

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	Parc. Číslo	Základní plocha
1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	255				18	9	3	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		dutina ve v. 2 a 5 m, nekrozy podél kmene až do kosterních větví, odstranit suché větve, zredukovat o 1/3	id1_gisella_2024-03-16-08-01-31.jpg,id1_gisella_2024-03-16-08-01-42.jpg	16.03.2024 07:53:22	277/1	12_1
2	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	270				20	12	6	4	b	3	4	4	S-KPV	1		černý bakteriální vytok na bazi (slizotoková nekroza Pseudomonas syringae), podélná nekroza od báze podél celého kmene, asanace	id2_gisella_2024-03-16-08-05-29.jpg,id2_gisella_2024-03-16-08-05-51.jpg,id2_gisella_2024-03-16-08-12-42.jpg	16.03.2024 08:05:11	277/1	12_1
3	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	263				4	3	2	5	c	4	4	4	S-KV	1		vyhnavající stávající torzo asanovat	id3_gisella_2024-03-16-08-09-15.jpg	16.03.2024 08:07:53	277/1	12_1
4	Acer sp.	javor	48				6	4	3	3	b	2	3	3	S-KV	2		podelna prasklina kmene, jmelí, nahradit novým	id4_gisella_2024-03-16-08-17-38.jpg,id4_gisella_2024-03-16-08-17-47.jpg	16.03.2024 08:14:15	277/1	12_1
5	Pinus nigra	borovice černá	132				9	8	2	4	a	1	2	1				dvojkmen ze střední části kmene	id5_gisella_2024-03-16-08-29-19.jpg	16.03.2024 08:27:30	275	12_1
6	Thuja occ. cv	zerav západní	115	127			8	6	1	4	a	1	1	1				dvojkmen od báze	id6_gisella_2024-03-16-08-29-58.jpg	16.03.2024 08:29:32	275	12_1
7	Tilia sp.		88				8	6	1	3	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí, potlačit kodominant	id7_gisella_2024-03-16-08-45-11.jpg	16.03.2024 08:41:32	277/1	12_1
8	Quercus petraea	dub zimní	354				18	20	1	5	a	2	2	2	S-RZ	1		ok ve v. 1 m, odstranit suché větve	id8_gisella_2024-03-16-08-48-43.jpg	16.03.2024 08:45:47	277/1	12_1
9	Fagus sylvatica	buk lesní	373				25	20	1	5	a	2	2	1	S-RZ	1		ok ve v. 1 m, odstranit suché větve	id9_gisella_2024-03-16-08-51-01.jpg	16.03.2024 08:49:16	277/1	12_1
10	Acer platanoides	javor mléč	115				8	6	3	3	a	2	2	2	S-RZ , PB-LR	1		zredukovat vrostly brectan, odstranit jmelí, potlačit kodominanty	id10_gisella_2024-03-16-09-01-20.jpg	16.03.2024 08:59:54	277/1	12_1
11	Pterocarya fraxinifolia	lapina jasanolistá	276	256	242	315	21	29	1	5	a	2	2	2	S-RZ	2		odstranit suché větve	id11_gisella_2024-03-16-09-02-49.jpg,id11_gisella_2024-03-16-09-03-41.jpg,id11_gisella_2024-03-16-09-05-37.jpg	16.03.2024 09:02:27	277/1	12_1
12	Fagus sylvatica	buk lesní	172				11	8	1	3	!	1	2	1				vicekmen z dolní části kmene, ok. ve v. 50 cm	id12_gisella_2024-03-16-09-08-58.jpg,id12_gisella_2024-03-16-09-10-08.jpg,id12_gisella_2024-03-16-09-10-17.jpg	16.03.2024 09:08:25	277/1	12_1
13	Acer platanoides	javor mléč	73				10	6	2	3	b	2	3	3	S-RZ	1		podélná prasklina kmene, odstranit jmelí	id13_gisella_2024-03-16-09-14-09.jpg,id13_gisella_2024-03-16-09-14-16.jpg	16.03.2024 09:12:30	277/1	12_1
14	Acer platanoides	javor mléč	61				7	6	2	3	b	2	3	3	S-KV	2		náklon, podelna prasklina kmene	id14_gisella_2024-03-16-09-15-49.jpg	16.03.2024 09:14:34	277/1	12_1
15	Acer platanoides	javor mléč	93				9	7	2	3	b	2	3	2	S-RZ	1		defekt na kmeni, odstranit jmelí, potlačit kodominant	id15_gisella_2024-03-16-09-19-38.jpg	16.03.2024 09:16:35	277/1	12_1
