

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK 2 (cm)	OK 3 (cm)	OK 4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
70	Betula pendula	bříza bělokorá	114				16	6	3	4	a	2	2	2				náklon kmene	id16_gisella_2023-09-22-14-25-17.jpg	22.09.2023 14:24:09	22_32	3079/22
71	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	137				17	6	9	4	b	2	3	2	S-KPV	1		rozsáhlá hniloba báze a spodní části kmene	id15_gisella_2023-09-22-14-20-51.jpg, id15_gisella_2023-09-22-14-23-13.jpg, id15_gisella_2023-09-22-14-23-26.jpg	22.09.2023 14:20:30	22_32	3079/22
72	Betula pendula	bříza bělokorá	113				14	6	2	4	a	1	2	1					id98_gisella_2023-03-04-09-31-25.jpg	04.03.2023 09:31:06	22_32	3079/2
73	Betula pendula	bříza bělokorá	122				17	5	2	4	b	2	2	2	S-TP	1		náklon nad parkoviště, prověření rizika zlomu či vývratu		04.03.2023 09:33:15	22_32	3079/2
74	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	163				13	7	4	4	b	2	2	2	S-RLLR, PB-OS	2		odlehčení ze strany náklonu, zamulčování vyniklých kořenů	id100_gisella_2023-03-04-09-39-08.jpg	04.03.2023 09:36:53	22_32	3079/2
75	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	146				13	9	4	4	b	2	2	2	S-RB	2		RB nad parkovištěm z důvodu náklonu	id101_gisella_2023-03-04-09-41-04.jpg	04.03.2023 09:40:03	22_32	3079/2
76	Betula pendula	bříza bělokorá	107				16	7	4	4	a	1	2	2	S-TP	3		výhledově prověřit riziko vývratu - náklon nad parkoviště	id102_gisella_2023-03-04-09-44-12.jpg	04.03.2023 09:41:42	22_32	3079/2
77	Betula pendula	bříza bělokorá	88				13	6	6	4	b	2	2	2	S-TP	2		náklon nad parkoviště, suché větve	id104_gisella_2023-03-04-09-48-44.jpg	04.03.2023 09:48:25	22_32	3079/2
78	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	200				12	12	6	4	b	1	2	1	S-RB	3		suché větve, výhledově bezpečnostní řez	id105_gisella_2023-03-04-09-51-52.jpg	04.03.2023 09:50:29	22_32	3079/2
79	Tilia sp.	lípa	144				15	9	5	4	b	2	2	1	PB-OS	1		kořenové výmladky, úprava stanovištních poměrů, povrchové poškození vyniklých kořenů	id106_gisella_2023-03-04-09-56-34.jpg, id106_gisella_2023-03-04-09-57-01.jpg	04.03.2023 09:52:59	22_32	3079/2
80	Acer platanoides	javor mléč	77				11	6	3	3	b	1	2	2	S-RZ	1		potlačení kodominantního větvení	id111_gisella_2023-03-04-10-13-06.jpg	04.03.2023 10:12:29	22_33	3079/2
82	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	140				14	7	4	4	b	2	2	2	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů, náklon od budovy	id112_gisella_2023-03-04-10-17-35.jpg	04.03.2023 10:14:56	22_33	3079/2
83	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	154				16	8	4	4	b	2	2	1				nádory na kmeni, vyvětvovaný	id113_gisella_2023-03-04-10-19-53.jpg	04.03.2023 10:18:19	22_33	3079/2
84	Acer platanoides	javor mléč	86				13	6	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu, vidlicovité větvení	id114_gisella_2023-03-04-10-22-32.jpg	04.03.2023 10:20:33	22_33	3079/2
85	Acer platanoides	javor mléč	70				14	5	4	3	a	1	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu, vidlicovité větvení	id115_gisella_2023-03-04-10-23-35.jpg	04.03.2023 10:22:51	22_33	3079/2
86	Acer platanoides	javor mléč	66				14	6	4	3	a	1	2	1	S-RZ	1		potlačení kodominantu, vyvětvovaný	id116_gisella_2023-03-04-10-26-02.jpg	04.03.2023 10:25:00	22_33	3079/2
