

## 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.
39	Thuja orientalis	zerav východní	78				7	3	0	4	a	2	2	1					id39_gisella_2024-02-22-11-15-52.jpg	22.02.2024 11:14:47	7_9	170
40	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	121				16	19	3	4	a	2	2	2	S-RZ	2		odstranit suché větve	id40_gisella_2024-02-22-11-18-56.jpg	22.02.2024 11:18:39	7_9	170
41	Quercus robur	dub letní	49				6	6	0	3	b	1	32	2	S-KSP	3		vrostlý v plotě, mechanické poškození na bázi	id41_gisella_2024-02-22-11-24-40.jpg	22.02.2024 11:24:08	7_9	170
42	Tilia cordata	lípa srdčitá	41				7	5	0	3	a	1	2	2	PB-OS	1		vyřezat vrostlý nálet dubu, zamulčovat obnažené kořenové náběhy organickým materiálem	id42_gisella_2024-02-22-11-29-57.jpg	22.02.2024 11:29:04	7_9	170
2	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	172				20	7	3	4	a	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		škrtící kořen, vyniklé kořeny zamulčovat organickým materiálem (opakovaně, cca 1 x ročně), odstranit suché větve v etapě 2	id2_gisella_2024-02-20-08-42-42.jpg	20.02.2024 08:40:36,201	7_11	524/40
3	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	164				19	7	3	4	a	2	2	2	PB-OS	2		vyniklé kořeny zamulčovat organickým materiálem (opakovaně, cca 1 x ročně)	id3_gisella_2024-02-20-08-48-57.jpg	20.02.2024 08:47:51,229	7_11	524/40
4	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	89				16	6	3	3	a	2	2	1					id4_gisella_2024-02-20-08-51-09.jpg	20.02.2024 08:50:12,676	7_11	524/40
5	Ailanthus altissima	jasan žláznatý	198				9	9	2	4	a	1	1	1	S-RLLR	2		mírná redukce větví od souseda (stížnosti)	id5_gisella_2024-02-20-08-52-32.jpg	21.02.2024 08:51:59,216	7_11	524/40
6	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	161				13	12	3	4	a	1	2	1	S-RZ	2		hojící se jizvy pahýlů větví po vyvětvení, odstranit suché větve	id6_gisella_2024-02-20-09-01-33.jpg	20.02.2024 09:00:22,187	7_11	524/40
7	Acer platanoides	javor mléč	100				12	5	4	3	a	2	3	2	PB-OS	1		poraněný vyniklý kořen - kořenový prostor opakovaně mulčovat organickým materiálem, nekróza jizvy pahýlů větví po vyvětvení	id7_gisella_2024-02-20-09-03-36.jpg, id7_gisella_2024-02-20-09-05-44.jpg	20.02.2024 09:03:14,058	7_11	524/40
8	Malus domestica	jabloň domácí	91				4	5	2	5	b	3	4	3	S-KV	1		poraněný vyniklý kořen - kořenový prostor opakovaně mulčovat organickým materiálem, nekróza jizvy pahýlů větví po vyvětvení	id8_gisella_2024-02-20-09-13-02.jpg, id8_gisella_2024-02-20-09-14-57.jpg	21.02.2024 19:13:37,890	7_11	524/40
9	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	178				20	13	2	4	a	1	1	1					id9_gisella_2024-02-20-09-15-50.jpg	20.02.2024 09:15:37,293	7_11	524/40
10	Alnus glutinosa	olše lepkavá	122	84			16	11	3	4	a	2	2	2	S-RZ	2		ok ve v. 60 cm, vícekmene z dolní části kmene, drobné nekrózy kmene, odstranit suché větve	id10_gisella_2024-02-20-09-18-59.jpg, id10_gisella_2024-02-20-09-24-38.jpg	20.02.2024 09:18:14,050	7_11	524/40
11	Acer platanoides cv.	javor mléč cv.	178				15	11	2	4	a	1	2	1				škrtící kořen	id11_gisella_2024-02-20-09-22-43.jpg, id11_gisella_2024-02-20-09-24-25.jpg	20.02.2024 09:25:38,070	7_11	524/40
12	Berberis th. Atropurpurea	dříšťál Thunbergův Atropurpurea					2	1											id12_gisella_2024-02-20-09-35-23.jpg	20.02.2024 09:35:00,767	7_11	524/40
13	Quercus rubra	dub červený	262				18	13	2	4	a	1	2	1	S-RZ	2		poškozen řezem - nekrózy velkých jizev pahýlů po větvích (vstup infekcí do stromu); odstranit suché větve, zejm.nad chodníkem	id13_gisella_2024-02-20-09-38-59.jpg, id13_gisella_2024-02-20-09-44-31.jpg, id13_gisella_2024-02-20-09-46-12.jpg	20.02.2024 09:38:48,043	7_11	524/40
14	Quercus rubra	dub červený	49				5	6	2	2	a	1	2	1	S-RV	1			id14_gisella_2024-02-20-09-39-33.jpg	20.02.2024 09:39:15,660	7_10	524/40
15	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	72				17	5	6	3	a	2	2	2	PB-OS	1		opakovaně mulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem (posečená tráva, štěpka, rašelina, kůra...)	id15_gisella_2024-02-20-10-15-20.jpg	20.02.2024 10:10:38,734	7_10	524/95
16	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	83	66			19	7	6	3	a	2	2	2	S-VDH	3		dvojkmen z dolní části kmene s tlakovým větvením , v budoucnu zvážít instalaci dynamické vazby v horní úrovni 1 ks/4t	id16_gisella_2024-02-20-10-15-08.jpg, id16_gisella_2024-02-20-10-16-52.jpg	20.02.2024 10:10:57,927	7_10	524/95

