

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Carpinus betulus 1 ks (vícekmen), v.3m, Taxus baccata 2 ks	11	id1_gisella_2023-05-31-11-25-48.jpg	26_1	výhledově provést řez habru v podrostu tisů
p2	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Cornus mas 1 ks, v.5m, Ribes sp. 2 ks, v.1m, Taxus baccata 1 ks, v.2m, Ligustrum vulgare 1 ks, v.3m	23	id2_gisella_2023-05-31-11-42-05.jpg	26_1	
p3	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Philadelphus sp. 4 ks, v.3m	9	id3_gisella_2023-05-31-12-08-17.jpg	26_1	
p4	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Kolkwitzia amabilis 3 ks, v.1-3m, Magnolia sp. 1 ks, v.4m	37	id4_gisella_2023-05-31-12-18-14.jpg, id4_gisella_2023-05-31-12-19-14.jpg	26_1	
p5	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Acer palmatum červená odrůda 1 ks, v.3m, Vinca minor, Cotoneaster sp.	13	id5_gisella_2023-05-31-14-27-26.jpg	26_1	
p6	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Hedera x helix, Prunus laurocerasus	25	id6_gisella_2023-05-31-14-39-13.jpg	26_1	vyřezat prorůstající nálet
p7	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Philadelphus sp., 1ks, Lonicera pileata, Cotoneaster sp.	17	id7_gisella_2023-05-31-14-44-47.jpg	26_1	
p8	Rozvolněné skupiny keřů - jehličnatých	Taxus baccata 3 ks, v.3m, pyramidální tvar	14	id8_gisella_2023-05-31-14-52-36.jpg	26_1	
p9	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Cornus mas 1 ks v.4m, Prunus laurocerasus 1 ks v.1m, Taxus baccata 1 ks v.3m, Aesculus parviflora 1 ks v.1 m	37	id9_gisella_2023-05-31-14-56-06.jpg	26_1	
p10	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Hedera x helix + nálety (Carpinus, Acer pseudoplatanus, Acer platanooides, Sorbus aucuparia) cca 15ks, v. 5-6m	112	id1_gisella_2023-06-08-11-06-35.jpg, id1_gisella_2023-06-08-11-06-45.jpg	26_1	probírka náletových dřevin a podpora perspektivních
p11	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Fagus sylvatica, v. cca 5m	79	id2_gisella_2023-06-08-11-07-40.jpg, id2_gisella_2023-06-08-11-07-51.jpg	26_1	započít s pravidelným tvarovacím řezem
p12	Skupiny stromů - list. - s podrostem - bylinným	Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Quercus sp., Cornus alba; v.do 10m, obv.do 100 cm	50	id3_gisella_2023-06-08-12-11-33.jpg, id3_gisella_2023-06-08-12-11-54.jpg	26_1	
p13	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	kruhový záhon - Cotoneaster sp., v.1m	22	id4_gisella_2023-06-08-12-28-19.jpg	26_1	vyřezat nálet (svída, javor)
p14	Skupiny keřů jehličnatých s podrostem trávniku	Taxus baccata 33 ks, v. 2m	2211	id5_gisella_2023-06-08-12-30-24.jpg	26_1	udržovat pyramidální tvar vysazených tisů

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

Klasifikace informací: Neveřejně

2. Inventarizační tabulky

2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p15	Živé ploty - tvarované - listnaté	Buxus sempervirens, v.1m	214	id6_gisella_2023-06-08-12-31-10.jpg, id6_gisella_2023-06-08-12-31-28.jpg	26_1	invazní výskyt zavíječe zimostrázového - nutná nová výsadba, ideálně nahradit jiným druhem nebo při stejné výsadbě preventivně provádět postřik ekologickým přípravkem (osvědčil se Insekticidní přípravek, který obsahuje bakterii <i>Bacillus thuringiensis</i> , např. Lepinox plus). Aplikaci provádět tlakovou nádobou (aby se dostal i dovnitř keře) cca 4 x během vegetační sezóny
p17	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Lonicera pileata, v.0,6m	16	id8_gisella_2023-06-08-12-34-33.jpg	26_1	
p16	Skupiny stromů smíš. s podrostem keřů list.	Amelanchier sp., 1 ks v.3m, Magnolia sp. 1 ks v.3m, Abies sp 1 ks, v.10m, nálet Carpinus betulus 2 ks, v.5m	51	id7_gisella_2023-06-08-12-33-06.jpg	26_1	výhledově probírka nebo ponechání perspektivních náletových stromů, pravidelně redukovat břečťan vrůstající do stromů
p18	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Spiraea sp., v.1,5m	18	id9_gisella_2023-06-08-13-02-45.jpg, id9_gisella_2023-06-08-13-02-56.jpg	26_1	
p19	Trvalkový záhon doplněný keřem a kameny	Hibiscus syriacus 1 ks v.0,6m, Heuchera, Paeonia, Cerastium, Iris, Lavandula, Saxifraga, Festuca cinerea, Chrysanthemum leucanthemum	4	id10_gisella_2023-06-08-13-04-21.jpg	26_1	
p20	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Spiraea vanhoutei 3 ks, v.2m	6	id11_gisella_2023-06-08-13-34-07.jpg	26_1	prosvětlovací řez 1x/3-5 let
p21	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Kolkwitzia amabilis 3 ks, v.3m	12	id12_gisella_2023-06-08-13-41-06.jpg	26_1	přirozeně do šířky rostoucí druh, který vynikne, pokud se mu ponechá dostatek prostoru, neřezat!