16	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	212				22	10	2	5	b	2	3	3	S-RLLR	1		nekrozy podél celého kmene, vyhnavjici pahyly, černá bakteriální nekroza Pseudomonas syringae, zredukovat o 1/3	id16_gisella_2024-03-16-09-25-52.jpg,id16_gisella_2024-03-16-09-28-12.jpg	16.03.2024 09:24:29	277/1	12_1
17	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	232				22	15	2	5	b	2	3	3	S-RLLR nebo RO?	1		nekrozy podél celého kmene, dutina ve v. 2 m, černá bakteriální nekroza Pseudomonas syringae, zredukovat o 1/3	id17_gisella_2024-03-16-09-29-05.jpg,id17_gisella_2024-03-16-09-35-04.jpg	16.03.2024 09:28:40	277/1	12_1
18	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	211				23	11	3	5	b	2	3	3	S-RLLR	1		nekrozy podél celého kmene, černá bakteriální nekroza Pseudomonas syringae, suché větve, zredukovat o 1/3	id18_gisella_2024-03-16-09-30-27.jpg,id18_gisella_2024-03-16-09-35-20.jpg	16.03.2024 09:30:02	277/1	12_1
19	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	230				20	12	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1			id19_gisella_2024-03-16-09-32-06.jpg,id19_gisella_2024-03-16-09-35-31.jpg	16.03.2024 09:31:49	277/1	12_1
20	Gleditsia triacanthos	dřezovec trojtrnný	86				12	7	2	3	a	1	1	1					id20_gisella_2024-03-16-09-43-49.jpg	16.03.2024 09:43:00	277/1	12_1
21	Acer platanoides	javor mléč	95				13	7	3	3	a	2	2	2	S-RZ	1		odstranit jmelí, potlačit kodominantni vetveni	id21_gisella_2024-03-16-09-45-59.jpg	16.03.2024 09:44:47	277/1	12_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	Parc. Číslo	Základní plocha
22	Acer platanoides	javor mléč	79				12	6	3	3	b	2	3	2	S-RZ	1		odstranit jmelí, potlačit kodominantní větvi	id22_gisella_2024-03-16-09-46-59.jpg	16.03.2024 09:46:05	277/1	12_1
23	Acer platanoides	javor mléč	67				7	6	3	3	b	2	3	3	S-RZ	1		kodominant podélný defekt kmene	id23_gisella_2024-03-16-10-02-05.jpg, id23_gisella_2024-03-16-10-02-15.jpg	16.03.2024 09:59:42	277/1	12_1
24	Quercus robur	dub letní	52				6	5	2	3	a	2	2	1	S-RZ	1			id24_gisella_2024-03-16-10-05-49.jpg	16.03.2024 10:04:03	277/1	12_1
25	Acer pseudoplatanus	javor klen	182				24	9	1	4	b	2	3	3	S-RZ	2		suché vrcholové části, redukovan	id25_gisella_2024-03-16-10-07-19.jpg	16.03.2024 10:06:42	277/1	12_1
26	Abies cephalonica	jedle řecká	318				25	11	3	5	b	2	3	?	S-TP	0		suchý terminál, vyhivající kořenové náběhy i vyniklé kořeny	id26_gisella_2024-03-16-10-19-52.jpg, id26_gisella_2024-03-16-10-19-59.jpg, id26_gisella_2024-03-16-10-20-07.jpg, id26_gisella_2024-03-16-10-20-14.jpg	16.03.2024 10:11:15	277/1	12_1
27	Taxus baccata	tis červený					7	7											id27_gisella_2024-03-16-10-22-13.jpg	16.03.2024 10:21:34	277/1	12_1
28	Quercus robur	dub letní	149	135	162		29	20	2	4	a	2	2	2	S-RZ	2		trojkmen od baze, odstranit suché větve	id28_gisella_2024-03-16-10-25-36.jpg, id28_gisella_2024-03-16-10-25-44.jpg	16.03.2024 10:25:11	277/1	12_1
29	Quercus robur	dub letní	334				27	27	1	5	a	2	2	2	S-TP, S-RZ	0		odstranit suché větve, prověřit stabilitu-identifikován drevomor kořenový na bazi kmene	id29_gisella_2024-03-16-10-31-56.jpg, id29_gisella_2024-03-16-10-32-05.jpg, id29_gisella_2024-03-16-10-32-13.jpg	16.03.2024 10:30:08	277/1	12_1
30	Quercus rubra	dub červený					28	30	1	5	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id30_gisella_2024-03-16-10-34-27.jpg, id30_gisella_2024-03-16-10-34-35.jpg, id30_gisella_2024-03-16-10-34-42.jpg	16.03.2024 10:32:23	277/1	12_1
