

## 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.
2	Tilia cordata	lípa srdčitá	230				16	16	3,5	4	a	2	3	3	S-RZ, S-VDH, PB-LR, S-TP	1		2 x vazba dynamická, tlaková vidlice 2x, redukce břechťan, extrémní stanoviště - prověřit tahovou zkouškou	id2_gisella_2023-04-13-11-35-19.jpg	13.04.2023	24_13	405/1
3	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	180				16	8	4	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-LR	2		redukce břechťan	id3_gisella_2023-04-13-11-37-40.jpg	13.04.2023	24_13	405/1
3	Thuja plicata	zerav obrovský	43				6	3	0,5	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	633/14
4	Thuja plicata	zerav obrovský	45				6	3	1	3	1	1	1	1						13.04.2023	24_13	633/14
5	Thuja plicata	zerav obrovský	61				7	3	0,5	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	633/14
6	Thuja plicata	zerav obrovský	39				5	2,5	1	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	633/14
7	Thuja plicata	zerav obrovský	55				4	4	0,5	3	b	1	2	1				odstraněný terminál		13.04.2023	24_13	633/14
8	Thuja plicata	zerav obrovský	41				6	2	1,2	3	a	2	1	1						13.04.2023	24_13	633/14
8	Thuja plicata	zerav obrovský	65				7	3	3,5	4	c	3	3	3	S-KV	2			id11_gisella_2023-04-13-11-52-00.jpg	13.04.2023	24_13	633/25
9	Thuja plicata	zerav obrovský	55				6	3	1	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	633/14
12	Larix decidua	modřín opadavý	140				17,5	6	3,5	4	a	1	2	2				mechanické poškození kmene v 0,5 m	id13_gisella_2023-04-13-11-58-36.jpg	13.04.2023	24_13	633/15
13	Thuja plicata	zerav obrovský	44				5	2,5	0,3	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	633/23
14	Pinus nigra	borovice černá	100				9	7	3	3	a	1	1	1					id15_gisella_2023-04-13-12-02-44.jpg	13.04.2023	24_13	643/16
15	Pinus nigra	borovice černá	96				9	4	3,5	3	b	2	1	2						13.04.2023	24_13	643/16
16	Pinus nigra	borovice černá	120				9	6	2,5	3	a	1	1	1	PB-LR	1		redukce břechťanu		13.04.2023	24_13	643/16
17	Pinus nigra	borovice černá	63				7	4	3	3	b	2	1	1						13.04.2023	24_13	643/16
18	Pinus nigra	borovice černá	110				9	6	2,5	4	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	643/16
19	Quercus robur	dub letní	26				3,5	3	2,2	2	a	1	1	1	S-RV	1	2 r			13.04.2023	24_13	643/16
20	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	85				10	6	2,5	4	a	1	2	2	S-RZ	2			id21_gisella_2023-04-13-12-18-26.jpg	13.04.2023	24_13	643/16
21	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	111				12	8	2	4	a	1	2	2	S-RZ, S-RLLR	1		potlačení tlakového větvení		13.04.2023	24_13	643/16
22	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	85				10	5	2	4	b	1	2	2	S-RLLR	1		potlačení tlakového větvení		13.04.2023	24_13	633/23
23	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	113				12	8	2,5	4	a	1	2	2	S-RZ, S-RLLR	1		potlačení tlakového větvení		13.04.2023	24_13	643/16
24	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	93				11	8	2,2	4	b	1	2	2	S-RZ, S-RLLR	1		potlačení tlakového větvení		13.04.2023	24_13	633/23
25	Carpinus betulus	habr obecný	170				9	16	2	4	a	1	1	1	PB-OS	1		ochrana proti hutnění, pojezdu, zábrany, štěpka		13.04.2023	24_13	643/16
26	Pinus nigra	borovice černá	115				9,5	6	2,5	4	a	1	1	1					id27_gisella_2023-04-13-12-32-45.jpg	13.04.2023	24_13	643/16
27	Betula pendula	bříza bělokorá	92				11	6	3	3	a	1	1	1					id28_gisella_2023-04-13-12-35-52.jpg	13.04.2023	24_13	643/16
28	Betula pendula	bříza bělokorá	95				11	6	3	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	643/16
29	Betula pendula	bříza bělokorá	105				10	6	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1			id30_gisella_2023-04-13-12-38-20.jpg	13.04.2023	24_13	643/16
30	Betula pendula	bříza bělokorá	65				10	2	4	3	b	2	2	2	S-RZ	1				13.04.2023	24_13	643/16
31	Betula pendula	bříza bělokorá	113				12	6	3	3	a	2	1	1						13.04.2023	24_13	643/16
32	Larix decidua	modřín opadavý	165				18,5	8	3	4	b	2	2	2					id33_gisella_2023-04-13-12-43-42.jpg	13.04.2023	24_13	643/16
33	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá Kanzan	46				5	4	2,2	3	a	1	1	1	S-RZ, S-OV	1			id34_gisella_2023-04-13-12-46-51.jpg	13.04.2023	24_13	45/2
34	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá Kanzan	58				5	4	2,2	3	a	1	1	1	S-RZ, S-OV	1				13.04.2023	24_13	45/2
35	Betula pendula	bříza bělokorá	34				7	4	4	3	a	1	1	1	S-KV	1		roste ze zídky, poškození stavby	id36_gisella_2023-04-13-12-51-02.jpg	13.04.2023	24_13	45/2
36	Sambucus nigra	bez černý					6	6	0	4	a	1	1	1					id37_gisella_2023-04-13-12-52-22.jpg	13.04.2023	24_13	643/16
38	Thuja plicata	zerav obrovský	89				9,5	4	2	3	b	1	1	1	S-KV	3		blízko budovy	id39_gisella_2023-04-13-12-56-06.jpg	13.04.2023	24_13	643/16
39	Thuja orientalis	zerav východní	11				2	2	0	2	a	1	1	1				blízko budovy	id40_gisella_2023-04-13-12-57-42.jpg	13.04.2023	24_13	612/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. 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.
