	302/8	Veleslavín			
					26	338/4	Veleslavín			
					24	299/7	Veleslavín			
					234	335/1	Veleslavín			
2442	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	<i>Larix decidua, Salix sp.</i>	modřín opadavý, vrba	126	299/6	Veleslavín	3	1	
2443	<i>Symphoricarpos albus*</i>	pámelník bílý	<i>Alnus glutinosa, Corylus avellana, Betula pendula, Juglans regia</i>	olše lepkavá, líska obecná, bříza bělokorá, ořešák královský	146			13	10	3
					11	649/1	Veleslavín			
					135	341	Veleslavín			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
2444	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Populus sp., Fraxinus excelsior, Acer sp.</i>	topol, jasan ztepilý, javor	349			7	40	3
					99	663/1	Veleslavín			
					270	341	Veleslavín			
2445	<i>Malus sp.*</i>	jabloň	<i>Acer sp., Sambucus nigra, Quercus sp.</i>	javor, bez černý, dub	143			8	5	7
					11	649/1	Veleslavín			
					115	663/1	Veleslavín			
					17	297	Veleslavín			
2446	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	<i>Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Acer platanoides, Salix caprea, Sambucus</i>	habr obecný, buk lesní, javor mléč, vrba jíva, bez černý	176			13	20	10
					126	289/1	Veleslavín			
					50	278/6	Veleslavín			
2447	<i>Alnus sp.*</i>	olše	<i>Quercus sp., Acer sp.</i>	dub, javor	58			18	1	3
					14	649/1	Veleslavín			
					44	278/6	Veleslavín			
2448	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Salix sp., Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Acer sp.</i>	vrba, jasan ztepilý, bez černý, javor	267	278/6	Veleslavín	9	7	1
2449	<i>Robinia pseudoacacia*</i>	trnovník akát	<i>Fraxinus excelsior, Quercus sp., Prunus sp., Malus sp.</i>	jasan ztepilý, dub, slivoň, jabloň	574			14	15	5
					41	1321/2	Vokovice			
					106	624	Veleslavín			
					40	626	Veleslavín			
					48	665	Veleslavín			
					339	663/12	Veleslavín			
2450	<i>Populus sp.*</i>	topol	<i>Robinia pseudoacacia, Corylus avellana, Prunus sp., Rosa canina</i>	trnovník akát, líska obecná, slivoň, růže šípková	428			15	17	6
					5	604	Veleslavín			
					423	130/1	Veleslavín			
2451	<i>Acer sp.</i>	javor	<i>Sambucus nigra, Juglans regia, Betula pendula, Populus sp.</i>	bez černý, ořešák královský, bříza bělokorá, topol	88	130/1	Veleslavín	8	18	6
2452	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Populus sp., Quercus sp., Populus sp., Prunus sp.</i>	topol, dub, topol, slivoň	332			14	40	15
					25	135/1	Veleslavín			
					65	142/1	Veleslavín			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
					241	134/1	Veleslavín			
2453	<i>Populus sp.</i>	topol	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	6	1290/9	Ruzyně	3	1	
2454	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			4	2970/5	Ruzyně	2		
2455	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			5	2970/5	Ruzyně	2	1	
2456	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva			22	2970/5	Ruzyně	3	2	
2457	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			2	2970/5	Ruzyně	1		
2458	<i>Salix sp.</i>	vrba	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	9	2970/5	Ruzyně	2	1	
2459	<i>Populus sp.</i>	topol			9	1290/9	Ruzyně	6	3	
2460	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát			5	1290/9	Ruzyně	3		
2461	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			4	1290/9	Ruzyně	2		
2462	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			4	2215	Ruzyně	2	1	
2463	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			5	1294/1	Ruzyně	3	1	
2464	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			2	2215	Ruzyně	1,5		
2465	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			9	1226/8	Ruzyně	3		
2466	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	<i>Prunus sp., Salix caprea</i>	slivoň, vrba jíva	39	1226/8	Ruzyně	5	3	
2467	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			6	1226/8	Ruzyně	3	1	
2468	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			16	1226/8	Ruzyně	2		
2469	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník			7	2121/1	Ruzyně	2		
2470	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník			2	2121/1	Ruzyně	1,5		
2471	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	2269/5	Ruzyně	3		
2472	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	32	2269/16	Ruzyně	7	7	
2473	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	9	2269/16	Ruzyně	7		2
2474	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	<i>Juglans regia, Prunus sp.</i>	ořešák královský, slivoň	19	2269/16	Ruzyně	6	9	
2475	<i>Cornus sp.</i>	svída	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	27	1969/1	Ruzyně	4	2	
2476	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý			5	1969/1	Ruzyně	4	1	
2477	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	32	1766	Liboc	2		
2478	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý			18	1253	Liboc	1		
2479	<i>Salix sp.</i>	vrba			1	663/21	Veleslavín	2	1	
2480	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý			34	178/1	Veleslavín	1		