31	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	122				17	12	0	4	a	1	1	1					id31_gisella_2024-03-16-10-39-15.jpg	16.03.2024 10:38:08	277/1	12_1
32	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	38				6	6	2	2	a	1	1	1					id32_gisella_2024-03-16-10-40-46.jpg	16.03.2024 10:39:41	277/1	12_1
33	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	470				17	14	3	5	b	3	4	3	S-RLLR	1		redukce zbytků kosterní větve o 2 m + redukce sekundárních výhonů	id33_gisella_2024-03-16-10-42-05.jpg, id33_gisella_2024-03-16-10-43-07.jpg, id33_gisella_2024-03-16-10-50-44.jpg	16.03.2024 10:41:02	277/1	12_1
34	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28				5	3	2	2	a	2	1	1					id34_gisella_2024-03-16-10-50-30.jpg	16.03.2024 10:46:42	277/1	12_1
35	Acer pseudoplatanus	javor klen	283				27	13	2	5	a	2	3	3	S-RLLR	0		nekrózy podél celého kmene, redukce o polovinu	id35_gisella_2024-03-16-10-49-55.jpg, id35_gisella_2024-03-16-10-50-17.jpg	16.03.2024 10:48:33	277/1	12_1
36	Picea orientalis	smrk východní	121	35			15	7	0	4	a	2	2	2					id36_gisella_2024-03-16-10-54-31.jpg	16.03.2024 10:52:16	277/1	12_1
37	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	65				7	5	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		kodominant	id37_gisella_2024-03-16-10-55-55.jpg	16.03.2024 10:55:30	277/1	12_1
38	Thuja occidentalis	zerav západní	256				30	6	0	4	a	2	1	1					id38_gisella_2024-03-16-10-57-06.jpg	16.03.2024 10:56:41	277/1	12_1
39	Platanus acerifolia	platan javorolistý	456				33	27	2	5	a	1	2	2	S-RZ	2		suché větve	id39_gisella_2024-03-16-11-01-49.jpg, id39_gisella_2024-03-16-11-01-58.jpg	16.03.2024 10:58:38	277/1	12_1
40	Acer pseudoplatanus	javor klen	242							4	a	2	3	2	S-RZ, S-TP	0		poškozené nabeby, suché větve	id40_gisella_2024-03-16-11-06-05.jpg, id40_gisella_2024-03-16-11-06-13.jpg, id40_gisella_2024-03-16-11-06-21.jpg	16.03.2024 11:05:35	277/1	12_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	Parc. Číslo	Základní plocha
41	Acer platanoides	javor mléč	312					25	14	5	b	2	3	4	S-RLLR	0		nekrozy podél celého kmene, dutiny, zredukovat o 1/2	id41_gisella_2024-03-16-11-11-03.jpg,id41_gisella_2024-03-16-11-11-12.jpg,id41_gisella_2024-03-16-11-11-26.jpg,id41_gisella_2024-03-16-11-11-34.jpg,id41_gisella_2024-03-16-11-11-42.jpg	16.03.2024 11:09:03	277/1	12_1
42	Acer pseudoplatanus	javor klen	212				15	7	7	4	b	3	3	2	S-RLLR	1		dvojkmen sesazen, snížit o další třetinu	id42_gisella_2024-03-16-11-13-49.jpg	16.03.2024 11:13:19	277/1	12_1
43	Acer pseudoplatanus	javor klen	248				10	8	2	5	c	2	4	4	PB-ST	1		hniloba báze, nebezpečné! snížit na bezpečné torzo o v. cca 3 m	id43_gisella_2024-03-16-11-18-55.jpg,id43_gisella_2024-03-16-11-19-04.jpg	16.03.2024 11:18:08	277/1	12_1
44	Acer pseudoplatanus	javor klen	298				10	10	4	5	c	3	4	4	S-KSP	1		hniloba ve stav.torzu, asanovat	id44_gisella_2024-03-16-11-22-17.jpg,id44_gisella_2024-03-16-11-23-18.jpg	16.03.2024 11:21:08	277/1	12_1
45	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	218				23	12	1	4	a	2	2	2	S-RZ	1		odstranit jmelí a suché větve	id45_gisella_2024-03-16-11-29-37.jpg	16.03.2024 11:24:34	277/1	12_1
46	Quercus robur	dub letní	219				24	13	2	4	a	2	2	2				provedena redukce vrcholových částí	id46_gisella_2024-03-16-11-33-26.jpg	16.03.2024 11:32:52	277/1	12_1
