

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK 2 (cm)	OK 3 (cm)	OK 4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
1	Acer platanoides	javor mléč	182				20	11	3	a	4	1	2	2	S-RZ	2		jmelí	id1_gisella_2024-03-27-10-40-34.jpg	27.03.2024 10:38:48	31_1	471/1
2	Fagus sylvatica	buk lesní	260				20	14	3	a	4	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id2_gisella_2024-03-27-10-42-20.jpg	27.03.2024 10:41:14	31_1	471/1
3	Acer platanoides	javor mléč	77				8	8	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		kodominant	id3_gisella_2024-03-27-10-44-42.jpg	27.03.2024 10:43:41	31_1	471/1
4	Tilia cordata	lípa srdčitá	215				25	18	2	a	5	2	3	3	S-RZ, S-TP	1		odstranit suché větve, jmelí, vyhnívající kořenový náběh - poškození stability, prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, na základě výsledků stanovit další postup	id4_gisella_2024-03-27-10-45-55.jpg,id4_gisella_2024-03-27-10-48-06.jpg	27.03.2024 10:45:49	31_1	471/1
5	Tilia cordata	lípa srdčitá	160				24	9	2	b	4	3	3	3	S-RLLR	1		invazní napadení jmelím, prosychá, vyvětvená zredukovat o 1/3	id5_gisella_2024-03-27-10-50-13.jpg	27.03.2024 10:48:55	31_1	471/1
6	Tilia cordata	lípa srdčitá	154				23	8	3	b	4	3	3	3	S-RLLR	1		dutina ve výšce 2m, prosychá, nekrózy kmene až do vrcholových částí; zredukovat o 1/3	id6_gisella_2024-03-27-10-52-07.jpg,id6_gisella_2024-03-27-10-52-47.jpg,id6_gisella_2024-03-27-10-52-59.jpg	27.03.2024 10:50:48	31_1	471/1
7	Fagus sylvatica	buk lesní	331				30	18	2	a	5	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		zamulcovat vyniklé kořeny, rez suchých větví v etapě 2	id7_gisella_2024-03-27-10-55-34.jpg	27.03.2024 10:54:01	31_1	471/1
8	Fagus sylvatica	buk lesní	308				30	14	3	a	5	2	3	3	S-TP	1		poškozené kořenové náběhy na více místech i vyniklé kořeny, odstranění suchých větví, nekróza pahýlu kosterní větve; prověřit tahovou zkouškou odolnost vůči zlomu a vývratu	id8_gisella_2024-03-27-10-58-34.jpg,id8_gisella_2024-03-27-10-58-51.jpg,id8_gisella_2024-03-27-10-59-31.jpg	27.03.2024 10:56:33	31_1	471/1
9	Tilia cordata	lípa srdčitá	106				15	9	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant, zamulcovat kořeny	id9_gisella_2024-03-27-11-01-33.jpg	27.03.2024 11:00:41	31_1	471/1
