

## 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.
25	Pinus sylvestris	borovice lesní	115				8	6	2	4	a	2	1	1					id25_gisella_2023-05-30-12-13-38.jpg	30.05.2023	9_3	1759/12
26	Pinus sylvestris cv	borovice lesní	132				4	4	0	4	a	2	1	1				ok ve 30cm	id26_gisella_2023-05-30-12-27-49.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
27	Syringa vulgaris	šeřík obecný					3	3											id27_gisella_2023-05-30-12-28-36.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
28	Salix matsudana Tortuosa	vrba Matsudova-Tortuova	60				4	4	1	4	b	3	3	3	S-RZ	1		ok ve 30cm	id28_gisella_2023-05-30-12-29-43.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
29	Salix matsudana Tortuosa	vrba Matsudova-Tortuova	93				5	4	2	5	c	5	5	5	S-KV	0			id29_gisella_2023-05-30-12-31-30.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
30	Picea abies	smrk ztepilý	79				8	3	0	4	a	2	2	1					id30_gisella_2023-05-30-12-33-53.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
31	Picea abies	smrk ztepilý	69				6	3	0	4	c	4	4	2	S-KV	2			id31_gisella_2023-05-30-12-33-35.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
32	Picea abies	smrk ztepilý	99				9	4	0	4	a	2	1	1					id32_gisella_2023-05-30-12-34-54.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
33	Picea abies	smrk ztepilý	71				8	3	0	4	a	3	2	1					id33_gisella_2023-05-30-12-35-43.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
34	Picea abies	smrk ztepilý	64				8	3	0	4	a	2	1	1					id34_gisella_2023-05-30-12-36-39.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
36	Picea abies	smrk ztepilý	59				7	3	0	4	a	2	1	1					id35_gisella_2023-05-30-12-37-17.jpg	30.05.2023	9_3	1166/20
37	Betula pendula	bříza bělokorá	87	75			11	7	2	4	a	1	2	2	S-VDH	3		dvojkmen, VDH - 1ks/4t	id36_gisella_2023-05-30-12-39-03.jpg, id36_gisella_2023-05-30-12-39-15.jpg	30.05.2023	9_3	1759/10
38	Pyrus communis	hrušeň obecná	10				2	1	1	2	a	1	1	1	S-RV	1		trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id37_gisella_2023-05-30-12-47-42.jpg	30.05.2023	9_2	1166/15
39	Malus domestica	jabloň domácí	58				3	5	1	4	a	1	2	1	S-RZ	1		ok v 60cm	id38_gisella_2023-05-30-12-48-54.jpg	30.05.2023	9_2	1166/15
40	Malus domestica	jabloň domácí	47				2	5	1	4	a	1	3	1	S-RZ	1		ok v 60cm	id39_gisella_2023-05-30-12-49-49.jpg	30.05.2023	9_2	1166/15
41	Malus domestica	jabloň domácí	53				3	3	1	4	a	1	2	1	S-RZ	1		ok v 60cm	id40_gisella_2023-05-30-12-50-37.jpg	30.05.2023	9_2	1166/15
42	Malus domestica	jabloň domácí	61				3	3	1	4	a	1	2	1	S-RZ	1		ok v 60cm	id41_gisella_2023-05-30-12-53-47.jpg	30.05.2023	9_2	1166/15
43	Prunus armeniaca	meruška obecná	21				3	2	1	3	a	1	2	1	S-RV	1		ok v 100cm, poranění kmene sečením, trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id42_gisella_2023-05-30-12-55-28.jpg	30.05.2023	9_2	1166/15
44	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	151				15	8	2	4	a	1	2	1	S-VDH	3		vidlice, kontrola vazby	id43_gisella_2023-05-30-13-03-29.jpg	30.05.2023	9_2	1166/12
45	Rhus typhina	škumpa očetná	35	38			5	4	2	4	b	3	2	2					id44_gisella_2023-05-30-13-05-12.jpg	30.05.2023	9_2	1166/12
46	Prunus armeniaca	meruška obecná	15				1	1	1	2	b	3	4	3	S-RV	1		sekundární koruna, trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id45_gisella_2023-05-30-13-08-18.jpg	30.05.2023	9_2	1166/12
47	Pyrus communis	hrušeň obecná	9				2	1	1	2	a	1	2	1	S-RV	1		trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id46_gisella_2023-05-30-13-09-12.jpg	30.05.2023	9_2	1166/12