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
2481	<i>Thuja sp.</i>	zerav			11	351/1	Veleslavín	6	7	
2482	<i>Ribes sp.</i>	meruzalka			1	349/1	Veleslavín	1,5		
2483	<i>Ribes sp.</i>	meruzalka (angrešt)			1	349/1	Veleslavín	1,5		
2484	<i>Ribes sp.</i>	meruzalka			1	349/1	Veleslavín	1		
2485	<i>Thuja sp.</i>	zerav			6	349/1	Veleslavín	1,5	2	
2486	<i>Malus sp.</i>	jabloň			11	349/1	Veleslavín	3	1	
2487	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			9	349/1	Veleslavín	7	2	
2488	<i>Malus sp.</i>	jabloň	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	39	349/1	Veleslavín	6	3	2
2489	<i>Malus sp.</i>	jabloň			9	349/1	Veleslavín	4	3	
2490	<i>Thuja sp.</i>	zerav			9	349/1	Veleslavín	1		
2491	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			6	349/1	Veleslavín	2		
2492	<i>Thuja sp.</i>	zerav			13	349/1	Veleslavín	6	3	
2493	<i>Taxus sp.</i>	tis	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	9	349/1	Veleslavín	4		
2494	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			6	349/1	Veleslavín	3	1	
2495	<i>Prunus sp.</i>	slivoň			7	344/24	Veleslavín	5	1	
2496	<i>Taxus sp.</i>	tis	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	14	479	Liboc	3		
2497	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			11	475/1	Liboc	4	2	
2498	<i>Thuja sp.</i>	zerav			4	475/1	Liboc	3		
2499	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní			7	247	Veleslavín	2		1
2500	<i>Thuja sp.</i>	zerav			13	663/11	Veleslavín	5	1	
2501	<i>Thuja sp.</i>	zerav			8	254/2	Veleslavín	2	2	
2502	<i>Salix sp.</i>	vrba			8	254/2	Veleslavín	4		1
2503	<i>Taxus sp.</i>	tis	<i>Juniperus sp.</i>	jalovec	23	253	Veleslavín	3	3	
2504	<i>Thuja sp.</i>	zerav			11	251	Veleslavín	4	6	
2505	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Sambucus nigra, Thuja sp.</i>	bez černý, zerav	25	663/11	Veleslavín	5	4	
2506	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná			11	663/11	Veleslavín	4		
2507	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní			2	1837/67	Ruzyně	1		
2508	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní			1	1837/105	Ruzyně	0,2		
2509	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní			12	1837/105	Ruzyně	2		
2510	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			15	1837/9	Ruzyně	5		