40	Fraxinus excelsior 'Pendula'	jasan ztepilý převislý	136				6,5	12	3	4	a	2	2	2	S-RZ	2			id41_gisella_2023-04-13-13-08-50.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
41	Picea abies	smrk ztepilý	198				24,5	8	9	4	c	2	2	3	S-KPV	1		extrémní stanoviště, pata kmene u obrubníku, 1,5 od kmene podzemní šachta a výkop VO	id42_gisella_2023-04-13-13-15-00.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
42	Catalpa bignonioides	katalpa trubačovitá	34				5	4	2,2	2	a	1	1	1	S-RV	2		odstranit rákos, natřít kmen proti korní spále	id43_gisella_2023-04-13-13-17-00.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
44	Fagus sylvatica	buk lesní	360				20	17	5	4	a	1	1	1					id45_gisella_2023-04-13-13-22-23.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
45	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	38				9	4	3	3	a	1	1	1	S-RZ	2			id46_gisella_2023-04-13-13-24-47.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
46	Tilia cordata	lípa srdčitá	82				9	8	2	3	a	1	2	2	S-RZ, S-RLLR	1		plošnice ruměnice na kmeni, ochmet infekce na jedné větvi, potlačit tlakové větvení	id47_gisella_2023-04-13-13-28-59.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
47	Betula pendula	bříza bělokorá	168				18	10	4	4	b	2	2	2	S-RB	2			id48_gisella_2023-04-13-13-32-27.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
48	Betula pendula	bříza bělokorá	131				15	6	4	4	b	2	2	2	S-RB	1		na koncích suchých pahýlu detekován březovník obecný	id49_gisella_2023-04-13-13-35-23.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
49	Betula pendula	bříza bělokorá	143				18	10	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1				13.04.2023	24_13	633/18
50	Betula pendula	bříza bělokorá	116				14	7	4	4	b	2	2	2	S-RB	2				13.04.2023	24_13	633/18
51	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokvětý	45				7	6	2,5	3	a	1	1	1	PB-OS	1		odstranit rákos a obílit kmen	id52_gisella_2023-04-13-13-46-50.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
52	Pinus nigra	borovice černá	142				13	6	4	4	b	2	2	3			kontrola za 2 roky	výkop vo 1,5 m a obrubník	id53_gisella_2023-04-13-13-48-39.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
53	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	193				15	13	3	4	b	3	2	2					id54_gisella_2023-04-13-13-53-05.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
54	Acer platanoides	javor mléč	233				10	10	2,5	4	b	2	3	3			kontrola 1x ročně	instalovaná 1 dynamická vazba, detekována klanolistka od paty kmene do 30 cm cca 0,5m2, podkorní prasklina kmene táhnoucí se do kosterního větvení, srůst větví, strom ošetřen redukčním jim		13.04.2023	24_13	653
55	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	161				14,5	10	3	4	b	2	3	3	S-RO	1		snížení o 3 m	id56_gisella_2023-04-13-14-09-54.jpg	13.04.2023	24_13	653
56	Carpinus betulus	habr obecný	57				6	4	2	3	a	1	1	1	S-RZ	2				13.04.2023	24_13	653
57	Tilia cordata	lípa srdčitá	63				8	7	2	3	a	1	2	2	S-RLLR, S-RZ	1		potlačení tlakového větvení	id58_gisella_2023-04-13-14-13-41.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
58	Tilia cordata	lípa srdčitá	190				16	12	4	4	a	2	2	2	S-RZ	2			id59_gisella_2023-04-13-14-17-27.jpg	13.04.2023	24_13	653
59	Acer pseudoplatanus	javor klen	246				16	18	5	4	a	2	3	3	S-RZ	2	kontrola 1x ročně	instalovaná 1x dynamická vazba, tlakové větvení	id60_gisella_2023-04-13-14-33-01.jpg	13.04.2023	24_13	653
60	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	255				16	18	5	4	a	2	3	3	S-RLLR, S-RZ, S-VDH	1		potlačit kosterní větev vedoucí nad komunikaci, vazba 2 úroveňová dynamická	id61_gisella_2023-04-13-14-34-57.jpg	13.04.2023	24_13	653
61	Acer pseudoplatanus	javor klen	174				14	10	4	4	b	2	2	2	S-RZ, PB-LR	1		odstr břečťan	id62_gisella_2023-04-13-14-39-39.jpg	13.04.2023	24_13	633/3
62	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene	id63_gisella_2023-04-13-14-54-37.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
63	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	21				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
64	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	23				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30

\* 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.
65	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
66	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
67	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
68	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
69	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	23				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
70	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	20				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
71	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	23				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
72	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	20				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/30
73	Picea abies	smrk ztepilý	142				19	6	6	4	b	2	3	3	S-KV	1			id74_gisella_2023-04-13-15-04-33.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
74	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
75	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
76	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
77	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
78	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	22				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
79	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	20				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
80	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	21				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
81	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	21				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
82	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	20				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
83	Acer campestre 'Elegant'	javor babyka Elegant	23				5	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		odstranit rákos, nátěr kmene		13.04.2023	24_13	622/1
84	Betula pendula	bříza bělokora	127				14	9	3	4	b	2	2	2	S-RB	2			id85_gisella_2023-04-13-15-15-09.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
85	Betula pendula	bříza bělokora	117				15	8	4	4	b	1	2	2	S-RB	2			id86_gisella_2023-04-13-15-16-14.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
86	Betula pendula	bříza bělokora	96				10	8	2	4	b	1	2	3	S-RB	2		asymetrická koruna	id87_gisella_2023-04-13-15-18-58.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
87	Betula pendula	bříza bělokora	186				12	8	3	4	a	2	2	2	S-RZ	2		náklon	id88_gisella_2023-04-13-15-20-46.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
88	Betula pendula	bříza bělokora	141				13	8	4	4	a	1	2	2						13.04.2023	24_13	622/1
89	Betula pendula	bříza bělokora	141				13	8	4	4	b	2	2	2				dutina kmen cca 1m, rakovinový útvar kmene ve 3 metrech	id90_gisella_2023-04-13-15-25-09.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
90	Betula pendula	bříza bělokora	98				12	8	3	4	b	2	2	2				hnízdo holub	id91_gisella_2023-04-13-15-27-31.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
91	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	217				16	12	6	4	b	2	2	2	S-RZ	2			id92_gisella_2023-04-13-15-32-25.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
92	Quercus robur	dub letní	16				2,2	2	2	2	c	1	2	2	S-KV	0			id93_gisella_2023-04-13-15-35-57.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
93	Sophora japonica	jerlín japonský	38				6	6	2	3	a	1	1	1	S-RZ	1			id94_gisella_2023-04-13-15-41-37.jpg, id94_gisella_2023-04-13-15-42-01.jpg	13.04.2023	24_13	653
95	Acer pseudoplatanus	javor klen	18				6	2	2,2	2	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	633/18

\* 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.