47	Acer platanoides	javor mléč	153				24	10	11	4	a	2	2	2	S-RLLR	2		vyvětvený, přeštíhlený- stromy nevyvětřovat, v etapě 2 zredukovat vrcholové části	id47_gisella_2024-03-16-11-41-57.jpg	16.03.2024 11:41:22	277/1	12_1
48	Acer platanoides	javor mléč	153				24	10	11	4	a	2	2	2	S-RLLR	2		vyvětvený, přeštíhlený- stromy nevyvětřovat, v etapě 2 zredukovat vrcholové části	id48_gisella_2024-03-16-11-42-59.jpg	16.03.2024 11:42:40	277/1	12_1
49	Acer platanoides	javor mléč	153				24	10	11	4	a	2	2	2	S-RLLR	2		vyvětvený, přeštíhlený- stromy nevyvětřovat, v etapě 2 zredukovat vrcholové části	id49_gisella_2024-03-16-11-43-19.jpg	16.03.2024 11:43:03	277/1	12_1
50	Quercus robur	dub letní	47				10	7	2	3	a	1	2	1					id50_gisella_2024-03-16-11-46-14.jpg,id50_gisella_2024-03-16-11-46-23.jpg	16.03.2024 11:43:44	277/1	12_1
51	Salix caprea	vrba jíva	26	32	25	27	6	8	1	3	a	1	1	1	PB-OS	3		vyrežat vzrostlé habry	id51_gisella_2024-03-16-11-52-59.jpg	16.03.2024 11:51:12	277/1	12_1
52	Abies concolor	jedle ojíňená	35				5	2	0	3	a	1	1	1					id52_gisella_2024-03-16-11-54-25.jpg	16.03.2024 11:53:18	277/1	12_1
53	Quercus rubra	dub červený	162				23	12	2	4	a	2	2	2					id53_gisella_2024-03-16-11-57-27.jpg	16.03.2024 11:56:13	277/1	12_1
54	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	164				22	9	2	4	b	2	3	2				provedena redukce vrcholových částí	id54_gisella_2024-03-16-11-58-03.jpg	16.03.2024 11:57:41	277/1	12_1
55	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	151				23	7	11	4	a	2	2	2				poškozen vyvětvením	id55_gisella_2024-03-16-12-07-03.jpg	16.03.2024 12:05:18	277/1	12_1
56	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	158				22	7	3	4	!	2	2	2				vyvetveny , drobný defekt v dolní části kmene	id56_gisella_2024-03-16-12-09-02.jpg	16.03.2024 12:08:39	277/1	12_1
57	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	89				16	6	4	3	a	2	2	2				poškozený vyvětvením	id57_gisella_2024-03-16-12-12-01.jpg	16.03.2024 12:10:22	277/1	12_1
58	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	159				19	14	8	4	a	2	2	2				poškozený vyvětvením	id58_gisella_2024-03-16-12-15-33.jpg	16.03.2024 12:14:30	277/1	12_1
59	Quercus robur	dub letní	141	108	103	65	14	15	2	4	a	2	2	2				vícekmene	id59_gisella_2024-03-16-12-17-45.jpg	16.03.2024 12:17:07	277/1	12_1
60	Acer platanoides	javor mléč	164				18	9	4	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		poškozen vyvětvením, sesadit o 1/3-vyhnavající rány po vyvetveni, suché vrcholové části	id60_gisella_2024-03-16-12-23-43.jpg,id60_gisella_2024-03-16-12-24-59.jpg	16.03.2024 12:19:33	277/1	12_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	Parc. Číslo	Základní plocha
61	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	242				21	12	3	4	b	3	4	4	PB-ST	0		sesadit na torzo o výšce cca 4 m- -hniloba podél celého kmene, destrukce, houby, část kosterních větví již sesazena	id61_gisella_2024-03-16-12-23-52.jpg,id61_gisella_2024-03-16-12-24-03.jpg,id61_gisella_2024-03-16-12-29-36.jpg	16.03.2024 12:22:57	277/1	12_1
62	Acer platanoides	javor mléč	180				23	11	2	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		ok ve v. 1 m, nekrozy, tlakový dvojkmen, redukce o 1/2	id62_gisella_2024-03-16-12-31-42.jpg,id62_gisella_2024-03-16-12-31-54.jpg,id62_gisella_2024-03-16-12-32-17.jpg	16.03.2024 12:31:00	277/1	12_1
63	Acer platanoides	javor mléč	107				18	12	4	4	b	2	2	3	S-RLLR			redukce ve směru naklonu	id63_gisella_2024-03-16-12-38-50.jpg,id63_gisella_2024-03-16-12-38-58.jpg	16.03.2024 12:38:08	277/1	12_1