\* 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)	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.
48	Pyrus communis	hrušeň obecná	9				2	1	1	2	a	1	2	1	S-RV	1		trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id47_gisella_2023-05-30-13-09-31.jpg	30.05.2023	9_2	1166/12
49	Prunus domestica	slivoň švestka	13				2	1	1	3	a	1	1	1	S-RV	1		trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id48_gisella_2023-05-30-13-10-30.jpg	30.05.2023	9_2	1166/12
59	Prunus domestica	slivoň švestka	11				2	1	1	2	a	1	2	1	S-RV	1		trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id49_gisella_2023-05-30-13-11-16.jpg	30.05.2023	9_2	1166/12
60	Betula pendula	bříza bělokorá	138				17	5	2	4	a	1	1	1					id50_gisella_2023-05-30-13-23-18.jpg	30.05.2023	9_4	1756
61	Betula pendula	bříza bělokorá	107				14	4	2	4	a	2	2	1					id51_gisella_2023-05-30-13-25-15.jpg	30.05.2023	9_4	1756
62	Thuja occidentalis Aurea	zerav západní	50				5	1	0	4	a	2	1	1					id52_gisella_2023-05-30-13-32-03.jpg	30.05.2023	9_4	1756
63	Betula pendula	bříza bělokorá	150				14	5	3	4	c	4	4	3	S-KSP	1		suchá ze 70%	id53_gisella_2023-05-11-15-57-53.jpg,id53_gisella_2023-05-29-15-15-10.jpg,id53_gisella_2023-05-30-13-34-37.jpg	30.05.2023	9_4	1756
64	Betula pendula	bříza bělokorá	143				13	5	5	4	c	4	4	3	S-KSP	1		suchá ze 70%,zbytková vitalita	id54_gisella_2023-05-11-15-59-52.jpg,id54_gisella_2023-05-29-15-16-33.jpg,id54_gisella_2023-05-30-13-35-46.jpg	30.05.2023	9_4	1756
65	Betula pendula	bříza bělokorá	103				13	5	3	4	a	2	2	1					id55_gisella_2023-05-30-13-36-37.jpg	30.05.2023	9_4	1756
66	Populus tremula	topol osika	68	43			10	5	2	3	a	2	2	2					id56_gisella_2023-05-30-13-38-09.jpg,id56_gisella_2023-05-30-13-38-32.jpg	30.05.2023	9_4	1756
67	Ulmus glabra globosa	jilm horský kulovitý	50				2	3	1	4	a	1	2	1				špatný srůst roubu a podnože	id57_gisella_2023-05-30-13-47-20.jpg	30.05.2023	9_1	537
68	Ulmus glabra globosa	jilm horský kulovitý	48				2	3	1	4	a	1	2	1				špatný srůst roubu a podnože	id58_gisella_2023-05-30-13-52-21.jpg	30.05.2023	9_1	536
69	Pinus mugo	borovice kleč					2	2	0	3	a	1	1	1					id59_gisella_2023-05-30-13-55-29.jpg	30.05.2023	9_1	536
70	Pinus mugo	borovice kleč					2	3	0	3	a	1	1	1					id60_gisella_2023-05-30-13-56-17.jpg	30.05.2023	9_1	537
71	Salix matsudana Tortuosa	vrba Matsudova-Tortuova	63				5	2	2	4	c	3	4	3	S-KV	1		ok ve 30cm, proschlá, defekt kmene	id61_gisella_2023-05-30-14-00-49.jpg	30.05.2023	9_1	537
72	Salix matsudana Tortuosa	vrba Matsudova-Tortuova	75				5	3	2	4	b	3	3	2	S-RZ	1			id62_gisella_2023-05-30-14-01-43.jpg	30.05.2023	9_1	537
73	Malus domestica	jabloň domácí	24				2	2	1	3	a	2	1	1	S-RV	1		ok v 90cm, trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id63_gisella_2023-05-29-15-30-17.jpg,id63_gisella_2023-05-30-14-03-05.jpg	30.05.2023	9_1	537
74	Malus domestica	jabloň domácí	21				2	2	1	3	a	1	2	1	S-RV	1		ok v 30cm, trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, případně použít kořenovou chráničku, zálivka	id64_gisella_2023-05-30-14-04-02.jpg	30.05.2023	9_1	537
75	Prunus domestica	slivoň švestka	84				5	3	2	4	c	4	4	4	S-KV	0		ok v 100cm	id65_gisella_2023-05-30-14-05-33.jpg	30.05.2023	9_1	537
76	Pinus sylvestris	borovice lesní	195				18	8	10	4	a	2	1	1				vidlice	id66_gisella_2023-05-30-14-10-58.jpg	30.05.2023	9_1	537
761	Pinus sylvestris	borovice lesní	129				17	6	6	4	b	2	3	3	S-TP	1		dutina na bázi, defekt, suché větve	id67_gisella_2023-05-30-14-13-15.jpg	30.05.2023	9_1	537
77	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	146				20	6	3	4	a	2	2	1					id69_gisella_2023-05-30-14-23-09.jpg	30.05.2023	9_1	537
78	Ulmus glabra	jilm horský kulovitý	260				14	10	3	5	a	2	2	1				ok v 100cm	id68_gisella_2023-05-30-14-16-00.jpg	30.05.2023	9_1	537
79	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	195				19	6	6	4	a	2	2	1					id71_gisella_2023-05-30-14-29-34.jpg	30.05.2023	9_1	537
80	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	159				17	5	7	4	a	2	2	2	S-TP	1		zlomená špička	id70_gisella_2023-05-30-14-26-13.jpg	30.05.2023	9_1	537