p22	Trvalkový záhon se dřevinami	Spiraea sp., Weigela x hybr., Vinca minor, Bergenia, Yucca, Miscanthus, Iris, Hemerocallis sp.	16	id13_gisella_2023-06-08-13-53-31.jpg	26_1	
p23	Trvalkový záhon se dřevinami	Rosa sp., Erica, Helleborus, Aquilegia, Hemerocallis, Lysimachia	4	id14_gisella_2023-06-08-14-00-10.jpg	26_1	
p24	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Ribes sp. 2 ks, Vaccinium corymbosum 2 ks	2	id15_gisella_2023-06-08-14-15-04.jpg	26_1	ovocné keře pravidelně přihnojovat, borůvkám zajistit kyselý substrát

* 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
t1	Parkový trávník		26		26_1	seč 6-8/rok
t2	Parkový trávník		6		26_1	seč 6-8/rok
t3	Parkový trávník		74		26_1	seč 6-8/rok
t4	Parkový trávník		6920		26_1	seč 6-8/rok
t5	Parkový trávník		685		26_1	seč 6-8/rok
t6	Parkový trávník		1093		26_1	seč 6-8/rok
t7	Parkový trávník		66		26_1	seč 6-8/rok
t8	Parkový trávník		2918		26_1	seč 6-8/rok
t9	Parkový trávník		596		26_1	seč 6-8/rok
t10	Parkový trávník		3341		26_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)

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.
1	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	162	174			15	8	1	4	b	3	3	2	S-RZ	1		suchá horní část koruny, jmelí, možnost stabilizovat vazbou (kontrola po 3 letech)	id1_gisella_2023-06-08-10-50-34.jpg,id1_gisella_2023-06-08-10-51-09.jpg	08.06.2023 10:46:50	26_1	261
2	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	260				21	9	6	5	a	1	1	2				vyvětvená	id2_gisella_2023-05-31-11-05-57.jpg	31.05.2023 11:04:22	26_1	261
3	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	195				21	7	4	4	a	2	1	2				vyvětvená	id3_gisella_2023-05-31-11-07-12.jpg	31.05.2023 11:06:34	26_1	261
4	Thuja occidentalis	zerav západní	321				14	7	2	5	a	3	2	2	PB-OS	1		ok ve 100cm, provedeno odlehčení , vhodným opatřením je hloubková injektáž (provzdušnění kořenového prostoru do hl. 1m), s přidavkem kondicionéru, vody a hnojiva; zamulčovat kořeny organickým materiálem s travním osivem	id4_gisella_2023-05-31-11-14-54.jpg,id4_gisella_2023-05-31-11-15-23.jpg	31.05.2023 11:13:48	26_1	261
5	Carpinus betulus	habr obecný	196				13	9	2	4	a	2	2	2	S-VDH	1	5 let	revize a výměna instalovaných vazeb 2ks/4t	id5_gisella_2023-05-31-11-21-59.jpg	31.05.2023 11:16:44	26_1	261
6	Acer platanoides	javor mléč	200				19	7	7	4	b	2	3	2	S-KPV	2		defekt kmene a kosterní větve, podélné praskliny, vidlice, počínající kolize s plotem	id6_gisella_2023-05-31-11-24-55.jpg,id6_gisella_2023-05-31-11-25-05.jpg,id6_gisella_2023-05-31-11-25-22.jpg	31.05.2023 11:22:49	26_1	261
7	Acer campestre	javor babyka	38				7	4	2	3	a	1	1	1					id7_gisella_2023-05-31-11-44-02.jpg	31.05.2023 11:42:43	26_1	261
8	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	19				5	2	3	3	a	1	1	1	PB-OS	1		trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, odstranění kotvení v r.2024/5	id8_gisella_2023-05-31-11-45-18.jpg	31.05.2023 11:44:23	26_1	261
9	Acer platanoides	javor mléč	228				19	11	4	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění jmelí	id9_gisella_2023-05-31-11-48-17.jpg	31.05.2023 11:46:35	26_1	261
10	Acer pseudoplatanus	javor klen	231				19	11	7	4	a	2	2	2	S-VDH	2		revize a výměna instalovaných vazeb 2ks/4t	id10_gisella_2023-05-31-11-51-39.jpg	31.05.2023 11:49:07	26_1	261
11	Acer pseudoplatanus	javor klen	252				22	8	11	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění jmelí	id11_gisella_2023-05-31-11-53-27.jpg	31.05.2023 11:52:00	26_1	261
12	Acer platanoides	javor mléč	158				17	7	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění jmelí	id12_gisella_2023-05-31-11-55-24.jpg	31.05.2023 11:53:55	26_1	261
13	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	232				19	6	2	4	a	2	2	1	PB-OS	0		kolize s plotem- uvolnění zarůstajícího kmen z betonových obrub (úprava oplocení), sesazení sekundární koruny, provzdušnění kořen.prostoru (injektáž)zamulčovat kořeny organickým materiálem s přidavkem travního osiva, zdravotní řez	id13_gisella_2023-05-31-11-58-33.jpg,id13_gisella_2023-05-31-11-59-21.jpg	31.05.2023 11:56:13	26_1	261
14	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	308				17	8	9	4	a	1	2	1				strom po provedeném řezu	id14_gisella_2023-05-31-12-02-37.jpg	31.05.2023 12:00:48	26_1	261
15	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	241				20	7	2	4	a	1	2	1				strom po provedeném řezu	id15_gisella_2023-05-31-12-03-59.jpg	31.05.2023 12:03:24	26_1	261
16	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	193				18	7	4	4	a	1	2	1	PB-LR	2	po 5 letech	podříznutí líány	id16_gisella_2023-05-31-12-05-26.jpg	31.05.2023 12:04:19	26_1	261
17	Viburnum sp.	kalina					2	2											id17_gisella_2023-05-31-12-06-41.jpg	31.05.2023 12:06:08	26_1	261
18	Taxus cuspidata	tis prostřední					3	2											id18_gisella_2023-05-31-12-07-34.jpg	31.05.2023 12:07:18	26_1	261
19	Tilia sp.	lípa obecná	63				8	7	2	4	b	2	2	1	S-KV	3		konkurence se sousední lipou, probírka	id19_gisella_2023-05-31-12-10-52.jpg	31.05.2023 12:09:39	26_1	261
20	Corylus maxima Purpurea	líška největší Purpurea					2	2											id20_gisella_2023-05-31-12-11-54.jpg	31.05.2023 12:11:24	26_1	261
21	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	109				11	8	1	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranění jmelí	id21_gisella_2023-05-31-12-14-17.jpg,id21_gisella_2023-05-31-12-14-31.jpg	31.05.2023 12:12:08	26_1	261

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.