10	Acer campestre	javor babyka	41				8	6	3	a	3	2	2	2	S-RZ	2		konkurence sousedního stromu	id10_gisella_2024-03-27-11-04-33.jpg	27.03.2024 11:03:35	31_1	471/1
11	Acer campestre	javor babyka	83				8	7	2	a	3	2	2	1	S-RZ	2			id11_gisella_2024-03-27-11-06-40.jpg	27.03.2024 11:05:10	31_1	471/1
12	Acer platanoides	javor mléč	163				16	7	3	b	4	2	3	3	S-RZ	0		invazní napadení jmelím	id12_gisella_2024-03-27-11-08-11.jpg	27.03.2024 11:07:02	31_1	471/1
13	Acer pseudoplatanus	javor klen	158				16	8	3	b	4	2	3	3	S-RLLR	1		nekróza kmene ve výšce 1m, suché větve, zredukovat cca o 3m	id13_gisella_2024-03-27-11-10-00.jpg	27.03.2024 11:08:38	31_1	471/1
14	Quercus robur	dub letní	110				16	9	3	a	3	2	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant	id14_gisella_2024-03-27-11-11-45.jpg	27.03.2024 11:10:33	31_1	471/1
15	Tilia cordata	lípa srdčitá	174				20	8	3	b	4	3	3	3	S-KPP	1		vyhnívající kořenový náběh na více místech, prosychá, stopy xylofágního hmyzu, nekróza na kmene, asanovat	id15_gisella_2024-03-27-11-14-45.jpg,id15_gisella_2024-03-27-11-15-03.jpg	27.03.2024 11:13:01	31_1	471/1
16	Tilia cordata	lípa srdčitá	154				24	9	3	b	4	3	3	3	S-RZ	1		jmelí, suché větve	id16_gisella_2024-03-27-11-16-47.jpg	27.03.2024 11:15:48	31_1	471/1
17	Tilia cordata	lípa srdčitá	164				23	11	3	b	4	3	3	3	S-RZ, S-TP	1		suché větve, nádor na bázi, vyvětvená, prověřit tahovou zkouškou	id17_gisella_2024-03-27-11-18-17.jpg	27.03.2024 11:17:08	31_1	471/1
18	Pinus strobus	borovice vejmutovka	121				18	6	2	a	4	2	2	2				kontrolovat defekt na kmene ve výšce 1m	id18_gisella_2024-03-27-11-20-00.jpg	27.03.2024 11:18:58	31_1	471/1
19	Prunus serrulata	třešeň pilovitá	168				8	10	2	b	5	2	3	3	S-RZ	1		nekrózy dutiny podél kmene i kosterních větví, nádor na kmene	id19_gisella_2024-03-27-11-22-35.jpg,id19_gisella_2024-03-27-11-29-28.jpg	27.03.2024 11:21:07	31_1	471/1
20	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	112				15	11	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant, odstranit jmelí	id20_gisella_2024-03-27-11-25-14.jpg	27.03.2024 11:23:58	31_1	471/1
21	Picea pungens	smrk pichlavý	48				10	3	1	a	3	3	2	1					id21_gisella_2024-03-27-11-26-50.jpg	27.03.2024 11:26:05	31_1	471/1