87	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	146				17	10	4	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví, odlehčení spodní větve	id117_gisella_2023-03-04-10-30-17.jpg	04.03.2023 10:26:57	22_33	3079/2
88	Acer platanoides	javor mléč	97				13	7	4	4	a	1	2	1	S-RZ, PB-OS	1		potlačení kodominantu, zamulčování kořenů	id118_gisella_2023-03-04-10-32-13.jpg	04.03.2023 10:30:42	22_33	3079/2
89	Tilia cordata	lípa srdčitá	24				5	2	2	2	a	1	2	1	S-RV, S-OVK	2			id119_gisella_2023-03-04-10-33-30.jpg	04.03.2023 10:32:49	22_33	3079/2
90	Betula pendula	bříza bělokorá	123				19	6	5	4	b	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id120_gisella_2023-03-04-10-36-12.jpg	04.03.2023 10:34:22	22_33	3079/2
91	Tilia sp.	lípa	124				16	9	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1		suché větve, vidlicovité větvení	id121_gisella_2023-03-04-10-38-36.jpg	04.03.2023 10:37:09	22_33	3079/2
92	Betula pendula	bříza bělokorá	131				14	8	4	4	b	2	2	2	S-RB	1		náklon, nádory na kmeni, odlehčení nad chodníkem	id122_gisella_2023-03-04-10-44-15.jpg	04.03.2023 10:41:53	22_33	3079/2
93	Tilia cordata	lípa srdčitá	21				5	1	2	2	a	1	1	1	S-RV, S-OVK	2			id124_gisella_2023-03-04-10-47-08.jpg	04.03.2023 10:45:34	22_33	3079/2
94	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	204				14	12	4	4	a	1	1	1	S-RZ, PB-OS	1		zamulčování kořenů, odstranění suchých větví	id125_gisella_2023-03-04-10-49-19.jpg	04.03.2023 10:47:30	22_33	3079/2
95	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	107				11	7	5	4	b	3	3	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví, proschlá koruna, sekundární obrost	id126_gisella_2023-03-04-10-52-03.jpg	04.03.2023 10:49:56	22_33	3079/2
96	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	140				14	8	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví, proschlá koruna	id127_gisella_2023-03-04-10-53-46.jpg	04.03.2023 10:52:32	22_33	3079/2
97	Acer platanoides	javor mléč	77				14	6	5	4	a	1	1	2	S-RZ	1		potlačení kodominantu, vyvětvená koruna	id128_gisella_2023-03-04-10-55-27.jpg	04.03.2023 10:54:31	22_33	3079/2
98	Acer platanoides	javor mléč	92				13	8	5	4	a	1	1	2	S-RZ	1		potlačení kodominantu, vyvětvená koruna, zamulčování kořenů	id129_gisella_2023-03-04-10-56-26.jpg	04.03.2023 10:55:46	22_33	3079/2
99	Acer platanoides	javor mléč	78				13	8	5	3	a	1	1	2	S-RZ	1		potlačení kodominantu, vyvětvená koruna, zamulčování kořenů	id130_gisella_2023-03-04-10-58-16.jpg	04.03.2023 10:58:08	22_33	3079/2
100	Picea omorika	smrk Pančičův	113				20	4	2	4	a	1	1	1					id131_gisella_2023-03-04-11-01-38.jpg	04.03.2023 11:00:14	22_33	3079/2

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
101	Picea omorika	smrk Pančičův	87				19	4	2	4	a	1	2	1					id131_gisella_2023-03-04-11-01-38.jpg	04.03.2023 11:02:15	22_33	3079/2
102	Acer platanoides	javor mléč	76				13	6	3	3	a	1	1	1	S-RZ	1		potlačení kodominantu, vyvětvená koruna	id133_gisella_2023-03-04-11-05-19.jpg	04.03.2023 11:03:45	22_33	3079/2
103	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	196				17	11	3	4	a	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		vyvětvená koruna, suché větve, zamulčování vyniklých kořenů	id134_gisella_2023-03-04-11-07-28.jpg	04.03.2023 11:05:36	22_33	3079/2