22	Carpinus betulus	habr obecný	123				9	6	2	4	a	3	2	1	S-RZ	1		proschlý	id22_gisella_2023-05-31-12-16-13.jpg,id22_gisella_2023-05-31-12-16-30.jpg	31.05.2023 12:14:59	26_1	261
23	Carpinus betulus	habr obecný	84				9	6	2	3	a	1	1	1					id23_gisella_2023-05-31-12-17-31.jpg	31.05.2023 12:16:47	26_1	261
24	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	413				17	11	1	5	a	1	2	1	S-TP	1		dutina ve kmeni, prověřit odolnost stromu vůči zlomu či vývratu	id24_gisella_2023-05-31-12-20-26.jpg,id24_gisella_2023-05-31-12-20-51.jpg	31.05.2023 12:20:07	26_1	261
25	Pinus strobus	borovice vejmutovka	25				5	2	2	3	b	2	2	1				konkurence se sousední lípou	id25_gisella_2023-05-31-12-24-05.jpg	31.05.2023 12:22:12	26_1	261
26	Picea abies	smrk ztepilý	75				9	5	2	3	a	2	3	1				napaden vlnatkou krvavou - zajistit dostatek vody a živin, zejména draslík (škůdce napadá hlavně oslabené stromy)	id26_gisella_2023-05-31-12-24-55.jpg,id26_gisella_2023-05-31-12-25-46.jpg,id26_gisella_2023-05-31-12-26-08.jpg	31.05.2023 12:24:36	26_1	261
27	Carpinus betulus	habr obecný	280				16	16	2	5	a	2	3	2	S-RZ	1		podříznutí líány, prosychá, defekty kosterní větve	id27_gisella_2023-05-31-12-35-57.jpg,id27_gisella_2023-05-31-12-36-20.jpg,id27_gisella_2023-05-31-12-36-55.jpg	31.05.2023 12:35:15	26_1	261
28	Rhododendron sp.	penišník					2	2											id28_gisella_2023-05-31-12-38-00.jpg	31.05.2023 12:37:24	26_1	261
29	Taxus baccata	tis červený	158				8	8	1	5	a	1	1	1					id29_gisella_2023-05-31-12-39-21.jpg	31.05.2023 12:38:48	26_1	261
30	Abies alba	jedle bělokorá	280				14	6	6	4	b	2	4	3	PB-LR	1	3 roky	podříznout líanu, po úderu blesku, zlomený a zařízlý terminál - kontrola stavu stromu po 3 letech, hloubková injektáž a zamulčování kořenů (jako u stromu č.3)	id30_gisella_2023-05-31-12-54-50.jpg,id30_gisella_2023-05-31-12-55-21.jpg	31.05.2023 12:53:02	26_1	261
31	Quercus rubra	dub červený	295				19	11	4	5	a	1	3	2	S-TP	1		defekt báze kmene - prověřit stav stromu tahovou zkouškou, řez větve na uvolnění růst sousedního mladého dubu	id31_gisella_2023-05-31-12-56-39.jpg,id31_gisella_2023-05-31-12-57-55.jpg	31.05.2023 12:56:03	26_1	261
32	Taxus baccata	tis červený					4	2											id32_gisella_2023-05-31-12-59-34.jpg	31.05.2023 12:58:26	26_1	261
33	Quercus robur ssp.	dub letní					6	5	2	3	a	1	1	1				úprava světelných podmínek ořezem větve sousedního dubu	id33_gisella_2023-05-31-13-00-34.jpg,id33_gisella_2023-05-31-13-04-01.jpg	31.05.2023 13:00:10	26_1	261
34	Rhododendron sp.	penišník					1	2											id34_gisella_2023-05-31-13-05-50.jpg	31.05.2023 13:05:17	26_1	261
35	Rhododendron sp.	penišník					1	2											id35_gisella_2023-05-31-13-06-17.jpg	31.05.2023 13:06:10	26_1	261
36	Acer platanoides	javor mléč	320				17	7	10	5	a	1	3	2	S-TP	1		provedena redukce koruny a instalovány vazby, dutina na bázi - prověřit odolnost stromu vůči vývratu	id36_gisella_2023-05-31-14-18-02.jpg,id36_gisella_2023-05-31-14-20-00.jpg	31.05.2023 14:16:36	26_1	261
37	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	387				16	9	8	5	a	1	3	2	S-VDH	2		ok ve 100cm, provedena redukce koruny a instalace vazeb; provést revizi, případně výměnu vazeb 3ks/4t	id37_gisella_2023-05-31-14-22-24.jpg,id37_gisella_2023-05-31-14-22-42.jpg	31.05.2023 14:19:12	26_1	261
38	Acer platanoides	javor mléč	175				15	12	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstr. jmelí, zamulčování vyniklých kořenů	id38_gisella_2023-05-31-14-23-56.jpg	31.05.2023 14:22:59	26_1	261
39	Cornus sp.	dřín obecný					3	13	2										id39_gisella_2023-05-31-14-25-56.jpg	31.05.2023 14:25:24	26_1	261
40	Prunus laurocerasus	bobkovišeň lékařská					1	2											id40_gisella_2023-05-31-14-26-33.jpg	31.05.2023 14:26:15	26_1	261
41	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	283				23	9	8	5	a	2	2	1					id41_gisella_2023-05-31-14-30-05.jpg	31.05.2023 14:28:19	26_1	261
42	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	217				21	11	10	5	a	2	2	1					id42_gisella_2023-05-31-14-31-27.jpg	31.05.2023 14:30:45	26_1	261
43	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	216				17	9	10	5	a	2	2	1					id43_gisella_2023-05-31-14-32-26.jpg	31.05.2023 14:31:51	26_1	261
44	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	256				21	10	7	5	a	2	2	1					id44_gisella_2023-05-31-14-33-19.jpg	31.05.2023 14:32:47	26_1	261

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.
