

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.
46	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	42	28	21		6	2	0	3	a	1	1	1					id46_gisella_2023-03-28-14-06-49.jpg	28.03.2023 14:06:03	18_4	1951/1
47	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	46	38	30		7	2	0	3	a	1	1	1					id47_gisella_2023-03-28-14-07-28.jpg	28.03.2023 14:07:01	18_4	1951/1
48	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	28	22	20		5	1	0	3	a	2	1	1					id48_gisella_2023-03-28-14-08-22.jpg	28.03.2023 14:07:46	18_4	1951/1
49	Acer platanoides	javor mléč	79				7	5	2	3	a	1	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu	id49_gisella_2023-03-28-14-10-59.jpg	28.03.2023 14:09:37	18_4	1951/1
50	Acer platanoides	javor mléč	40				7	3	2	3	c	3	4	3	S-KSP	2		destrukce kmene	id50_gisella_2023-03-28-14-12-21.jpg	28.03.2023 14:11:20	18_4	1951/1
51	Acer platanoides	javor mléč	77				7	6	3	3	c	1	3	1	S-KSP	2		destrukce kmene	id51_gisella_2023-03-28-14-13-20.jpg,id51_gisella_2023-03-28-14-13-32.jpg	28.03.2023 14:12:31	18_4	1951/1
52	Acer platanoides	javor mléč	59				7	5	3	3	b	2	2	2	S-KV	1		větší náklon, rány po řezech	id52_gisella_2023-03-28-14-15-34.jpg	28.03.2023 14:14:39	18_4	1951/1
53	Acer platanoides	javor mléč	54				7	4	3	3	c	2	4	4	S-KV	2		pařezový výmladek, kolize s plotem	id53_gisella_2023-03-28-14-16-45.jpg	28.03.2023 14:15:49	18_4	1951/1
54	Acer platanoides	javor mléč	22				4	2	2	3	c	3	3	3	S-KV	3		destrukce kmene, nevhodné řezy, sekundární obrost	id54_gisella_2023-03-28-14-18-40.jpg,id54_gisella_2023-03-28-14-18-51.jpg	28.03.2023 14:17:17	18_4	1951/1
55	Acer platanoides	javor mléč	50				5	4	3	3	b	2	3	2	PB-OS	1		báze kmene poškozena sečením - udržovat trvale zamulčovanou výsadbovou mísu o průměru 1 m	id55_gisella_2023-03-28-14-20-20.jpg	28.03.2023 14:19:05	18_4	1951/1
56	Acer platanoides	javor mléč	73				7	6	3	3	a	1	2	1	S-RZ, PB-OS	1		podpora terminálu, zamulcovani vyniklych kořenů	id56_gisella_2023-03-28-14-21-41.jpg	28.03.2023 14:20:42	18_4	1951/1
57	Acer platanoides	javor mléč	60				7	5	3	3	a	1	2	1	S-RZ, PB-OS	1		podpora terminálu, zamulcovani vyniklych kořenů	id57_gisella_2023-03-28-14-23-12.jpg	28.03.2023 14:22:17	18_4	1951/1
58	Acer platanoides	javor mléč	81				7	6	3	3	a	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id58_gisella_2023-03-28-14-24-04.jpg	28.03.2023 14:23:27	18_4	1951/1
59	Acer platanoides	javor mléč	76				7	6	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id59_gisella_2023-03-28-14-24-42.jpg	28.03.2023 14:24:22	18_4	1951/1
60	Acer platanoides	javor mléč	77				7	5	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id60_gisella_2023-03-28-14-25-23.jpg	28.03.2023 14:25:02	18_4	1951/1