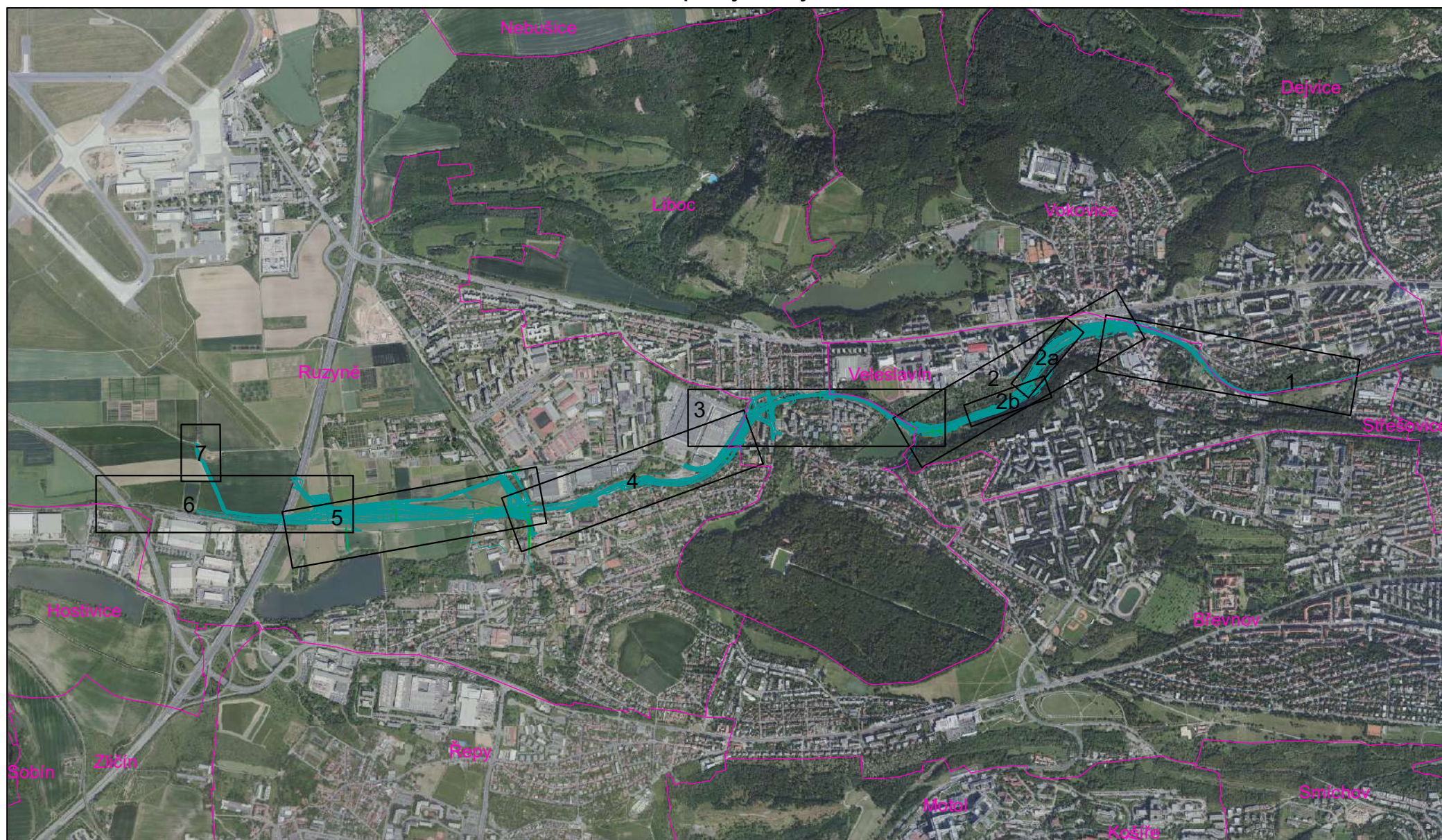
Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
2511	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			4	1250/6	Liboc	3		
2512	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	20	1302/1	Liboc	3		
2513	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	<i>Prunus sp., Fraxinus excelsior</i>	slivoň, jasan ztepilý	30	1250/6	Liboc	4		
2514	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	<i>Symphoricarpos albus, Corylus avellana</i>	pámelník bílý, líska obecná	20	662	Veleslavín	4		
2515	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý			10	340	Veleslavín	3		
2516	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			4	341	Veleslavín	5		
2517	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý			8	649/1	Veleslavín	3		
2518	<i>Crataegus sp.</i>	hloh			1	341	Veleslavín	3		
2519	<i>Rosa canina</i>	růže šípková			15	341	Veleslavín	2		
2520	<i>Cornus sp.</i>	svída	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	14	295/3	Veleslavín	2		
2521	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	<i>Cornus sp., Prunus sp.</i>	svída, slivoň	24	295/1	Veleslavín	8	2	1
2522	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný			4	295/1	Veleslavín	1		
3101	<i>Acer sp.*</i>	javor	<i>Prunus sp., Salix sp., Symphoricarpos albus</i>	slivoň, vrba, pámelník bílý	887			12	92	43
					345	289/1	Veleslavín			
					46	649/1	Veleslavín			
					417	278/6	Veleslavín			
					79	663/11	Veleslavín			
3102	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			6	615/1	Veleslavín	3		
3103	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	<i>Acer sp., Pinus nigra, Picea pungens, Pyrus sp.</i>	javor, borovice černá, smrk pichlavý, hrušeň	165,98	615/1	Veleslavín	5	14	6
3104	<i>Fraxinus excelsior*</i>	jasan ztepilý	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	73			2		
					5	335/4	Veleslavín			
					68	335/2	Veleslavín			