45	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	170				16	7	6	4	a	2	2	1					id45_gisella_2023-05-31-14-34-41.jpg	31.05.2023 14:34:09	26_1	261
46	Rhododendron sp.	penišník					1	1											id46_gisella_2023-05-31-14-36-12.jpg	31.05.2023 14:35:35	26_1	261
47	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokvětý	94				12	6	2	3	a	1	1	1					id47_gisella_2023-05-31-14-37-08.jpg	31.05.2023 14:36:35	26_1	261
48	Juglans regia	ořešák královský	180				10	7	2	5	b	2	3	2	S-RZ	1			id48_gisella_2023-05-31-14-38-35.jpg	31.05.2023 14:37:25	26_1	261
49	Prunus avium	třešeň ptačí	83				7	5	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		vidlice, potlačení růstu slabší kosterní větve	id49_gisella_2023-05-31-14-43-11.jpg	31.05.2023 14:40:43	26_1	261
50	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	40				6	3	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		ok v 60cm, potlačení kodominantu	id50_gisella_2023-05-31-14-46-43.jpg	31.05.2023 14:45:35	26_1	261
51	Acer platanoides	javor mléč	57				7	6	2	3	a	1	1	1					id51_gisella_2023-05-31-14-48-04.jpg	31.05.2023 14:47:14	26_1	261
52	Sorbus aucuparia	jeřáb břek	69				8	3	3	3	a	1	2	1	PB-LR	1		Redukce (podříznutí) liány vrůstajících do koruny	id52_gisella_2023-05-31-14-49-17.jpg	31.05.2023 14:48:29	26_1	261
53	Juglans regia	ořešák královský	34				5	4	2	3	a	1	1	1					id53_gisella_2023-05-31-14-50-02.jpg	31.05.2023 14:49:34	26_1	261
54	Pinus strobus	borovice vejmutovka	76				6	3	2	3	a	1	2	1				vyvětvena	id54_gisella_2023-05-31-14-51-03.jpg	31.05.2023 14:50:22	26_1	261
55	Prunus avium	třešeň ptačí	147				12	6	2	4	a	2	2	1					id55_gisella_2023-05-31-14-57-39.jpg	31.05.2023 14:57:05	26_1	261
56	Cornus sp.	dřín					4	5											id56_gisella_2023-05-31-14-58-46.jpg	31.05.2023 14:58:23	26_1	261
57	Acer pseudoplatanus	javor klen	45				6	4	1	3	a	1	1	1					id57_gisella_2023-05-31-14-59-35.jpg	31.05.2023 14:59:03	26_1	261
58	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	148				14	5	4	4	b	3	3	2	S-KPV	1		asanace	id58_gisella_2023-05-31-15-01-46.jpg	31.05.2023 15:00:12	26_1	261
59	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	147				15	5	11	4	b	3	3	2	S-KPV	1		asanace	id59_gisella_2023-05-31-15-03-23.jpg	31.05.2023 15:02:02	26_1	261
60	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	216				16	8	9	4	b	3	3	2	S-KPV	1		asanace	id60_gisella_2023-05-31-15-04-22.jpg	31.05.2023 15:03:37	26_1	261
61	Acer platanoides	javor mléč	160				13	6	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranění jmelí	id61_gisella_2023-05-31-15-06-15.jpg	31.05.2023 15:05:20	26_1	261
62	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	200				17	9	3	4	a	1	2	2	S-TP	2		strom po provedeném řezu, dutiny na kmeni, kontrola po 3 letech (možnost tahové zkoušky)	id62_gisella_2023-05-31-15-07-13.jpg	31.05.2023 15:06:45	26_1	261
63	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	150				16	7	5	4	a	1	2	1				strom po provedeném řezu	id63_gisella_2023-05-31-15-09-54.jpg	31.05.2023 15:09:14	26_1	261
64	Acer platanoides	javor mléč	157				15	11	1	4	a	2	1	1					id64_gisella_2023-05-31-15-10-59.jpg	31.05.2023 15:10:19	26_1	261
65	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	215				20	10	9	4	a	2	2	1					id65_gisella_2023-05-31-15-12-40.jpg	31.05.2023 15:11:26	26_1	261
66	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	219				20	14	9	4	a	2	2	1					id66_gisella_2023-05-31-15-13-52.jpg	31.05.2023 15:13:15	26_1	261
67	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	227				20	11	9	4	a	2	2	1	S-RZ	2		suché větve	id67_gisella_2023-05-31-15-15-13.jpg	31.05.2023 15:14:13	26_1	261
68	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	171				20	6	4	4	b	2	3	2	S-TP	2		výletové otvory na kmeni, prověřit stav kmene	id68_gisella_2023-05-31-15-16-11.jpg, id68_gisella_2023-05-31-15-17-40.jpg	31.05.2023 15:15:35	26_1	261
69	Carpinus betulus	habr obecný	144				12	6	2	4	a	2	2	1	S-RZ	2			id69_gisella_2023-05-31-15-19-22.jpg	31.05.2023 15:18:41	26_1	261
70	Acer pseudoplatanus cv.	javor klen	62				7	5	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		potlačení kodominantu	id70_gisella_2023-05-31-15-20-35.jpg, id70_gisella_2023-05-31-15-20-50.jpg	31.05.2023 15:19:47	26_1	261
71	Carpinus betulus	habr obecný	221				15	14	2	5	a	1	1	1	PB-LR	2		redukce vrostlé liány	id71_gisella_2023-05-31-15-22-00.jpg	31.05.2023 15:21:06	26_1	261
72	Carpinus betulus	habr obecný	207				17	8	2	5	a	1	1	1	S-RZ	1		redukce vrostlé liány, redukce kodominantu	id72_gisella_2023-05-31-15-23-12.jpg	31.05.2023 15:22:15	26_1	261
73	Quercus robur Laciniata	dub letní	129				16	11	2	4	a	2	1	1					id73_gisella_2023-05-31-15-25-24.jpg	31.05.2023 15:24:21	26_1	261
74	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	92				13	7	1	3	a	1	2	1	S-RZ	1		suché větve	id74_gisella_2023-05-31-15-26-54.jpg	31.05.2023 15:25:36	26_1	261
75	Carpinus betulus	habr obecný	271				15	16	3	5	a	1	2	2	S-RZ	1		dutina ve kmeni, defektní kosterní větev	id75_gisella_2023-05-31-15-29-12.jpg, id75_gisella_2023-05-31-15-29-22.jpg, id75_gisella_2023-05-31-15-29-54.jpg	31.05.2023 15:27:10	26_1	261

2. Inventarizační tabulky
2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK1 (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.