\* Číselná řada inventarizovaných dřevin vychází z postupu při terénním průzkumu (z toho důvodu může dojít k přerušení spojitosti číselné řady)

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK 2 (cm)	OK 3 (cm)	OK 4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
22	Pinus sylvestris	borovice lesní	69				11	3	3	a	3	3	2	1					id22_gisella_2024-03-27-11-28-42.jpg	27.03.2024 11:27:58	31_1	471/1
23	Acer campestre	javor babyka	53				9	6	2	a	3	1	2	1	S-RZ, PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny	id23_gisella_2024-03-27-12-11-38.jpg	27.03.2024 12:10:39	31_1	471/1
24	Pinus strobus	borovice vejmutovka	246				31	12	6	a	4	1	3	?	S-TP	1		výletové otvory ve výšce 10m - prověřit akustickým tomografem rozsah hniloby	id24_gisella_2024-03-27-12-13-16.jpg	27.03.2024 12:12:34	31_1	471/1
25	Pinus nigra	borovice černá	100				15	6	3	a	3	2	2	1					id25_gisella_2024-03-27-12-15-37.jpg	27.03.2024 12:14:53	31_1	471/1
26	Fagus sylvatica	buk lesní	92				14	7	2	a	3	1	1						id26_gisella_2024-03-27-12-17-10.jpg	27.03.2024 12:16:31	31_1	471/1
27	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	182				30	8	2	a	4	1	2	1					id27_gisella_2024-03-27-12-20-00.jpg	27.03.2024 12:19:05	31_1	471/1
28	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	178				35	9	2	a	4	2	2	2					id28_gisella_2024-03-27-12-21-58.jpg	27.03.2024 12:21:11	31_1	471/1
29	Pinus sylvestris	borovice lesní	145				28	8	5	a	4	2	2	2				stabilní dvojkmen	id29_gisella_2024-03-27-12-24-18.jpg	27.03.2024 12:23:14	31_1	471/1
30	Larix decidua	modřín opadavý	165				30	10	3	a	4	2	2	2					id30_gisella_2024-03-27-12-25-53.jpg	27.03.2024 12:25:01	31_1	471/1
31	Larix decidua	modřín opadavý	109				30	8	6	a	4	3	2	2					id31_gisella_2024-03-27-12-27-12.jpg	27.03.2024 12:26:38	31_1	471/1
32	Acer campestre	javor babyka	56				9	7	2	a	3	1	2	1					id32_gisella_2024-03-27-12-28-50.jpg	27.03.2024 12:27:46	31_1	471/1
33	Acer campestre	javor babyka	69				8	8	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant	id33_gisella_2024-03-27-12-30-04.jpg	27.03.2024 12:29:18	31_1	471/1
34	Juglans regia	ořešák královský	77				9	8	2	a	4	1	2	1	S-RZ	1			id34_gisella_2024-03-27-12-31-36.jpg	27.03.2024 12:30:39	31_1	471/1
35	Acer campestre	javor babyka	40				7	6	3	a	3	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant	id35_gisella_2024-03-27-12-33-08.jpg	27.03.2024 12:31:59	31_1	471/1
36	Tilia cordata	lípa srdčitá	157				17	11	2	a	4	2	2	2	S-RZ	1		suché větve, jemlé, zamulcovat kořeny	id36_gisella_2024-03-27-12-34-34.jpg	27.03.2024 12:33:33	31_1	471/1
37	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	281				19	13	2	b	5	2	3	3	S-RLLR	1		nekrózy podél kmene a kosterních větví, plodnice houby ve výšce 5m, zredukovat o 1/3	id37_gisella_2024-03-27-12-37-13.jpg, id37_gisella_2024-03-27-12-37-59.jpg	27.03.2024 12:35:24	31_1	471/1
38	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	213				15	11	2	a	4	2	3	3	S-RLLR	1		nekróza na kmeni, vyhnívající pahýl ve výšce 4m, zredukovat o 1/3	id38_gisella_2024-03-27-12-39-34.jpg, id38_gisella_2024-03-27-12-40-13.jpg	27.03.2024 12:38:44	31_1	471/1
39	Tilia cordata	lípa srdčitá	96				17	8	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant	id39_gisella_2024-03-27-12-42-02.jpg	27.03.2024 12:41:12	31_1	471/1
40	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	259				20	16	2	b	5	2	3	3	S-RLLR	1		hniloba báze, nekrózy podél celého kmene, suchá kosterní větev, zredukovat na polovinu	id40_gisella_2024-03-27-12-43-48.jpg, id40_gisella_2024-03-27-12-44-56.jpg	27.03.2024 12:42:51	31_1	471/5
41	Acer campestre	javor babyka	80				9	9	2	a	4	2	2	1	S-RZ, PB-LR	1		potlačit kodominanty, zredukovat vrůstající břečťan	id41_gisella_2024-03-27-12-47-10.jpg	27.03.2024 12:45:51	31_1	471/5
42	Acer campestre	javor babyka	96				9	10	2	a	4	2	2	1	S-RZ, PB-LR	1		potlačit kodominant, zredukovat břečťan	id42_gisella_2024-03-27-12-49-17.jpg	27.03.2024 12:48:23	31_1	471/5
43	Acer campestre	javor babyka	91				9	7	2	a	4	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominanty	id43_gisella_2024-03-27-12-50-43.jpg	27.03.2024 12:49:54	31_1	471/5
44	Juglans regia	ořešák královský	91				9	9	2	a	4	1	2	1	S-RZ	1			id44_gisella_2024-03-27-12-51-54.jpg	27.03.2024 12:51:19	31_1	471/5
45	Juglans regia	ořešák královský	65				7	7	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		OK ve výšce 60cm	id45_gisella_2024-03-27-12-53-16.jpg	27.03.2024 12:52:26	31_1	471/5

\* Číselná řada inventarizovaných dřevin vychází z postupu při terénním průzkumu (z toho důvodu může dojít k přerušení spojitosti číselné řady)

