

---

**MODERNIZACE REJD PLAVEBNÍ KOMORY DOLNÍ BEŘKOVICE**  
Číslo projektu 521 551 0020

---

**MODERNIZACE REJD PLAVEBNÍ KOMORY  
DOLNÍ BEŘKOVICE**  
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A  
SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI

Část A

**A5 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro územní rozhodnutí

DATUM:

7/2014



---

**ČESKÁ REPUBLIKA – ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR**



**SWECO**

Paré č. **2**

---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Ústředí Praha  
Táborská 31, Praha 4  
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 3276 01 01 00  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 008987/14/1

## A5 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

NÁZEV AKCE (PROJEKTU): MODERNIZACE REJD PLAVEBNÍ KOMORY DOLNÍ BEŘKOVICE		DATUM: 7/2014
PODNÁZEV: DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace k územnímu řízení
OBJEDNATEL: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR		ADRESA: Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Miroslav Kos, CSc., MBA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Kaňkovský	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Milan Moravec, Ph.D.	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Holý
PRO SHDP VYPRACOVAL: WELL Consulting, s.r.o.	ADRESA: Úvoz 497/52, 602 00 Brno	ŘEDITEL: Ing. Pavel Obrdlík
VYPRACOVAL: Mgr. Michal Juříček		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Pavel Obrdlík