97	Fagus sylvatica	buk lesní	259				20	18	3	4	a	1	2	2	S-RZ, S-VDH	2		dvojitá dynamická vazba	id98_gisella_2023-04-13-15-52-12.jpg	13.04.2023	24_13	633/18
98	Betula pendula	bříza bělokorá	156				16	8	4	4	a	1	1	1	S-RB	2			id99_gisella_2023-04-13-15-54-26.jpg	13.04.2023	24_13	653
99	Betula pendula	bříza bělokorá	103				14	8	3,5	4	a	1	1	2	S-RB	2				13.04.2023	24_13	633/18
100	Betula pendula	bříza bělokorá	118				16	6	4	4	b	2	2	2				hnízdo holub	id101_gisella_2023-04-13-15-59-39.jpg	13.04.2023	24_13	653
101	Betula pendula	bříza bělokorá	63				8	5	3	4	b	2	2	2						13.04.2023	24_13	653
102	Betula pendula	bříza bělokorá	113				10	6	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1				13.04.2023	24_13	653
103	Betula pendula	bříza bělokorá	102				13	6	3	4	b	2	2	2						13.04.2023	24_13	653
104	Magnolia sp.	šácholan	20				6	3	2,2	2	b	2	2	2	S-RV	1			id105_gisella_2023-04-13-16-05-43.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
105	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokvětý	26				6	2	2,5	2	c	2	3	3	S-RV	1		poškození kořenového balu	id106_gisella_2023-04-13-16-08-32.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
106	Betula pendula	bříza bělokorá	66	64			10	8	3	4	c	2	2	3	S-KV	2		výkop vo	id107_gisella_2023-04-13-16-11-08.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
107	Betula pendula	bříza bělokorá	88				10	7	3	4	b	1	2	2	S-RB	2			id108_gisella_2023-04-13-16-12-45.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
112	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův																	id113_gisella_2023-04-13-17-15-53.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
113	Thuja plicata	zerav obrovský	67	70	46		7	6	1	4	a	1	2	2					id114_gisella_2023-04-13-17-17-52.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
115	Pinus nigra	borovice černá	230				16	10	4	4	a	2	1	1					id116_gisella_2023-04-13-17-21-14.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
116	Acer pseudoplatanus	javor klen	77				10	8	2	3	a	1	1	1	sru	2			id117_gisella_2023-04-13-17-24-00.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
117	Acer sp.	javor	15				4	2	1,5	2	c	5	5	5	S-KV					13.04.2023	24_13	622/1
120	Acer platanoides	javor mléč	40				7	6	1,2	3	a	1	2	2	S-RZ	1	po 2 letech		id121_gisella_2023-04-13-17-30-25.jpg	13.04.2023	24_13	622/1
121	Ulmus glabra Pendula	jilm horský převislý	47				4	6	2,2	3	a	1	1	1					id122_gisella_2023-04-13-17-34-04.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
122	Fagus sylvatica Pyramidalis	buk lesní	63				11	4	0	3	a	1	1	1					id123_gisella_2023-04-13-17-37-32.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
123	Fagus sylvatica Pyramidalis	buk lesní	43				8	2	0,7	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	622/30
124	Betula pendula	bříza bělokorá	82				12	6	4	4	a	1	1	1					id125_gisella_2023-04-13-17-42-27.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
125	Betula pendula	bříza bělokorá	28				6	4	3	3	c	3	2	2	S-KV	2				13.04.2023	24_13	622/30
126	Betula pendula	bříza bělokorá	35				6	3	3	3	c	3	2	2	S-KV	2				13.04.2023	24_13	622/30
127	Betula pendula	bříza bělokorá	39				6	6	3	3	c	3	2	2	S-KV	2				13.04.2023	24_13	622/30
128	Betula pendula	bříza bělokorá	80				10	6	3	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	622/30
129	Betula pendula	bříza bělokorá	16				3	2	2	3	c	4	3	3	S-KV	2				13.04.2023	24_13	622/30
130	Betula pendula	bříza bělokorá	40				8	5	3	3	b	2	2	2						13.04.2023	24_13	622/30
131	Betula pendula	bříza bělokorá	94				7	5	3	3	b	2	2	2	S-RZ					13.04.2023	24_13	622/30
132	Betula pendula	bříza bělokorá	58				6	4	3	3	b	2	2	2						13.04.2023	24_13	622/30
133	Thuja plicata	zerav obrovský	55				6	4	0	3	a	1	1	1					id134_gisella_2023-04-13-17-52-09.jpg	13.04.2023	24_13	622/30
134	Thuja plicata	zerav obrovský	57				6	4	0	3	a	1	1	1						13.04.2023	24_13	622/30
137	Thuja plicata	zerav obrovský	47				8	4	0	3	a	1	1	1						27.04.2023	24_13	622/1
138	Betula pendula	bříza bělokorá	174				17	11	4	4	a	1	2	2	S-RZ	2			id139_gisella_2023-04-27-12-03-24.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
139	Betula pendula	bříza bělokorá	119				15	8	5	4	a	2	2	2					id140_gisella_2023-04-27-12-07-24.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
140	Betula pendula	bříza bělokorá	105				13	10	3	4	a	2	3	3	S-RZ	2		u paty kmene patrné poškození borky		27.04.2023	24_13	622/1
141	Betula pendula	bříza bělokorá	105				10	6	3	4	c	2	3	4	S-KV	2		poškození u paty kmene a na kmene i na kmene, dřevomor	id142_gisella_2023-04-27-12-16-56.jpg, id142_gisella_2023-04-27-12-17-09.jpg, id142_gisella_2023-04-27-12-17-25.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
142	Betula pendula	bříza bělokorá	113				13	8	4	4	b	2	2	3	S-RZ	2			id143_gisella_2023-04-27-12-18-58.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
144	Picea pungens	smrk pichlavý	117				14	5	2	4	a	1	1	1					id145_gisella_2023-04-27-12-24-17.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
145	Acer platanoides	javor mléč	44	34			5	2	3	3	c	1	3	3	S-KV	2			id146_gisella_2023-04-27-12-27-31.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
146	Pinus nigra	borovice černá	204				13	14	4	4	a	1	1	1					id147_gisella_2023-04-27-12-32-54.jpg	27.04.2023	24_13	622/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

2. 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.
148	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	97				8	6	2	4	b	3	3	4	S-KPP	1			id149_gisella_2023-04-27-12-47-48.jpg,id149_gisella_2023-04-27-12-48-12.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
149	Taxus baccata	tis červený					4,5	4	0	3	a	2	2	1					id150_gisella_2023-04-27-12-50-00.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
150	Betula pendula	bříza bělokorá	121				16	10	5	4	b	2	2	2	S-RZ				id151_gisella_2023-04-27-12-53-05.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
151	Betula pendula	bříza bělokorá	158				16	10	5	4	b	2	2	2	S-RZ			poškozeny kořen u paty kmene	id152_gisella_2023-04-27-12-55-13.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
152	Corylus avellana	líška obecná					8	10			a								id154_gisella_2023-04-27-13-03-00.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
154	Betula pendula	bříza bělokorá	142				17	10	5	4	a	2	2	2	S-RZ	2		sekundární terminál	id155_gisella_2023-04-27-13-05-05.jpg,id155_gisella_2023-04-27-13-05-26.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
155	Betula pendula	bříza bělokorá	82				14	5	6	4	b	3	3	3	S-KPV	1		navrtaný kmen	id156_gisella_2023-04-27-13-10-40.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
156	Betula pendula	bříza bělokorá	123				16	8	6	4	a	2	3	3	S-RZ, S-RLLR	1		potlačení kodominantního větvení	id157_gisella_2023-04-27-13-13-08.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
157	Betula pendula	bříza bělokorá	113				13	8	4	4	c	3	3	3	S-KPV	1			id158_gisella_2023-04-27-13-16-04.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
158	Carpinus betulus	habr obecný	47	38	26	24	7	8	2	3	a	1	1	1					id159_gisella_2023-04-27-13-19-12.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
160	Acer platanoides 'Globosum'	javor mléč	39				6	4	2,5	3	c	3	3	4	S-KV	0			id161_gisella_2023-04-27-13-24-57.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
161	Taxus baccata	tis červený					1,5	4m											id162_gisella_2023-04-27-13-35-42.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
162	Betula pendula	bříza bělokorá	115				15	10	4	4	a	2	2	2	S-RZ	2			id163_gisella_2023-04-27-13-38-07.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
163	Prunus avium	třešeň ptačí	43				8	6	4	3	c	2	3	3	S-KPV	1		povrchové kořeny, náklon	id164_gisella_2023-04-27-13-43-02.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
189	Prunus avium	třešeň ptačí	104				13	10	2	4	a	1	2	2	S-RZ				id190_gisella_2023-04-27-14-35-26.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