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
46	Quercus robur	dub letní	43				6	5	2	a	3	2	1	1					id46_gisella_2024-03-27-12-56-50.jpg	27.03.2024 12:55:56	31_1	471/1
47	Malus domestica	jabloň domácí	49				4	6	1	a	4	2	2	2	S-RZ	1			id47_gisella_2024-03-27-13-08-05.jpg	27.03.2024 13:06:55	31_1	471/1
48	Prunus avium	třešeň ptačí	65				8	6	3	a	3	1	1	1	S-RZ	1			id48_gisella_2024-03-27-13-09-23.jpg	27.03.2024 13:08:31	31_1	471/1
49	Prunus avium	třešeň ptačí	56				8	6	3	a	3	1	1	1	S-RZ	1			id49_gisella_2024-03-27-13-09-56.jpg	27.03.2024 13:09:42	31_1	471/1
50	Quercus robur	dub letní	30				5	3	3	a	2	1	2	1	S-RV	1			id50_gisella_2024-03-27-13-14-49.jpg	27.03.2024 13:13:54	31_1	471/7
51	Sorbus sp	jeřáb	20				4	1	3	a	2	1	1	1	S-RV	2			id51_gisella_2024-03-27-13-15-56.jpg	27.03.2024 13:15:07	31_1	471/7
52	Sorbus sp	jeřáb	20				4	1	3	a	2	1	1	1	S-RV	2			id52_gisella_2024-03-27-13-16-29.jpg	27.03.2024 13:16:18	31_1	471/7
53	Juglans regia	ořešák královský	106				10	10	2	a	4	1	1	1	S-RZ	1			id53_gisella_2024-03-27-13-24-01.jpg	27.03.2024 13:23:10	31_1	471/2
54	Juglans regia	ořešák královský	100				10	10	2	a	4	1	1	1	S-RZ	1				27.03.2024 13:24:31	31_1	471/2
55	Acer campestre	javor babyka	80				7	8	1	a	4	1	2	1	S-RZ	1		kodominant	id55_gisella_2024-03-27-13-30-43.jpg	27.03.2024 13:30:24	31_1	471/6
56	Acer platanoides	javor mléč	110				14	6	2	a	3	1	3	2	S-RZ	1		kodominant	id56_gisella_2024-03-27-13-33-42.jpg	27.03.2024 13:33:17	31_1	477/1
57	Acer platanoides	javor mléč	94				14	7	2	a	3	1	2	2	S-RZ	1		kodominant , jmelí	id57_gisella_2024-03-27-13-35-58.jpg	27.03.2024 13:35:15	31_1	477/1
58	Prunus avium	třešeň ptačí	49				10	5	3	a	3	1	1	1					id58_gisella_2024-03-27-13-37-42.jpg	27.03.2024 13:36:22	31_1	477/1
59	Prunus avium	třešeň ptačí	50				10	5	3	a	3	1	1	1					id59_gisella_2024-03-27-13-38-11.jpg	27.03.2024 13:37:54	31_1	477/1
60	Acer platanoides	javor mléč	176				16	12	3	a	4	2	3	2	S-RZ	1		jmelí, v ohradě	id60_gisella_2024-03-27-13-39-48.jpg	27.03.2024 13:39:15	31_1	477/1
61	Magnolia soulangeana	šácholan Soulangeův	56				6	5	2	a	3	1	2	2				náklon	id61_gisella_2024-03-27-13-41-37.jpg	27.03.2024 13:41:14	31_1	477/1
62	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	169				16	11	3	b	4	2	3	3	S-RZ	2		xyl.hmyz, suché větve	id62_gisella_2024-03-27-13-43-42.jpg,id62_gisella_2024-03-27-13-45-51.jpg	27.03.2024 13:43:36	31_1	477/1
63	Juglans regia	ořešák královský	159				11	12	3	a	4	2	2	2	S-RZ	1		výletový otvor ve v 6m	id63_gisella_2024-03-27-13-50-01.jpg,id63_gisella_2024-03-27-13-51-32.jpg	27.03.2024 13:49:41	31_1	479/1
64	Hamamelis intermedia	vilín prostřední					2	3											id64_gisella_2024-03-27-13-59-41.jpg	27.03.2024 13:58:44	31_1	477/1
65	Picea abies	smrk ztepilý	75				13	6	1	a	3	1	2	1					id67_gisella_2024-03-27-14-04-35.jpg	27.03.2024 14:03:15	31_1	477/1
66	Picea abies	smrk ztepilý	73				13	6	1	a	3	1	2	1					id67_gisella_2024-03-27-14-04-35.jpg	27.03.2024 14:03:59	31_1	477/1
67	Picea abies	smrk ztepilý	87				13	6	1	a	3	1	2	1					id67_gisella_2024-03-27-14-04-35.jpg	27.03.2024 14:04:13	31_1	477/1
68	Fagus sylvatica	buk lesní	167				15	9	2	a	4	1	2	1				zatahující jizvy po vyvětlování	id68_gisella_2024-03-27-14-07-38.jpg,id68_gisella_2024-03-27-14-08-31.jpg	27.03.2024 14:07:09	31_1	471/1
69	Quercus rubra	dub červený	212				19	11	2	a	4	1	2	1				zatahující jizvy po vyvětlování	id69_gisella_2024-03-27-14-09-12.jpg,id69_gisella_2024-03-27-14-09-58.jpg	27.03.2024 14:08:42	31_1	471/1
70	Acer sp.	javor	90				9	7	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí, podpořit terminál	id70_gisella_2024-03-27-14-11-58.jpg	27.03.2024 14:10:38	31_1	471/1