61	Acer platanoides	javor mléč	70				8	6	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id61_gisella_2023-03-28-14-29-58.jpg	28.03.2023 14:29:29	18_4	1951/1
62	Acer platanoides	javor mléč	53				7	5	3	3	a	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id62_gisella_2023-03-28-14-30-51.jpg	28.03.2023 14:30:19	18_4	1951/1
63	Acer platanoides	javor mléč	47				5	4	3	3	a	1	2	1					id63_gisella_2023-03-28-14-31-53.jpg	28.03.2023 14:31:14	18_4	1951/1
64	Acer platanoides	javor mléč	57				6	5	3	3	a	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id64_gisella_2023-03-28-14-32-44.jpg	28.03.2023 14:32:07	18_4	1951/1
65	Acer platanoides	javor mléč	72				7	6	3	3	a	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id65_gisella_2023-03-28-14-33-18.jpg	28.03.2023 14:32:59	18_4	1951/1
66	Acer platanoides	javor mléč	69				7	5	3	3	b	1	3	1	S-RZ, PB-OS	1		báze kmene poškozena sečením-ránu zatřít stromovým balzámem, udržovat trvale zamulčovanou výsadbovou mísu o průměru 1 m	id66_gisella_2023-03-28-14-34-26.jpg	28.03.2023 14:33:40	18_4	1951/1
67	Picea abies	smrk ztepilý	101				12	5	2	4	c	5	5	3	S-KSP	0		suchý	id67_gisella_2023-03-28-14-35-50.jpg	28.03.2023 14:34:43	18_4	1951/1
68	Picea glauca	smrk sivý	205				14	5	2	4	a	2	2	1	PB-LR	1		odstranění břechtanu vrůstajícího do koruny podříznutím	id68_gisella_2023-03-28-14-37-13.jpg	28.03.2023 14:36:10	18_4	1951/1
69	Picea glauca	smrk sivý	189				13	6	2	4	b	3	3	2	PB-LR	1		proschlý; odstranění břechtanu vrůstajícího do koruny podříznutím	id69_gisella_2023-03-28-14-38-24.jpg	28.03.2023 14:37:33	18_4	1951/1
70	Coryllus avellana	líška obecná					5	5										zmlazená	id70_gisella_2023-03-28-14-39-30.jpg	28.03.2023 14:38:48	18_4	1951/1
71	Larix decidua	modřín opadavý	163				15	9	4	4	b	3	3	1	S-TP	1		proschlý, kořeny poškozeny (stavební činnost), prověřit přístroj.metodou odolnost stromu proti zlomu a vývratu	id71_gisella_2023-03-28-14-42-08.jpg	28.03.2023 14:40:08	18_4	1951/1
72	Acer platanoides	javor mléč	75				7	5	2	3	b	2	3	2	S-RZ	1		defekt kmene a kosterního větvení	id72_gisella_2023-03-28-14-45-00.jpg	28.03.2023 14:43:50	18_4	1951/1
73	Acer platanoides	javor mléč	81				7	6	2	3	b	2	3	2	S-RZ	1		defekt kmene a kosterního větvení	id73_gisella_2023-03-28-14-45-42.jpg,id73_gisella_2023-03-28-14-45-57.jpg	28.03.2023 14:45:22	18_4	1951/1
74	Acer platanoides	javor mléč	65	45	70	63	6	5	0	3	c	2	3	2	S-KV	1		výmladek, kolize s IS	id74_gisella_2023-03-28-14-48-20.jpg	28.03.2023 14:46:52	18_4	1951/1

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.