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

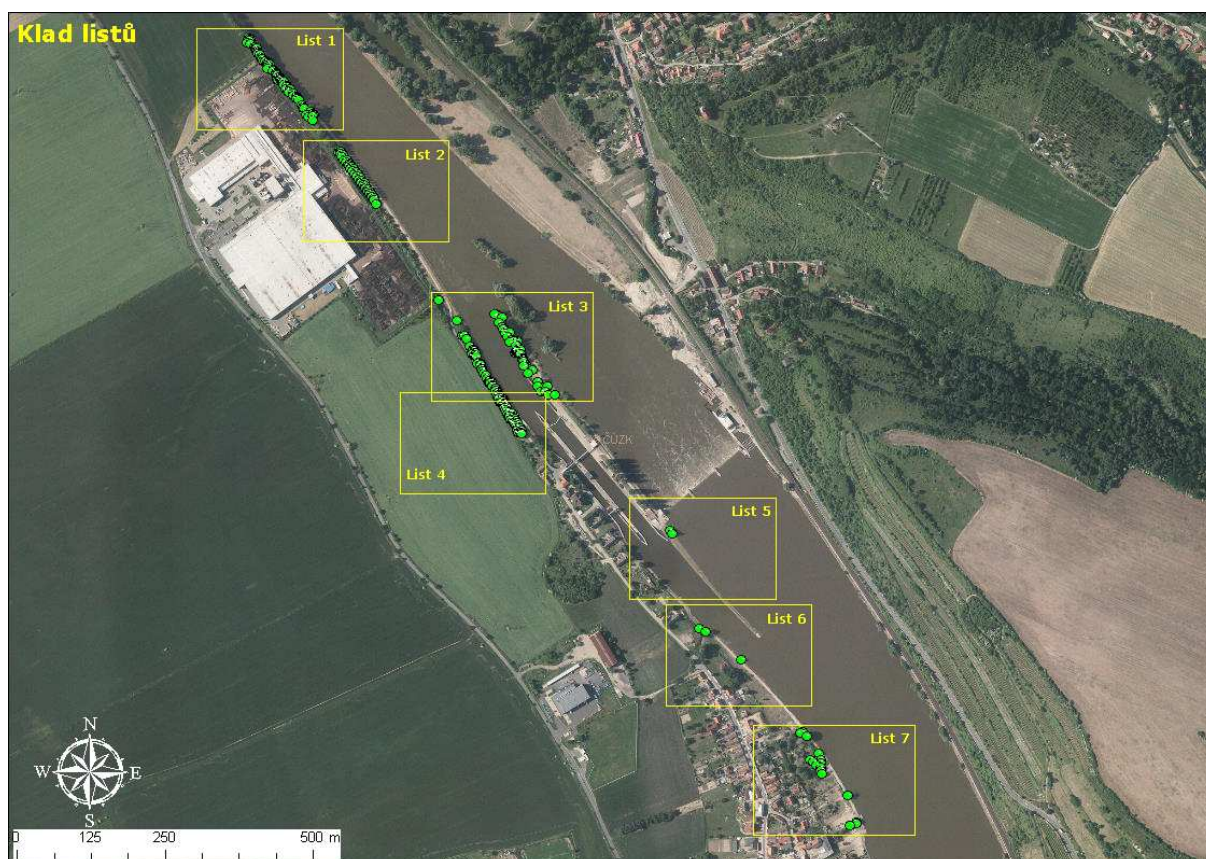
© **Sweco Hydroprojekt a.s.**

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

## 1. DOLNÍ BEŘKOVICE – DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Na přehledových mapkách níže jsou znázorněny dřeviny zaměřené v rámci dotčeného území. Těmto dřevinám jsou přiřazena čísla, která vždy korespondují s čísly uvedenými v tabulce dřevin viz níže. Celkem bylo zaznamenáno 249 jedinců dřevin, mezi nimiž převažují lužní dřeviny, jako jsou vrby, topoly či jasaný, výjimečně se objevují dřeviny ovocné, parkové či lesní. V severní části území jsou hojně přítomné nepůvodní akáty, z nepůvodních a invazních druhů lze jmenovat také javor jasanolistý, přítomný především v oblasti ostrova u plavební komory.