104	Acer platanoides	javor mléč	123				19	13	5	4	a	1	2	1	S-RZ	2		suché větve	id136_gisella_2023-03-04-11-32-17.jpg	04.03.2023 11:29:52	22_33	3079/2
105	Tilia cordata	lípa srdčitá	158				21	11	6	4	a	1	1	1	S-RZ	2		odlehčit jednu strana, vidlice	id137_gisella_2023-03-04-11-34-51.jpg	04.03.2023 11:32:56	22_33	3079/2
106	Acer platanoides	javor mléč	150				20	9	5	4	b	2	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu, suché větve	id138_gisella_2023-03-04-11-36-57.jpg	04.03.2023 11:35:25	22_33	3079/2
107	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	134				19	7	7	4	b	2	3	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id139_gisella_2023-03-04-11-39-17.jpg	04.03.2023 11:37:36	22_33	3079/2
108	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	216				20	12	7	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví		04.03.2023 11:40:15	22_33	3079/2
109	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	177				19	9	10	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví		04.03.2023 11:42:17	22_33	3079/2
110	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	188				19	9	9	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví		04.03.2023 11:43:23	22_33	3079/2
111	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	217				20	14	10	4	b	2	2	2	S-VDH, S-RB	1		vazba 1ks/7t, těžké větve nad budovou školy	id143_gisella_2023-03-04-11-47-25.jpg	04.03.2023 11:44:46	22_33	3079/2
112	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	162				16	8	10	4	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve		04.03.2023 11:47:47	22_33	3079/2
113	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	161				18	9	12	4	a	1	2	1	S-RZ	1		suché větve		04.03.2023 11:49:14	22_33	3079/2
114	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	170				19	10	8	4	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve		04.03.2023 11:50:17	22_33	3079/2
115	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	125				17	8	8	4	b	2	2	2	S-RLLR	1		suché větve, stabilizace odlehčením		04.03.2023 11:51:58	22_33	3079/2
116	Populus nigra	topol černý	303				23	15	10	4	b	3	3	1	S-RZ, PB-OS	0		kolonizace koruny hemiparazity (Viscum album-jmelí), zamulčování vyniklých kořenů	id148_gisella_2023-03-04-11-56-45.jpg	04.03.2023 11:54:05	22_33	3079/2
117	Acer pseudoplatanus	javor klen	102				16	8	10	4	b	3	3	1	S-RZ	1		suché větve		04.03.2023 11:57:55	22_33	3079/2
118	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	130				16	6	2	4	a	1	2	1						04.03.2023 11:59:44	22_33	3079/2
119	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	169				19	10	2	4	a	1	1	1						04.03.2023 12:01:20	22_33	3079/2
120	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	118				17	9	3	4	a	1	1	1						04.03.2023 12:02:30	22_33	3079/2
121	Carpinus betulus	habr obecný	210				18	16	4	4	a	1	1	2	S-VDH	3		OK v 80cm, vícekmene, 2 ks/4 t	id153_gisella_2023-03-04-12-08-04.jpg	04.03.2023 12:04:24	22_33	3079/2
122	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	170				19	10	4	4	b	1	2	2	S-VDH	2		2 terminály, instalace dynamické vazby 1ks/7t	id173_gisella_2023-03-04-14-45-42.jpg	04.03.2023 14:44:02	22_33	3079/2