190	Thuja plicata	zerav obrovský	50				8	4	2	3	a	1	1	1	S-RZ	2			id191_gisella_2023-04-27-14-38-04.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
191	Thuja plicata	zerav obrovský	48				10	4	2	3	a	1	1	1	S-RZ					27.04.2023	24_13	622/1
192	Thuja plicata	zerav obrovský	46				9	4	2	3	a	1	1	1	S-RB	2				27.04.2023	24_13	622/1
193	Thuja plicata	zerav obrovský	42	56			7	5	2	3	a	1	2	2						27.04.2023	24_13	622/1
194	Abies sp.	jedle	38				6	4	2	3	b	2	2	2						27.04.2023	24_13	622/1
195	Thuja plicata	zerav obrovský	43				4	3	1,2	3	c	3	2	2	S-KPV	2			id196_gisella_2023-04-27-14-46-41.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
196	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	51				13	6	3	3	a	2	1	1					id197_gisella_2023-04-27-14-48-59.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
197	Thuja plicata	zerav obrovský	28				4	2	2	3	c	2	2	2	S-KPV	2				27.04.2023	24_13	622/1
198	Thuja plicata	zerav obrovský	54				10	5	3	3	a	1	1	1						27.04.2023	24_13	622/1
199	Thuja plicata	zerav obrovský	31				10	4	4	3	a	1	1	1						27.04.2023	24_13	622/1
200	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	44				5	4	2	3	b	2	2	2	S-KPV	2				27.04.2023	24_13	622/1
201	Thuja plicata	zerav obrovský	38				7	5	2,5	3	b	2	2	2	S-KPV	2			id202_gisella_2023-04-27-14-54-56.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
202	Thuja plicata	zerav obrovský	24				5	2	2	3	c	3	2	2	S-KPV	2				27.04.2023	24_13	622/1
203	Thuja plicata	zerav obrovský	65				12	7	3	3	a	1	1	1						27.04.2023	24_13	622/1
204	Thuja plicata	zerav obrovský	59				9	5	2	3	b	1	3	3	S-RZ	2		potlačení kodominantního větvení		27.04.2023	24_13	622/1
205	Thuja plicata	zerav obrovský	32				6	3	3	3	c	2	2	2	S-KPV	2				27.04.2023	24_13	622/1
206	Abies sp.	jedle	27				5	3	2	3	b	2	2	2						27.04.2023	24_13	622/1
207	Betula pendula	bříza bělokorá	163				14	10	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1			id208_gisella_2023-04-27-15-06-44.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
208	Betula pendula	bříza bělokorá	113				12	8	3	4	b	2	2	2	S-RB	1				27.04.2023	24_13	622/1
209	Fagus sylvatica	buk lesní	16				4	2	1	3	a	1	1	1					id210_gisella_2023-04-27-15-09-42.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
210	Carpinus betulus	habr obecný	24	25			4	4	0	3	a	1	2	2	S-RZ	1		odstranit jeden z kmene		27.04.2023	24_13	622/1
211	Betula pendula	bříza bělokorá	166				16	10	3	4	c	3	4	4	S-KPV	0		březovnik na kosterních větvích, náklon kmene, rozsáhlé dutiny po odřezaných větvích	id212_gisella_2023-04-27-15-14-09.jpg,id212_gisella_2023-04-27-15-14-30.jpg,id212_gisella_2023-04-27-15-14-56.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
212	Juglans regia	ořešák královský	53				7	7	2,5	3	a	1	1	1					id213_gisella_2023-04-27-15-16-50.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
214	Carpinus betulus	habr obecný	119				12,5	11	1,5	4	a	1	2	2	S-RZ	2			id215_gisella_2023-04-27-16-19-14.jpg,id215_gisella_2023-04-27-16-19-31.jpg	27.04.2023	24_13	622/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. 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.
215	Carpinus betulus	habr obecný	133				14	8	4	4	b	1	3	3	S-RLLR	1		redukce o 1/3 až polovinu, tlakové větvení	id216_gisella_2023-04-27-16-29-53.jpg,id216_gisella_2023-04-27-16-30-08.jpg,id216_gisella_2023-04-27-16-30-25.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
216	Carpinus betulus	habr obecný	79				12	8	4	4	c	4	4	4	S-KV	1			id217_gisella_2023-04-27-16-32-19.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
217	Acer pseudoplatanus	javor klen	63				10,5	8	3	3	a	1	1	1					id218_gisella_2023-04-27-16-35-57.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
218	Betula pendula	bříza bělokorá	119				14	8	6	4	b	1	3	3	S-TP	0		tahová zkouška nebo asanace	id219_gisella_2023-04-27-16-37-14.jpg,id219_gisella_2023-04-27-16-37-32.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
219	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokvětý	33				6	5	3	3	a	1	1	1				odstranit rákos a nátěr	id220_gisella_2023-04-27-16-45-23.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
220	Pinus strobus	borovice vejmutovka	215				14	12	2	4	a	1	3	3	S-RB, PB-CP, S-VDH	1		napadení korovnice borová , postřik, bezp vazba v 1 úrovni dynamická	id221_gisella_2023-04-27-16-47-41.jpg,id221_gisella_2023-04-27-16-48-06.jpg,id221_gisella_2023-04-27-16-48-31.jpg,id221_gisella_2023-04-27-16-49-17.jpg,id221_gisella_2023-04-27-16-49-44.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
221	Acer campestre	javor babyka	57				7	7	2	3	a	1	1	1	S-RZ	1			id222_gisella_2023-04-27-16-56-11.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
222	Abies alba	jedle bělokorá	22				3,5	3	1	3	b	2	2	2					id223_gisella_2023-04-27-16-57-57.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
223	Acer negundo	javor jasanolistý	43				6	3	2	3	c	2	3	2	S-KV	2			id224_gisella_2023-04-27-16-59-44.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
224	Acer pseudoplatanus	javor klen	89				11	8	3	3	b	1	3	3	S-RZ	1		potlačení tlakového větvení	id225_gisella_2023-04-27-17-01-15.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
225	Acer pseudoplatanus	javor klen	25				5	3	2,5	3	a	1	1	1					id226_gisella_2023-04-27-17-04-05.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
226	Prunus padus	střemcha obecná	46				8	7	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1			id227_gisella_2023-04-27-17-05-51.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
228	Acer pseudoplatanus	javor klen	24				6	4	2,5	3	a	1	1	1					id229_gisella_2023-04-27-17-10-41.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
229	Acer campestre	javor babyka	61				7	8	2	3	a	1	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu a potlačení konkurenční kosterní větve	id230_gisella_2023-04-27-17-13-06.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
230	Acer campestre	javor babyka	68				9	8	2	3	a	1	1	1	S-RZ	2			id231_gisella_2023-04-27-17-16-44.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
231	Acer pseudoplatanus	javor klen	42				7	7	3	3	a	1	1	1	S-RZ	1		podpora terminálu	id232_gisella_2023-04-27-17-17-38.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
232	Platanus acerifolia	platan javorolistý	98				10,5	12	2	3	a	1	1	1					id233_gisella_2023-04-27-17-21-21.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
233	Acer pseudoplatanus	javor klen	87				9	10	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1		redukce tlakového větvení	id234_gisella_2023-04-27-17-23-55.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
234	Acer campestre	javor babyka	63				9	8		3	a	1	2	2	S-RZ	1		potlačení tlakového větvení	id235_gisella_2023-04-27-17-25-38.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
234	Carpinus betulus	habr obecný	135				6	4	2	5	c	4	4	4	S-KPV	0			id333_gisella_2023-10-06-17-01-46.jpg	06.10.2023	24_13	633/1
235	Thuja plicata	zerav obrovský	129				15	5	0	3	a	1	1	1					id236_gisella_2023-04-27-17-28-53.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
236	Thuja plicata	zerav obrovský	45				7	4	0	3	a	1	1	1						27.04.2023	24_13	622/1
238	Acer platanoides	javor mléč	56	50	41	47	9	8	3	3	a	1	1	1					id239_gisella_2023-04-27-17-32-23.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
239	Acer platanoides	javor mléč	50				9	6	4	3	a	1	1	1						27.04.2023	24_13	622/1
240	Picea pungens	smrk pichlavý	64				8	4	5	4	b	2	2	2				odstranit břechťan	id241_gisella_2023-04-27-17-36-07.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
241	Picea pungens	smrk pichlavý	80				15	6	4	4	a	2	2	2				ods tra nit bre cta n		27.04.2023	24_13	622/1
242	Thuja plicata	zerav obrovský	78				9	6	3	4	b	2	2	2				odstranit břechťan		27.04.2023	24_13	622/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. 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.