Obrázek 1: Klad listů



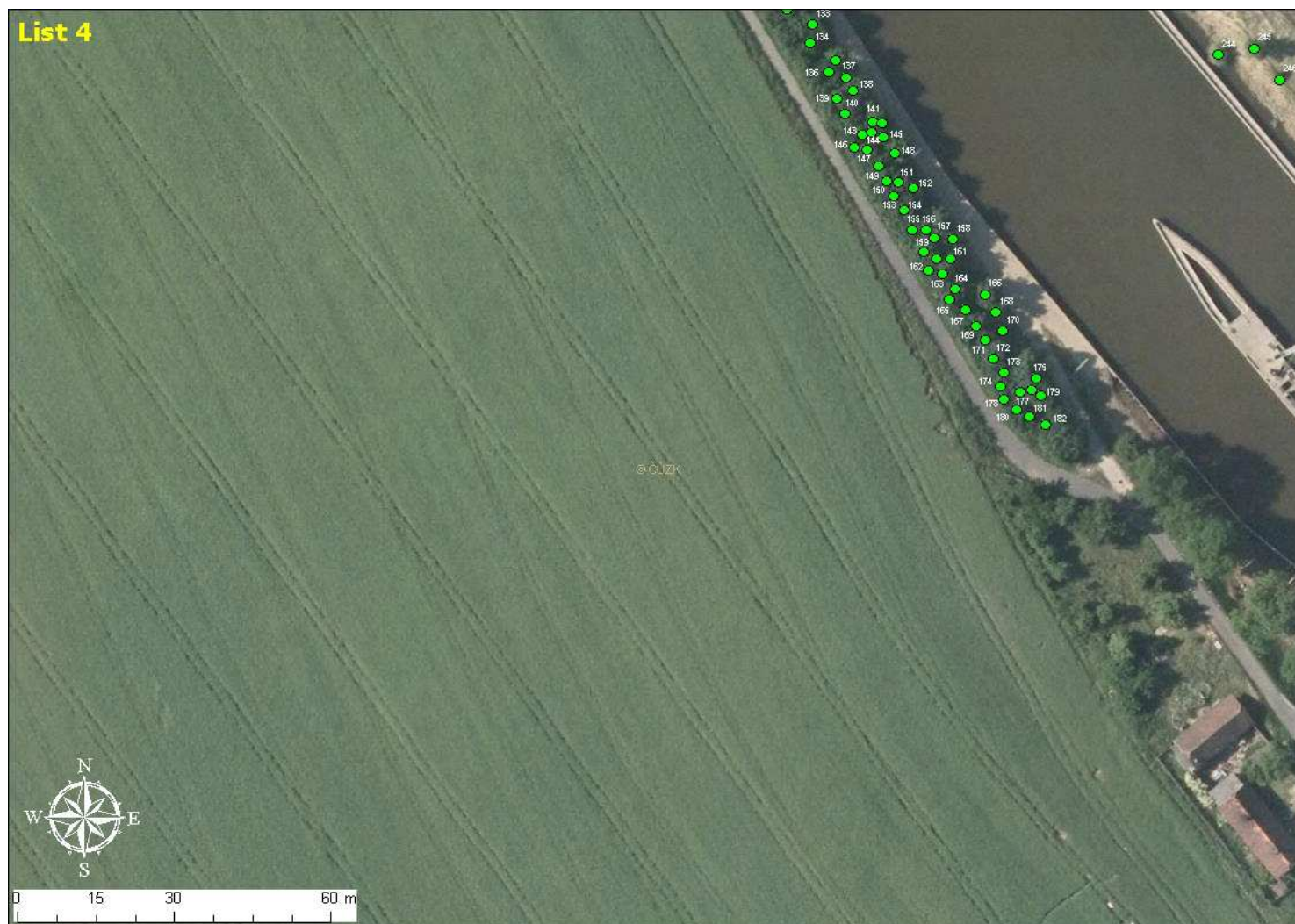
Obrázek 2: List 1



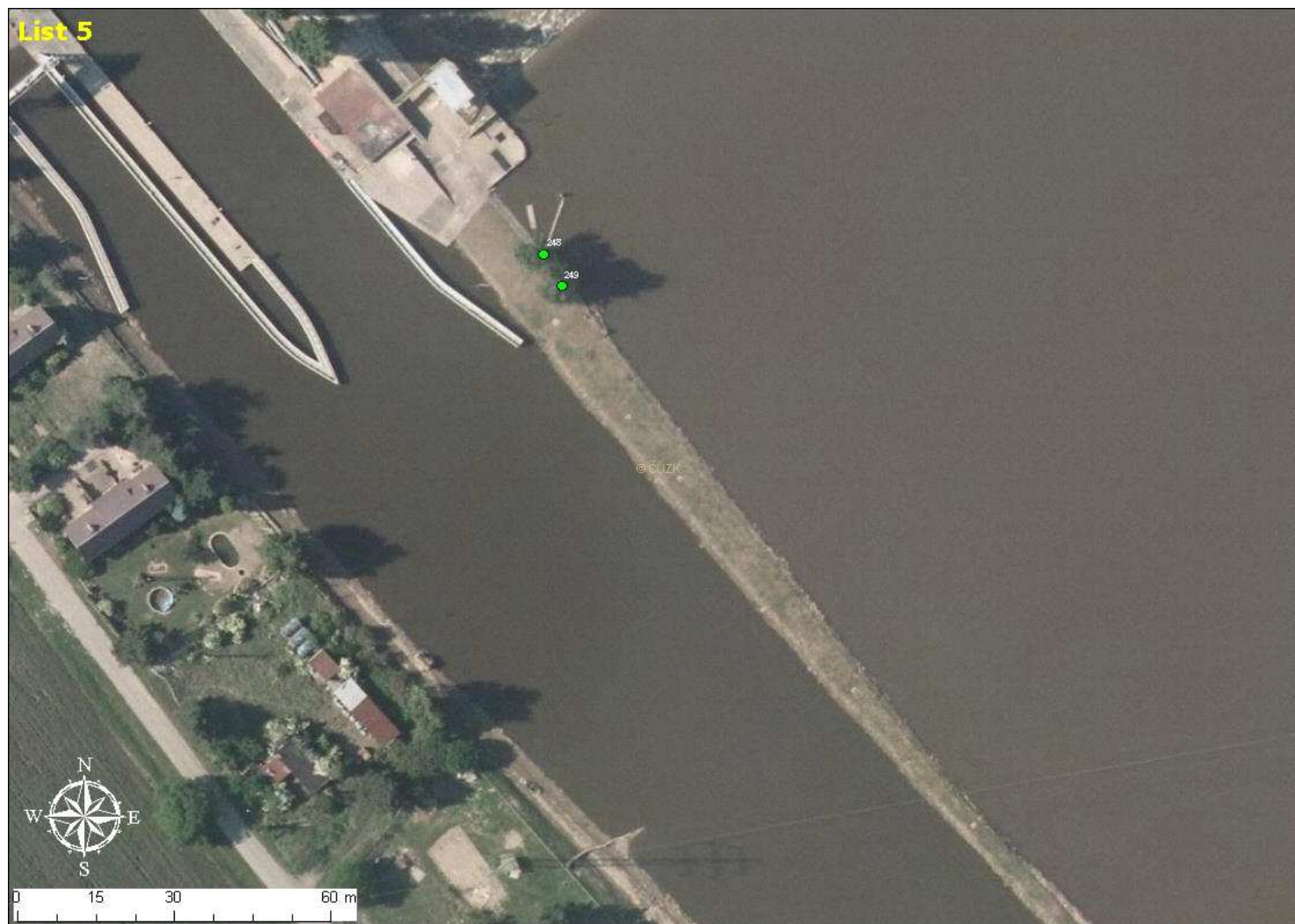
Obrázek 3: List 2



Obrázek 4: List 3



Obrázek 5: List 4



Obrázek 6: List 5



Obrázek 7: List 6



Obrázek 8: List 7

**Tab. 1: Seznam zjištěných druhů (část 1)**

číslo stromu	název stromu (latinsky)	název stromu (česky)	obvod ve výšce 130 cm (cm)	průměr kmene ve výšce 130 cm (cm)	počet kmenů	hodnocení		číslo parcely	poznámka
						zdravotní	vitalita		
1	Ulmus laevis	jilm vaz	62	20	1	1	1	58	
2	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	93	30	1	0	1	58	
3	Ulmus laevis	jilm vaz	161	51	1	2	2	58	
4	Ulmus laevis	jilm vaz	53	17	2	1	1	58	
5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	86	27	2	1	1	58	
6	Ulmus laevis	jilm vaz	45	15	1	0	0	58	
7	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	30	9	1	0	2	58	
8	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	114	36	1	1	2	58	
9	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	182	58	2	2	2	58	
10	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	88	28	1	2	1	58	
11	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	86	27	1	2	1	58	
12	Ulmus laevis	jilm vaz	32	10	3	0	1	58	
13	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	166	53	1	2	1	58	
14	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	57	18	1	0	1	58	
15	Ulmus laevis	jilm vaz	121	39	1	5	5	58	
16	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	157	50	1	2	2	58	
17	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	33	11	1	0	0	58	
18	Prunus avium	třešeň ptačí	30	10	2	1	1	58	
19	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	52	17	1	1	1	58	
20	Prunus avium	třešeň ptačí	28	9	2	1	1	58	
21	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	91	29	1	1	1	58	
22	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	34	11	1	0	1	58	
23	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	31	10	1	0	0	58	
24	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	155	49	1	1	1	58	
25	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	188	60	1	2	2	58	
26	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	84	27	1	1	1	58	
27	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	86	27	1	0	0	58	
28	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	36	15	1	1	2	58	
29	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	83	26	1	1	1	58	
30	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	108	35	1	1	1	58	
31	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	107	34	2	2	1	58	
32	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	86	27	1	2	1	58	
33	Sambucus nigra	bez černý	47	15	1	1	1	58	
34	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	135	43	1	1	1	58	
35	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	82	26	1	1	1	58	
36	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	105	34	2	2	2	58	
37	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	90	29	2	1	1	58	
38	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	47	15	1	0	1	58	
39	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	100	32	1	1	1	58	
40	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	106	34	1	0	0	58	