\* 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.
17	Alnus glutinosa	olše lepkavá	56	50			14	6	5	3	a	2	2	2	S-RLLR	2		náklon nad cestu, dvojkmen od báze, nektrózy ran po vyvětvení; odlehčit ve směru náklonu cca o 1/3 výšky	id17_gisella_2024-02-20-10-18-15.jpg	20.02.2024 10:17:36,465	7_10	524/95
18	Alnus glutinosa	olše lepkavá	122				21	8	4	4	a	1	2	1	S-RZ	1		dvojkmen ze střední části kmene; potlačit kodominant	id18_gisella_2024-02-20-10-28-23.jpg	20.02.2024 10:27:05,811	7_10	524/95
19	Quercus robur	dub letní	80				18	7	4	3	a	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant	id19_gisella_2024-02-20-10-33-47.jpg	20.02.2024 10:31:35,273	7_10	524/95
20	Quercus robur	dub letní	110				20	8	4	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id20_gisella_2024-02-20-10-35-08.jpg	20.02.2024 10:34:21,054	7_10	524/95
21	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	121	75			22	10	4	4	a	1	2	2	S-RZ	2		dvojkmen od báze kmene, průběžná kontrola báze; odstranit suché větve	id21_gisella_2024-02-20-10-36-22.jpg	20.02.2024 10:36:12,491	7_10	524/95
22	Larix decidua	modřín opadavý	99				19	6	3	3	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id22_gisella_2024-02-20-10-41-53.jpg	20.02.2024 10:40:33,828	7_10	524/95
23	Larix decidua	modřín opadavý	78				20	5	4	3	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id23_gisella_2024-02-20-10-43-02.jpg	20.02.2024 10:42:22,855	7_10	524/95
24	Tilia cordata	lípa srdčitá	118				13	8	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		odstranit vrostlý kmen ve skrticím kořenu, odstranit suché větve	id24_gisella_2024-02-20-10-47-48.jpg, id24_gisella_2024-02-20-10-49-28.jpg	20.02.2024 10:49:37,371	7_10	524/95
25	Tilia cordata	lípa srdčitá	28	53	57		10	7	2	3	a	2	2	2	S-RZ	1		trojkmen z dolní části kmene; řezem potlačit nejslabší kmen a mírně zredukovat jeden ze zbylých kmenů	id25_gisella_2024-02-20-10-50-33.jpg, id25_gisella_2024-02-20-10-52-19.jpg	20.02.2024 10:50:12,416	7_10	524/95
26	Tilia cordata	lípa srdčitá	102				16	8	2	4	a	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		vyniklé kořeny zamulčovat organickým materiálem (opakovaně, cca 1 x ročně), odstranit suché větve v etapě 2	id26_gisella_2024-02-20-10-52-59.jpg	20.02.2024 10:52:42,320	7_10	524/95
27	Acer platanoides	javor mléč	90				12	10	3	4	b	2	3	3	S-RLLR	2		deformace růstu - odlehčit ve směru náklonu cca o 1/2	id27_gisella_2024-02-20-10-57-20.jpg	20.02.2024 10:57:40,625	7_10	524/95
28	Alnus glutinosa	olše lepkavá	159				20	9	6	4	a	1	2	2	S-RZ	1		ok ve v. 50cm, trojkmen z dolní části kmene s tlakovým větvením, mírně zredukovat ok ve v. 50cm, trojkmen z dolní části kmene s tlakovým větvením, mírně zredukovat dva slabší kmene	id28_gisella_2024-02-20-10-59-26.jpg	20.02.2024 10:57:57,139	7_10	524/95
29	Fagus sylvatica	buk lesní	119				15	8	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		ok ve v. 1 m; podpořit terminál	id29_gisella_2024-02-20-11-00-36.jpg	20.02.2024 11:00:14,639	7_10	524/95
30	Acer saccharinum	javor stříbrný	163				17	12	2	4	b	3	3	2	S-RZ	1		odstranit suché větve	id30_gisella_2024-02-20-11-04-33.jpg, id30_gisella_2024-02-20-11-07-38.jpg	20.02.2024 11:03:15,123	7_10	524/95
31	Fagus sylvatica	buk lesní	101				14	9	2	3	a	1	2	1					id31_gisella_2024-02-20-11-09-13.jpg	21.02.2024 19:17:25,521	7_10	524/95
33	Prunus avium	třešeň ptačí	151				17	9	4	4	a	1	2	2	S-RZ, PB-OS	1	1 x ročně	poškozený vyniklý kořen opakovaně domulčovat organickým materiálem, podélný defekt ve střední části kmene	id12_gisella_2024-02-22-09-00-57.jpg, id12_gisella_2024-02-22-09-01-42.jpg, id12_gisella_2024-02-22-09-02-55.jpg	22.02.2024 09:00:12	7_10	524/95
32	Prunus avium	třešeň ptačí	78	42	30		11	7	2	4	b	1	3	2	S-KPV	3		v oplocení, odstranit	id13_gisella_2024-02-22-09-08-07.jpg	22.02.2024 09:07:49	7_10	524/95