243	Thuja plicata	zerav obrovský	65				8	7	4	4	c	3	2	2	S-KPV	1			id244_gisella_2023-04-27-17-41-39.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
244	Betula pendula	bříza bělokorá	33				8	3	3	3	a	1	1	1					id245_gisella_2023-04-27-17-43-51.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
245	Acer platanoides	javor mléč	38	24	38	36	8	8	3	3	a	1	1	1					id246_gisella_2023-04-27-17-45-48.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
249	Pinus sylvestris	borovice lesní	32	18			2,5	3	0,2	4	a	1	1	1					id250_gisella_2023-04-27-18-04-25.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
251	Abies sp	jedle	98				11	6	4	4	v	2	2	2					id252_gisella_2023-04-27-18-12-51.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
252	Acer platanoides	javor mléč	53	56			10	8	4	3	a	1	2	2					id253_gisella_2023-04-27-18-16-28.jpg	27.04.2023	24_13	622/1
255	Prunus kurilensis	třešeň kurilská	20				2	1,5	1,2	3	a	1	2	1	PB-OS	0		zarostly úvazek	id256_gisella_2023-10-06-11-39-26.jpg	06.10.2023	24_13	633/1
260	Picea pungens	smrk pichlavý	90				12	4	2,5	4	a	1	1	2					id261_gisella_2023-10-06-11-58-44.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
261	Chamaecyparis lawsoniana Glauca	cypřišek Lawsonův	89				9	6	2	4	a	2	2	2					id262_gisella_2023-10-06-12-01-12.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
262	Thuja occidentalis	zerav západní	72				7	6	1	3	a	1	1	1					id263_gisella_2023-10-06-12-02-03.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
263	Betula pendula	bříza bělokorá	63				7	5	2	3	a	1	1	1					id264_gisella_2023-10-06-12-04-26.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
265	Pinus nigra	borovice černá	179				12	10	4	4	a	1	1	1					id266_gisella_2023-10-06-12-25-20.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
266	Fagus sylvatica	buk lesní	182				14	8	4	4	a	1	3	3	S-RLLR, PB-OS			lokální redukce z důvodu stabilizace tlakového větvení, ochrana před zhutňováním kořenové zóny	id267_gisella_2023-10-06-12-28-02.jpg, id267_gisella_2023-10-06-12-32-15.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
267	Fagus sylvatica	buk lesní	208				14	9	2	4	a	1	2	2	S-RZ, PB-OS			potlačení tlak větvení a ochrana kořenu	id268_gisella_2023-10-06-12-37-35.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
269	pinus sylvestris	borovice lesní	55				5	5	0,2	3	a	1	1	1					id270_gisella_2023-10-06-13-02-02.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
270	Acer sacharinum	javor stříbrný	52				8	6	2	3	b	2	2	2	S-KPP	2			id271_gisella_2023-10-06-13-04-52.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
272	Pinus nigra	borovice černá	108				10	6	4	3	b	2	2	2	S-KPP	2			id273_gisella_2023-10-06-13-08-45.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
273	Acer palmatum	javor dlanitolistý	52				3	4	1,5	4	b	2	3	3				poškození kmene		06.10.2023	24_13	622/1
275	Thuja plicata	zerav obrovský	73	112			12	8	2	4	a	1	2	2					id276_gisella_2023-10-06-13-20-17.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
276	Thuja plicata	zerav obrovský	59	104	70		10	7	2	4	b	1	2	2	S-KPV	2			id277_gisella_2023-10-06-13-21-34.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
277	Thuja plicata	zerav obrovský	142				12	8	3	4	a	1	2	2					id278_gisella_2023-10-06-13-24-33.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
278	Pinus strobus	borovice vejmutovka	59				7	6	3	3	a	1	1	1					id279_gisella_2023-10-06-13-26-19.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
279	Pinus sylvestris	borovice lesní	65				6	6	2	3	b	2	2		S-KV	2			id280_gisella_2023-10-06-13-27-12.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
280	Larix decidua	modřín opadavý	76				7	6	3	3	a	1	1	1					id281_gisella_2023-10-06-13-29-26.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
281	Acer palmatum	javor dlanitolistý	45				5	6	2	3	a	2	1	1					id282_gisella_2023-10-06-13-31-55.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
282	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	75				7	4	2	3	a	1	1	1					id283_gisella_2023-10-06-13-41-28.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
283	Thuja occidentalis	zerav západní					5	1,5	0	3	a	1	1	1					id284_gisella_2023-10-06-13-43-54.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
284	Acer palmatum	javor dlanitolistý	60				5	6	2	3	b	1	2	2					id285_gisella_2023-10-06-13-46-06.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
285	Chamaecyparis pisifera Filifera	cypřišek	50				5	3	1,5	3	b	2	2	2	S-KV	2			id286_gisella_2023-10-06-13-48-06.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
286	Acer pseudoplatanus	javor klen	63				7	6	2	3	c	2	2	2	S-KV	2			id287_gisella_2023-10-06-13-51-15.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
290	Thuja plicata	zerav obrovský	54				5	3	1	3	b	2	2	2					id289_gisella_2023-10-06-14-02-02.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
291	Thuja plicata	zerav obrovský	48				2,5	2	1	3	c	3	3	3	S-KPP	1			id290_gisella_2023-10-06-14-03-49.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
292	Thuja plicata	zerav obrovský	39				3	2	1	3	c	2	2	2	S-KPP	1			id291_gisella_2023-10-06-14-05-03.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
293	Pinus strobus	borovice vejmutovka	85				7	6	2	3	c	1	2	3	S-KPP	1			id292_gisella_2023-10-06-14-07-16.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
297	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	110				12	4	2	4	a	1	1	1					id296_gisella_2023-10-06-15-00-34.jpg	06.10.2023	24_13	631/5
298	Prunus avium	třešeň ptačí	99				10	10	2	3	a	1	1	1	S-RZ	1			id297_gisella_2023-10-06-15-01-33.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
299	Prunus avium	třešeň ptačí	97	70			10	10	2	4	b	1	3	3	S-KPV	2			id298_gisella_2023-10-06-15-04-08.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
301	Carpinus betulus	habr obecný	98	55			12	14	2	4	a	2	2	2					id300_gisella_2023-10-06-15-42-23.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
302	Carpinus betulus	habr obecný	195				14	14	2	4	a	2	2	2	S-RZ	2				06.10.2023	24_13	622/1
303	Carpinus betulus	habr obecný	168				14	14	3	4	a	2	2	2	S-RZ	2				06.10.2023	24_13	622/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. 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.