**Tab. 2: Seznam zjištěných druhů (část 2)**

číslo stromu	název stromu (latinsky)	název stromu (česky)	obvod ve výšce 130 cm (cm)	průměr kmene ve výšce 130 cm (cm)	počet kmenů	hodnocení		číslo parcely	poznámka
						zdravotní	vitalita		
41	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	140	45	2	1	1	58	
42	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	103	33	1	3	2	58	
43	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	42	13	1	1	0	58	
44	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	120	38	1	0	0	58	
45	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	56	18	2	0	0	58	
46	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	90	29	1	3	2	58	
47	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	105	34	1	1	1	58	
48	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	80	26	2	1	1	58	
49	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	112	36	1	2	2	58	
50	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	212	108	1	4	2	58	
51	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	131	42	1	1	1	58	
52	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	142	45	1	1	1	58	
53	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	62	20	1	1	1	58	
54	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	175	56	1	1	1	58	
55	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	80	26	1	0	0	58	
56	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	155	49	1	1	1	58	
57	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	65	21	2	0	0	58	
58	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	49	16	1	1	0	58	
59	Populus nigra	topol černý	428	136	1	3	3	58	
60	Populus nigra	topol černý	395	126	1	5	4	58	
61	Populus nigra	topol černý	352	112	1	4	3	58	
62	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	50	16	4	1	0	58	
63	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	149	48	1	2	2	58	
64	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	49	14	1	1	1	58	
65	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	145	46	1	1	1	58	
66	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	173	55	1	1	1	58	
67	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	101	32	1	0	0	105	
68	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	102	32	1	0	0	105	
69	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	107	34	1	0	0	105	
70	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	89	29	2	1	0	105	
71	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	115	37	1	0	0	105	
72	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	131	42	1	0	0	105	
73	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	97	31	1	0	0	105	
74	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	110	35	1	0	0	105	
75	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	91	29	1	0	0	105	
76	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	62	20	1	0	0	105	
77	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	107	34	1	0	0	105	
78	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	100	32	1	0	0	105	
79	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	112	36	1	0	0	105	
80	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	103	33	1	0	0	105	

**Tab. 3: Seznam zjištěných druhů (část 3)**

číslo stromu	název stromu (latinsky)	název stromu (česky)	obvod ve výšce 130 cm (cm)	průměr kmene ve výšce 130 cm (cm)	počet kmenů	hodnocení		číslo parcely	poznámka
						zdravotní	vitalita		
81	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	127	40	1	0	0	105	
82	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	92	29	2	0	0	105	
83	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	114	36	1	0	0	105	
84	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	96	31	1	0	0	105	
85	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	111	35	1	0	0	105	
86	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	96	31	1	0	0	105	
87	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	69	22	2	0	1	105	
88	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	84	27	2	0	0	105	
89	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	108	35	1	0	0	105	
90	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	117	37	1	0	0	105	
91	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	106	48	1	0	0	105	
92	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	103	33	2	0	0	105	
93	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	110	35	1	0	0	105	
94	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	107	34	1	0	0	105	
95	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	111	35	1	0	0	105	
96	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	106	34	2	0	0	105	
97	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	124	39	1	0	0	105	
98	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	137	44	1	0	0	105	
99	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	99	32	1	0	0	105	
100	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	106	34	1	0	0	105	
101	Populus nigra "italica"	topol černý vlašský	97	31	2	0	0	105	
102	Malus domestica	jabloň domácí	124	39	1	2	1	105	
103	Malus domestica	jabloň domácí	122	39	1	1	1	105	
104	Juglans regia	ořešák královský	55	21	1	0	1	105	
105	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43	14	1	0	1	87/1	
106	Acer campestre	javor babyka	40	13	1	0	1	87/1	
107	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	40	13	1	0	1	87/1	
108	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	48	15	1	0	0	87/1	
109	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42	14	1	0	0	87/1	
110	Acer platanoides	javor mléč	50	16	2	0	0	87/1	
111	Carpinus betulus	habr obecný	35	11	1	0	1	87/1	
112	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	48	14	1	0	0	87/1	
113	Tilia cordata	lípa srdčitá	41	13	1	0	1	100	
114	Tilia cordata	lípa srdčitá	41	13	2	1	1	87/1	
115	Carpinus betulus	habr obecný	30	10	1	0	1	87/1	
116	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42	14	1	0	0	87/1	
117	Acer campestre	javor babyka	29	9	2	0	1	100	
118	Tilia cordata	lípa srdčitá	33	10	2	0	1	744/1	
119	Carpinus betulus	habr obecný	35	11	1	0	0	87/1	
120	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	45	14	1	0	1	87/1	