\* Číselná řada inventarizovaných dřevin vychází z postupu při terénním průzkumu (z toho důvodu může dojít k přerušení spojitosti číselné řady)

Klasifikace informací: Neveřejné



## 2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK 2 (cm)	OK 3 (cm)	OK 4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
71	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	204				20	9	1	a	4	1	1	1					id71_gisella_2024-03-27-14-13-43.jpg	27.03.2024 14:12:57	31_1	471/1
72	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	129				17	9	1	a	4	1	1	1					id72_gisella_2024-03-27-14-15-35.jpg	27.03.2024 14:15:09	31_1	471/1
73	Acer pseudoplatanus	javor klen	303				30	20	2	a	5	2	2	2	S-VDH	1		instalace dynamických vazeb v horní úrovni 5 ks/7 t	id73_gisella_2024-03-27-14-17-44.jpg, id73_gisella_2024-03-27-14-19-14.jpg, id73_gisella_2024-03-27-14-20-19.jpg	27.03.2024 14:17:09	31_1	471/1
74	Acer platanoides	javor mléč	241				28	16	4	b	4	2	3	3	S-TP	1		nekróza na bázi i podél kmene, vyhnívající pahýly, suše vrchol.části, prověřit tahovou zkouškou, na základě výsledků stanovit další opatření	id74_gisella_2024-03-27-14-21-02.jpg, id74_gisella_2024-03-27-14-21-36.jpg, id74_gisella_2024-03-27-14-22-01.jpg	27.03.2024 14:18:04	31_1	471/1
75	Acer platanoides	javor mléč	123				18	8	3	b	4	2	3	2	S-RZ	1		jeden terminál suchý vrchol, potlačit kodominant, jmelí	id75_gisella_2024-03-27-14-27-09.jpg	27.03.2024 14:24:22	31_1	471/1
76	Larix decidua	modřín opadavý	192				28	9	3	a	4	2	2	2					id76_gisella_2024-03-27-14-28-43.jpg	27.03.2024 14:28:16	31_1	471/1
77	Quercus robur	dub letní	134				16	12	2	a	4	2	2	3	S-RLLR	1		náklon k budově, mírná redukce od budovy	id77_gisella_2024-03-27-14-30-58.jpg	27.03.2024 14:30:07	31_1	471/1
78	Acer platanoides	javor mléč	112				23	10	3	b	4	3	3	3	S-RZ	1		odlehčit, jmelí	id78_gisella_2024-03-27-14-33-06.jpg	27.03.2024 14:32:51	31_1	471/1
79	Acer platanoides	javor mléč	129				25	10	8	b	4	3	3	3	S-RZ	1		odlehčit, jmelí, přeštíhlený	id79_gisella_2024-03-27-14-35-08.jpg	27.03.2024 14:34:21	31_1	471/1
80	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní červenolistý	378				29	17	2	a	5	2	3	?	PB-OS, S-TP	1		zamulcovat vyniklé kořeny, nekróza báze, prověřit tahovou zkouškou, na základě jejích výsledků stanovit další postup	id80_gisella_2024-03-27-14-36-51.jpg, id80_gisella_2024-03-27-14-38-01.jpg, id80_gisella_2024-03-27-14-38-27.jpg	27.03.2024 14:35:53	31_1	471/1
