

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.
1	Tilia cordata	lípa srdčitá	110				16	9	3	3	b	2	3	2	S-RZ	2		defekt kmene s nekrózou ve v. 2m, sledovat po	id1_gisella_2024-02-29-08-11-28.jpg,id1_gisella_2024-02-29-08-11-28.jpg	29.02.2024 08:11:12	23_11	2417/37
2	Tilia cordata	lípa srdčitá	120				18	10	2	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id2_gisella_2024-02-29-08-16-53.jpg	29.02.2024 08:14:55	23_11	2417/37
3	Salix caprea	vrba jíva	38	36	29	22	10	19	2	3	a	2	2	2					id3_gisella_2024-02-29-08-20-27.jpg	29.02.2024 08:19:01	23_11	2417/37
4	Tilia cordata	lípa srdčitá	143				22	9	3	4	a	2	1	1	S-RZ	1		mírně potlačit vidlici v horní části kmene	id4_gisella_2024-02-29-08-21-55.jpg	29.02.2024 08:20:38	23_11	2417/37
5	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	93				25	6	12	3	b	2	2	2				mírný náklon, vyvětvená	id5_gisella_2024-02-29-08-23-29.jpg	29.02.2024 08:22:11	23_11	2417/37
6	Tilia cordata	lípa srdčitá	151				24	11	2	4	a	1	2	2	S-VDH	2		vícekmene ze střední části kmene, zajistit dynamickou vazbou VDH 3 ks/4t	id6_gisella_2024-02-29-08-26-25.jpg	29.02.2024 08:25:12	23_11	2417/37
7	Tilia cordata	lípa srdčitá	108				15	8	2	3	a	1	2	1				zatahující rány po vyvívání (odstraňovat větve pouze do průměru 5 cm)	id7_gisella_2024-02-29-08-27-54.jpg,id7_gisella_2024-02-29-08-31-14.jpg	29.02.2024 08:27:44	23_11	2417/37
8	Pinus sylvestris	borovice lesní	106				18	6	3	4	a	2	2	1					id8_gisella_2024-02-29-08-32-36.jpg	29.02.2024 08:32:17	23_11	2417/37
9	Pinus sylvestris	borovice lesní	123				20	7	3	4	a	2	2	1					id9_gisella_2024-02-29-08-35-01.jpg	29.02.2024 08:34:37	23_11	2417/37
10	Tilia cordata	lípa srdčitá	136				22	11	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranit suchý pahýl, mírně potlačit kodominant	id10_gisella_2024-02-29-08-40-45.jpg	29.02.2024 08:36:13	23_11	2417/37
11	Tilia cordata	lípa srdčitá	121				18	10	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		dvojkmen ze střední části kmene, odstranit suché větve, mírně potlačit kodominant	id11_gisella_2024-02-29-08-42-20.jpg	29.02.2024 08:41:00	23_11	2417/37
12	Acer platanoides	javor mléč	119				18	10	3	3	a	2	2	1	S-RZ	1		vícekmene ze střední části kmene, mírně potlačit kodominanty	id12_gisella_2024-02-29-08-42-56.jpg,id12_gisella_2024-02-29-08-46-34.jpg	29.02.2024 08:42:46	23_11	2417/37
13	Acer platanoides	javor mléč	116				16	10	3	4	a	2	3	2	PB-OS	1		poškozen rezem-velké rány jsou zdrojem vstupu infekcí, poškozený kořenový náběh - opakovaně mulčovat organickým materiálem (štěpka, posečená tráva, kompost...)	id13_gisella_2024-02-29-08-47-06.jpg,id13_gisella_2024-02-29-08-47-25.jpg,id13_gisella_2024-02-29-08-49-10.jpg	29.02.2024 08:46:49	23_11	2417/37
14	Acer platanoides	javor mléč	132				16	10	3	4	a	2	2	1				vyvětven	id14_gisella_2024-02-29-08-51-44.jpg	29.02.2024 08:50:54	23_11	2417/37
15	Tilia cordata	lípa srdčitá	91				15	8	2	3	a	2	2	2	S-RLSP	3		mírně zredukovat větve nad parkovištěm, rána na kmeni ve v. 0.5m - kontrolovat postup nekrózy	id15_gisella_2024-02-29-08-52-49.jpg,id15_gisella_2024-02-29-08-55-16.jpg	29.02.2024 08:52:29	23_11	2417/37
16	Tilia cordata	lípa srdčitá	92				16	8	2	3	a	1	2	1	S-RLSP	3		mírná redukce větví nad parkovištěm	id16_gisella_2024-02-29-08-57-16.jpg	29.02.2024 08:56:17	23_11	2417/37
17	Tilia cordata	lípa srdčitá	145				26	8	2	4	a	1	2	1	S-RLSP	3		mírná redukce větví nad parkovištěm	id17_gisella_2024-02-29-09-01-28.jpg	29.02.2024 09:00:00	23_11	2417/37
18	Tilia cordata	lípa srdčitá	156				24	11	2	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id18_gisella_2024-02-29-09-01-49.jpg	29.02.2024 09:01:38	23_11	2417/37
19	Tilia cordata	lípa srdčitá	203				24	13	2	4	a	1	2	1	S-RZ	2		mírná redukce kodominantu v horní úrovni	id19_gisella_2024-02-29-09-08-50.jpg	29.02.2024 09:08:07	23_11	2417/37
20	Tilia cordata	lípa srdčitá	140				24	10	2	4	a	1	2	1					id20_gisella_2024-02-29-09-09-58.jpg	29.02.2024 09:09:15	23_11	2417/37
21	Tilia cordata	lípa srdčitá	149				25	12	3	4	a	2	2	1				dvojkmen ze střední části kmene	id21_gisella_2024-02-29-09-11-20.jpg	29.02.2024 09:10:14	23_11	2417/37
22	Tilia cordata	lípa srdčitá	99				24	9	3	3	a	1	2	1	PB-OS	1		vyniklé kořeny - opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka, posečená tráva, kompost...)	id22_gisella_2024-02-29-09-13-43.jpg	29.02.2024 09:12:54	23_11	2417/37