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m ²)	Parcelní číslo	Katastrální území	Průměrná výška porostu (m)	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název					10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
3105	<i>Pinus nigra</i> *	borovice černá	<i>Acer platanooides, Betula pendula, Picea sp., Acer pseudoplatanus</i>	javor mléč, bříza bělokorá, smrk, javor klen	230			6	18	4
					5	1456/1	Liboc			
					37	1284/8	Liboc			
					108	26/13	Liboc			
					62	29	Liboc			
					18	30	Liboc			

Vysvětlivky:
* Zapojené porosty označené černou hvězdičkou - jsou porosty, které se nachází na více parcelách. Pro tyto porosty platí: Ve sloupci plocha, je na prvním řádku celková plocha porostu a následující řádky obsahují plochu porostu, která patří k přiřazené parcele.
Zapojené porosty dřevin podbarvené šedou barvou dosahují rozměrů nad 40 m ² .
Vzhledem k celkové ploše 81 772 m ² všech zapojených porostů je nutné dle vyhl. č. 189/2013 § 3 písm. b) požádat OOP o povolení ke kácení pro všechny jednotlivé zapojené porosty.

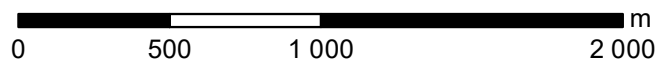
PŘÍLOHA 3
Mapy

Klad mapových výřezů



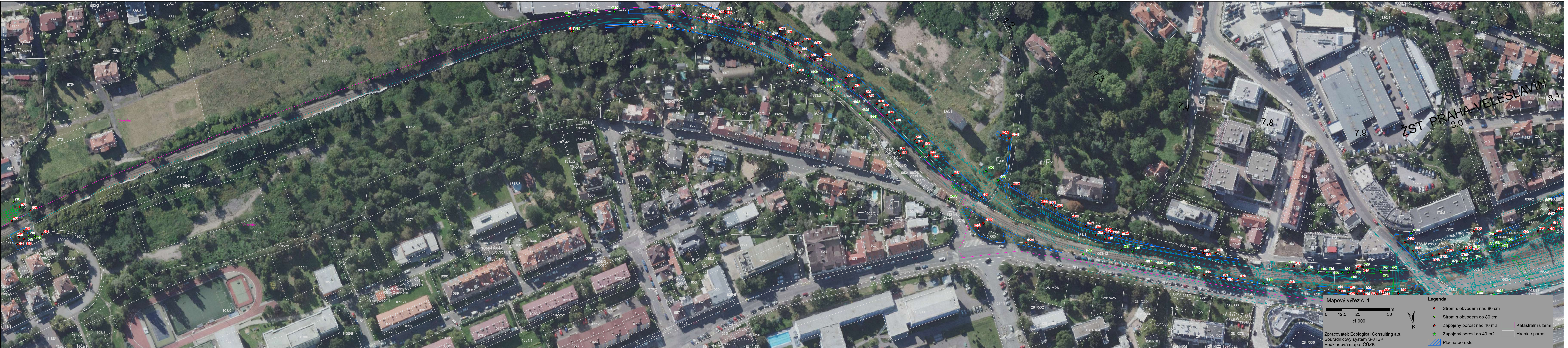
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: ČÚZK

1:25 000



Legenda:

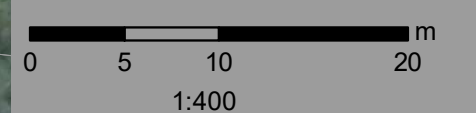
- Katastrální území
- Mapový výřez







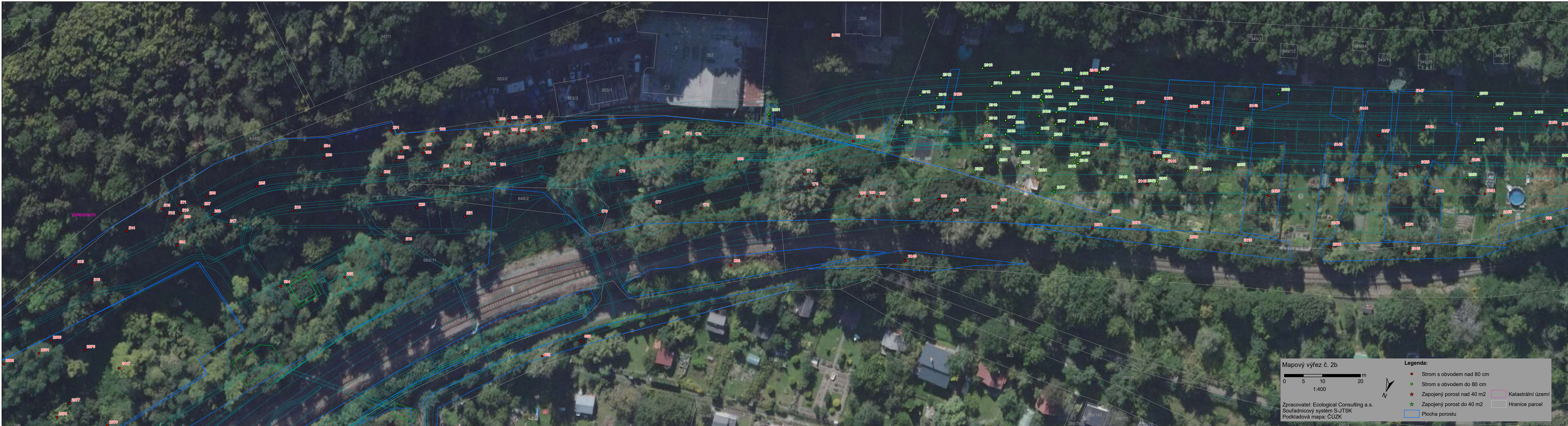
Mapový výřez č. 2a



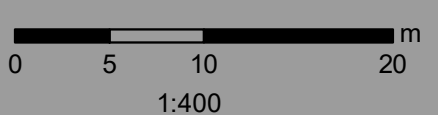
Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: ČÚZK

Legenda:

- Strom s obvodem nad 80 cm
- Strom s obvodem do 80 cm
- ★ Zapojený porost nad 40 m²
- ★ Zapojený porost do 40 m²
- Katastrální území
- Hranice parcel
- Plocha porostu



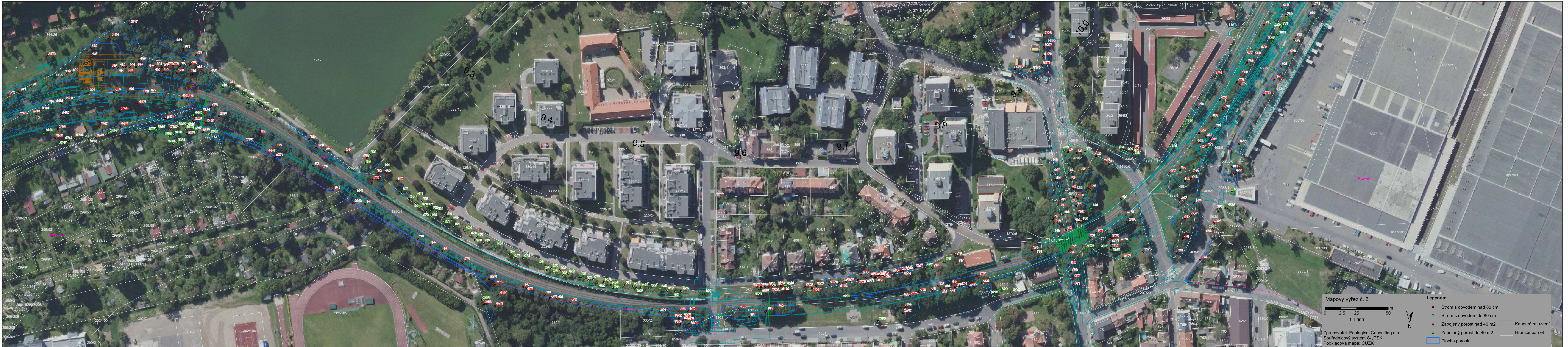
Mapový výřez č. 2b



Legenda:

- Strom s obvodem nad 80 cm
- Strom s obvodem do 80 cm
- ★ Zapojený porost nad 40 m2
- ★ Zapojený porost do 40 m2
- Plocha porostu
- Katastrální území
- Hranice parcel

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: ČÚZK



Mapový výřez č. 3

0 12,5 25 50 m

1:1 000

N

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: ČÚZK

Legenda:

- Strom s obvodem nad 80 cm
- Strom s obvodem do 80 cm
- ★ Zapojený porost nad 40 m²
- ★ Zapojený porost do 40 m²
- Katastrální území
- Hranice parcel
- Plocha porostu