\* 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)	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	Prunus domestica	slivoň švestka	28				4	2	1	3	a	1	1	1	S-RV	1	po 3 letech	ok ve 30cm; trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o průměru 1 m	id82_gisella_2023-05-11-18-16-44.jpg	11.05.2023	9_8	1398
83	Pyrus communis	hrušeň obecná	8				2	1	0	2	a	1	1	1	S-RV	1	po 3 letech	ok ve 50 cm, trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o průměru 1 m, dle potřeby odstraňovat prorůstající podnož	id84_gisella_2023-05-11-18-18-56.jpg	11.05.2023	9_8	1398
84	Malus domestica	jabloň domácí	12				1	1	0	3	a	1	1	1	S-RV	1	po 3 letech	ok ve 50 cm, trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o průměru 1 m	id83_gisella_2023-05-11-18-17-54.jpg	11.05.2023	9_8	1398
85	Prunus domestica	slivoň švestka	18				4	2	1	3	b	1	3	1	S-RV	1	po 3 letech	ok ve 100 cm, báze kmene poškozená sečením - trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o prům.1m, poškozený kmen ošetřit stromovým balzámem	id85_gisella_2023-05-11-18-20-41.jpg	11.05.2023	9_8	1398
86	Prunus avium	třešeň ptačí	35				5	4	1	3	a	1	2	1	S-RV	1	po 3 letech	ok ve 100 cm, báze kmene poškozená sečením - trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o prům.1m, poškozený kmen ošetřit stromovým balzámem	id86_gisella_2023-05-11-18-22-03.jpg	11.05.2023	9_8	1398
87	Buxus sempervirens	zimostráz vřdyzelený					1	1											id87_gisella_2023-05-11-18-27-11.jpg	11.05.2023	9_8	1398
1	Platanus acerifolia		96				13	10	3	4	a	1	1	1				nepřístupná lokalita	id57_gisella_2023-02-16-10-39-20.jpg	16.02.2023	10_1	731/1
2	Juniperus communis Hibernica						5	1	0	3	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_1	731/1
3	Pinus sylvestris		167				8	8	3	4	a	1	1	1					id61_gisella_2023-02-16-11-01-27.jpg	16.02.2023	10_8	619/1
4	Picea abies		90	90			12	9	2	4	b	2	3	2					id62_gisella_2023-02-16-11-02-34.jpg	16.02.2023	10_8	619/1
5	Prunus domestica		63				3	5	1	4	c	3	4	3	S-KV	2		OK ve výšce 60cm, přítomnost hub, proschlá koruna, praskliny kmene	id63_gisella_2023-02-16-11-23-55.jpg;id63_gisella_2023-02-16-11-24-12.jpg	16.02.2023	10_8	614/1
6	Prunus domestica		66				4	6	1	4	c	2	3	2	S-KV	2		přítomnost hub, proschlá koruna	id64_gisella_2023-02-16-11-25-52.jpg	16.02.2023	10_8	614/1
7	Coryllus avellana						5	6	1	4	a	1	1	1				mnohokmenný keř		16.02.2023	10_8	614/1
8	Prunus domestica		60				4	6	1	4	c	2	3	2	S-KV	2		OK v 60cm,přítomnost hub,proschlá		16.02.2023	10_8	614/1
9	Coryllus avellana						4	4	1	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
10	Coryllus avellana						4	4	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
11	Coryllus avellana						4	4	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
12	Coryllus avellana						4	4	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
13	Coryllus avellana						4	4	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
14	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
15	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
16	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
17	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
18	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
19	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
20	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
21	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
22	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
23	Coryllus avellana						4	3	0	4	a	1	1	1				keř		16.02.2023	10_8	614/1
24	Fraxinus excelsior		267				15	8	3	4	b	2	3	2	S-TP	1		defekt kmene, houba na bázi (hnojník), sekundární obrost; TP-prověření rizika zlomu či vývratu, následně stanovit další postup. Pokud bude výsledek velmi dobrý, není třeba opakovat, jinak opakování po cca 5 letech	id82_gisella_2023-02-16-11-38-26.jpg	16.02.2023	10_8	614/1
25	Fraxinus excelsior		280				15	6	8	4	b	b	2	1				odlehčená koruna		16.02.2023	10_8	614/1
26	Fraxinus excelsior		212				15	5	4	5	b	2	2	1				odlehčená koruna		16.02.2023	10_8	614/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 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.