64	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	147				22	14	6	4	a	1	2	2	S-RB			odlehčit větvě naklonenou nad cestu	id64_gisella_2024-03-16-12-41-52.jpg,id64_gisella_2024-03-16-12-42-00.jpg	16.03.2024 12:40:19	277/1	12_1
65	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	147				24	12	6	4	b	2	3	3	S-KPP	1		náklon, vyvetveny, přítomnost xyl.hmyzu (lýkohub jasanový), defekt na kmene ve v. 1.5 m	id65_gisella_2024-03-16-12-46-43.jpg,id65_gisella_2024-03-16-12-46-52.jpg,id65_gisella_2024-03-16-12-47-56.jpg,id65_gisella_2024-03-16-12-48-06.jpg	16.03.2024 12:43:40	277/1	12_1
66	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	92				16	7	3	3	b	2	3	3	S-KPP	1		náklon, vyvetveny, přítomnost xyl.hmyzu (lýkohub jasanový)	id66_gisella_2024-03-16-12-57-31.jpg,id66_gisella_2024-03-16-12-58-48.jpg,id66_gisella_2024-03-16-12-59-08.jpg	16.03.2024 12:57:06	277/1	12_1
67	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	167				21	14	7	4	b	2	2	2	S-RLLR	3		odlehčení ve směru naklonu provedeno, opakovat v etapě 3	id67_gisella_2024-03-16-13-00-19.jpg,id67_gisella_2024-03-16-13-00-29.jpg	16.03.2024 12:59:22	277/1	12_1
68	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	122				20	10	3	4	b	2	3	3	S-RLLR	2		náklon, xyl.hmyz, zredukovat o 1/3	id68_gisella_2024-03-16-13-05-44.jpg,id68_gisella_2024-03-16-13-07-25.jpg	16.03.2024 13:04:13	277/1	12_1
69	Acer platanoides	javor mléč	160									2	3	2	S-RLLR	1		náklon, poškozené vyniklé kořeny, jmelí , nekrotické rány po vyvetvení odlehčit ve směru naklonu o 1/3	id69_gisella_2024-03-16-13-07-05.jpg,id69_gisella_2024-03-16-13-09-12.jpg,id69_gisella_2024-03-16-13-09-21.jpg	16.03.2024 13:06:40	277/1	12_1
70	Tilia cordata	lípa srdčitá	72				7	7	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		kodominant	id70_gisella_2024-03-16-13-12-53.jpg	16.03.2024 13:12:22	277/1	12_1
71	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	143				21	9	3	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		xyl.hmyz (lýkohub) nekrozy po vyvetvení, zredukovat o polovinu	id71_gisella_2024-03-16-13-14-04.jpg,id71_gisella_2024-03-16-13-14-12.jpg	16.03.2024 13:13:35	277/1	12_1
72	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	91				11	6	2	3	c	2	3	3	S-KPP	2		xyl.hmyz, jmelí, drobný defekt kmene, asanovat	id72_gisella_2024-03-16-13-20-56.jpg,id72_gisella_2024-03-16-13-21-05.jpg	16.03.2024 13:20:30	277/1	12_1
73	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	174				21	12	2	4	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id73_gisella_2024-03-16-13-26-20.jpg	16.03.2024 13:25:47	277/1	12_1
74	Acer platanoides	javor mléč	64				9	6	3	3	c	2	4	4	S-KSP	1		velká rána na kmene	id74_gisella_2024-03-16-13-28-14.jpg	16.03.2024 13:27:44	277/1	12_1
101	Acer platanoides	javor mléč	61				8	4	2	3	c	2	4	3	S-KV	2		velká nekróza kmínku	id1_gisella_2023-08-31-10-47-03.jpg,id1_gisella_2023-08-31-10-47-13.jpg	31.08.2023 10:45:39	277/1	12_1
102	Acer pseudoplatanus	javor klen	190				15	8	8	5	c	3	4	4	S-KV	1		proschlý	id2_gisella_2023-08-31-11-11-46.jpg	31.08.2023 11:10:21	277/1	12_1
103	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	195				15	6	10	5	c	5	5	5	S-KPV	0		suchý	id3_gisella_2023-08-31-11-17-42.jpg	31.08.2023 11:16:55	277/1	12_1