123	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	188				18	9	3	4	c	3	2	3	S-TP	0		oloupané velké plochy kosterních větví, prověřit přístrojovou diagnostikou	id154_gisella_2023-03-04-12-10-51.jpg, ozn123_1.jpg, ozn123_2.jpg, ozn123_3.jpg	04.03.2023 12:08:46	22_33	3079/2
124	Carpinus betulus	habr obecný	129				18	7	9	4	b	2	2	2	S-RLLR	2		OK ve 100cm, defekty kmene, vidlicovitě větvení, sekundární obrost, snížení o 1/3	id155_gisella_2023-03-04-12-14-43.jpg	04.03.2023 12:11:40	22_33	3079/2
125	Ulmus glabra	jilm horský	129				18	7	9	4	b	2	3	2	S-KPV	0		náklon k budově, přeštíhlený, známky vývratu	id156_gisella_2023-03-04-12-17-10.jpg, id156_gisella_2023-03-04-12-20-59.jpg	04.03.2023 12:15:34	22_33	3079/2
126	Sambucus nigra	bez černý					5	4	2	4	b	3	3	3	K-RZ	2		zmlazovací řez	id157_gisella_2023-03-04-14-01-12.jpg	04.03.2023 13:59:50	22_33	3079/2
127	Sambucus nigra	bez černý					6	6	2	5	c	4	4	4	K-KV	2		přestárlý, výrazně proschlý	id158_gisella_2023-03-04-14-02-56.jpg	04.03.2023 14:01:33	22_33	3079/2
128	Malus domestica	jabloň domácí	91				6	7	2	4	b	2	3	2	S-RZ	2		proschlá	id159_gisella_2023-03-04-14-06-37.jpg	04.03.2023 14:04:51	22_33	3079/2
129	Pinus sp.	borovice	37	34			5	4	0	4	b	2	2	1				OK v 60cm	id160_gisella_2023-03-04-14-08-30.jpg	04.03.2023 14:06:56	22_33	3079/2
130	Malus domestica	jabloň domácí	72				6	6	3	4	b	2	3	3	S-RZ	1		proschlá koruna, kompenzovaný náklon kmene	id161_gisella_2023-03-04-14-09-42.jpg	04.03.2023 14:08:54	22_33	3079/2
131	Malus domestica	jabloň domácí	95				7	5	3	5	c	3	5	3	S-KV	1		defekt kmene, sekundární obrost	id162_gisella_2023-03-04-14-12-30.jpg	04.03.2023 14:11:16	22_33	3079/2
132	Prunus avium	třešeň ptačí	220				15	15	4	5	b	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů, nádor na kmeni, suché větve	id163_gisella_2023-03-04-14-15-21.jpg	04.03.2023 14:12:51	22_33	3079/2
133	Prunus avium	třešeň ptačí	107				12	6	5	5	b	2	3	1	S-RZ	1		suché větve	id164_gisella_2023-03-04-14-16-38.jpg	04.03.2023 14:15:49	22_33	3079/2
134	Ulmus glabra	jilm horský	160				18	10	3	4	c	2	3	2	S-RZ, PB-OS	1		suché větve, sekundární obrost, zamulčování kořenů, nádory na kmeni	id165_gisella_2023-03-04-14-23-27.jpg	04.03.2023 14:17:42	22_33	3079/2
135	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	165				19	11	7	4	b	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		sekundární obrost, zamulčování kořenů	id166_gisella_2023-03-04-14-25-16.jpg	04.03.2023 14:23:47	22_33	3079/2

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK 2 (cm)	OK 3 (cm)	OK 4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
140	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	92				14	6	4	4	a	1	2	1				drobný defekt na kmeni	id171_gisella_2023-03-04-14-39-16.jpg	04.03.2023 14:37:48	22_33	3079/2
141	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	140				13	7	4	4	b	2	2	2	S-RB	2		jednostranná koruna, RB nad chodníkem	id172_gisella_2023-03-04-14-41-05.jpg	04.03.2023 14:39:52	22_33	3079/2
142	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	160				18	8	5	4	b	2	3	2	S-VDH, S-RZ, PB-OS (1)	0		odstranit suchý vršek, svázat se sousední douglaskou (estetika, zachování světelných poměrů pro sousední douglasku), kolize s plotem	id174_gisella_2023-03-04-14-49-33.jpg, id14_gisella_2023-09-22-14-09-08.jpg	04.03.2023 14:46:32	22_33	3079/2
