

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.
1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	278				19	12	3	a	4	2	2	2					id1_gisella_2024-03-27-08-13-33.jpg	27.03.2024 08:12:03	31_3	266/2
2	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	165				22	9	12	a	4	2	2	2				vyvětvený - nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí)	id2_gisella_2024-03-26-15-20-43.jpg,id2_gisella_2024-03-26-15-33-13.jpg,id2_gisella_2024-03-27-08-16-16.jpg	27.03.2024 08:15:16	31_3	266/2
3	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	183				19	10	5	b	4	2	3	3	S-RLLR	0		nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí); plodnice dřevokazných hub, výletové otvory ve výšce 6-7 metrů, zredukovat na polovinu	id3_gisella_2024-03-26-15-21-19.jpg,id3_gisella_2024-03-27-08-17-43.jpg,id3_gisella_2024-03-27-08-18-13.jpg	27.03.2024 08:16:59	31_3	266/2
4	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	163				26	10	14	a	4	2	2	2				nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí)	id4_gisella_2024-03-27-08-20-41.jpg	27.03.2024 08:19:53	31_3	266/2
5	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	222				27	14	14	a	4	2	2	2				nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí)	id5_gisella_2024-03-27-08-22-29.jpg	27.03.2024 08:21:06	31_3	266/2
6	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	188				19	11	10	b	4	3	3	3	S-KPV	1		dutina na bázi, výletové otvory ve výšce 4-5 metrů, asanovat	id6_gisella_2024-03-27-08-25-50.jpg,id6_gisella_2024-03-27-08-26-07.jpg,id6_gisella_2024-03-27-08-26-29.jpg	27.03.2024 08:24:34	31_3	266/2
7	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	310				22	11	9	a	5	2	3	2	S-RLLR	1		škrtící kořen, nekróza kmene, zredukovat o 1/3	id7_gisella_2024-03-27-08-31-10.jpg,id7_gisella_2024-03-27-08-31-36.jpg	27.03.2024 08:27:06	31_3	266/2
8	Tilia europaea	lípa evropská	230				24	10	2	a	4	2	3	3	S-RLLR	1		OK ve výšce 1 metr, výletový otvor ve výšce 4 metry, tlakové větvení, zredukovat o třetinu	id8_gisella_2024-03-27-08-33-52.jpg,id8_gisella_2024-03-27-08-34-07.jpg	27.03.2024 08:31:57	31_3	266/2
9	Tilia cordata	lípa srdčitá	117				21	9	2	a	4	2	2	2	S-RZ	2		nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí)	id9_gisella_2024-03-27-08-35-46.jpg	27.03.2024 08:34:48	31_3	266/2
10	Tilia cordata	lípa srdčitá	160				24	9	2	a	4	2	2	2	S-RZ	2		nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí)	id10_gisella_2024-03-27-08-37-37.jpg	27.03.2024 08:36:21	31_3	266/2
11	Tilia europaea	lípa evropská	260				27	12	2	a	4	2	3	2	S-RLLR	1		OK v 50cm, suché větve, nádory na kmenů, tlakový dvojkmen-zredukovat o 1/3	id11_gisella_2024-03-27-08-40-10.jpg,id11_gisella_2024-03-27-08-40-29.jpg	27.03.2024 08:38:12	31_3	266/2
12	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	275				21	12	10	b	4	2	3	3	S-RLLR	1		vyhnívající dutina pod větvením ve výšce 3 metry, redukce o třetinu		27.03.2024 08:42:52	31_3	266/2
13	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	184				22	12	10	a	4	2	2	2				nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí)	id13_gisella_2024-03-27-08-46-15.jpg	27.03.2024 08:46:04	31_3	266/2
14	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	290				23	15	12	a	4	2	2	2				vyvětven - nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí), vyhnívající pahýl ve výšce 7 metrů	id14_gisella_2024-03-27-08-47-06.jpg	27.03.2024 08:46:55	31_3	266/2
15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	222				28	15	5	a	4	2	2	2	PB-OS	1		vyvětvený - nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí) poškozený vyniklý kořen, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem	id15_gisella_2024-03-27-08-49-16.jpg	27.03.2024 08:48:47	31_3	266/2

