

## 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.
35	Prunus domestica	slivoň švestka	57				5	5	1	3	a	1	1	1	S-RZ	1		ok ve v.100 cm	id35_gisella_2023-10-10-15-05-21.jpg	10.10.2023 15:04:41	22_2	642/7
36	Acer pseudoplatanus	javor klen	165				12	8	2	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		ok ve v.100 cm, hniloba na bázi kmene, tlaková vidlice, redukce o 1/3	id36_gisella_2023-10-10-15-10-17.jpg,id36_gisella_2023-10-10-15-10-30.jpg,id36_gisella_2023-10-10-15-10-34.jpg	10.10.2023 15:06:28	22_2	642/7
37	Acer pseudoplatanus	javor klen	179				12	10	2	4	a	1	2	2				ok ve v.60 cm	id37_gisella_2023-10-10-15-13-58.jpg	10.10.2023 15:12:50	22_2	642/7
38	Acer negundo	javor jasanolistý	87				7	7	2	4	b	3	3	3	S-RZ	1		nekrózy kosterních větví	id38_gisella_2023-10-10-15-16-37.jpg	10.10.2023 15:14:28	22_2	642/7
39	Acer platanoides	javor mléč	106				7	7	2	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		odlehčení ve směru náklonu	id39_gisella_2023-10-10-15-17-42.jpg	10.10.2023 15:16:54	22_2	642/7
40	Tilia cordata	lípa srdčitá	74	90	166		10	10	1	4	a	2	3	3	S-RZ	2		tlakové větvení, řez slabších dvou kmenů s defekty	id40_gisella_2023-10-10-15-30-47.jpg,id40_gisella_2023-10-10-15-31-08.jpg,id40_gisella_2023-10-10-15-31-27.jpg	10.10.2023 15:27:21	22_2	642/7
41	Pyrus communis	hrušeň obecná	82				4	3	1	4	b	3	3	3	S-RZ	2		ok ve v.30 cm,, odstranění náletu z kořenového prostor	id41_gisella_2023-10-10-15-32-58.jpg	10.10.2023 15:31:46	22_2	642/7
42	Juglans regia	ořešák královský	86	76			9	6	1	4	b	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		odstranit pneumatiku z báze kmene	id42_gisella_2023-10-10-15-34-53.jpg,id42_gisella_2023-10-10-15-41-01.jpg	10.10.2023 15:33:23	22_2	642/7
43	Tilia cordata	lípa srdčitá	15				4	1	2	2	a	1	2	1	PB-OS	1		obnovit mísu kolem kmene, odstranit kotvení za 3 roky	id43_gisella_2023-10-10-15-36-59.jpg	10.10.2023 15:35:30	22_2	642/7
44	Acer platanoides	javor mléč	15				5	1	2	2	a	1	1	1	PB-OS	1		obnovit mísu kolem kmene, odstranění kotvení za 3 roky	id44_gisella_2023-10-10-15-38-12.jpg	10.10.2023 15:37:21	22_2	642/7
45	Acer pseudoplatanus	javor klen	80	78	48		7	6	1	4	b	1	3	2	S-KV	3		zarostlý kovový sloupek plotu	id45_gisella_2023-10-10-15-40-10.jpg,id45_gisella_2023-10-10-15-40-22.jpg	10.10.2023 15:39:00	22_2	642/7
46	Acer pseudoplatanus	javor klen	148				12	9	2	4	a	1	2	2				ok ve v.100 cm	id46_gisella_2023-10-10-15-42-47.jpg,id46_gisella_2023-10-10-15-43-42.jpg	10.10.2023 15:42:27	22_2	642/7
47	Acer pseudoplatanus	javor klen	165				10	6	2	4	a	1	2	2				ok ve v.60 cm dvojkmen z dolní části kmene	id47_gisella_2023-10-10-15-46-00.jpg,id47_gisella_2023-10-10-15-46-23.jpg	10.10.2023 15:45:05	22_2	642/7
48	Tilia cordata	lípa srdčitá	89	141			12	9	1	4	a	1	2	2				ok ve v.60 cm vidlice, nekrózy na kmeni	id48_gisella_2023-10-10-15-48-25.jpg	10.10.2023 15:46:37	22_2	642/7
49	Tilia cordata	lípa srdčitá	77				5	6	0	3	b	1	3	2				ok ve v.100 cm, poškozená řezem	id49_gisella_2023-10-10-15-49-44.jpg	10.10.2023 15:49:02	22_2	642/7
50	Picea pungens	smrk pichlavý	87				7	2	0	3	a	2	1	1	PB-OS	1		odstranění podrostu z kořenového prostoru	id50_gisella_2023-10-10-15-52-36.jpg	10.10.2023 15:51:34	22_2	642/7
51	Picea pungens	smrk pichlavý	55				5	1	0	3	b	2	3	2	PB-OS	1		odstranění podrostu z kořenového prostoru, proschlý,zlomený terminál	id51_gisella_2023-10-10-15-53-44.jpg	10.10.2023 15:53:01	22_2	642/7
52	Picea pungens	smrk pichlavý	57				6	2	0	3	b	2	3	2	PB-OS	1		odstranění podrostu z kořenového prostoru, proschlý	id52_gisella_2023-10-10-15-54-33.jpg	10.10.2023 15:54:04	22_2	642/7
53	Fraxinus angustifolia	jasan úzkolistý	15				3	1	2	2	a	1	2	1	PB-OS, S-RV	1		obnovit mísu kolem kmene - poškozená báze kmínku sečením, ránu zatřít stromovým balzámem, kotvení odstranit v etapě 2	id53_gisella_2023-10-10-15-58-23.jpg,id53_gisella_2023-10-10-15-58-35.jpg	10.10.2023 15:55:37	22_2	642/7
54	Malus sp.	jabloň	16				2	1	0	2	a	1	1	1					id54_gisella_2023-10-10-16-03-42.jpg	10.10.2023 16:03:33	22_2	642/7
55	Malus sp.	jabloň	12				2	1	0	2	a	3	2	1					id55_gisella_2023-10-10-16-13-54.jpg	10.10.2023 16:04:43	22_2	642/7
56	Catalpa bignonioides Nana	katalpa trubačovitá	22				3	1	2	3	b	2	3	2				defekt dolní části kmenekmene a kosterní větve	id56_gisella_2023-10-10-16-17-13.jpg	10.10.2023 16:15:32	22_2	642/7
57	Catalpa bignonioides Nana	katalpa trubačovitá	24				3	2	2	3	a	1	2	1	PB-OS	1		báze kmene poškozená sečením - obnovit mísu kolem kmene, případně lze použít chránička kmene	id57_gisella_2023-10-10-16-19-31.jpg	10.10.2023 16:18:19	22_2	642/7

