

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.
44	Tilia cordata	lípa srdčitá	150				16	13	2	3	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id44_gisella_2024-02-29-11-08-28.jpg	29.02.2024 11:08:21	23_16	3258/6
45	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	105				15	10	2	3	a	2	2	2	S-RZ	1		kodominant a redukce ve směru náklonu	id45_gisella_2024-02-29-11-10-08.jpg,id45_gisella_2024-02-29-11-11-58.jpg	29.02.2024 11:09:41	23_16	3258/6
46	Tilia cordata	lípa srdčitá	178				22	9	9	4	a	2	2	2	S-RZ	2		vyvětvená, nekrózy pahýlů, odstranit suché větve	id46_gisella_2024-02-29-11-20-59.jpg	29.02.2024 11:20:44	23_16	3258/6
47	Tilia cordata	lípa srdčitá	166				19	9	6	4	b	2	2	2	S-RLLR	2		dvojkmen ze střední části kmene, menší dutina s nekrozou ve v. 3 m, odlehčit o 1/4 výšky koruny	id47_gisella_2024-02-29-11-24-15.jpg,id47_gisella_2024-02-29-11-26-25.jpg	29.02.2024 11:22:51	23_16	3258/6
48	Tilia cordata	lípa srdčitá	148				17	9	6	4	b	2	2	2	S-RLLR	2		poškozena řezem při vyvětvování (odstraňovat větve o průměru max 5 cm!), nekrózy po vyvětvění na více místech, zredukovat cca o 1/3 m výšky	id48_gisella_2024-02-29-11-28-27.jpg,id48_gisella_2024-02-29-11-30-04.jpg	29.02.2024 11:28:09	23_16	3258/6
49	Tilia cordata	lípa srdčitá	230				19	9	8	4	b	3	3	3	S-RLLR	1		ok ve v. 1 m, dvojkmen z dolní části kmene, jeden z pův kmenů sesazen a vyhniva, odstranit jmelí, zredukovat i zbytek stromu o 1/4 výšky	id49_gisella_2024-02-29-11-31-16.jpg	29.02.2024 11:31:05	23_16	3258/6
50	Tilia cordata	lípa srdčitá	140				14	8	4	4	b	2	3	2				poškozený řezem, nádory a nekrozy kmene, již zredukován	id50_gisella_2024-02-29-11-39-17.jpg,id50_gisella_2024-02-29-11-39-27.jpg	29.02.2024 11:37:53	23_16	3258/6
51	Tilia cordata	lípa srdčitá	151				19	9	5	4	b	2	3	2	S-RLLR	1		vyvětvený, vícekmenný ze střední části kmene, defekt v dolní části kmene - zredukovat o 1/3	id51_gisella_2024-02-29-11-40-22.jpg,id51_gisella_2024-02-29-11-41-58.jpg	29.02.2024 11:40:08	23_16	3258/6
52	Tilia cordata	lípa srdčitá	163				17	8	6	4	b	2	3	2	S-RLLR	1		ok ve v. 1 m, dutina s hnilobou ve v. 120 cm, zredukovat o polovinu na vysok= torzo	id52_gisella_2024-02-29-11-42-20.jpg,id52_gisella_2024-02-29-11-44-51.jpg	29.02.2024 11:42:09	23_16	3258/6
53	Picea abies	smrk ztepilý	54				6	5	1	4	a	1	3	1				odřezány terminály, vyvětvovaný	id53_gisella_2024-02-29-11-48-38.jpg	29.02.2024 11:48:09	23_16	3258/4
54	Tilia cordata	lípa srdčitá	167				20	10	8	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-OS	2		odstranit suché větve, vyvětvovaná, nekrozy p vyvětvování, kolize s plotem - zajistit úpravu plotu např. vytvořením oblouku v oplocení pro hodnotný strom	id54_gisella_2024-02-29-11-57-59.jpg,id54_gisella_2024-02-29-11-58-10.jpg	29.02.2024 11:55:52	23_16	3258/14
55	Tilia cordata	lípa srdčitá	203				20	14	7	4	a	2	2	2	S-VDH, PB-OS	2		vyvětvená, dvojkmen ze střední části kmene - zajistit dynamickou vazbou 1 ks/4 t, v budoucnu kolize s plotem, upravit oplocení	id55_gisella_2024-02-29-11-58-25.jpg,id55_gisella_2024-02-29-11-59-12.jpg,id55_gisella_2024-02-29-11-59-37.jpg	29.02.2024 11:58:16	23_16	3258/14
56	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	154				25	10	4	4	b	2	3	3	S-KPP	2		vyhnivající kořenový náběh na tlakové straně, náklon od skupiny, jednostranná koruna	id56_gisella_2024-02-29-12-05-26.jpg,id56_gisella_2024-02-29-12-05-39.jpg	29.02.2024 12:04:24	23_16	3258/14
57	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	136				25	12	5	4	a	2	2	2	S-RZ	2		odstranit suché větve	id57_gisella_2024-02-29-12-08-39.jpg	29.02.2024 12:07:40	23_16	3258/14
58	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	127				25	9	6	4	c	3	3	3	S-KPP	1		přeštíhlená, vyvětvovaná, prosychá, nádor na bazi	id58_gisella_2024-02-29-12-12-12.jpg,id58_gisella_2024-02-29-12-12-21.jpg	29.02.2024 12:11:01	23_16	3258/14
59	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	140				25	10	5	4	a	2	2	2	S-RZ	2		vyvětvená, odstranit suché větve	id59_gisella_2024-02-29-12-13-55.jpg	29.02.2024 12:12:37	23_16	3258/14
60	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	130				15	10	4	3	a	2	2	2	S-RZ	1		vyvětven, mírně potlačit kodominant	id60_gisella_2024-02-29-12-14-37.jpg	29.02.2024 12:14:28	23_16	3258/14
61	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	149				24	11	5	4	b	1	3	3	S-KPP	2		velká rána s nekrozou ve v. cca 1 m	id61_gisella_2024-02-29-12-17-35.jpg,id61_gisella_2024-02-29-12-17-45.jpg	29.02.2024 12:17:18	23_16	3258/14
62	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	112				20	9	2	4	a	1	2	2	S-KPP	2		vidlice v horní části koruny, poraněný kořenový náběh	id62_gisella_2024-02-29-12-22-26.jpg,id62_gisella_2024-02-29-12-22-37.jpg	29.02.2024 12:21:11	23_16	3258/14
63	Taxus baccata	tis červený					4	6											id63_gisella_2024-02-29-12-23-30.jpg	29.02.2024 12:23:02	23_16	3258/14