51	Picea pungens		24				1	1	0	3	q	2	2	1	PB-OS			trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, nutná dostatečná záливka mladého stromu	id1_gisella_2023-05-11-14-18-22.jpg,id1_gisella_2023-05-29-11-27-31.jpg	29.05.2023	10_2	2224/3
52	Salix erythroflexuosa		74				3	5	2	4	a	2	2	2	S-RLSP	1		ok v 50cm, kolize s budovou	id2_gisella_2023-05-11-14-18-57.jpg,id2_gisella_2023-05-29-11-30-14.jpg	29.05.2023	10_2	2224/3
53	Carpinus betulus		10				3	1	0	2	a	1	1	1	PB-OS			trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, nutná dostatečná záливka mladého stromu	id3_gisella_2023-05-11-14-19-27.jpg,id3_gisella_2023-05-29-11-39-03.jpg	29.05.2023	10_2	2225
54	Prunus cerasifera nigra		25				3	2	1	3	a	1	1	1	PB-OS			ok v 60cm, trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, nutná dostatečná záливka mladého stromu	id4_gisella_2023-05-11-14-20-20.jpg,id4_gisella_2023-05-29-11-40-02.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
55	Pinus sylvestris		40				6	3	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		potlačení kodominantu	id5_gisella_2023-05-11-14-21-02.jpg,id5_gisella_2023-05-29-11-41-22.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
56	Fagus sylvatica		41				5	4	1	3	a	1	1	1	S-RZ	1		ok v 90cm, vyvívovaný	id6_gisella_2023-05-11-14-21-02.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
57	Prunus avium		18				5	2	1	2	b	1	1	2	S-KV	3		oderka kmene,nálet,korurence s bukem	id7_gisella_2023-05-11-14-24-28.jpg,id7_gisella_2023-05-29-11-45-56.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
58	Coryllus maxima purpurea						4	4											id8_gisella_2023-05-11-14-25-56.jpg,id8_gisella_2023-05-29-11-47-54.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
59	Chanomeles speciosa						1	2											id9_gisella_2023-05-11-14-26-58.jpg,id9_gisella_2023-05-29-11-49-22.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
60	Pinus sylvestris		60				7	4	2	3	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění tlakové vidlice	id10_gisella_2023-05-11-14-28-10.jpg,id10_gisella_2023-05-29-11-51-34.jpg,id10_gisella_2023-05-29-11-51-49.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
61	Larix decidua		64				8	5	2	3	a	2	2	1					id11_gisella_2023-05-11-14-30-32.jpg,id11_gisella_2023-05-29-11-52-42.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
62	Abies alba		61				7	3	2	3	a	1	1	1					id12_gisella_2023-05-11-14-32-53.jpg,id12_gisella_2023-05-29-11-59-40.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
63	Carpinus betulus		10				4	1	0	2	a	2	2	1	PB-OS			trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, nutná dostatečná záливka mladého stromu	id13_gisella_2023-05-11-14-33-38.jpg,id13_gisella_2023-05-29-12-01-43.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
64	Abies alba		44				7	3	1	3	a	1	1	1					id14_gisella_2023-05-11-14-34-47.jpg,id14_gisella_2023-05-29-12-02-35.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
65	Pinus sylvestris		41				6	4	2	3	a	1	1	1					id15_gisella_2023-05-11-14-36-22.jpg,id15_gisella_2023-05-29-12-03-27.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
66	Abies alba		47				7	4	2	3	a	1	1	1					id16_gisella_2023-05-11-14-39-10.jpg,id16_gisella_2023-05-11-14-39-28.jpg,id16_gisella_2023-05-29-12-04-06.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
67	Carpinus betulus		8				3	1	0	2	a	1	2	1	PB-OS			trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou miskou o prům.1m, nutná dostatečná záливka mladého stromu	id17_gisella_2023-05-11-14-40-05.jpg,id17_gisella_2023-05-29-12-05-16.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
68	Spiraea sp.						1	2	0										id18_gisella_2023-05-11-14-42-34.jpg,id18_gisella_2023-05-29-12-06-12.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
69	Carpinus betulus		10				4	1	1	2	a	1	2	1					id19_gisella_2023-05-11-14-43-33.jpg,id19_gisella_2023-05-29-12-07-32.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
70	Carpinus betulus		10				4	1	1	2	a	1	2	1					id20_gisella_2023-05-11-14-45-53.jpg,id20_gisella_2023-05-29-12-08-01.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5