76	Fagus sylvatica	buk lesní	123				9	5	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		defekt kosterního větvoří	id76_gisella_2023-05-31-15-31-50.jpg,id76_gisella_2023-05-31-15-32-05.jpg	31.05.2023 15:30:30	26_1	261
77	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní červenolistý	93				11	8	1	4	a	1	1	1					id77_gisella_2023-05-31-15-33-48.jpg	31.05.2023 15:33:13	26_1	261
78	Carpinus betulus	habr obecný	128				13	8	3	4	a	2	2	1					id78_gisella_2023-05-31-15-35-22.jpg	31.05.2023 15:34:30	26_1	261
79	Acer platanoides	javor mléč	189				17	7	7	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit jmelí, redukce vrostlé liány (nestrhávat, pouze podříznout)	id2_gisella_2023-06-08-10-53-50.jpg	08.06.2023 10:53:21	26_1	261
80	Carpinus betulus	habr obecný	62				7	6	1	3	a	1	2	2				ok ve v. 30 cm	id3_gisella_2023-06-08-10-58-16.jpg	08.06.2023 10:57:44	26_1	261
81	Carpinus betulus	habr obecný	86				10	8	1	4	a	1	2	2				ok ve v.100 cm	id4_gisella_2023-06-08-11-00-28.jpg	08.06.2023 10:59:43	26_1	261
82	Quercus robur	dub letní	355				18	10	3	5	a	2	2	1	S-RZ	2		zlomená kosterní větev	id5_gisella_2023-06-08-11-02-31.jpg,id5_gisella_2023-06-08-11-02-56.jpg,id5_gisella_2023-06-08-11-15-35.jpg	08.06.2023 11:01:45	26_1	261
83	Quercus robur	dub letní	215				17	7	2	4	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve, náklon	id6_gisella_2023-06-08-11-10-15.jpg	08.06.2023 11:09:45	26_1	261
84	Carpinus betulus	habr obecný	106				12	5	3	4	b	2	3	1	S-RZ	1		suchý terminál + horní část koruny	id7_gisella_2023-06-08-11-13-10.jpg	08.06.2023 11:11:56	26_1	261
85	Tilia cordata	lípa srdčitá	105				12	5	3	3	b	2	3	2	S-RZ	2		defekt kmene	id8_gisella_2023-06-08-11-14-53.jpg	08.06.2023 11:13:34	26_1	261
86	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	136				10	5	3	4	a	2	2	2				jednostranná koruna	id9_gisella_2023-06-08-11-18-28.jpg	08.06.2023 11:16:26	26_1	261
87	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	146				15	5	3	4	a	1	2	1	S-RZ	2		suché větve	id10_gisella_2023-06-08-11-20-02.jpg	08.06.2023 11:18:53	26_1	261
88	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	145				14	5	5	4	a	2	2	2	S-RZ	2		kmeli+vidlic.vetveni	id11_gisella_2023-06-08-11-21-52.jpg	08.06.2023 11:20:39	26_1	261
89	Tilia europaea	lípa evropská	53				8	4	2	3	a	1	2	1	S-RZ	2		odstranit jmelí	id12_gisella_2023-06-08-11-23-59.jpg	08.06.2023 11:22:23	26_1	261
90	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	67				7	5	1	3	a	1	1						id13_gisella_2023-06-08-11-25-29.jpg	08.06.2023 11:24:25	26_1	261
91	Fagus sylvatica	buk lesní	46				5	4	2	3	3	2	2	1				suché větve-v zástínu	id14_gisella_2023-06-08-11-39-56.jpg	08.06.2023 11:38:44	26_1	261
92	Aesculus carnea	jírovec pleťový	46				6	4	2	3	3	1	1	1					id15_gisella_2023-06-08-11-41-36.jpg	08.06.2023 11:40:50	26_1	261
93	Quercus robur	dub letní	216				18	11	5	4	a	2	1	1					id16_gisella_2023-06-08-11-43-08.jpg	08.06.2023 11:42:22	26_1	261
94	Quercus robur	dub letní	275				19	12	4	4	a	2	2	1	S-RZ	2		suché větve, zredukovat větev pro uvolnění buku c.105	id17_gisella_2023-06-08-11-45-10.jpg,id17_gisella_2023-06-08-11-45-21.jpg	08.06.2023 11:44:35	26_1	261
95	Carpinus betulus	habr obecný	45				7	4	2	3	b	1	2	1	S-KV			probírka-konkurence se sousedním dubem	id18_gisella_2023-06-08-11-47-54.jpg	08.06.2023 11:46:48	26_1	261
96	Fagus sylvatica	buk lesní	42				5	4	2	3	b	1	1	1	S-KV	3		probírka-konkurence se sousedními duby	id19_gisella_2023-06-08-11-49-19.jpg	08.06.2023 11:48:29	26_1	261
97	Fagus sylvatica	buk lesní	27				5	4	2	3	a	1	1	1					id20_gisella_2023-06-08-11-50-17.jpg	08.06.2023 11:49:50	26_1	261
98	Carpinus betulus	habr obecný	91				10	7	2	4	b	1	3	2				dutina kmene, kontrola po 3 letech	id21_gisella_2023-06-08-11-52-13.jpg	08.06.2023 11:50:38	26_1	261
99	Carpinus betulus	habr obecný	63				8	6	2	3	a	1	1	1					id22_gisella_2023-06-08-11-53-23.jpg	08.06.2023 11:52:42	26_1	261
