

## 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.
61	Amelanchier sp.	muchovník obecný	8				3	1	2	2	a	1	1	1	S-OKV	2			id61_gisella_2023-09-22-09-34-31.jpg	22.09.2023 09:32:54	22_27	1916/1
62	Carpinus betulus	habr obecný	94				7	5	2	4	a	1	2	1				ok ve v. 60 cm	id62_gisella_2023-09-22-09-35-40.jpg	22.09.2023 09:34:50	22_27	1916/1
63	Carpinus betulus	habr obecný	49				6	3	2	4	a	1	1	1				ok ve v. 60 cm	id63_gisella_2023-09-22-09-36-23.jpg	22.09.2023 09:36:02	22_27	1916/1
64	Carpinus betulus	habr obecný	59				7	4	2	4	a	1	1	1					id64_gisella_2023-09-22-09-37-02.jpg	22.09.2023 09:36:39	22_27	1916/1
65	Carpinus betulus	habr obecný	52				7	4	2	4	a	1	1	1					id65_gisella_2023-09-22-09-37-23.jpg	22.09.2023 09:37:17	22_27	1916/1
66	Carpinus betulus	habr obecný	72				7	5	2	4	a	1	1	1					id66_gisella_2023-09-22-09-37-39.jpg	22.09.2023 09:37:33	22_27	1916/1
67	Tilia europaea	lípa evropská	293				18	11	4	4	a	1	2	2	S-VDH	2		kontrola dynamické vazby	id67_gisella_2023-09-22-09-42-48.jpg	22.09.2023 09:41:18	22_27	1916/1
68	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	262				12	9	3	4	a	2	2	2	S-VDH, PB-OS	2		ok ve v. 90 cm, kontrola dynamické vazby, vylepšení stanovištních poměrů, mikroinjektáž proti klíněnce	id68_gisella_2023-09-22-09-44-15.jpg	22.09.2023 09:43:19	22_27	1916/1
69	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	240				12	9	3	4	a	2	2	1	PB-OS, S-RZ	1		ořez suché větve, vylepšení stanovištních poměrů, mikroinjektáž proti klíněnce	id69_gisella_2023-09-22-09-47-29.jpg	22.09.2023 09:46:15	22_27	1916/1
70	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	246				13	9	3	4	a	2	2	1	PB-OS, S-RZ	1	5 let	revize provedené vazby (1ks/7t), RB nad parkovištěm proveden (opakovat po 5 letech) vylepšení stanovištních poměrů, mikroinjektáž proti klíněnce	id70_gisella_2023-09-22-09-49-33.jpg	22.09.2023 09:47:59	22_27	1916/1
71	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	216				11	7	4	4	a	3	3	3	S-TP	0		zredukovat proschlou větev napadenou chorošem šupinatým, odlehčení větve nad parkovištěm, mikroinjektáž proti klíněnce, defekt kmene s hnilobou, po přístroj.testech stanovit opatření	id71_gisella_2023-09-22-09-55-28.jpg, id71_gisella_2023-09-22-09-55-54.jpg, id71_gisella_2023-09-22-09-56-14.jpg	22.09.2023 09:50:00	22_27	1916/1
72	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	250				12	9	3	4	a	2	2	1	PB-OS, S-VDH	1		mikroinjektáž proti klíněnce, VDH 1ks/7t (kosterní větev nad parkovištěm)	id72_gisella_2023-09-22-09-57-04.jpg, id72_gisella_2023-09-22-10-00-57.jpg	22.09.2023 09:56:29	22_27	1916/1
73	Amelanchier sp.	muchovník obecný	8				3	1	2	2	a	1	1	1	S-OKV	2			id73_gisella_2023-09-22-10-02-46.jpg	22.09.2023 10:02:32	22_27	1916/1
74	Acer pseudoplatanus	javor klen	38				6	3	1	3	a	1	1	1	S-OKT, PB-OS	1		obnovit výsadbovou mísu (cca 1 m v průměru)	id74_gisella_2023-09-22-10-06-10.jpg	22.09.2023 10:04:43	22_27	1916/1
75	Acer pseudoplatanus	javor klen	36				6	3	1	3	a	1	1	1	S-OKT, PB-OS	1		obnovit výsadbovou mísu (cca 1 m v průměru)	id75_gisella_2023-09-22-10-06-44.jpg	22.09.2023 10:06:35	22_27	1916/1
76	Acer pseudoplatanus	javor klen	87				10	5	1	3	a	2	1	1	S-RLSP	1			id76_gisella_2023-09-22-10-07-14.jpg	22.09.2023 10:06:54	22_27	1916/1
77	Acer pseudoplatanus	javor klen	67				11	5	1	3	a	2	1	1	S-RLSP				id77_gisella_2023-09-22-10-08-03.jpg	22.09.2023 10:07:43	22_27	1916/1
78	Acer pseudoplatanus	javor klen	90				11	5	2	3	a	2	2	2	S-RZ, S-RLSP	1		potlačení kodominantu	id78_gisella_2023-09-22-10-09-16.jpg	22.09.2023 10:08:15	22_27	1916/1
79	Acer pseudoplatanus	javor klen	62				9	4	2	3	a	2	2	2	S-RLSP, S-RZ	1		potlačení kodominantu	id79_gisella_2023-09-22-10-09-47.jpg	22.09.2023 10:09:30	22_27	1916/1
80	Acer platanoides cv.	javor mléč	68				9	5	2	3	a	1	1						id80_gisella_2023-09-22-10-11-16.jpg	22.09.2023 10:10:41	22_27	1916/1
81	Acer platanoides cv.	javor mléč	100				10	6	1	4	a	2	2	1	PB-OS, S-RLSP	1			id81_gisella_2023-09-22-10-12-15.jpg	22.09.2023 10:11:40	22_27	1916/1

## 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.
82	Acer platanoides cv.	javor mléč	64				9	5	2	3	a	2	2	1	PB-OS, S-RLSP	1			id82_gisella_2023-09-22-10-13-40.jpg	22.09.2023 10:13:04	22_27	1916/1
83	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	115				10	6	2	4	a	2	2	1	PB-OS, S-RZ	1		zamulčování vyniklých kořenů, zredukovat kosterní větev nad vjezdem	id83_gisella_2023-09-22-10-14-43.jpg, id83_gisella_2023-09-22-10-15-00.jpg	22.09.2023 10:14:08	22_27	1916/1
84	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	111				11	6	2	4	a	2	2	2	PB-OS	1		mírný náklon kmene	id84_gisella_2023-09-22-10-17-10.jpg	22.09.2023 10:16:18	22_27	1916/1

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	tvarovaný živý plot listnatý	Symphoricarpos al., Forsythia int.	15	id26_gisella_2023-09-22-09-38-48.jpg	22_27	tvarovací řez
p2	tvarovaný živý plot listnatý	Symphoricarpos al., Forsythia int.	22	id27_gisella_2023-09-22-09-39-43.jpg	22_27	tvarovací řez
p3	tvarovaný živý plot listnatý	Philadelphus coronarius	9	id28_gisella_2023-09-22-09-40-55.jpg	22_27	tvarovací řez
p4	živý plot volně rostoucí, listnatý	Cornus alba, Symphoricarpos, Hibiscus, Syringa, Ligustrum, Philadelphus	129	id29_gisella_2023-09-22-10-19-33.jpg	22_27	
t1	parkový trávník		1126		22_27	seč 6-8x/rok s ponecháním organických zbytků na sečené ploše

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

. Klasifikace informací: Neveřejné