ŽST PRAHA-RUŽYNĚ

Mapový výřez č. 5

0 12,5 25 50 m

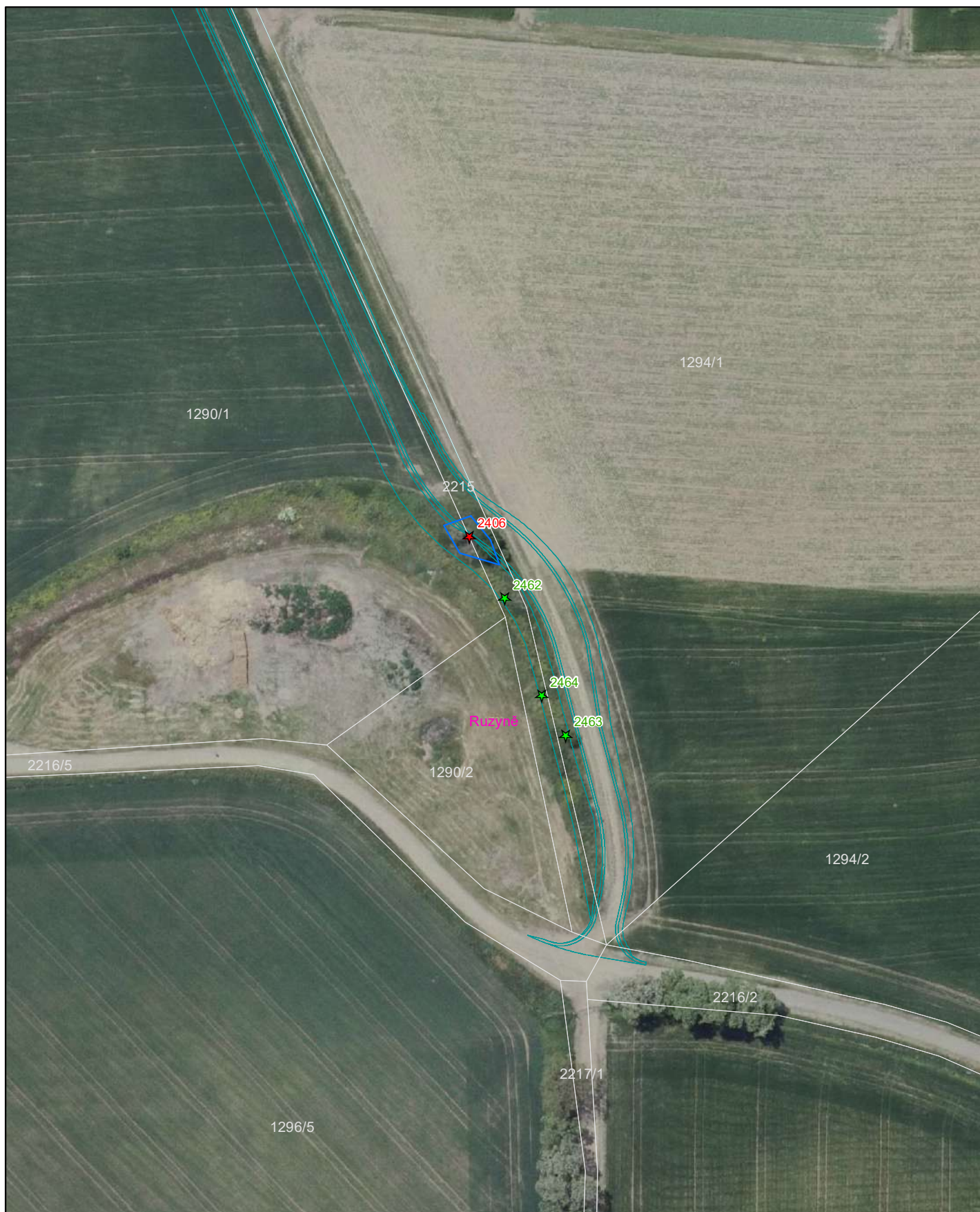
1:1 000

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: ČÚZK

Legenda:

- Strom s obvodem nad 80 cm
- Strom s obvodem do 80 cm
- ★ Zapojený porost nad 40 m²
- ★ Zapojený porost do 40 m²
- Plocha porostu
- Katastrální území
- Hranice parcel





Mapový výřez č. 6

0 12,5 25 50 m
1:1 000



Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Souřadnicový systém S-JTSK
Podkladová mapa: ČÚZK

Legenda:

- Strom s obvodem nad 80 cm
- Strom s obvodem do 80 cm
- ★ Zapojený porost nad 40 m²
- ★ Zapojený porost do 40 m²
- Plocha porostu
- Katastrální území
- Hranice parcel