**Tab. 4: Seznam zjištěných druhů (část 4)**

číslo stromu	název stromu (latinsky)	název stromu (česky)	obvod ve výšce 130 cm (cm)	průměr kmene ve výšce 130 cm (cm)	počet kmenů	hodnocení		číslo parcely	poznámka
						zdravotní	vitalita		
121	Tilia cordata	lípa srdčitá	37	12	1	0	1	100	
122	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53	17	1	0	0	100	
123	Carpinus betulus	habr obecný	38	12	1	0	1	100	
124	Carpinus betulus	habr obecný	42	13	1	0	0	744/1	
125	Acer pseudoplatanus	javor klen	54	17	1	0	0	100	
126	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	56	18	1	0	0	100	
127	Acer platanoides	javor mléč	66	21	1	0	0	100	
128	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50	16	1	0	0	87/1	
129	Acer campestre	javor babyka	44	14	1	0	0	744/1	
130	Acer campestre	javor babyka	53	17	1	0	0	100	
131	Carpinus betulus	habr obecný	41	13	1	0	0	87/1	
132	Quercus robur	dub letní	44	14	1	0	0	100	
133	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52	17	1	0	0	87/1	
134	Acer campestre	javor babyka	48	16	1	0	0	100	
135	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42	13	1	0	0	87/1	
136	Quercus petrea	dub zimní	58	18	1	0	0	100	
137	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53	17	1	0	0	87/1	
138	Carpinus betulus	habr obecný	36	12	1	0	0	87/1	
139	Quercus petrea	dub zimní	71	23	1	0	0	100	
140	Acer pseudoplatanus	javor klen	48	15	1	0	0	100	
141	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	50	16	1	0	0	87/1	
142	Tilia cordata	lípa srdčitá	43	14	1	0	0	87/1	
143	Carpinus betulus	habr obecný	44	14	1	0	0	100	
144	Quercus robur	dub letní	72	23	1	0	1	87/1	
145	Carpinus betulus	habr obecný	34	11	1	0	0	87/1	
146	Quercus petrea	dub zimní	42	14	1	0	0	744/1	
147	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	53	17	1	0	0	100	
148	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	56	18	1	0	0	87/1	
149	Carpinus betulus	habr obecný	63	20	1	0	0	100	
150	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52	17	1	0	1	100	
151	Acer pseudoplatanus	javor klen	47	15	1	0	0	87/1	
152	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43	14	1	0	0	87/1	
153	Tilia cordata	lípa srdčitá	72	23	1	0	0	100	
154	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	51	16	1	0	1	100	
155	Carpinus betulus	habr obecný	53	17	1	0	0	100	
156	Tilia cordata	lípa srdčitá	62	20	1	0	0	87/1	
157	Acer campestre	javor babyka	52	17	1	0	1	87/1	
158	Carpinus betulus	habr obecný	45	14	1	0	0	87/1	
159	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	69	22	1	1	1	100	
160	Tilia cordata	lípa srdčitá	54	17	1	0	1	100	