* 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.
16	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	185				28	12	5	a	4	2	2	2	PB-OS	1		vyvětven - nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí), poškozený vynikly kořen, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem	id16_gisella_2024-03-27-08-50-01.jpg	27.03.2024 08:49:46	31_3	266/2
17	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	215				28	13	12	a	4	2	2	2				nevhodný způsob řezu zvyšující riziko selhání v případě nepříznivých klimatických podmínek (vítr, náledí)	id17_gisella_2024-03-27-08-50-36.jpg	27.03.2024 08:50:20	31_3	266/2
18	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	138				10	10	2	b	4	2	3	1	S-RLSP, S-RZ	2		kolize s inženýrskými sítěmi, hniloba odřezané kosterní větve	id18_gisella_2024-03-27-09-04-53.jpg, id18_gisella_2024-03-27-09-06-25.jpg	27.03.2024 09:04:08	31_3	266/2
19	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	144				13	10	2	a	4	2	2	1	S-RLSP, S-RZ	2		kolize s inženýrskými sítěmi	id19_gisella_2024-03-27-09-07-24.jpg	27.03.2024 09:06:43	31_3	266/2
20	Tilia cordata	lípa srdčitá	12				3	1	1	a	1	1	1	1	S-RV	1			id20_gisella_2024-03-27-09-09-41.jpg	27.03.2024 09:08:43	31_3	266/2
21	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	13				3	1	1	a	1	1	1	1					id21_gisella_2024-03-27-09-20-47.jpg	27.03.2024 09:20:03	31_3	266/2
22	Juglans regia	ořešák královský	192				16	15	2	a	4	2	2	2	S-RZ	2			id22_gisella_2024-03-27-09-23-33.jpg, id22_gisella_2024-03-27-09-23-46.jpg	27.03.2024 09:21:41	31_3	266/1
23	Malus sylvestris	jabloň lesní	108				6	10	1	a	5	2	3	2	S-RZ	1		nekrózy kosterních větví	id23_gisella_2024-03-27-09-25-59.jpg	27.03.2024 09:24:25	31_3	266/1
24	Betula pendula	bříza bělokora	188				26	12	2	a	4	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id24_gisella_2024-03-27-09-37-06.jpg	27.03.2024 09:36:11	31_3	267
25	Pinus strobus	borovice vejmutovka	133				17	9	10	b	4	1	3	2	PB-LR	2		zlomený terminál, vyvětvena - nevhodný způsob řezu zvyšuje riziko selhání stromu; zredukovat vrůstající lianu podříznutím u země	id25_gisella_2024-03-27-09-48-27.jpg	27.03.2024 09:47:24	31_3	267
26	Acer platanoides	javor mléč	80				7	7	1	a	3	1	2	1	S-RZ	1		ok ve v. 50 cm, dvojkmen z dolní části kmene	id26_gisella_2024-03-27-09-55-53.jpg	27.03.2024 09:54:49	31_3	267
27	Acer platanoides	javor mléč	75				7	7	1	a	3	2	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominantní větvení	id27_gisella_2024-03-27-09-57-14.jpg	27.03.2024 09:56:24	31_3	267
28	Acer campestre	javor babyka	43				8	6	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominantní větvení	id28_gisella_2024-03-27-09-58-38.jpg	27.03.2024 09:57:33	31_3	267
29	Betula pendula	bříza bělokora	142				20	9	2	a	4	2	2	2	S-RZ	2		suché větve, redukce od drátů	id29_gisella_2024-03-27-10-01-01.jpg	27.03.2024 09:59:49	31_3	267
30	Quercus sp.	dub	32				6	4	2	a	3	2	2	2	S-RZ	2		v podrostu	id30_gisella_2024-03-27-10-02-36.jpg	27.03.2024 10:01:30	31_3	267
31	Betula pendula	bříza bělokora	142				18	10	2	a	4	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id31_gisella_2024-03-27-10-03-54.jpg	27.03.2024 10:03:06	31_3	267
32	Betula pendula	bříza bělokora	143				24	10	3	a	4	1	1	1					id32_gisella_2024-03-27-10-05-25.jpg	27.03.2024 10:04:51	31_3	267
33	Betula pendula	bříza bělokora	149				17	9	3	a	4	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id33_gisella_2024-03-27-10-07-36.jpg	27.03.2024 10:06:01	31_3	269
34	Laburnum anagyroides	štědřenec odvislý					5	4										nálet	id34_gisella_2024-03-27-10-17-17.jpg	27.03.2024 10:16:42	31_3	269