81	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní červenolistý	217				22	9	2	a	4	2	2	2	PB-OS	1		obnažené vyniklé a poškozené kořeny opakovaně mulčovat organickým materiálem (štěpka, rašelina, posečená tráva apod.)	id81_gisella_2024-04-04-10-15-04.jpg, id81_gisella_2024-04-04-10-15-21.jpg, id81_gisella_2024-04-04-10-18-38.jpg	04.04.2024 10:13:51	31_1	471/1
82	Acer platanoides	javor mléč	251				24	11	4	c	4	2	4	4	S-KPP	0		nekrózy od báze po celém kmeni, masivně napaden jmelím, asanovat	id82_gisella_2024-04-04-10-18-02.jpg, id82_gisella_2024-04-04-10-18-14.jpg, id82_gisella_2024-04-04-10-18-27.jpg	04.04.2024 10:17:43	31_1	471/1
83	Acer platanoides	javor mléč	285				24	12	7	c	4	2	4	4	S-KPP	0		poškozený kmen ve v. 80cm (zarostlý drát?), vyhnívající kořenový náběh, dutiny ve v. 2m a 3m, vyvětvený, asanovat	id83_gisella_2024-04-04-10-21-34.jpg, id83_gisella_2024-04-04-10-22-41.jpg, id83_gisella_2024-04-04-10-26-59.jpg, id83_gisella_2024-04-04-10-27-10.jpg, id83_gisella_2024-04-04-10-27-22.jpg	04.04.2024 10:21:26	31_1	471/1
84	Quercus robur	dub letní	227				23	10	2	a	4	2	2	2	S-TP	1		náklon, nekrotická jizva po vyvětvení ve v. 3m, prověřit tahovou zkouškou a na základě jejích výsledků stanovit další opatření	id84_gisella_2024-04-04-10-27-55.jpg, id84_gisella_2024-04-04-10-32-57.jpg	04.04.2024 10:27:44	31_1	471/1
85	Fagus sylvatica	buk lesní	54				10	6	2	a	3	2	2	2	S-RZ, S-OV	2		odstranit jmelí, výmladky	id85_gisella_2024-04-04-10-34-59.jpg	04.04.2024 10:33:41	31_1	471/1
86	Acer platanoides	javor mléč	142				19	9	4	a	4	2	2	2	S-RLLR	1		mírné odlehčit ve směru náklonu	id86_gisella_2024-04-04-10-36-31.jpg, id86_gisella_2024-04-04-10-40-16.jpg	04.04.2024 10:36:08	31_1	471/1
87	Tilia cordata	lípa srdčitá	73				11	6	2	a	3	2	2	2	S-RZ	2		odstranit jmelí, odvézt z lokality	id87_gisella_2024-04-04-10-41-21.jpg	04.04.2024 10:40:49	31_1	471/1
88	Acer platanoides	javor mléč	169				20	10	3	a	4	2	2	2	S-RLLR	2		několik nekrotických ran po vyvětvení, mírně odlehčit ve směru náklonu	id88_gisella_2024-04-04-10-44-46.jpg, id88_gisella_2024-04-04-10-45-41.jpg	04.04.2024 10:44:33	31_1	471/1
89	Tilia cordata	lípa srdčitá	98				12	6	2	a	3	2	3	2	S-RZ	1		odstranit jmelí, odvézt z lokality	id89_gisella_2024-04-04-10-53-00.jpg, id89_gisella_2024-04-04-10-53-49.jpg	04.04.2024 10:52:34	31_1	471/1
90	Acer platanoides	javor mléč	161				19	9	3	a	4	2	2	2	S-TP, S-RZ	1		škrtící kořen, odstranit jmelí, prověřit tahovou zkouškou a dle jejích výsledků stanovit další opatření	id90_gisella_2024-04-04-10-53-25.jpg, id90_gisella_2024-04-04-10-53-39.jpg	04.04.2024 10:53:06	31_1	471/1