**Tab. 5: Seznam zjištěných druhů (část 5)**

číslo stromu	název stromu (latinsky)	název stromu (česky)	obvod ve výšce 130 cm (cm)	průměr kmene ve výšce 130 cm (cm)	počet kmenů	hodnocení		číslo parcely	poznámka
						zdravotní	vitalita		
161	Quercus robur	dub letní	45	14	1	0	0	87/1	
162	Tilia cordata	lípa srdčitá	58	18	1	0	0	744/1	
163	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	51	16	1	0	0	100	
164	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	51	16	1	0	0	100	
165	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	55	18	1	0	0	744/1	
166	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	60	19	1	0	0	87/1	
167	Tilia cordata	lípa srdčitá	58	19	1	0	0	100	
168	Carpinus betulus	habr obecný	52	17	1	0	0	87/1	
169	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42	13	1	0	0	100	
170	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	51	19	1	0	0	87/1	
171	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42	13	1	0	0	100	
172	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	72	23	1	0	0	100	
173	Acer pseudoplatanus	javor klen	36	12	1	1	0	100	
174	Carpinus betulus	habr obecný	35	11	1	0	0	744/1	
175	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	65	21	1	0	0	87/1	
176	Tilia cordata	lípa srdčitá	65	21	1	0	0	87/1	
177	Carpinus betulus	habr obecný	61	19	1	0	0	100	
178	Acer pseudoplatanus	javor klen	58	18	2	0	0	744/1	
179	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	82	26	1	0	0	87/1	
180	Carpinus betulus	habr obecný	48	15	1	0	0	744/1	
181	Carpinus betulus	habr obecný	49	15	1	0	0	100	
182	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	71	23	1	0	0	87/1	
183	Juglans regia	ořešák královský	48	45	5	0	0	587	
184	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	291	93	1	1	0	43/1	přítomnost dřevokazných hub
185	Acer negundo	javor jasanolistý	91	29	1	0	0	806/2	
186	Prunus domestica	slivoň švestka	68	22	1	1	1	55/10	
187	Prunus domestica	slivoň švestka	64	21	1	2	2	55/10	
188	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	276	68	1	1	0	55/11	
189	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	59	19	1	0	0	55/15	
190	Pyrus communis	hrušeň obecná	90	29	1	1	1	55/15	na soukromé zahradě
191	Pyrus communis	hrušeň obecná	34	11	1	1	0	55/16	na soukromé zahradě
192	Pinus nigra	borovice černá	23	7	1	0	0	55/16	na soukromé zahradě
193	Salix alba	vrba bílá	121	39	1	0	0	874	na soukromé zahradě
194	Prunus avium	třešeň obecná	35	11	1	2	2	874	na soukromé zahradě
195	Salix fragilis	vrba křehká	60	19	1	1	1	57/1	na soukromé zahradě
196	Salix fragilis	vrba křehká	64	21	1	1	0	57/1	na soukromé zahradě
197	Salix fragilis	vrba křehká	98	31	1	0	0	403	na soukromé zahradě
198	Acer negundo	javor jasanolistý	88	28	2	1	0	57/14	
199	Acer negundo	javor jasanolistý	69	22	1	0	0	57/14	
200	Salix fragilis	vrba křehká	102	36	2	0	0	57/14	