100	Carpinus betulus	habr obecný	158				11	7	2	4	b	1	3	2				obvod ve výšce 90cm, dutina bazální části kmene, křížení větví, kontrola po 3 letech	id23_gisella_2023-06-08-11-55-42.jpg	08.06.2023 11:54:09	26_1	261
101	Quercus robur	dub letní	147				15	11	5	4	a	1	2	1					id24_gisella_2023-06-08-11-57-08.jpg	08.06.2023 11:56:27	26_1	261
102	Tilia cordata	lípa srdčitá	187				9	7	3	5	b	1	4	3				odlehčená, destrukce kmene, hniloba, piliny, sekundární koruna	id25_gisella_2023-06-08-11-58-33.jpg,id25_gisella_2023-06-08-11-58-42.jpg,id25_gisella_2023-06-08-11-59-24.jpg,id25_gisella_2023-06-08-12-01-08.jpg	08.06.2023 11:58:17	26_1	261
103	Carpinus betulus	habr obecný	135				12	4	2	4	a	1	2	2	S-RLLR	2		defekty kmene, sesadit o 1/3	id26_gisella_2023-06-08-12-03-07.jpg,id26_gisella_2023-06-08-12-06-33.jpg	08.06.2023 12:01:42	26_1	261
104	Carpinus betulus	habr obecný	123	107			12	6	2	4	a	1	2	3	S-RLLR	2		defekty kmene v dolní části, sesadit o 1/3	id27_gisella_2023-06-08-12-05-00.jpg,id27_gisella_2023-06-08-12-09-36.jpg	08.06.2023 12:03:45	26_1	261
105	Tilia europaea	lípa evropská	117	110			12	10	1	4	a	2	2	2	S-VDH	1		odstranit jmelí, vazba /7t	id28_gisella_2023-06-08-12-07-56.jpg,id28_gisella_2023-06-08-12-09-17.jpg	08.06.2023 12:06:58	26_1	261

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.
106	Abies alba	jedle bělokorá	25				3	2	0	3	a	2	2	1	PB-OS	1		prosychá, zajistit závlahu, obnovit a udržovat zamulčovanou výsadbovou mísu (štěpka, kůra, kompost)	id29_gisella_2023-06-08-12-13-58.jpg	08.06.2023 12:13:07	26_1	261
107	Taxus cuspidata	tis prostřední					3	7											id30_gisella_2023-06-08-12-16-04.jpg	08.06.2023 12:15:44	26_1	261
108	Taxus cuspidata	tis prostřední					2	2											id31_gisella_2023-06-08-12-16-41.jpg	08.06.2023 12:16:26	26_1	261
109	Fagus sylvatica	buk lesní					4	4	1	3	a	1	1	1					id32_gisella_2023-06-08-12-17-59.jpg	08.06.2023 12:17:20	26_1	261
110	Taxus cuspidata	tis prostřední					5	7											id33_gisella_2023-06-08-12-20-46.jpg	08.06.2023 12:20:30	26_1	261
111	Carpinus betulus	habr obecný	54				6	5	3	3	a	2	2	1				ok ve v- 60cm, rány po vyvětvení	id34_gisella_2023-06-08-12-22-04.jpg	08.06.2023 12:20:59	26_1	261
112	Carpinus betulus	habr obecný	97				6	6	1	4	a	1	2	1				ok ve výšce 60 cm	id35_gisella_2023-06-08-12-23-38.jpg	08.06.2023 12:22:47	26_1	261
113	Carpinus betulus	habr obecný	115				6	4	1	4	b	3	2	2				proschly, ok ve v. 30cm		08.06.2023 12:24:18	26_1	261
114	Carpinus betulus	habr obecný	75				6	5	1	4	a	1	2	1				ok ve v. 30 cm	id37_gisella_2023-06-08-12-26-26.jpg	08.06.2023 12:25:42	26_1	261
115	Taxus cuspidata	tis prostřední					3	2											id38_gisella_2023-06-08-12-27-04.jpg	08.06.2023 12:26:45	26_1	261
116	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	64				9	5	2	3	a	2	1	1					id39_gisella_2023-06-08-12-35-57.jpg	08.06.2023 12:35:30	26_1	261
117	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	52				10	5	3	3	a	2	1	1					id40_gisella_2023-06-08-12-37-09.jpg	08.06.2023 12:36:43	26_1	261
118	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	84				10	7	3	3	a	2	1	1					id41_gisella_2023-06-08-12-37-41.jpg	08.06.2023 12:37:29	26_1	261
119	Rhododendron sp.	penišník					1	2											id42_gisella_2023-06-08-12-41-57.jpg	08.06.2023 12:41:32	26_1	261
120	Fraxinus excelsior Pendula	jasan ztepilý	252				5	5	1	5	b	3	3	2	S-RZ	0		dožívající a proschlý senescentní strom, odlehčen, defekty kmene, zlomená kosterní větev, upravit stanovištní podmínky hloubkovou injektáží a zamulčováním kořenů organickým materiálem	id43_gisella_2023-06-08-12-42-57.jpg, id43_gisella_2023-06-08-12-43-11.jpg, id43_gisella_2023-06-08-12-43-23.jpg, id43_gisella_2023-06-08-12-44-30.jpg, id43_gisella_2023-06-08-12-45-02.jpg	08.06.2023 12:42:37	26_1	261