* 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
p10	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Berberis thunbergii Atropurpurea	16	id10_gisella_2024-03-27-09-53-45.jpg	31_3	vyřezat nálet
p11	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Forsythia x intermedia, Corylus avellana, Chaenomeles x hybr., Symphoricarposc albus, Syringa vulgaris	165	id11_gisella_2024-03-27-10-08-51.jpg	31_3	
p12	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ribes alpinum	21	id12_gisella_2024-03-27-10-09-53.jpg	31_3	
p13	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Taxus baccata, Rhododendron sp.	55	id13_gisella_2024-03-27-10-12-55.jpg	31_3	
p14	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Taxus baccata, Rhododendron sp.	57	id14_gisella_2024-03-27-10-13-24.jpg	31_3	
p15	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ribes alpinum	17	id15_gisella_2024-03-27-10-15-35.jpg	31_3	
p15	Stromořadí s podsadbou - trávníku	Prunus fruticosa Globosa 8 ks	83	id15_gisella_2024-03-27-13-48-28.jpg	31_3	
p16	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ribes alpinum	34	id16_gisella_2024-03-27-10-16-09.jpg	31_3	
p2	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Spiraea bumalda	20	id2_gisella_2024-03-27-08-59-16.jpg	31_3	
p3	Záhony ostatní	Weigela x hybr., Symphoricarpos albus, Cotoneaster dammeri, Erica, Calluna, okrasné traviny a kameny	224	id3_gisella_2024-03-27-09-02-01.jpg, id3_gisella_2024-03-27-09-02-18.jpg	31_3	
p4	Stromořadí s podsadbou - keřů	Prunus cerasifera Nigra 6 ks, podsadba keřů (Juniperus Blue Carpet, Thuja occ. Globosa, Cotoneaster sp., Potentilla fruticosa, Buddleia alternifolia, Viburnum opulus, Forsythia x intermedia, Hypericum calycinum)	103	id4_gisella_2024-03-27-09-29-40.jpg	31_3	
p5	Stromořadí s podsadbou - keřů	Prunus cerasifera Nigra 6 ks, podsadba keřů (Spiraea sp., Deutzia scabra, Weigela x hybrida)	69	id5_gisella_2024-03-27-09-32-15.jpg	31_3	
p6	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Hydrangea macrophylla	24	id6_gisella_2024-03-27-09-33-53.jpg	31_3	
p7	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Juniperus media, Berberis thunbergii	18	id7_gisella_2024-03-27-09-45-22.jpg	31_3	vyřezat nálet
p8	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Juniperus media	58	id8_gisella_2024-03-27-09-46-28.jpg	31_3	

* 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 (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p9	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Berberis thunbergii Atropurpurea, Ligustrum, nálety	100	id9_gisella_2024-03-27-09-52-39.jpg	31_3	
t1	parkový trávník		181	id1_gisella_2024-03-27-08-54-41.jpg	31_3	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		2552		31_3	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		34		31_3	seč 6-8/rok
t4	parkový trávník		112		31_3	seč 6-8/rok
t5	parkový trávník		411		31_3	seč 6-8/rok
t6	parkový trávník		88		31_3	seč 6-8/rok
t7	parkový trávník		355		31_3	seč 6-8/rok
t8	parkový trávník		200		31_3	seč 6-8/rok
t9	parkový trávník		131		31_3	seč 6-8/rokv

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