104	Picea abies	smrk ztepilý	245				20	9	8	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý	id4_gisella_2023-08-31-11-22-49.jpg	31.08.2023 11:21:07	277/1	12_1
105	Carpinus betulus	habr obecný	143				15	8	4	5	c	3	3	4	S-KSP	3		náklon kmene, proschlý	id5_gisella_2023-08-31-11-26-21.jpg	31.08.2023 11:24:58	277/1	12_1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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	Parc. Číslo	Základní plocha
106	Acer platanoides	javor mléč	125				18	8	8	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý	id6_gisella_2023-08-31-11-30-34.jpg	31.08.2023 11:29:43	277/1	12_1
107	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	175				15	6	6	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý	id7_gisella_2023-08-31-11-32-20.jpg	31.08.2023 11:31:14	277/1	12_1
108	Tilia sp.	lípa obecná	205				15	8	5	4	c	5	5	4	S-KPV	1		suchý jedinec, houby, dutiny	id8_gisella_2023-08-31-11-45-28.jpg	31.08.2023 11:44:11	277/1	12_1
109	Juglans regia	ořešák královský	138				9	5	5	4	c	3	4	4	S-KSP	1		náklon, zbytková vitalita	id9_gisella_2023-08-31-11-47-37.jpg	31.08.2023 11:46:34	277/1	12_1
110	Tilia sp.	lípa obecná	225				12	3	5	5	c	5	5	4	S-KSP	0		suchá	id10_gisella_2023-08-31-11-49-36.jpg	31.08.2023 11:48:43	277/1	12_1
111	Larix decidua	modřín opadavý	202				20	4	8	4	b	1	3	3	S-RLLR	0		odlehčit ve směru náklonu (k budově), redukce vrostlé liány	id11_gisella_2023-08-31-11-51-51.jpg	31.08.2023 11:50:33	277/1	12_1
112	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	285				19	10	6	5	b	2	3	3	S-RZ, PB-LR	1		proschlý, redukce liány	id12_gisella_2023-08-31-11-53-24.jpg	31.08.2023 11:52:19	277/1	12_1
113	Acer platanoides	javor mléč	160				4	4	4	4	c	4	4	3	S-KSP	1		proschlý	id13_gisella_2023-08-31-11-55-17.jpg	31.08.2023 11:54:07	277/1	12_1
114	Tilia cordata	lípa srdčitá	190				20	10	10	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchá	id14_gisella_2023-08-31-11-56-46.jpg	31.08.2023 11:55:49	277/1	12_1
115	Acer platanoides	javor mléč	158				13	6	7	4	c	4	4	3	S-KSP	1		suchý	id15_gisella_2023-08-31-11-58-14.jpg	31.08.2023 11:57:31	277/1	12_1
116	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	206				18	6	4	4	b	2	3	2	S-RZ, PB-LR	1		zredukovat vrostlý břečtan	id16_gisella_2023-08-31-12-00-06.jpg, id16_gisella_2023-08-31-12-00-42.jpg	31.08.2023 11:58:37	277/1	12_1
117	Acer platanoides	javor mléč	200				12	6	6	5	c	5	5	5	S-KSP	0		proschlý	id17_gisella_2023-08-31-12-02-27.jpg	31.08.2023 12:01:11	277/1	12_1
118	Acer platanoides	javor mléč	150				10	4	5	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý, nepřístupná lokalita	id18_gisella_2023-08-31-12-03-15.jpg, id18_gisella_2023-08-31-12-03-37.jpg	31.08.2023 12:02:38	277/1	12_1
119	Tilia cordata	lípa srdčitá	150				15	4	7	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý, nepřístupná lokalita	id19_gisella_2023-08-31-12-05-13.jpg	31.08.2023 12:04:44	277/1	12_1
120	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	170				16	8	10	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý, nepřístupná lokalita	id20_gisella_2023-08-31-12-06-58.jpg	31.08.2023 12:05:56	277/1	12_1
121	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	220				16	8	10	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý, nepřístupná lokalita	id21_gisella_2023-08-31-12-07-34.jpg	31.08.2023 12:07:16	277/1	12_1