\* 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)	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.
71	Carpinus betulus		8				4	1	1	2	a	1	2	1					id21_gisella_2023-05-11-14-46-29.jpg,id21_gisella_2023-05-29-12-08-25.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
72	Carpinus betulus		8				4	1	1	2	a	1	2	1					id22_gisella_2023-05-11-14-50-26.jpg,id22_gisella_2023-05-29-12-09-11.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
74	Prunus domestica		38				3	2	1	4	a	1	2	1				ok ve 100cm, defekt na kmeni	id23_gisella_2023-05-29-12-10-47.jpg,id23_gisella_2023-05-29-12-14-07.jpg	29.05.2023	10_2	2225
75	Pyrus communis		16				2	1	1	3	a	1	2	1				ok ve 100cm, defekt na kmeni	id24_gisella_2023-05-11-14-52-50.jpg,id24_gisella_2023-05-29-12-12-14.jpg	29.05.2023	10_2	2225
76	Prunus domestica		23				3	1	1	3	a	1	2	1				ok ve 100cm, defekt na kmeni	id25_gisella_2023-05-11-14-54-58.jpg,id25_gisella_2023-05-29-12-13-05.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
751	Abies alba		37				5	3	2	3	a	1	1	1					id26_gisella_2023-05-11-14-57-23.jpg,id26_gisella_2023-05-29-12-16-39.jpg	29.05.2023	10_2	2225
761	Chamaecyparis speciosa						1	2											id27_gisella_2023-05-11-15-02-18.jpg,id27_gisella_2023-05-29-12-18-09.jpg	29.05.2023	10_2	2227/5
77	Malus domestica		123				6	7	1	4	a	2	2	1	S-RZ	1		ok v 60cm, odstranění suchých větví,prosvětlení koruny	id28_gisella_2023-05-11-15-04-44.jpg,id28_gisella_2023-05-29-12-27-50.jpg	29.05.2023	10_2	2223/1
78	Malus domestica		78				4	5	1	4	b	3	3	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví, defekt kmene,proschlá	id29_gisella_2023-05-11-15-08-08.jpg,id29_gisella_2023-05-29-12-30-47.jpg	29.05.2023	10_2	2223/1
79	Aesculus hippocastanum		240				10	9	2	4	a	1	2	1				kontrola úvazku cedulí	id30_gisella_2023-05-11-15-10-01.jpg,id30_gisella_2023-05-29-12-33-48.jpg	29.05.2023	10_2	
80	Tilia cordata		175				14	6	1	5	a	1	2	1	S-RZ	1		odstranění podrůstajícího bezu, výrazný sekundární obrost	id31_gisella_2023-05-11-15-12-53.jpg,id31_gisella_2023-05-29-12-40-57.jpg	29.05.2023	10_2	2223/1