304	Acer pseudoplatanus	javor klen	67				10	8	4	3	b	2	2	2					id303_gisella_2023-10-06-15-47-41.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
305	Salix alba	vrba bílá	82				8	8	3	4	c	3	3	3	S-KPV	1			id304_gisella_2023-10-06-15-50-01.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
306	Tilia cordata	lípa srdčitá	59	87			10	8	3	3	b	2	2	2					id305_gisella_2023-10-06-15-51-50.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
307	Tilia plathyphyllos	lípa velkolistá	53				10	6	3	3	b	2	2	2					id306_gisella_2023-10-06-15-53-33.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
308	Carpinus betulus	habr obecný	65				10	6	2,5	3	a	1	1	1	S-RZ	2				06.10.2023	24_13	622/1
309	Carpinus betulus	habr obecný	98				10	8	2	3	a	1	2	2	S-RZ	1				06.10.2023	24_13	622/1
310	Magnolia acuminata	šácholan přišpícatělý	41	46			4	3	2	3	a	2	2	2	S-RZ	1			id309_gisella_2023-10-06-16-06-09.jpg	06.10.2023	24_13	631/5
314	Salix alba Tristis	vrba bílá převislá	269				12	10	2	4	b	2	3	3	S-RO	1		sro o 25%	id313_gisella_2023-10-06-16-19-51.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
315	Salix alba Tristis	vrba bílá převislá	180				14	12	2	4	b	2	2	2	S-RO	1		sro 20%	id314_gisella_2023-10-06-16-28-55.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
316	Picea pungens	smrk pichlavý	81				9	6	2	4	a	2	1	1					id315_gisella_2023-10-06-16-30-47.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
318	Pinus sp.	borovice	126				11	8	3	4	a	2	1	1					id317_gisella_2023-10-06-16-35-06.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
319	Pinus nigra	borovice černá	127				10	6	3	4	b	2	2	2	S-RZ	1			id318_gisella_2023-10-06-16-37-15.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
320	Pinus nigra	borovice černá	105				11	6	3	4	b	2	2	2	S-RZ	1			id319_gisella_2023-10-06-16-38-20.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
321	Pinus nigra	borovice černá	210				13	10	4	4	a	2	1	1	S-RB	2		zhtnění koř zóny	id320_gisella_2023-10-06-16-39-12.jpg	06.10.2023	24_13	622/1
328	Taxus baccata	tis červený					6	8												06.10.2023	24_13	633/1
329	Taxus baccata	tis červený					6	10											id328_gisella_2023-10-06-16-54-44.jpg	06.10.2023	24_13	633/1
332	Platanus hispanica	platan javorolistý	36				5	4	2,5	3	a	1	1	1	S-RV	1	3		id331_gisella_2023-10-06-16-57-51.jpg	06.10.2023	24_13	633/1
333	Platanus hispanica	platan javorolistý	39				5	4	2	a	a	1	1	1	S-RV	1	3		id332_gisella_2023-10-06-17-00-38.jpg	06.10.2023	24_13	633/1
335	Carpinus betulus	habr obecný	201				6	6	2	5	c	4	4	5	S-KPV	0		outkovka, dřevokazný hmyz	id334_gisella_2023-10-06-17-04-10.jpg	06.10.2023	24_13	633/1
336	Carpinus betulus	habr obecný	153				6	5	3	5	c	3	4	4	S-KPV	0		pevník	id335_gisella_2023-10-06-17-09-25.jpg	06.10.2023	24_13	633/1
339	Prunus avium	třešeň ptačí	43	69			9	8	2	3	a	1	1	1	S-RZ, S- RLLR	0		redukce výmladku	id337_gisella_2023-10-13-11-47-46.jpg	13.10.2023	24_13	558/35
340	Acer platanoides Columnare	javor mléč	59				8	5	3	3	a	1	1	1	S-RZ, S- OV	1			id338_gisella_2023-10-13-11-51-25.jpg	13.10.2023	24_13	558/35
341	Acer platanoides Columnare	javor mléč	71				8	4	2	3	a	1	1	1	S-RZ, S- OV	1			id339_gisella_2023-10-13-11-52-43.jpg	13.10.2023	24_13	558/35
342	acer platanoides Columnare	javor mléč	63				8	4	2	3	a	1	1	1	S-RZ, S- OV	1			id340_gisella_2023-10-13-11-56-12.jpg	13.10.2023	24_13	558/35
343	Acer platanoides Columnare	javor mléč	56				7	3	2,5	3	a	1	1	1	S-RZ, S- OV	1			id341_gisella_2023-10-13-11-57-29.jpg	13.10.2023	24_13	558/35
344	Pinus uncinata	borovice zobanitá	35				4	3	1,5	4	b	2	2	2					id342_gisella_2023-10-13-12-02-35.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
345	Pinus nigra	borovice černá	64				8	6	2	4	c	4	2	2	S-KV	1			id343_gisella_2023-10-13-12-05-11.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
347	Pinus nigra	borovice černá	58				7	4	4	4	b	2	2	2	S-RB	2			id345_gisella_2023-10-13-12-12-48.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
348	Betula pendula	bříza bělokora	94				12	8	3	4	a	2	1	1	S-OV	2			id346_gisella_2023-10-13-12-14-45.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
349	Sorbus torminalis	jeřáb břek	89				6	5	3	4	c	5	4	4	S-KV	1			id347_gisella_2023-10-13-12-15-27.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
350	Pinus nigra	borovice černá	89				13	5	4	4	c	5	4	4	S-KV	1			id348_gisella_2023-10-13-12-19-09.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
351	Pinus sylvestris	borovice lesní	88				14	7	6	4	b	2	2	2	S-KSP	2			id349_gisella_2023-10-13-12-19-57.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
352	Pinus sylvestris	borovice lesní	117				15	7	6	4	b	2	2	2	S-KSP	2			id350_gisella_2023-10-13-12-23-00.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
353	Pinus sylvestris	borovice lesní	129				15	10	6	4	a	2	2	2					id351_gisella_2023-10-13-12-23-32.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
356	Picea abies	smrk ztepilý	173				22	10	3	4	c	4	3	3	S-KPV	1			id354_gisella_2023-10-13-12-33-28.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
357	Betula pendula	bříza bělokora	104				13	8	3	4	a	1	1	1					id355_gisella_2023-10-13-12-56-49.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
358	Betula pendula	bříza bělokora	88				11	6	3,5	4	b	2	2	2					id356_gisella_2023-10-13-12-58-23.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
359	Betula pendula	bříza bělokora	87				8	6	4	4	b	2	2	2				náklon	id357_gisella_2023-10-13-13-00-14.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
360	Betula pendula	bříza bělokora	88				13	5	5	4	a	2	1	1					id358_gisella_2023-10-13-13-02-17.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
361	Betula pendula	bříza bělokora	68				10	4	6	4	b	2	2	2					id359_gisella_2023-10-13-13-03-38.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
362	Betula pendula	bříza bělokora	101				10	5	5	4	c	2	3	4	S-KPP	1		ve 3m rakovinný útvar s dutinou, hrozí zlom	id360_gisella_2023-10-13-13-06-30.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
363	Betula pendula	bříza bělokora	79				9	6	2,5	4	c	3	3		S-KPP	1		chybí terminál	id361_gisella_2023-10-13-13-08-26.jpg	13.10.2023	24_13	558/19

\* 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.
