

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.
8	Carpinus betulus	habr obecný	92				7	7	2	4	a	1	3	2				kontrola stavu nekróz ve kmeni	id8_gisella_2023-09-11-10-07-50.jpg, id8_gisella_2023-09-11-10-08-06.jpg	11.09.2023 10:07:19	22_46	4408/191
9	Carpinus betulus	habr obecný	51				6	3	1	3	a	1	2	1					id9_gisella_2023-09-11-10-08-46.jpg	11.09.2023 10:08:24	22_46	4408/191
10	Carpinus betulus	habr obecný	52	51			7	4	1	4	a	1	2	2				dvojkmen	id10_gisella_2023-09-11-10-09-37.jpg, id10_gisella_2023-09-11-10-09-54.jpg	11.09.2023 10:09:04	22_46	4408/191
11	Quercus petraea	dub zimní	96				8	4	2	4	a	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		zamulčování vyniklých kořenů, kolize s IS	id11_gisella_2023-09-11-10-11-12.jpg	11.09.2023 10:10:18	22_46	4408/191
12	Quercus petraea	dub zimní	118				9	5	2	4	a	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		zamulčování vyniklých kořenů, kolize s IS	id12_gisella_2023-09-11-10-12-16.jpg	11.09.2023 10:11:55	22_46	4408/191
13	Acer platanoides	javor mléč	78				6	5	2	3	a	2	2	1					id13_gisella_2023-09-11-10-22-29.jpg	11.09.2023 10:22:06	22_46	4408/191
14	Acer platanoides	javor mléč	91				7	5	2	3	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví, podpora terminalu	id14_gisella_2023-09-11-10-23-37.jpg	11.09.2023 10:23:05	22_46	4408/191
15	Acer platanoides	javor mléč	44				5	4	2	3	a	1	2	2	PB-OS	3		úprava oplocení vzhledem k blízkosti kmene	id15_gisella_2023-09-11-10-24-55.jpg	11.09.2023 10:23:59	22_46	4408/191
16	Betula pendula	bříza bělokorá	95				10	5	3	4	a	1	2	1	S-RZ	3		kontrola dutina ve střední části kmene	id16_gisella_2023-09-11-10-26-08.jpg, id16_gisella_2023-09-11-10-26-31.jpg	11.09.2023 10:25:32	22_46	4408/191
17	Betula pendula	bříza bělokorá	84				11	5	3	4	a	1	2	1					id17_gisella_2023-09-11-10-27-11.jpg	11.09.2023 10:26:48	22_46	4408/191
18	Betula pendula	bříza bělokorá	85				12	5	4	4	b	2	3	2	S-KPV	2		odfízlý dvojkmen, defekt na kmeni, prosychající terminál, kontrola za 3 roky	id18_gisella_2023-09-11-10-28-37.jpg, id18_gisella_2023-09-11-10-29-16.jpg	11.09.2023 10:27:26	22_46	4408/191
19	Cornus alba	svída bílá					3	3											id19_gisella_2023-09-11-10-43-05.jpg	11.09.2023 10:42:31	22_47	4408/108
20	Juglans regia	ořešák královský	71				5	4	2	4	b	3	3	2	S-RZ	1		proschlý, vyřezání náletu	id20_gisella_2023-09-11-10-44-44.jpg	11.09.2023 10:43:36	22_47	4408/108
21	Acer platanoides	javor mléč	96				7	7	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		RZ na podporu terminalu, úprava oplocení vzhledem k blízkosti kmene	id21_gisella_2023-09-11-10-48-04.jpg	11.09.2023 10:46:55	22_47	4408/108
22	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	70				7	5	1	4	a	2	2	1					id22_gisella_2023-09-11-10-49-03.jpg	11.09.2023 10:48:34	22_47	4408/108
23	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	57				6	3	1	3	a	2	2	1					id23_gisella_2023-09-11-10-49-36.jpg	11.09.2023 10:49:19	22_47	4408/108
24	Betula pendula	bříza bělokorá	101				13	6	2	4	a	1	1	1					id24_gisella_2023-09-11-10-50-31.jpg	11.09.2023 10:50:12	22_47	4408/108
25	Betula pendula	bříza bělokorá	96				11	5	2	4	a	2	2	1					id25_gisella_2023-09-11-10-51-08.jpg	11.09.2023 10:50:50	22_47	4408/108
26	Quercus rubra	dub červený	142				10	10	2	4	a	1	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id26_gisella_2023-09-11-10-51-49.jpg	11.09.2023 10:51:34	22_47	4408/108
27	Prunus avium	třešeň ptačí	58				5	4	2	3	b	1	2	2	PB-OS	3		zvážit úpravu oplocení (oblouk) vzhledem k blízkosti kmene	id27_gisella_2023-09-11-10-53-52.jpg	11.09.2023 10:53:08	22_47	4408/108

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p2	zapojená skupina keřů smíšených	6ks Pinus sylvestris, Acer sp., Philadelphus sp.	48	id2_gisella_2023-09-11-10-19-48.jpg	22_46	pročištění s podporou perspektivních jedinců
p4	skupina stromů listnatých s podrostem trávníku	Robinia pseudoacacia	16	id4_gisella_2023-09-11-10-30-02.jpg	22_46	chemická likvidace trnovníku akátu
p5	skupina stromů listnatých s podrostem trávníku	Robinia pseudoacacia, Acer platanoides	52	id5_gisella_2023-09-11-10-31-26.jpg	22_46	odstranit nálet, chemická likvidace trnovníku akátu
p6	zapojená skupina listnatých keřů	Ligustrum vulgare, Spiraea j., Cornus sp.	24	id6_gisella_2023-09-11-10-33-09.jpg	22_46	odstranění náletu
p7	zapojená skupina listnatých keřů	Robinia pseudoacacia	38	id7_gisella_2023-09-11-10-34-28.jpg	22_46	chemická likvidace trnovníku akátu
t1	parkový trávník		34		22_46	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
t2	parkový trávník		502		22_46	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
p8	volně rostlý živý plot listnatý	Spiraea bumalda	24	id8_gisella_2023-09-11-10-46-05.jpg	22_47	udržovat v bezplevelném stavu, dosadba
p9	zapojená skupina keřů smíšených	Rhus typhina 6ks, Juniperus media, Betula pendula 1ks, Tsuga canadensis 3ks, Cornus alba	186	id9_gisella_2023-09-11-10-55-57.jpg, id9_gisella_2023-09-11-10-57-05.jpg	22_47	vyčištění od náletu, probírka s podporou persp. jedinců (Betula, Tsuga), chemická likvidace invazního druhu (Rhus typhina)

* 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
t1	parkový trávník		832		22_47	seč 6-8x/rok s opakovaným rozdrčením zbytků a ponecháním na místě
t2	parkový trávník		217		22_47	seč 6-8x/rok s opakovaným rozdrčením zbytků a ponecháním na místě
t3	parkový trávník		74		22_47	seč 6-8x/rok s opakovaným rozdrčením zbytků a ponecháním na místě
t4	parkový trávník		495		22_47	seč 6-8x/rok s opakovaným rozdrčením zbytků a ponecháním na místě

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

Klasifikace informací: Neveřejné