\* 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 (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p69	zapojená skupina keřů jehličnatých	Taxus cuspidata	4		9_1	
p70	zapojená skupina keřů jehličnatých	Taxus cuspidata	4		9_1	
p71	zapojená skupina listnatých keřů	Cotoneaster horizontalis, Berberis thunbergii Atropurpurea, v.0,5m	5		9_1	vyřezat prorůstající nálety, doplnit skupinu
p72	trvalkový záhon		4		9_1	jarní/podzimní řez trvalek
p73	tvarovaný živý plot listnatý	Carpinus betulus	74		9_1	tvarovací řez
p74	skupina listnatých keřů s podrostem trávníku	Philadelphus sp., Forsythia intermedia, Symphoricarpos albus, Euonymus europaeus, v. 2m	2		9_1	
p75	skupina jehličnatých keřů s podrostem trávníku	Chamaecyparis sp., 2 ks, v. 3m	4		9_1	
p76	skupina jehličnatých keřů s podrostem trávníku	Thuja occidentalis, 2 ks, vícekmény, v. 10 m	12		9_1	
p77	skupina smíšených keřů s podrostem trávníku	Picea orientalis 1 ks, Juniperus c. Hibernica 1 ks, Taxus sp., Pinus mugo, Rhododendron sp. 3 ks, Symphoricarpos albus, Syringa vulgaris, Rosa sp., Physocarpus opulifolius	145		9_1	
t1	parkový trávník		1280		9_1	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
t2	parkový trávník		46		9_1	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
p46	trvalkový záhon	Phlox sp.	13		9_2	jarní/podzimní řez trvalek
p47	skupina listnatých keřů s podrostem trávníku	Ligustrum vulgare, Rosa rugosa	11		9_2	

