

2. Inventarizační tabulky

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.
119	Acer platanoides	javor mléč	233				12	11	3	4	a	2	2	1	S-RZ, PB-JO	1		odstranit jmelí 5%	id119_gisella_2023-09-22-15-43-56.jpg	22.09.2023 15:43:20	43_1	530
120	Taxus baccata	tis červený					3	3							S-RZ	2			id120_gisella_2023-09-22-15-44-34.jpg	22.09.2023 15:44:20	43_1	530
121	Juniperus media	jalovec prostřední					2	4											id121_gisella_2023-09-22-15-48-44.jpg	22.09.2023 15:48:30	43_1	531
122	Juniperus media	jalovec prostřední					2	4											id122_gisella_2023-09-22-15-49-15.jpg	22.09.2023 15:49:08	43_1	531
123	Acer platanoides	javor mléč	188				14	7	3	4	a	1	2	2	PB-OS	1		náklon kmene; provzdušnit kořenový prostor utužený stavební činností do 1 m hloubkovou injektáží s přídavkem kondicionéru	id123_gisella_2023-09-22-15-50-18.jpg	22.09.2023 15:49:37	43_1	531
124	Ulmus glabra	jilm horský	180				14	9	3	4	a	3	3	2	S-TP, PB-KO, PB-OS	1		poškozený kořenový náběh, oděrky kmene na bázi (lze zatřít stromovým balzámem); prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou, na základě výsledku přístrojové zkoušky navrhnout další opatření, provzdušnit kořenový prostor utužený stavební činností do 1 m hloubkovou injektáží s přídavkem kondicionéru	id124_gisella_2023-09-22-15-52-24.jpg, id124_gisella_2023-09-22-15-53-06.jpg, id124_gisella_2023-09-22-15-54-10.jpg	22.09.2023 15:51:23	43_1	531
125	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	138				15	8	6	4	a	2	3	2	S-RZ, PB-KO, PB-OS	2		odstranit suché větve, oděrky na kmeni po stavbě (lze zatřít stromovým balzámem), provzdušnit kořenový prostor utužený stavební činností do 1 m hloubkovou injektáží s přídavkem kondicionéru	id125_gisella_2023-09-22-15-57-05.jpg, id125_gisella_2023-09-22-15-57-49.jpg	22.09.2023 15:55:37	43_1	531
126	Acer platanoides	javor mléč	215				16	8	2	4	a	1	2	1	PB-OS			provzdušnit kořenový prostor utužený stavební činností do 1 m hloubkovou injektáží s přídavkem kondicionéru	id126_gisella_2023-09-22-16-00-14.jpg	22.09.2023 15:58:14	43_1	531
127	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	296				19	12	5	5	a	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		odstranit suché větve, vyniklé kořeny opakovaně mulčovat organickým materiálem (humus + kompost+štěpka), provzdušnit kořenový prostor utužený stavební činností do 1 m hloubkovou injektáží s přídavkem kondicionéru	id127_gisella_2023-09-22-16-01-08.jpg	22.09.2023 16:00:49	43_1	530
128	Acer campestre	javor babyka	121				14	3	3	4	a	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		oděrky kmene po stavbě, provzdušnit kořenový prostor utužený stavební činností do 1 m hloubkovou injektáží s přídavkem kondicionéru	id128_gisella_2023-09-22-16-04-12.jpg	22.09.2023 16:02:50	43_1	530
129	Acer campestre	javor babyka	230				13	7	3	5	b	3	3	3	S-RLLR, S-VSV, S-VDH	1		podélná prasklina tlakového větvení-sešroubovat závitovou tyčí pod větvením, dynamická vazba v horní úrovni 1ks/4t, redukce o třetinu	id129_gisella_2023-09-22-16-06-35.jpg, id129_gisella_2023-09-22-16-08-38.jpg	22.09.2023 16:04:41	43_1	530
130	Acer campestre	javor babyka	120				11	7	3	4	b	2	2	2	S-RLLR	1		náklon kmene, odlehčení z důvodu stabilizace ve směru náklonu	id130_gisella_2023-09-22-16-10-48.jpg	22.09.2023 16:09:27	43_1	530
131	Acer campestre	javor babyka	115				12	9	2	4	a	2	2	2	S-RZ, S-RLLR	1		odstranit suché větve, dutina pod větvením - zredukovat o 1/3	id131_gisella_2023-09-22-16-12-19.jpg, id131_gisella_2023-09-22-16-12-59.jpg	22.09.2023 16:11:16	43_1	521/1
132	Acer campestre	javor babyka	20	25	28	30	8	6	1	3	a	1	2	2					id132_gisella_2023-09-22-16-14-15.jpg	22.09.2023 16:13:27	43_1	521/1
133	Acer platanoides	javor mléč	126				14	9	3	4	a	1	2	2	PB-OS, S-RZ	1		odstranit betonovou podezdívku - kolize s kmenem	id133_gisella_2023-09-22-16-15-39.jpg	22.09.2023 16:14:37	43_1	530