\* 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 (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p16	Skupiny stromů jehl. s podrostem trávníku	Thuja orientalis 3 ks	19	id12_gisella_2024-02-22-11-17-13.jpg	7_9	
p17	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Sambucus nigra, Rosa sp., Prunus sp., Fraxinus, Carpinus	6	id13_gisella_2024-02-22-11-22-10.jpg	7_9	
p18	Skupiny stromů jehl. s podrostem trávníku	Thuja occidentalis, nálet Corylus avellana	7	id14_gisella_2024-02-22-11-27-40.jpg	7_9	
p19	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Rosa sp., Sambucus nigra, nálety Prunus avium, Quercus aj.	177	id15_gisella_2024-02-22-11-33-31.jpg	7_9	prosvětlování keřů po 3 letech, podpora perspektivních náletových stromů, ostatní průběžně vyřezávat
p20	Skupiny stromů jehl. s podrostem trávníku	Thuja occidentalis	38	id16_gisella_2024-02-22-11-34-46.jpg	7_9	
t1	parkový trávník		1017		7_9	seč 6-8x/rok
p10	Stromy ve skupině - listnaté	Salix caprea, Acer platanoides, 4ks	71	id10_gisella_2024-02-20-11-14-23.jpg	7_10	
p11	Stromy ve skupině - listnaté	Betula verrucosa, Alnus glutinosa 5ks	17	id11_gisella_2024-02-20-11-17-09.jpg	7_10	
p12	Soliterní keře - listnaté, s podrostem trávníku	Rosa sp., Spiraea sp., Berberis thunbergii 8 ks	253	id12_gisella_2024-02-20-11-22-09.jpg	7_10	
p13	nálety podél oplocení		33	id9_gisella_2024-02-22-09-10-52.jpg	7_10	
p9	Stromy ve skupině - listnaté	Alnus glutinosa, Quercus robur, 10ks	346	id9_gisella_2024-02-20-10-44-48.jpg	7_10	dospívající stromy, ok do 70 cm
t1	krajinný trávník		680	id8_gisella_2024-02-22-09-04-35.jpg, id8_gisella_2024-02-22-09-06-21.jpg, id8_gisella_2024-02-22-09-11-28.jpg	7_10	seč 1 - 3x/rok
t2	parkový trávník		143		7_10	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		232		7_10	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		53	id13_gisella_2024-02-20-11-22-42.jpg	7_10	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		19		7_10	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník		138		7_10	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník		38		7_10	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník		1194		7_10	seč 6-8x/rok
p1	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Symphoricarpos albus	35	id1_gisella_2024-02-20-08-54-51.jpg	7_11	vyřezat nálet Rosa canina, mírný zmlazovací řez v cca pětiletém intervalu

\* 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
p2	Soliterní keře - listnaté, s podrostem trávníku	Cornus alba, Ligustrum, Viburnum rhytidophyllum, Spiraea sp., 9 ks	136	id2_gisella_2024-02-20-09-07-41.jpg, id2_gisella_2024-02-20-09-08-12.jpg	7_11	mírný prosvětlovací řez v intervalu 3 - 5 let prováděný příliš hluboký řez keře poškozuje a zabraňuje plnému kvetení)
p3	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Viburnum fragrans, Spiraea sp., 5 ks	7	id3_gisella_2024-02-20-09-26-37.jpg	7_11	záhon vyčistit a zamulčovat organickou hmotou (rašelina, štěpka, kůra)
p4	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Taxus baccata	30	id4_gisella_2024-02-20-09-28-01.jpg	7_11	
p5	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Taxus baccata, Juniperus Sabina, media, Spiraea sp, Deutzia scabra	157	id5_gisella_2024-02-20-09-30-44.jpg	7_11	
p6	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Cotoneaster dammeri	21	id6_gisella_2024-02-20-09-33-24.jpg	7_11	
p7	Soliterní keře - listnaté, s podrostem trávníku	Forsythia 3ks, Cotoneaster dammerri plošný 2 skup., Spiraea sp.1 ks	259	id7_gisella_2024-02-20-09-36-39.jpg	7_11	
p8	Záhony ostatní	Hydrangea sp 6 ks	21	id8_gisella_2024-02-20-09-48-01.jpg	7_11	
t10	parkový trávník		88		7_11	seč 6-8x/rok
t11	parkový trávník		464		7_11	seč 6-8x/rok
t12	parkový trávník		83		7_11	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		222		7_11	seč 6-8x/rok

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