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 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.
58	Spiraea bumalda	tavolník Bumaldův					1	1											id58_gisella_2023-10-10-16-20-44.jpg	10.10.2023 16:20:26	22_2	642/7
59	Quercus rubra	dub červený	60				7	5	2	3	a	1	1	1					id59_gisella_2023-10-10-16-23-02.jpg	10.10.2023 16:22:26	22_2	642/7
60	Quercus robur	dub letní	65				7	6	2	3	a	2	1	1					id60_gisella_2023-10-10-16-25-25.jpg	10.10.2023 16:23:28	22_2	642/7
61	Populus nigra	topol černý	314				20	18	4	4	a	2	2	2	S-RZ	2		nekrózy na kmeni, odstranit suché větve	id61_gisella_2023-10-10-16-27-08.jpg,id61_gisella_2023-10-10-16-27-32.jpg	10.10.2023 16:26:07	22_2	642/7
62	Quercus robur	dub letní	57				7	5	2	3	a	1	1	1					id62_gisella_2023-10-10-16-28-29.jpg	10.10.2023 16:28:04	22_2	642/7
63	Quercus robur	dub letní	38				6	4	2	3	a	2	1	1					id63_gisella_2023-10-10-16-29-18.jpg	10.10.2023 16:28:53	22_2	642/7
64	Quercus rubra	dub červený	35				6	3	2	3	a	2	1	1					id64_gisella_2023-10-10-16-30-02.jpg	10.10.2023 16:29:35	22_2	642/7
65	Juglans regia	ořešák královský	95	67			6	7	2	4	a	1	2	2	PB-OS	1		tlaková vidlice, kontrola po 5 letech, odstranění náletu z kořenového prostoru	id65_gisella_2023-10-10-16-37-33.jpg	10.10.2023 16:36:22	22_2	642/7

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

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p10	skupina listnatých dřevin	Juglans regia, Cornus, Rubus, Tilia		id10_gisella_2023-10-10-16-01-03.jpg	22_2	podpořit lípu
p11	ruderální plocha s náletovými dřevinami	Betula pendula, Populus tremula, Quercus sp., Salix capraea		id11_gisella_2023-10-10-16-02-44.jpg	22_2	revitalizace plochy
p12	atrium se smíšenou okrasnou výsadbou			id12_gisella_2023-10-10-16-12-00.jpg	22_2	
p13	dlážděné atrium se smíšenou okrasnou výsadbou			id13_gisella_2023-10-10-16-11-22.jpg	22_2	
p14	zapojená skupina listnatých keřů	Lavandula angustifolia		id14_gisella_2023-10-10-16-20-12.jpg	22_2	jarní řez levandulí (zkrácení cca o 1/3)
p5	skupina listnatých stromů s bylinným podrostem	Betula pendula 14ks (OK 80 -135cm)		id5_gisella_2023-10-10-15-20-52.jpg	22_2	S-RZ (2) suché větve, uvolnění švestky u brány, redukce břečťanu u 2ks bříz
p6	ruderální porost			id6_gisella_2023-10-10-15-24-15.jpg	22_2	
p7	ruderální porost			id7_gisella_2023-10-10-15-24-40.jpg	22_2	
p8	ruderální porost s keří			id8_gisella_2023-10-10-15-25-03.jpg	22_2	
p9	skupina listnatých keřů s podrostem trávniku	Corylus avellana, Rosa sp., Cornus alba, Acer platanoides, Pyrus communis		id9_gisella_2023-10-10-15-26-44.jpg	22_2	
t1	parkový trávník				22_2	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník				22_2	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník				22_2	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník				22_2	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník				22_2	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník				22_2	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník				22_2	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník				22_2	seč 6-8x/rok

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

Klasifikace informací: Neveřejné