* 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.
64	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	106				24	8	4	4	a	2	1	1					id64_gisella_2024-02-29-12-27-05.jpg	29.02.2024 12:25:55	23_16	3258/14
65	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	102				23	8	10	4	a	2	2	2				naklon	id65_gisella_2024-02-29-12-28-08.jpg	29.02.2024 12:27:16	23_16	3258/14
66	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	139				23	8	6	4	a	2	2	?	S-TP	1		poškozená řezem, dutina na bazi, prověřit tahovou zkouškou odolnost proti zlomu a vývratu, na základě výsledku stanovit další opatření	id66_gisella_2024-02-29-12-29-11.jpg,id66_gisella_2024-02-29-12-31-06.jpg	29.02.2024 12:28:58	23_16	3258/14
67	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	115				21	12	10	4	a	2	2	2				dvojkmen z horní části kmene, vyvětvovaná	id67_gisella_2024-02-29-12-30-33.jpg	29.02.2024 12:30:20	23_16	3258/14

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

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p3	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis Smaragd	66	id3_gisella_2024-02-29-11-05-40.jpg,id3_gisella_2024-02-29-11-07-43.jpg	23_16	započít s tvarovacím řezem
p4	skupina stromů listnatých s podrostem keřů jehličnatých	Tilia cordata 7 ks, Thuja sp.11 ks, Taxus baccata 1 ks	207	id4_gisella_2024-02-29-11-15-49.jpg	23_16	
t1	parkový trávník		387		23_16	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		111		23_16	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		644		23_16	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		295		23_16	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		395		23_16	seč 6-8x/rok

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

Klasifikace informací: Neveřejné