\* Číselná řada inventarizovaných dřevin vychází z postupu při terénním průzkumu (z toho důvodu může dojít k přerušení spojitosti číselné řady)

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
91	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	40				14	6	2	a	3	2	2	2					id91_gisella_2024-04-04-10-55-53.jpg	04.04.2024 10:55:38	31_1	471/1

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Taxus baccata	24	id1_gisella_2024-03-27-10-32-41.jpg	31_1	
p10	Pokryvné výsadby keřů - smíšených	Lavandula officinalis, Juniperus horizontalis	23	id10_gisella_2024-03-27-13-12-32.jpg	31_1	
p11	Stromy ve stromořadí - listnaté	Malus sp.	185	id11_gisella_2024-03-27-13-20-20.jpg	31_1	zdravotní řez starých jabloň
p12	Živé ploty - volně rostlé - smíšené	Thua occidentalis, Forsythia x intermedia, Symphoricarpos albus	205	id12_gisella_2024-03-27-13-28-12.jpg, id12_gisella_2024-03-27-13-29-44.jpg	31_1	
p13	Živé ploty - tvarované - listnaté	Carpinus betulus	39	id13_gisella_2024-03-27-13-32-06.jpg	31_1	
p14	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Syringa vulgaris, Juniperus sp.	117	id14_gisella_2024-03-27-13-47-14.jpg	31_1	
p16	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ribes alpinum	44	id16_gisella_2024-03-27-13-49-18.jpg	31_1	
p17	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých		15	id17_gisella_2024-03-27-13-52-59.jpg	31_1	
p18	Stromořadí s podsadbou - trávníku	Prunus avium 8 ks	113	id18_gisella_2024-03-27-13-53-37.jpg	31_1	
p19	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis Smaragd	40	id19_gisella_2024-03-27-13-54-43.jpg, id19_gisella_2024-03-27-13-55-01.jpg	31_1	
p2	Živé ploty - tvarované - listnaté + předsadba rozvolněných keřů	Carpinus betulus	188	id2_gisella_2024-03-27-10-34-43.jpg	31_1	
p20	trvalkový záhon s dřevinami	suchomilné trvalky a traviny, drobné konifery, listnaté dřeviny na kmínku	16	id20_gisella_2024-03-27-13-56-14.jpg	31_1	
p21	Skupiny stromů list. s podrostem keřů list.		402	id21_gisella_2024-03-27-13-58-20.jpg	31_1	
p22	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Hydrangea macrophylla	9	id22_gisella_2024-03-27-14-01-02.jpg	31_1	
p23	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Hydrangea macrophylla	19	id23_gisella_2024-03-27-14-01-29.jpg	31_1	
p24	skalka	suchomilné trvalky, traviny, doplněno kameny	138	id24_gisella_2024-03-27-14-02-54.jpg	31_1	
p25	Živé ploty - tvarované - listnaté	tvarovaný Carpinus betulus + skupina volně rostoucích keřů	175	id25_gisella_2024-03-27-14-06-00.jpg, id25_gisella_2024-03-27-14-06-24.jpg	31_1	
p26	Živé ploty - tvarované - listnaté	Carpinus betuluss	82	id26_gisella_2024-04-04-10-10-54.jpg, id26_gisella_2024-04-04-10-12-43.jpg, id26_gisella_2024-04-04-10-13-02.jpg	31_1	
p27	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Taxus baccata	12	id27_gisella_2024-04-04-10-43-32.jpg	31_1	