* číselná 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	Základní plocha	Parc.č.
23	Tilia cordata	lípa srdčitá	148				25	12	2	4	a	1	2	1	PB-OS	1		dvojkmen ze střední části kmene , poraněný vyniklý kořen - opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka, posečená tráva, kompost...)	id23_gisella_2024-02-29-09-20-29.jpg	29.02.2024 09:19:42	23_11	2417/37
24	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	117				18	10	2	3	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve, kodominanty	id24_gisella_2024-02-29-09-23-23.jpg	29.02.2024 09:23:07	23_11	2417/37
25	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	97				19	7	3	3	a	2	2	1	S-RZ	1		mírně potlačit kodominant v horní části koruny	id25_gisella_2024-02-29-09-26-50.jpg	29.02.2024 09:25:41	23_11	2417/37
26	Prunus sp.	třešeň ptačí	100				16	8	2	3	a	2	2	1	S-RZ	1		oděrky na kmeni	id26_gisella_2024-02-29-09-28-13.jpg, id26_gisella_2024-02-29-09-29-51.jpg, id26_gisella_2024-02-29-09-35-00.jpg	29.02.2024 09:27:52	23_11	2417/37
27	Tilia cordata	lípa srdčitá	139				21	10	4	4	a	1	2	1	S-RZ, PB-OS	1		suché větve, zamulcovat poraněné vyniklé kořeny - opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka, posečená tráva, kompost...)	id27_gisella_2024-02-29-09-36-49.jpg	29.02.2024 09:35:26	23_11	2417/37
28	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	139				19	7	3	3	a	2	3	2	S-RZ	1		dvojkmen ze střední části kmene - potlačit kodominant, poškozené kořenové náběhy - poučít údržbu	id28_gisella_2024-02-29-09-38-21.jpg, id28_gisella_2024-02-29-09-39-42.jpg	29.02.2024 09:38:02	23_11	2417/37
29	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	131				21	7	2	3	a	1	2	2				dvojkmen ze střední části kmene, poškozené kořenové náběhy I vyniklé kořeny, zamulcovat, poučít údržbu	id29_gisella_2024-02-29-09-41-48.jpg, id29_gisella_2024-02-29-09-42-47.jpg, id29_gisella_2024-02-29-09-43-58.jpg	29.02.2024 09:41:20	23_11	2417/37
30	Salix alba	vrba bílá	172				20	13	3	4	a	2	2	2	S-RLLR	1		skrtící koreň, dutina pod větvením, náklon nad hřiště, zredukovat o 1/3	id30_gisella_2024-02-29-09-45-31.jpg, id30_gisella_2024-02-29-09-48-03.jpg, id30_gisella_2024-02-29-09-48-13.jpg	29.02.2024 09:45:04	23_11	2417/37
31	Quercus robur	dub letní	67				10	5	3	3	a	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		dvojkmen-podpořit terminál, poraněné vyniklé kořeny - opakovaně mulčovat organickým materiálem	id31_gisella_2024-02-29-09-48-55.jpg, id31_gisella_2024-02-29-09-50-24.jpg	29.02.2024 09:48:49	23_11	2417/37
32	Acer platanoides	javor mléč	128				18	11	3	4	a	1	2	1				dvojkmen ze střední části kmene	id32_gisella_2024-02-29-09-55-42.jpg	29.02.2024 09:55:29	23_11	2417/37
33	Tilia cordata	lípa srdčitá	162				23	12	3	4	a	2	3	2	S-RLLR	1		trojkmen ze střední části kmene, dutina v místě větvení, poraněné kořenové náběhy na několika místech ; zredukovat o 1/3	id33_gisella_2024-02-29-09-58-49.jpg, id33_gisella_2024-02-29-09-58-59.jpg, id33_gisella_2024-02-29-10-01-08.jpg, id33_gisella_2024-02-29-10-01-16.jpg	29.02.2024 09:58:34	23_11	2417/37
34	Tilia cordata	lípa srdčitá	201				27	13	3	4	a	1	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id34_gisella_2024-02-29-10-04-47.jpg	29.02.2024 10:04:28	23_11	2417/37
35	Tilia cordata	lípa srdčitá	183				26	13	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranit suché větve	id35_gisella_2024-02-29-10-07-40.jpg	29.02.2024 10:07:06	23_11	2417/37
36	Tilia cordata	lípa srdčitá	164				27	11	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranit suché větve	id36_gisella_2024-02-29-10-08-10.jpg	29.02.2024 10:07:57	23_11	2417/37
37	Tilia cordata	lípa srdčitá	143				23	10	2	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		dutina s hnilobou v dolní části kmene, vyhivající kořenové náběhy na několika místech, zredukovat o 1/3	id37_gisella_2024-02-29-10-10-33.jpg, id37_gisella_2024-02-29-10-12-10.jpg, id37_gisella_2024-02-29-10-12-18.jpg, id37_gisella_2024-02-29-10-12-25.jpg	29.02.2024 10:10:05	23_11	2417/37
38	Tilia cordata	lípa srdčitá	122				19	9	2	4	b	1	3	2	S-RLLR	1		vyvívající, vyhivající kořenový náběh, zredukovat o 1/3	id38_gisella_2024-02-29-10-13-42.jpg, id38_gisella_2024-02-29-10-15-22.jpg	29.02.2024 10:13:36	23_11	2417/37
39	Quercus robur	dub letní	192				24	16	2	4	a	2	1	1	S-RZ, PB-OS	2		odstranit suché větve, v budoucnu kolize s plotem-zajistit úpravu plotu např. vytvořením oblouku v oplocení pro hodnotný strom	id39_gisella_2024-02-29-10-19-57.jpg, id39_gisella_2024-02-29-10-21-31.jpg	29.02.2024 10:19:35	23_11	2417/37
40	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	167				27	14	2	4	a	1	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id40_gisella_2024-02-29-10-22-33.jpg	29.02.2024 10:22:15	23_11	2417/37