122	Tilia cordata	lípa srdčitá	154	163	171	183	18	10	7	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý, nepřístupná lokalita	id22_gisella_2023-08-31-12-11-36.jpg	31.08.2023 12:10:12	277/1	12_1
123	Tilia cordata	lípa srdčitá	190				18	8	9	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý, nepřístupná lokalita	id23_gisella_2023-08-31-12-13-18.jpg	31.08.2023 12:12:31	277/1	12_1
124	Tilia cordata	lípa srdčitá	200				18	10	9	5	c	5	5	5	S-KSP	0		suchý, nepřístupná lokalita		31.08.2023 12:27:04	277/1	12_1
125	Acer platanoides	javor mléč	189				14	9	2	4	c	5	5	4	S-KSP	1		suchý	id25_gisella_2023-08-31-12-08-10.jpg	31.08.2023 12:27:04,000	277/1	12_1
126	Tilia sp.	lípa obecná	192				13	6	4	4	c	4	4	4	S-KSP	1		suchý terminal, náklon, sek.obrost	id26_gisella_2023-08-31-12-11-53.jpg, id26_gisella_2023-08-31-12-14-31.jpg	31.08.2023 12:27:04,000	277/1	12_1
127	Tilia sp.	lípa obecná	217				15	3	6	4	c	4	4	3	S-KSP	1		suchý terminal, sek.obrost	id27_gisella_2023-08-31-12-13-43.jpg, id27_gisella_2023-08-31-12-14-09.jpg	31.08.2023 12:27:04,225	277/1	12_1
128	Tilia sp.	lípa obecná	140				14	6	5	4	b	3	4	3	S-KSP	2		suchý terminál	id28_gisella_2023-08-31-12-28-38.jpg	31.08.2023 12:27:04,331	277/1	12_1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Viburnum prag, Forsythia, Symphoricarpos albus, Taxus baccata, Syringa vulgaris, Juniperus sp., Deutzia scabra, mladé stromy 3 ks	430	id1_gisella_2024-03-16-08-20-30.jpg, id1_gisella_2024-03-16-13-32-13.jpg	12_1	
p10	Soliterní keře - listnaté	Taxus baccata, Picea glauca, Magnolia soulangeana, Fraxinus exc. Pendula,	255	id10_gisella_2024-03-16-08-55-04.jpg	12_1	
p11	Živé ploty - tvarované - listnaté	Buxus sempervirens	38	id11_gisella_2024-03-16-08-55-32.jpg	12_1	
p12	Živé ploty - tvarované - listnaté	Buxus sempervirens, Hydrangea macrophylla	48	id12_gisella_2024-03-16-08-55-49.jpg	12_1	
p13	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Prunus laurocerasus, Rhododendron, Weigela, Chamaecyparis lawsoniana, mladé stromy (Catalpa bignonioides 3 ks)	195	id13_gisella_2024-03-16-08-56-25.jpg, id13_gisella_2024-03-16-09-07-58.jpg	12_1	
p14	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Thuja occ., Chamaecyparis lawsoniana	38	id14_gisella_2024-03-16-09-21-36.jpg	12_1	
p15	Stromy ve skupině - jehličnaté	Pinus nigra 4ks	90	id15_gisella_2024-03-16-09-40-41.jpg	12_1	
p16	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Cornus mas, Picea omorika, Philadelphus, Syringa vulgaris, Thuja occidentalis, Kolkwitzia amabilis, Taxus baccata	308	id16_gisella_2024-03-16-09-52-02.jpg, id16_gisella_2024-03-16-09-52-13.jpg	12_1	
p17	nálety		389	id17_gisella_2024-03-16-09-57-16.jpg	12_1	
p18	nálety		1267	id18_gisella_2024-03-16-09-57-36.jpg, id18_gisella_2024-03-16-10-22-26.jpg	12_1	
p19	Stromy ve skupině - jehličnaté	Taxus 1 ks, Pinus nigra 1 ks, Pseudotsuga menziesii 2 ks	254	id19_gisella_2024-03-16-11-34-51.jpg	12_1	
p2	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Syringa vulgaris, Weigela x hybr., Taxus baccata	93	id2_gisella_2024-03-16-08-23-00.jpg	12_1	
p20	Stromy ve skupině - listnaté	8ks Tilia sp., Aesculus hippocastanum	429		12_1	RZ - odstranit jmeli
p21	Stromy ve skupině - listnaté	Tilia sp., Acer campestre, Carpinus betulus, Betula verrucosa, Quercus sp., Fagus sylvatica	781	id21_gisella_2024-03-16-11-49-38.jpg, id21_gisella_2024-03-16-12-00-36.jpg	12_1	nově založená výsadba - udržovat mulčované výsadbové misky, chránit kořenové báze před poškozením při sečení