\* číselná řada inventarizovaných ploch vychází z postupu při terénním průzkumu (z toho důvodu může dojít k přerušení spojitosti číselné řady)

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p28	Skupiny stromů - list. - s podrostem - bylinným	Acer sp., Tilia sp.	32	id28_gisella_2024-04-04-10-47-49.jpg,id28_gisella_2024-04-04-10-49-23.jpg	31_1	
p3	Soliterní keře - listnaté	Rosa sp. 1ks, Magnolia soulangeana 2ks, Rhododendron sp. 1ks, Syringa vulgaris 1ks	82	id3_gisella_2024-03-27-11-31-04.jpg	31_1	
p4	Živé ploty - tvarované - listnaté	Carpinus betulus	248	id4_gisella_2024-03-27-12-09-48.jpg	31_1	
p5	ovocný sad		435	id5_gisella_2024-03-27-12-54-30.jpg,id5_gisella_2024-03-27-12-55-01.jpg	31_1	nové výsadby - RV v etapě 2
p6	Živé ploty - volně rostlé - smíšené	Pinus mugo, Rosa sp., Thuja occidentalis Globosa	70	id6_gisella_2024-03-27-12-59-26.jpg	31_1	
p7	suchomilný trvalkový záhon s dřevinami	Pinus mugo, Caryopteris clandonensis, suchomilne trvalky a traviny	87	id7_gisella_2024-03-27-13-01-55.jpg	31_1	
p8	suchomilný trvalkový záhon s dřevinami	Azalea sp., Thuja sp., Lavandula officinalis, Betula verr. Youngii, Erica, Calluna, trvalky, cibuloviny	74	id8_gisella_2024-03-27-13-04-22.jpg	31_1	
p9	suchomilný trvalkový záhon s dřevinami	Lavandula officinalis, Thuja sp., , trvalky, traviny, doplněno štěrkovou plochou	85	id9_gisella_2024-03-27-13-11-08.jpg	31_1	
t1	parkový trávník		649		31_1	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		757		31_1	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		641		31_1	seč 6-8/rok
t4	parkový trávník		4022		31_1	seč 6-8/rok
t5	parkový trávník		440		31_1	seč 6-8/rok
t6	parkový trávník		51		31_1	seč 6-8/rok
t7	parkový trávník		208		31_1	seč 6-8/rok
t8	parkový trávník		3501		31_1	seč 6-8/rok
t9	parkový trávník		898		31_1	seč 6-8/rok
p1	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis	8	id1_gisella_2024-04-04-08-33-18.jpg	31_2	
p2	Pokryvné výsadby keřů - jehličnatých	Juniperus horizontalis Blue Moon	7		31_2	
p3	Pokryvné výsadby keřů - jehličnatých	Juniperus horizontalis	8	id3_gisella_2024-04-04-08-36-15.jpg	31_2	vyčistit, dosadit
p4	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis Smaragd	7	id4_gisella_2024-04-04-08-38-05.jpg,id4_gisella_2024-04-04-08-38-48.jpg	31_2	
p5	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis Smaragd	14		31_2	
p6	trvalkový záhon		3		31_2	

\* číselná řada inventarizovaných ploch vychází z postupu při terénním průzkumu (z toho důvodu může dojít k přerušení spojitosti číselné řady)

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p7	Živé ploty - volně rostlé - listnaté		3		31_2	
t1	parkový trávník		187		31_2	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		14		31_2	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		102	id5_gisella_2024-04-04-08-44-14.jpg,id5_gisella_2024-04-04-08-46-31.jpg	31_6	seč 6-8/rok
t4	Ruderální porost - plocha v rekonstrukci		436	id6_gisella_2024-04-04-08-45-45.jpg,id6_gisella_2024-04-04-08-47-27.jpg,id6_gisella_2024-04-04-08-47-47.jpg	31_6	

\* číselná řada inventarizovaných ploch vychází z postupu při terénním průzkumu (z toho důvodu může dojít k přerušení spojitosti číselné řady)