* 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.
41	Tilia cordata	lípa srdčitá	183				23	10	2	4	a	1	2	2	S-VDH	2		dvojkmen ze střední části kmene - zajistit vidlici mdynamickou vazbou 1 ks/4t	id41_gisella_2024-02-29-10-24-46.jpg	29.02.2024 10:24:31	23_11	2417/37
42	Tilia cordata	lípa srdčitá	154				26	9	2	4	a	1	1	1	PB-OS	3		v budoucnu kolize s plotem-zajistit úpravu plotu např. vytvořením oblouku v oplocení pro hodnotný strom	id42_gisella_2024-02-29-10-29-50.jpg	29.02.2024 10:28:52	23_11	2417/37
43	Pinus sylvestris	borovice lesní	160				27	10	3	4	a	1	2	2				dvojkmen s vyvíjející se tlakovým větvením	id43_gisella_2024-02-29-10-32-07.jpg,id43_gisella_2024-02-29-10-33-11.jpg	29.02.2024 10:31:45	23_11	2417/37

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

* 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	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	trvalkový záhon	18	id1_gisella_2024-02-29-10-35-53.jpg	23_11	
p2	trvalkový záhon	9		23_11	
t1	parkový trávník	238		23_11	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník	226		23_11	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník	130		23_11	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník	2484		23_11	seč 6-8x/rok

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

Klasifikace informací: Neveřejné