143	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	202				19	7	4	4	a	2	2	1					id175_gisella_2023-03-04-14-51-42.jpg	04.03.2023 14:51:11	22_33	3079/2
144	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	209				19	6	4	4	a		1							04.03.2023 14:52:08	22_33	3079/2
145	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	136				17	6	4	4	a		1							04.03.2023 14:52:15	22_33	3079/2
146	Acer platanooides	javor mléč	181				12	13	3	5	a	1	1	1	S-RB	3			id178_gisella_2023-03-04-14-53-31.jpg	04.03.2023 14:52:49	22_33	3079/2
148	Betula pendula	bříza bělokorá	148				15	8	4	4	b	3	3	1	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id179_gisella_2023-03-04-14-55-46.jpg, id8_gisella_2023-09-22-14-04-20.jpg	04.03.2023 14:54:52	22_33	3079/2
149	Salix sp.	vrba	354				16	11	2	5	b	2	3	3	S-RLLR	0		výletové otvory, defekty kmene, hniloba, snížit o 2/3	id180_gisella_2023-03-04-14-57-24.jpg, id7_gisella_2023-09-22-14-00-04.jpg, id7_gisella_2023-09-22-14-01-56.jpg	04.03.2023 14:56:11	22_33	3079/2
150	Betula pendula	bříza bělokorá	124				14	9	3	4	b	2	2	2	S-TP, S-RZ	1		odstranění suchých větví, prověření rizika zlomu či vývratu- náklon	id181_gisella_2023-03-04-14-59-40.jpg	04.03.2023 14:57:42	22_33	3079/2
151	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	205				13	10	2	4	a	1	2	2	PB-OS, S-VDH, S-RLSP	1		kolize s plotem - úprava plotu (poškození cenného dospělého stromu zarůstáním do kovového plotu), vazby 3x4t, ořezat větve a uvolnit tak mladé stromy vysazené podél chodníku	id182_gisella_2023-03-04-15-03-38.jpg, id6_gisella_2023-09-22-13-57-44.jpg	04.03.2023 15:00:34	22_33	3079/2
152	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	172				17	8	4	4	a	2	2	2	PB-OS	2		nádory na kmeni, zamulčování vyniklých kořenů	id1_gisella_2023-09-22-13-42-55.jpg	04.03.2023 15:00:45	22_33	3079/2
153	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	172				17	8	4	4	b	3	3	2	PB-OS, S-RZ	0		zamulčování vyniklých kořenů, odstranění jmelí	id2_gisella_2023-09-22-13-44-06.jpg	04.03.2023 15:00:58	22_33	3079/2
154	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	149				17	8	4	4	b	2	3	2	PB-OS, S-TP	0		rána a hniloba podél celého kmene, prověřit tahovou zkouškou, dle výsledků stanovit další opatření	id3_gisella_2023-09-22-13-45-33.jpg, id3_gisella_2023-09-22-13-45-45.jpg	22.09.2023 15:01:11	22_33	3079/2
155	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	145				17	7	6	4	a	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		odstranění suchých větví	id4_gisella_2023-09-22-13-46-01.jpg	22.09.2023 15:01:18	22_33	3079/2
156	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	179				19	10	1	4	a	1	1	1	PB-OS	1		vylepšit stanovištní podmínky přidáním organického materiálu do kořenového prostoru (kompost, rašelina, kůra...)	id5_gisella_2023-09-22-13-48-22.jpg	22.09.2023 15:01:47	22_33	3079/2

* číslování dřevin vychází z postupu při terénním průzkumu

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p26	trávník		1200		22_32	seč 6 - 8/rok
p27	trávník		223		22_32	seč 6 - 8/rok
p28	trávník		639		22_33	seč 6 - 8/rok
p29	trávník		165		22_33	seč 6 - 8/rok
p31	trávník		2250		22_33	seč 6 - 8/rok
p32	trávník		4204		22_33	seč 6 - 8/rok
p33	trávník		975		22_33	seč 6 - 8/rok
p34	trávník		449		22_33	seč 6 - 8/rok