121	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův					2	2											id44_gisella_2023-06-08-12-46-45.jpg	08.06.2023 12:46:28	26_1	261
122	Acer platanoides Schwedleri	javor mléč Schwedleri	88				10	7	1	3	a	1	1	1				červenolistý kultivar	id45_gisella_2023-06-08-12-48-05.jpg	08.06.2023 12:46:56	26_1	261
123	Rhododendron sp.	penišník					1	2											id46_gisella_2023-06-08-12-49-07.jpg	08.06.2023 12:48:37	26_1	261
124	Rhododendron sp.	penišník					1	2											id47_gisella_2023-06-08-12-49-45.jpg	08.06.2023 12:49:17	26_1	261
125	Prunus cerasifera Nigra	slivoň myrobalán	118				9	8	3	4	a	1	1	1					id48_gisella_2023-06-08-12-53-08.jpg	08.06.2023 12:52:08	26_1	261
126	Acer platanoides	javor mléč	88				10	8	2	3	b	1	3	2			5 let	podélné praskliny kmene, kontrola po 5 letech	id49_gisella_2023-06-08-12-55-06.jpg, id49_gisella_2023-06-08-12-55-15.jpg	08.06.2023 12:53:55	26_1	261
127	Fraxinus excelsior Pendula	jasan ztepilý	162				5	7	1	5	b	3	3	3	S-RZ	1		prosychající senescentní strom, nádor na bázi, defektní srůst roubu a podnože. Zdravotní řez a úprava stanovištních podmínek (hloubková injektáž a zamulčování kořenů organickým materiálem s přísádkem osiva)	id50_gisella_2023-06-08-12-56-46.jpg, id50_gisella_2023-06-08-12-57-52.jpg, id50_gisella_2023-06-08-12-58-01.jpg	08.06.2023 12:56:05	26_1	261
128	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	338				14	11	2	5	b	2	3	1	S-RZ	2		OK ve v. 60cm, rány po vyvětvení, napaden vlnatkou, nádory na kmenech, upravit stanovištní podmínky hloubkovou injektáží a zamulčováním kořenů	id51_gisella_2023-06-08-12-59-01.jpg, id51_gisella_2023-06-08-12-59-13.jpg, id51_gisella_2023-06-08-12-59-20.jpg, id51_gisella_2023-06-08-13-01-21.jpg	08.06.2023 12:58:24	26_1	261
129	Pinus strobus	borovice vejmutovka	87				8	3	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1		tlaková vidlice	id52_gisella_2023-06-08-13-06-27.jpg, id52_gisella_2023-06-08-13-07-24.jpg	08.06.2023 13:06:06	26_1	261
130	Acer tataricum	javor tatarský	36	37	32	33	5	5	3	4	a	1	2	1					id53_gisella_2023-06-08-13-09-11.jpg	08.06.2023 13:07:45	26_1	261

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.
131	Juglans regia	ořešák královský	193				11	11	4	5	b	2	3	2	S-RB	0		destrukce kosterní větve-stabilizovat strom, revize, příp. výměna provedené vazby	id54_gisella_2023-06-08-13-10-28.jpg,id54_gisella_2023-06-08-13-11-34.jpg,id54_gisella_2023-06-08-13-11-45.jpg,id54_gisella_2023-06-08-13-11-59.jpg	08.06.2023 13:09:52	26_1	261
132	Philadelphus sp.	pustoryl					3	2											id55_gisella_2023-06-08-13-13-28.jpg	08.06.2023 13:13:09	26_1	261
133	Cornus mas	dřín obecný					4	5											id56_gisella_2023-06-08-13-19-23.jpg	08.06.2023 13:13:39	26_1	261
134	Acer pseudoplatanus	javor klen	226				13	9	4	5	b	1	3	3	S-TP	1		hniloba kmene, prověření odolnosti stromu přístrojovou metodou	id57_gisella_2023-06-08-13-21-05.jpg,id57_gisella_2023-06-08-13-21-52.jpg	08.06.2023 13:20:25	26_1	261
135	Acer pseudoplatanus	javor klen	199				13	9	4	5	b	1	3	3	S-TP	0		náklon nad komunikaci, odlehčení koruny ve směru náklonu již provedeno, prověřit odolnost vůči vývratu	id58_gisella_2023-06-08-13-23-54.jpg,id58_gisella_2023-06-08-13-24-04.jpg	08.06.2023 13:22:59	26_1	261
136	Tilia europaea	lípa evropská	168				15	5	4	4	b	3	3	2	S-RZ	1		suchý terminál a jmelí	id59_gisella_2023-06-08-13-25-22.jpg,id59_gisella_2023-06-08-13-26-26.jpg	08.06.2023 13:24:59	26_1	261
137	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	197				15	7	7	4	c	3	3	2	S-KPV	1		výletové otvory, významně proschlý, invaze jmelí	id60_gisella_2023-06-08-13-28-28.jpg,id60_gisella_2023-06-08-13-28-40.jpg,id60_gisella_2023-06-08-13-28-55.jpg,id60_gisella_2023-06-08-13-29-14.jpg	08.06.2023 13:26:59	26_1	261
138	Viburnum lantana	kalina tušalaj					2	2											id61_gisella_2023-06-08-13-29-46.jpg	08.06.2023 13:29:25	26_1	261