75	Tilia cordata	lípa srdčitá	306				18	10	3	4	b	2	2	2	S-RZ, S-VDH	1		odstranit jmelí a suché větve, trojkmen stabilizovat vazbou - 3 ks/4t, zamulčovat vyniklé kořeny	id75_gisella_2023-03-28-14-51-04.jpg	28.03.2023 14:50:15	18_4	1951/1
76	Corylus avellana	líška obecná					6	6										zmlazovaná	id76_gisella_2023-03-28-14-54-32.jpg	28.03.2023 14:53:35	18_4	1951/1
77	Betula pendula	bříza bělokorá	135				17	8	5	4	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id77_gisella_2023-03-28-14-55-52.jpg	28.03.2023 14:54:59	18_4	1951/1
78	Betula pendula	bříza bělokorá	93	100	105		20	12	3	4	b	2	2	3	S-VDH	1		vícekmenný, vazba 3 ks/4t	id78_gisella_2023-03-28-14-57-34.jpg	28.03.2023 14:56:08	18_4	1951/1
79	Acer platanoides	javor mléč	188				15	10	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id79_gisella_2023-03-28-15-00-25.jpg	28.03.2023 14:58:21	18_4	1951/1
80	Prunus serrulata	třešeň pilovitá	25				6	2	3	3	a	1	1	1	S-RV	2		udržovat trvale zamulčovanou výsadbovou mísu o průměru 1 m	id80_gisella_2023-03-28-15-02-01.jpg	28.03.2023 15:00:58	18_4	1951/1
81	Prunus serrulata	třešeň pilovitá	30				5	2	3	3	a	1	1	1	S-RV	2		udržovat trvale zamulčovanou výsadbovou mísu o průměru 1 m	id81_gisella_2023-03-28-15-02-42.jpg	28.03.2023 15:02:28	18_4	1951/1
82	Syringa vulgaris	šeřík obecný					7	4										zmlazovaný	id82_gisella_2023-03-28-15-04-09.jpg	28.03.2023 15:03:21	18_4	1951/1
83	Syringa vulgaris	šeřík obecný					5	3										zmlazovaný	id83_gisella_2023-03-28-15-05-22.jpg	28.03.2023 15:05:05	18_4	1951/1
84	Syringa vulgaris	šeřík obecný					5	2										zmlazovaný	id84_gisella_2023-03-28-15-05-56.jpg	28.03.2023 15:05:41	18_4	1951/1
85	Acer platanoides	javor mléč	29	27	24		7	3	4	3	c	1	3	3	S-KV	3		pařezový výmladek	id85_gisella_2023-03-28-15-07-34.jpg	28.03.2023 15:06:20	18_4	1951/1
86	Acer platanoides	javor mléč	228				16	10	5	5	a	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		odstranění jmelí, suché větve, velké rány po vyvětvení, zamulčovat vyniklé kořeny	id86_gisella_2023-03-28-15-10-17.jpg	28.03.2023 15:07:56	18_4	1951/1
87	Betula pendula	bříza bělokorá	73				12	4	5	4	b	2	3	2	S-RZ, S-TP	1		náklon, defektní báze kmene, případně tahová zkouška	id87_gisella_2023-03-28-15-13-47.jpg	28.03.2023 15:11:09	18_4	1951/1
88	Betula pendula	bříza bělokorá	156				18	5	10	4	b	2	2	2				náklon	id88_gisella_2023-03-28-15-16-32.jpg	28.03.2023 15:14:51	18_4	1951/1
89	Betula pendula	bříza bělokorá	05	106			17	9	7	4	b	2	3	3	S-TP, S-VDH	1		nákloněný dvojkmen - prověřit přístrojovou metodou odolnost prot vývratu, v případě dobrého výsledku vazba 1ks/7t	id89_gisella_2023-03-28-15-18-44.jpg, id89_gisella_2023-03-28-15-19-20.jpg	28.03.2023 15:17:22	18_4	1951/1
90	Betula pendula	bříza bělokorá	112				18	6	10	4	b	2	2	1					id90_gisella_2023-03-28-15-21-21.jpg	28.03.2023 15:20:07	18_4	1951/1
91	Betula pendula	bříza bělokorá	100				16	6	10	4	b	2	2	1					id91_gisella_2023-03-28-15-23-01.jpg	28.03.2023 15:22:11	18_4	1951/1
92	Betula pendula	bříza bělokorá	123				16	8	5	4	b	2	2	2	S-TP	1		náklon nad chodník, prověřit přístrojovou metodou odolnost vůči vývratu a zlomu	id92_gisella_2023-03-28-15-24-19.jpg	28.03.2023 15:23:23	18_4	1951/1
93	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	163				16	8	5	4	a	1	2	1	S-RLSP	3		el.vedení	id93_gisella_2023-03-28-15-29-56.jpg	28.03.2023 15:27:42	18_4	1951/1
94	Abies alba	jedle bělokorá	204				20	9	2	4	a	2	1	1					id94_gisella_2023-03-28-15-33-57.jpg	28.03.2023 15:32:24	18_4	1951/1
95	Salix alba Tristis	vrba bílá převislá	29				6	3	1	3	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		kontrola kotvení (zařezání úvazků), odstranění kotvení v roce 2024, udržovat trvale zamulčovanou výsadbovou mísu o průměru 1 m	id95_gisella_2023-03-28-15-36-17.jpg	28.03.2023 15:35:10	18_4	1951/1
96	Syringa vulgaris	šeřík obecný					5	3											id96_gisella_2023-03-28-15-37-36.jpg	28.03.2023 15:36:40	18_4	1951/1