365	Betula pendula	bříza bělokorá	107				11	8	3	4	a	1	2	2	S-RZ	2			id362_gisella_2023-10-13-13-19-58.jpg	13.10.2023	24_13	558/19
366	Betula pendula	bříza bělokorá	77				9	5	3	4	c	2	3	3	S-KPP	1		náklon	id363_gisella_2023-10-13-13-22-20.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
367	Betula pendula	bříza bělokorá	78				8	6	3	4	c	2	3	4	S-KPP	1		zbytnělá báze, dutina v kořenovém náběhu, pravděpodobně poškozené kořeny	id364_gisella_2023-10-13-13-23-04.jpg, id364_gisella_2023-10-13-13-23-35.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
368	Betula pendula	bříza bělokorá	80				12	6	3	4	c	2	3	3	S-KPP	1		defekt po odstraněném kmeni	id365_gisella_2023-10-13-13-25-55.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
369	Tilia cordata	lípa srdčitá	76	49	40	51	10	15	2	3	c	1	2	2					id366_gisella_2023-10-13-13-37-22.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
370	Carpinus betulus	habr obecný	210				17	16	4	4	a	2	2	2	S-RZ	1			id367_gisella_2023-10-13-13-40-44.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
372	Tilia plathyphyllos	lípa velkolistá	120				13 m	10	3	4	b	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1		jmelí 25%	id369_gisella_2023-10-13-13-53-47.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
373	Tilia plathyphyllos	lípa velkolistá	187				10	10	3	4	b	2	2	2	S-OV	2			id370_gisella_2023-10-13-13-59-24.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
374	Carpinus betulus	habr obecný	108	74			12	12	3	4	b	1	3	3	S-RO, S- RLLR	1		sro 20%, srllr o 30 % stabilizace větve nad komunikaci	id371_gisella_2023-10-13-14-08-41.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
375	Tilia cordata	lípa srdčitá	83	73			12	10	3	4	c	4	3	3	S-KPP	1		jmelí 80%	id372_gisella_2023-10-13-14-12-41.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
376	Carpinus betulus	habr obecný	99				9	10	3	4	a	2	2	3	S-RZ	1		tlakové větvení, jmelí 2%	id373_gisella_2023-10-13-14-15-11.jpg, id373_gisella_2023-10-13-14-15-27.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
377	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52				9	5	5	3	a	1	2	2					id374_gisella_2023-10-13-14-19-07.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
378	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46				9	5	5	3	a	1	2	2						13.10.2023	24_13	658/1
378	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	49				9	7	4	3	a	1	1	1	S-RZ	1			id378_gisella_2023-10-13-14-25-42.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
379	Tilia plathyphyllos	lípa velkolistá	57				8	7	2	3	a	1	2	2	S-RZ	1			id376_gisella_2023-10-13-14-22-05.jpg	13.10.2023	24_13	558/30
380	Carpinus betulus	habr obecný	45	18			8	6	3	3	a	1	1	1	S-OV	0			id377_gisella_2023-10-13-14-24-17.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
382	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	63				8	7	3	3	a	1	2	2	S-RZ	2			id379_gisella_2023-10-13-14-26-52.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
383	Tilia plathyphyllos	lípa velkolistá	53				8	6	3	3	a	1	1	1	S-OKT, S-RLPV	2			id380_gisella_2023-10-13-14-29-15.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
384	Prunus avium	třešeň ptačí	65				9	7	4	3	a	2	3	3	S-KPP	1		obnažené kořenové náběhy	id381_gisella_2023-10-13-14-31-33.jpg, id381_gisella_2023-10-13-14-33-26.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
385	Carpinus betulus	habr obecný	105	49	13		8	12	1,5	4	a	1	1	1	S-OV	1			id382_gisella_2023-10-13-14-34-47.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
386	Carpinus betulus	habr obecný	121				9	12	1	4	a	1	1	1					id383_gisella_2023-10-13-14-36-27.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
387	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	134				12	12	4	4	b	3	2	2	S-RZ	1			id384_gisella_2023-10-13-14-38-43.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
388	Quercus robur	dub letní	181				12	13	2	4	a	1	2	2	S-RZ	2		tlakové větvení	id385_gisella_2023-10-13-14-44-29.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
390	Picea abies	smrk ztepilý	39				6	5	2	3	a	1	1	1					id387_gisella_2023-10-13-15-23-17.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
391	Tilia cordata	lípa srdčitá	24				5	3	3	3	a	2	2	2					id388_gisella_2023-10-13-15-25-25.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
392	Tilia cordata	lípa srdčitá	39				5	4	2	3	a	1	1	1	S-RV	2			id389_gisella_2023-10-13-15-27-05.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
393	Thuja plicata	zerav obrovský	55				6	4	1,7	3	a	1	1	1					id390_gisella_2023-10-13-15-28-57.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
394	Tilia cordata	lípa srdčitá	22				4	2	2	3	a	1	1	1	S-RV	1			id391_gisella_2023-10-13-15-30-21.jpg	13.10.2023	24_13	658/1
396	Tilia cordata	lípa srdčitá	96				9	6	2	4	a	2	2	2	S-RZ, S- RLLR	1		podpora terminálu a potlačení přetížené kosterní větve	id393_gisella_2023-10-13-15-38-38.jpg	13.10.2023	24_13	622/1
396	Betula pendula	bříza bělokorá	139				16	9	2	4	a	1	2	2	S-RZ	2			id397_gisella_2024-02-23-11-19-20.jpg	23.02.2024	24_13	558/19
397	Tilia cordata	lípa srdčitá	87				11	9	2,5	4	a	2	2	2				tlakové větvení, strom po ořezu	id394_gisella_2023-10-13-15-42-37.jpg	13.10.2023	24_13	622/1
398	Tilia cordata	lípa srdčitá	80				12	9	3	4	a	2	2	2				po ořezu	id395_gisella_2023-10-13-15-44-31.jpg	13.10.2023	24_13	622/1
399	Tilia cordata	lípa srdčitá	87				12	9	3	4	a	2	2	2				po ořezu	id396_gisella_2023-10-13-15-46-10.jpg	13.10.2023	24_13	622/1
401	Betula pendula	bříza bělokorá	106				15	6	3	4	b	2	2	2	S-RZ	2			id398_gisella_2024-02-23-11-21-55.jpg	23.02.2024	24_13	558/19
402	Betula pendula	bříza bělokorá	88				13	6	2,5	4	b	2	2	2	S-RZ	2			id399_gisella_2024-02-23-11-23-37.jpg	23.02.2024	24_13	558/19
403	Betula pendula	bříza bělokorá	108				15	8	2,5	4	b	2	3	3	S-TP	1	3-5let	jeden z kotvicích kořenů odstraněn cca 40 cm od paty kmene-prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou, zopakovat za 3-5 let	id400_gisella_2024-02-23-11-27-15.jpg, id400_gisella_2024-02-23-11-27-29.jpg	23.02.2024	24_13	558/19
404	Betula pendula	bříza bělokorá	106				15	8	3	4	b	2	2	2	S-RZ, PB-JO	1		jmelí 10%	id401_gisella_2024-02-23-11-34-04.jpg	23.02.2024	24_13	558/19

\* 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.