139	Betula pendula	bříza bělokorá	56				12	3	2	3	a	1	2	1					id62_gisella_2023-06-08-13-30-33.jpg,id62_gisella_2023-06-08-13-31-15.jpg	08.06.2023 13:30:18	26_1	261
140	Betula pendula	bříza bělokorá	109				14	4	2	4	a	1	1	1					id63_gisella_2023-06-08-13-32-02.jpg	08.06.2023 13:31:31	26_1	261
141	Betula pendula	bříza bělokorá	108				15	6	2	4	a	1	1	1					id64_gisella_2023-06-08-13-33-14.jpg	08.06.2023 13:32:45	26_1	261
142	Juglans regia	ořešák královský	97				9	8	2	4	a	1	2	1	PB-OS	0		mírný náklon; kolizi s betonovým základem plotu by bylo vhodné vyřešit stavební úpravou plotu	id65_gisella_2023-06-08-13-35-51.jpg,id65_gisella_2023-06-08-13-36-34.jpg	08.06.2023 13:35:17	26_1	261
143	Acer pseudoplatanus	javor klen	92				9	7	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		potlačení kodominantního větvení	id66_gisella_2023-06-08-13-37-56.jpg,id66_gisella_2023-06-08-13-38-08.jpg,id66_gisella_2023-06-08-13-38-16.jpg	08.06.2023 13:37:01	26_1	261
144	Pinus strobus	borovice vejmutovka	100				11	6	2	3	a	1	1	1					id67_gisella_2023-06-08-13-38-51.jpg	08.06.2023 13:38:31	26_1	261
145	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokvětý	72				11	6	1	3	a	1	1	1					id68_gisella_2023-06-08-13-40-15.jpg	08.06.2023 13:39:21	26_1	261
146	Rosa sp.	růže					1	1										vyřezat nález a podnož	id69_gisella_2023-06-08-13-42-11.jpg	08.06.2023 13:41:58	26_1	261
147	Rosa sp.	růže					1	1											id70_gisella_2023-06-08-13-43-21.jpg	08.06.2023 13:43:15	26_1	261
148	Taxus cuspidata	tis prostřední					3	2											id71_gisella_2023-06-08-13-51-11.jpg	08.06.2023 13:50:50	26_1	261
149	Salix matsudana Tortuosa	vrba Matsudova Tortuova	10				2	1	1	3	a	2	2	2				ok ve v. 60cm	id72_gisella_2023-06-08-13-52-26.jpg	08.06.2023 13:51:51	26_1	261
150	Thuja orientalis Aurea	zerav východní					1	1											id73_gisella_2023-06-08-13-55-23.jpg	08.06.2023 13:55:02	26_1	261
151	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	156				15	5	3	4	a	1	2	2	S-RZ	1		odstranit jmelí, sekundární koruna	id74_gisella_2023-06-08-13-56-39.jpg	08.06.2023 13:55:45	26_1	261
152	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	207				14	6	3	4	a	1	1	2	S-RZ, S-VDH	1		vidlicovité větvení, instalovat dynamickou vazbu 1ks/7t	id75_gisella_2023-06-08-13-57-55.jpg,id75_gisella_2023-06-08-13-59-00.jpg,id75_gisella_2023-06-08-13-59-15.jpg,id75_gisella_2023-06-08-13-59-21.jpg	08.06.2023 13:57:36	26_1	261

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.
153	Acer platanoides	javor mléč	238				17	9	3	4	a	1	2	2	S-VDH	1		výměna instalované vazby; podélný defekt kmene	id76_gisella_2023-06-08-14-01-23.jpg,id76_gisella_2023-06-08-14-02-21.jpg	08.06.2023 14:01:03	26_1	261
154	Prunus domestica	slivoň švestka	48				5	5	2	4	a	2	2	1					id77_gisella_2023-06-08-14-03-56.jpg	08.06.2023 14:03:10	26_1	261
155	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	63	118			14	9	4	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-LR	1		suché větve, redukce břechťanu vrůstajícího do koruny	id78_gisella_2023-06-08-14-04-45.jpg,id78_gisella_2023-06-08-14-05-44.jpg	08.06.2023 14:04:11	26_1	261
156	Carpinus betulus	habr obecný	68				6	3	1	4	a	1	2	1	PB-LR			redukce břechťanu	id79_gisella_2023-06-08-14-06-16.jpg,id79_gisella_2023-06-08-14-06-53.jpg	08.06.2023 14:05:56	26_1	261
157	Acer tataricum	javor tatarský	70	49	62	35	6	7	1	4	a	2	2	2	PB-LR			zredukovat břechťan, křížení větví	id80_gisella_2023-06-08-14-08-38.jpg,id80_gisella_2023-06-08-14-08-53.jpg	08.06.2023 14:07:08	26_1	261
158	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	171				12	8	4	4	a	2	2	2					id81_gisella_2023-06-08-14-09-48.jpg,id81_gisella_2023-06-08-14-10-31.jpg	08.06.2023 14:09:13	26_1	261
159	Aesculus carnea	jírovec pleťový	40	50	45		8	6	1	3	b	1	2	2				vícekmene, konkurence se sousedním akátem	id82_gisella_2023-06-08-14-12-35.jpg,id82_gisella_2023-06-08-14-12-45.jpg	08.06.2023 14:10:51	26_1	261