**Tab. 6: Seznam zjištěných druhů (část 6)**

číslo stromu	název stromu (latinsky)	název stromu (česky)	obvod ve výšce 130 cm (cm)	průměr kmene ve výšce 130 cm (cm)	počet kmenů	hodnocení		číslo parcely	poznámka
						zdravotní	vitalita		
201	Salix fragilis	vrba křehká	127	40	2	0	0	486	
202	Salix alba	vrba bílá	30	10	4	0	0	486	dva kmeny výrazně menšího průměru
203	Populus x canadensis	topol kanadský	320	103	1	1	0	486	
204	Salix alba	vrba bílá	45	14	2	0	0	486	
205	Populus x canadensis	topol kanadský	232	74	1	1	0	486	u kmene mladý jilm vaz
206	Populus x canadensis	topol kanadský	266	85	1	1	0	486	
207	Salix alba	vrba bílá	154	49	5	1	1	486	obvod kmene měřen pod větvením (v cca 1 m výšky)
208	Salix alba	vrba bílá	95	31	6	2	1	486	obvod kmene měřen pod větvením (v cca 1 m výšky)
209	Salix alba	vrba bílá	132	42	2	0	0	486	nahnutý kmen, ale stabilní
210	Salix alba	vrba bílá	157	50	2	1	1	486	
211	Salix alba	vrba bílá	207	66	4	1	0	486	stejně mohutné kmeny (prasklina u paty kmene)
212	Salix fragilis	vrba křehká	40	13	6	2	2	486	dutina u paty kmene
213	Salix alba	vrba bílá	63	20	7	1	0	486	
214	Salix alba	vrba bílá	65	21	1	3	3	486	nahnutý kmen s dutinami, obrůstá mladými větvemi
215	Salix alba	vrba bílá	85	27	4	0	0	486	jeden z menů výrazně menšího průměru
216	Salix alba	vrba bílá	73	23	4	1	0	486	
217	Acer negundo	javor jasanolistý	21	4	7	0	0	486	
218	Salix alba	vrba bílá	191	61	1	2	2	486	
219	Salix alba	vrba bílá	232	74	1	2	2	486	
220	Populus x canadensis	topol kanadský	57	18	2	1	0	486	druhý kmen se dále větví na několik větví malého průměru
221	Salix alba	vrba bílá	64	20	4	0	0	486	
222	Populus x canadensis	topol kanadský	44	14	1	0	0	486	
223	Populus x canadensis	topol kanadský	52	16	1	0	0	486	
224	Populus x canadensis	topol kanadský	63	20	2	0	0	486	
225	Populus x canadensis	topol kanadský	31	10	2	0	0	486	
226	Populus x canadensis	topol kanadský	42	13	2	0	0	486	
227	Populus x canadensis	topol kanadský	40	13	1	0	0	486	
228	Populus x canadensis	topol kanadský	61	19	1	0	0	486	
229	Salix fragilis	vrba křehká	63	20	10	1	0	486	větví se cca 60 cm od země (měřeno pod tímto větvením)
230	Salix fragilis	vrba křehká	98	32	7	1	1	486	dutina u paty kmene
231	Populus x canadensis	topol kanadský	92	29	3	1	1	486	jeden kmen vyvrácený
232	Populus x canadensis	topol kanadský	91	29	1	0	0	486	
233	Populus x canadensis	topol kanadský	73	23	1	0	0	486	spíše jde o jednoho jedince se třemi kmeny
234	Populus x canadensis	topol kanadský	105	33	1	0	0	486	
235	Populus x canadensis	topol kanadský	79	25	3	0	0	486	
236	Populus x canadensis	topol kanadský	65	21	1	0	0	486	
237	Populus x canadensis	topol kanadský	70	22	4	1	0	486	
238	Populus x canadensis	topol kanadský	20	6	1	0	0	486	
239	Populus x canadensis	topol kanadský	59	19	3	0	0	486	
240	Acer negundo	javor jasanolistý	20	6	2	0	1	486	prosychají listy

**Tab. 7: Seznam zjištěných druhů (část 7)**

číslo stromu	název stromu (latinsky)	název stromu (česky)	obvod ve výšce 130 cm (cm)	průměr kmene ve výšce 130 cm (cm)	počet kmenů	hodnocení		číslo parcely	poznámka
						zdravotní	vitalita		
241	Betula pendula	bříza bělokorá	130	41	1	0	0	486	
242	Acer negundo	javor jasanolistý	22	7	1	0	1	486	
243	Juglans regia	ořešák královský	31	10	1	0	0	486	velmi nízký kmen pod 130 cm (měřeno pod korunou)
244	Salix alba	vrba bílá	32	10	3	1	2	486	
245	Betula pendula	bříza bělokorá	53	37	1	0	0	486	
246	Betula pendula	bříza bělokorá	20	6	1	0	0	486	
247	Juglans regia	ořešák královský	38	12	1	0	0	486	velmi nízký kmen pod 130 cm (měřeno pod korunou)
248	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	114	38	2	1	0	808	těsně na břehové hraně
249	Betula pendula	bříza bělokorá	145	46	1	1	0	808	uloměná větev