107	Platanus acerifolia	platan javorolistý	169				14	10	4	4	a	1	2	1	S-RZ	1		podpora terminálu, úprava podjezdové a podchodné výšky	id107_gisella_2023-03-28-16-03-37.jpg	28.03.2023 16:01:53	18_4	1951/1
108	Platanus acerifolia	platan javorolistý	165				14	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		včetně úpravy podjezdové a podchodné výšky		28.03.2023 16:07:30	18_4	1951/1
109	Platanus acerifolia	platan javorolistý	187				14	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		včetně úpravy podjezdové a podchodné výšky		28.03.2023 16:07:50	18_4	1951/1
110	Platanus acerifolia	platan javorolistý	191				15	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		včetně úpravy podjezdové a podchodné výšky		28.03.2023 16:09:30	18_4	1951/1
111	Platanus acerifolia	platan javorolistý	199				15	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		včetně úpravy podjezdové a podchodné výšky		28.03.2023 16:09:38	18_4	1951/1
112	Platanus acerifolia	platan javorolistý	170				14	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		včetně úpravy podjezdové a podchodné výšky		28.03.2023 16:09:45	18_4	1951/1
113	Platanus acerifolia	platan javorolistý	165				14	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		podpora terminálu + úprava podjezdové a podchodné výšky		28.03.2023 16:09:51	18_4	1951/1

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.
114	Platanus acerifolia	platan javorolistý	172				15	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		podpora terminálu + úprava podjezdné a podchodné výšky		28.03.2023 16:09:58	18_4	1951/1
115	Platanus acerifolia	platan javorolistý	176				14	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		podpora terminálu + úprava podjezdné a podchodné výšky, zamulčování vyniklých kořenů		28.03.2023 16:10:04	18_4	1951/1
116	Platanus acerifolia	platan javorolistý	169				15	10	4	4	a	1	1	1	S-RZ	1		podpora terminálu + úprava podjezdné a podchodné výšky, zamulčování vyniklých kořenů		28.03.2023 16:11:49	18_4	1951/1
117	Tilia europaea	lípa evropská	191				15	12	4	4	a	2	3	2	S-TP, S-RZ, S-VDH	0		OK ve 100cm,dvojkmen, dutina, vystouplé kořenové náběhy, rez-odstranění jmelí, prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu, v případě dobrého výsledku stabilizovat dvojkmen vazbou 1 ks/7t	id117_gisella_2023-03-28-16-20-32.jpg,id117_gisella_2023-03-28-16-43-01.jpg	28.03.2023 16:18:15	18_4	1951/1
118	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	91				9	7	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1			id118_gisella_2023-03-28-16-21-34.jpg	28.03.2023 16:21:03	18_4	1951/1
119	Tilia europaea	lípa evropská	120				12	10	2	4	a	1	2	1	S-RZ, S-TP, PB-OS	0		nádor na kmeni, velké rány po vyvětvení, zamulčovat kořenové náběhy, prověřit odolnost stromu vůči vývratu	id119_gisella_2023-03-28-16-41-05.jpg,id119_gisella_2023-03-28-16-41-23.jpg	28.03.2023 16:38:38	18_4	1951/1

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Juniperus chinensis	26	id32_gisella_2023-03-28-14-27-37.jpg	18_4	vyřezat nálety
p2	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Juniperus chinensis	14	id33_gisella_2023-03-28-14-29-03.jpg	18_4	vyřezat nálety
t1	ruderální trávník		27		18_4	
t10	parkový trávník		377		18_4	seč 6-8x/rok
t11	parkový trávník		4087		18_4	seč 6-8x/rok
t12	parkový trávník		418		18_4	seč 6-8x/rok
t13	parkový trávník		2001		18_4	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		120		18_4	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		1121		18_4	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		929		18_4	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		194		18_4	seč 6-8x/rok
t6	probíhající rekonstrukce		191		18_4	
t7	probíhající rekonstrukce		916		18_4	
t8	parkový trávník		1254		18_4	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		88		18_4	seč 6-8x/rok

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