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

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p48	skupina jehličnatých stromů s podrostem trávníku	Picea abies	74		9_2	
p49	skupina listnatých keřů s podrostem trávníku	Ribes alpinum	6		9_2	
t3	parkový trávník		578		9_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
t4	parkový trávník		705		9_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
p30	trvalkový záhon	Hibiscus syr., Euonymus fortunei, okrasné trávy a trvalky	30		9_3	jarní/podzimní řez trvalek
p31	skupina listnatých keřů	Ligustrum vulgare, Rosa rugosa	2		9_3	
p32	trvalkový záhon		3		9_3	jarní/podzimní řez trvalek, dosadit, odplevelit
p33	zapojená skupina listnatých keřů	Symphoricarpos albus	8		9_3	odstranit nálet, zmlazení keřů
p34	skupina listnatých keřů	Buxus sempervirens	13		9_3	
p35	trvalkový záhon		1		9_3	
p36	trvalkový záhon		1		9_3	
p39	trvalkový záhon		1	id11_gisella_2023-05-11-15-56-17.jpg, id11_gisella_2023-05-29-13-30-13.jpg, id11_gisella_2023-05-30-12-42-04.jpg	9_3	
t5	parkový trávník		1676		9_3	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na místě
p51	zeleninový záhon		17	id23_gisella_2023-05-12-11-03-02.jpg, id23_gisella_2023-05-30-13-27-45.jpg	9_4	
p52	stromy ve skupině jehličnaté		68	id24_gisella_2023-05-12-11-05-25.jpg	9_4	
t6	parkový trávník		4218		9_4	seč 6-8-x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
p15	skupina listnatých keřů s podrostem trávníku	Ribes alpinum	26		9_8	trávník udržovat jako parkový (seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše)
p16	tvarovaný živý plot jehličnatý	Thuja occidentalis	11		9_8	tvarovací řez

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

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p17	tvárováný živý plot jehličnatý		62		9_8	tvárovací řez
t10	parkový trávník		597		9_8	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t11	parkový trávník		51		9_8	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t12	parkový trávník		653		9_8	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t13	parkový trávník		8		9_8	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
p1	skupina jehličnatých keřů	Juniperus sabina, Thuja occ. Ellwangeriana Aurea	33		10_1	
p16	tvárováný živý plot jehličnatý	Thuja occidentalis	11	id7_gisella_2023-05-29-12-15-19.jpg,id7_gisella_2023-05-29-12-15-40.jpg	10_1	tvárovací řez
p2	parkový trávník		820		10_1	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
p10	rozvolněné skupiny listnatých keřů a trvalek v trávníku	Yucca, Coreopsis, traviny, Lonicera nitida	46	id1_gisella_2023-05-29-11-25-14.jpg	10_2	jarní/podzimní řez trvalek
p11	zapojená skupina jehličnatých keřů	Juniperus sabina	22	id2_gisella_2023-05-29-11-31-38.jpg	10_2	odstranit na požadavek správce
p13	živý plot volně rostoucí jehličnatý	Picea abies, v.5m	29	id4_gisella_2023-05-29-11-42-28.jpg	10_2	dosadit mezery, začít s postupným pravidelným tvarováním, přerostlé smrky se již tvarovat nedají
p15	tvárováný živý plot listnatý	Ligustrum vulgare	7	id3_gisella_2023-05-29-11-32-27.jpg	10_2	tvárovací řez
p15	tvárováný živý plot volně rostoucí jehličnatý	Picea abies, v.5m	42	id6_gisella_2023-05-29-11-48-30.jpg	10_2	začít s postupným pravidelným tvarováním, přerostlé smrky se již tvarovat nedají
p9	trvalekový záhon	Lysimachia punctata	2		10_2	jarní/podzimní řez trvalek
t1	parkový trávník		49		10_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t2	parkový trávník		90		10_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše

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

Klasifikace informací: Neveřejné



Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
t3	parkový trávník		92		10_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t4	parkový trávník		191		10_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t5	parkový trávník		307		10_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t6	parkový trávník		20		10_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t7	parkový trávník		51		10_2	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
t8	krajinný trávník		638		10_2	seč 2-3x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
p3	parkový trávník		601		10_8	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše
p4	parkový trávník		265		10_8	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených zbytků na ploše
p5	parkový trávník		1715		10_8	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na ploše

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