p22	Stromy ve skupině - smíšené	Pinus sp., Taxus baccata, mladé listnaté stromy	1004	id22_gisella_2024-03-16-12-04-24.jpg, id22_gisella_2024-03-16-12-04-33.jpg	12_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
p23	Stromy ve skupině - listnaté	Acer sp., Salix sp...	998	id23_gisella_2024-03-16-12-35-36.jpg	12_1	probírka, podpora perspektivních jedinců
p24	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Ribes sp., Thuja occidentalis, Spiraea sp., Philadelphus sp., Symphoricarpos albus, mladé stromy	318	id24_gisella_2024-03-16-13-18-43.jpg, id24_gisella_2024-03-16-13-19-02.jpg	12_1	
p25	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Taxus baccata, Thuja occ., Forsythia x intermedia, Weigela x hybr., Chaenomeles a jiné listn.kere, mladé stromy	274	id25_gisella_2024-03-16-13-24-28.jpg, id25_gisella_2024-03-16-13-31-25.jpg	12_1	
p3	Zapojené skupiny keřů - smíšených, doplněných trvalkami	trvalky, Buxus sempervirens, Euonymus fortunei, Juniperus sp., Thuja occidentalis, Chamaecyparis, lawsoniana,	22	id3_gisella_2024-03-16-08-24-15.jpg	12_1	
p4	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	konifery, Lonicera pileata, Viburnum rhytidophyllum	52	id4_gisella_2024-03-16-08-25-50.jpg	12_1	vyčistit, dosadit
p5	Živé ploty - tvarované - listnaté	Forsythia x intermedia	26	id5_gisella_2024-03-16-08-31-31.jpg	12_1	
p6	les	lípa, dub, buk, javor mléč, jasan, hab, jilm, smrk	35146	id1_gisella_2023-08-31-09-59-00.jpg, id1_gisella_2023-08-31-09-59-25.jpg, id1_gisella_2023-08-31-11-18-33.jpg, id1_gisella_2023-08-31-11-20-44.jpg, id1_gisella_2023-08-31-11-32-41.jpg, id1_gisella_2023-08-31-12-04-45.jpg	12_1	probírky, asanace suchých dřevin (viz inventarizační tabulka bodových prvků, podpora perspektivních jedinců)
p7	trvalkový záhon	záhony, ovocné stromy, keře, travník	496	id7_gisella_2024-03-16-08-34-29.jpg, id7_gisella_2024-03-16-08-34-41.jpg, id7_gisella_2024-03-16-08-34-50.jpg	12_1	
p8	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Thuja occidentalis, Juniperus sp., Taxus baccata, Forsythia x intermedia, Hedera x helix	150	id8_gisella_2024-03-16-08-35-39.jpg	12_1	
p9	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Thuja occidentalis, v. 4 m	17	id9_gisella_2024-03-16-08-40-24.jpg	12_1	
t1	parkový travník		28		12_1	seč 6-8/rok
t2	parkový travník		2150		12_1	seč 6-8/rok
t3	parkový travník		328		12_1	seč 6-8/rok
t4	parkový travník		97		12_1	seč 6-8/rok
t5	parkový travník		88		12_1	seč 6-8/rok
t6	parkový travník		14107		12_1	seč 6-8/rok
t7	parkový travník		1643		12_1	seč 6-8/rok
t8	parkový travník		2409		12_1	seč 6-8/rok

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

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
t9	parkový trávník		128	id6_gisella_2024-03-16-08-32-30.jpg	12_1	seč 6-8/rok
t10	oplocené areály, nepřístupné plochy	oplocená louka pod zalesněným svahem, využívaná jako soukromá zahrada za RD, ovocné stromy, garáž, skládka	4313	id26_gisella_2024-03-19-07-37-41.jpg, id26_gisella_2024-03-19-07-37-50.jpg, id26_gisella_2024-03-19-07-44-50.jpg, id26_gisella_2024-03-19-07-44-59.jpg, id26_gisella_2024-03-19-07-45-15.jpg, id26_gisella_2024-03-19-07-45-26.jpg	12_1	seč 6-8/rok

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