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.
134	Acer campestre	javor babyka	52	39	31	29	6	7	2	3	a	1	2	2	PB-OS	1		oděrky kmene po stavbě, provzdušnit kořenový prostor utužený stavební činností do 1 m hloubkovou injektáží s přídavkem kondicionéru	id134_gisella_2023-09-22-16-18-10.jpg,id134_gisella_2023-09-22-16-18-22.jpg	22.09.2023 16:17:18	43_1	530
135	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	305				15	10	6	5	a	3	3	2	S-RZ, PB-LR	1		suché větve, podříznout liánu, prosychá	id135_gisella_2023-09-22-16-20-20.jpg	22.09.2023 16:18:51	43_1	530
136	Acer platanoides cv.	javor mléč	91				6	5	2	3	b	2	3	1	S-RZ, PB-OS	1		poraněný kmen zatřít stromovým balzámem, podpořit terminál, provzdušnit utužený povrch kořenového prostoru hloubkovou injektáží	id136_gisella_2023-09-22-16-22-03.jpg,id136_gisella_2023-09-22-16-22-26.jpg	22.09.2023 16:21:15	43_1	521/1
137	Betula pendula	bříza bělokorá	89				10	5	2	3	a	2	2	1	S-TP	1	5 let	stavební práce v kořenovém prostoru - prověřit odolnost kmene vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, po 5 letech zopakovat	id137_gisella_2023-09-22-16-23-44.jpg	22.09.2023 16:22:49	43_1	530
138	Betula pendula	bříza bělokorá	55				6	2	2	3	a	1	2	2	S-TP	1	5 let	náklon kmene, drobné poranění kmene; stavební práce v kořenovém prostoru - prověřit odolnost kmene vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, po 5 letech zopakovat	id138_gisella_2023-09-22-16-24-59.jpg	22.09.2023 16:24:13	43_1	530
139	Betula pendula	bříza bělokorá	44				7	3	2	3	b	1	3	2	S-TP	1	5 let	náklon kmene, drobné poranění kmene; stavební práce v kořenovém prostoru - prověřit odolnost kmene vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, po 5 letech zopakovat	id139_gisella_2023-09-22-16-25-47.jpg	22.09.2023 16:25:12	43_1	530
140	Betula pendula	bříza bělokorá	128				15	5	2	4	a	2	2	2	S-TP	1	5 let	nádor na kmeni; stavební práce v kořenovém prostoru - prověřit odolnost kmene vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, po 5 letech zopakovat	id140_gisella_2023-09-22-16-29-20.jpg,id140_gisella_2023-09-22-16-29-40.jpg	22.09.2023 16:28:20	43_1	530
141	Betula pendula	bříza bělokorá	96				12	4	2	3	a	1	2	1	S-TP	1	5 let	drobná oděrka kmene; stavební práce v kořenovém prostoru - prověřit odolnost kmene vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, po 5 letech zopakovat	id141_gisella_2023-09-22-16-30-38.jpg	22.09.2023 16:29:54	43_1	530

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Philadelphus coronarius, Cornus alba, Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Prunus cerasifera, Fraxinus excelsior, Ligustrum vulgare, Spiraea bumalda, Ulmus glabra, Acer campestre	528	43_1	pravidelná redukce náletových stromů, případně podpora perspektivních jedinců
p2	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Juniperus media	57	43_1	
p3	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých + stromový nálet	Spiraea sp., Acer sp., Tilia cordata, Sambucus nigra	84	43_1	redukce náletu, podpora perspektivních jedinců
t1	parkový trávník		87	43_1	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		2305	43_1	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		34	43_1	seč 6-8/rok

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