405	Betula pendula	bříza bělokorá	101	16			16	6	2	4	a	1	1	1	S-RB	2			id402_gisella_2024-02-23-11-36-35.jpg	23.02.2024	24_13	558/19
408	Ulmus laevis	jilm vaz	79				8	8	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1		potlačení tlakového větvení	id405_gisella_2024-02-23-11-50-41.jpg	23.02.2024	24_13	558/20
409	Picea pungens	smrk pichlavý	112				13	4	1	4	a	1	2	2				jednostranná koruna do výšky 6,5	id406_gisella_2024-02-23-11-55-57.jpg	23.02.2024	24_13	558/33
412	Picea abies	smrk ztepilý					1	1										chybí terminál	id409_gisella_2024-02-23-12-01-08.jpg	23.02.2024	24_13	558/30
413	Thuja occidentalis cv.	zerav					1	1											id410_gisella_2024-02-23-12-02-10.jpg	23.02.2024	24_13	558/30
414	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední					2	2										částečně tvarovaná	id411_gisella_2024-02-23-12-04-23.jpg	23.02.2024	24_13	558/30
415	Salix sp.	vrba					3	3							S-RZ	1			id412_gisella_2024-02-23-12-05-09.jpg	23.02.2024	24_13	558/30
416	Picea pungens cv.	smrk pichlavý					2	1											id413_gisella_2024-02-23-12-06-37.jpg	23.02.2024	24_13	558/30
418	Carpinus betulus	habr obecný	25				6	6	2	3	a	1	1		S-RZ	1			id415_gisella_2024-02-23-12-13-58.jpg	23.02.2024	24_13	558/30
419	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18				6	4	3	3	c	1	2	2	S-KPV	1			id416_gisella_2024-02-23-12-15-15.jpg	23.02.2024	24_13	558/30
420	Carpinus betulus	habr obecný	31				6	6	2	3	a	1	1	1	S-RZ	2			id417_gisella_2024-02-23-12-16-40.jpg	23.02.2024	24_13	558/30
425	Acer pseudoplatanus	javor klen	77	72			15	10	4	4	c	1	3	3	S-KPV	1			id422_gisella_2024-02-23-12-35-15.jpg	23.02.2024	24_13	558/21
426	Acer campestre	javor babyka	60				9	7	4	3	c	2	3	3	S-RZ	1		prasklina kmene, houbová infekce Jidášovo ucho	id423_gisella_2024-02-23-12-38-34.jpg	23.02.2024	24_13	558/21
427	Acer pseudoplatanus	javor klen	94				8	8	3	4	c	3	3	3	S-KPV	0		plodnice dřevokazných hub kmen i náběhy, pevník	id424_gisella_2024-02-23-12-42-42.jpg, id424_gisella_2024-02-23-12-42-54.jpg, id424_gisella_2024-02-23-12-43-11.jpg	23.02.2024	24_13	558/21
430	Acer pseudoplatanus	javor klen	67	67	57	56	10	15	3	3	b	1	3	3					id427_gisella_2024-02-23-12-53-20.jpg	23.02.2024	24_13	558/21
431	Populus alba	topol bílý	81	111	82	95	15	15	4	4	b	1	2	2					id428_gisella_2024-02-23-12-58-53.jpg	23.02.2024	24_13	558/21
432	Crataegus sp	hloh	35	32			5	5	2	3	a	1	1	1					id429_gisella_2024-02-23-13-01-21.jpg	23.02.2024	24_13	558/21
433	Betula pendula	bříza bělokorá	28				5	3	2	3	c	1	2	2	S-KPV	0		vrůstá pod dum	id430_gisella_2024-02-23-13-03-14.jpg	23.02.2024	24_13	1468
434	Betula pendula	bříza bělokorá	28				4	2	1	3	c	1	3	3	S-KPV	0		vrůstá pod dum	id431_gisella_2024-02-23-13-04-24.jpg	23.02.2024	24_13	1468
436	Acer pseudoplatanus	javor klen	46	45	45	85	12	10	3	4	b	1	2	2					id433_gisella_2024-02-23-13-12-33.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
437	Salix alba	vrba bílá	57	65	72	48	12	15	2	4	c	3	4	4	S-KPV	0		výletové otvory datlovitých více než 10, a aktivní činnost datlů	id434_gisella_2024-02-23-13-20-57.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
438	Salix alba	vrba bílá	88	72	65		12	15	1	4	c	2	4	4	S-KPV	0			id435_gisella_2024-02-23-13-22-53.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
439	Sorbus torminalis	jeřáb břek	45				5	3	2	5	c	4	4	4	S-KPV	0			id436_gisella_2024-02-23-13-25-02.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
440	Crataegus monogyna	hlon jednosemenný	32				4	3	2,5	3	a	1	1	1	S-RZ	1			id437_gisella_2024-02-23-13-26-20.jpg	23.02.2024	24_13	558/16
441	Acer platanoides	javor mléč	78				7	5	3	3	b	1	3	3	S-KPV	1			id438_gisella_2024-02-23-13-28-57.jpg	23.02.2024	24_13	558/16
442	Prunus avium	třešeň ptačí	83				12	8	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1			id439_gisella_2024-02-23-13-30-23.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
443	Prunus avium	třešeň ptačí	54				10	7	2	3	a	1	1	1	S-RZ	2			id440_gisella_2024-02-23-13-32-35.jpg	23.02.2024	24_13	558/16
444	Prunus avium	třešeň ptačí	66				10	6	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1			id441_gisella_2024-02-23-13-34-02.jpg	23.02.2024	24_13	558/16
445	Acer platanoides	javor mléč	45				8	3	3	3	b	1	2	2					id442_gisella_2024-02-23-13-36-40.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
446	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43				8	3	3	3	b	1	2	2					id443_gisella_2024-02-23-13-37-39.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
447	Acer pseudoplatanus	javor klen	44				8	5	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1			id444_gisella_2024-02-23-13-39-22.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
448	Carpinus betulus	habr obecný	93				8	10	2	4	a	1	1	1	S-OV	2			id445_gisella_2024-02-23-13-41-42.jpg	23.02.2024	24_13	558/17
452	Picea pungens	smrk pichlavý	97				10	6	1	4	a	1	1	1					id449_gisella_2024-02-23-13-52-30.jpg	23.02.2024	24_13	558/18

\* 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

## 2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Ligustrum vulgare, Prunus sp., Berberis thunbergii, Spiraea japonica, Taxus baccata, Juniperus communis	156		24_13	
p10	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Berberis thunbergii	65		24_13	
p11	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Cotoneaster horizontalis, Spiraea x vanhouttei	30		24_13	
p12	Skupiny keřů smíšených s podrostem trávníku	Chamaecyparis lawsoniana, Thuja plicata 2 ks, Berberis thunbergii 3 ks, Juniperus sp.	71		24_13	
p13	Pokryvné výsadby keřů - jehličnatých	Juniperus sabina	14	id111_gisella_2023-04-13-17-09-10.jpg	24_13	
p14	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých		35		24_13	
p15	trvalkový záhon		32		24_13	
p16	Stromy ve skupině - jehličnaté	Chamaecyparis sp.	111	id120_gisella_2023-04-13-17-28-53.jpg	24_13	
p17	Pokryvné výsadby keřů - jehličnatých	Taxus baccata Repandens	26	id136_gisella_2023-04-13-17-56-04.jpg	24_13	
p18	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Prunus laurocerasus, Hedera x helix	87		24_13	
p19	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Prunus laurocerasus, Hedera x helix	39	id468_gisella_2024-02-23-16-24-28.jpg	24_13	
p2	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Taxus baccata	48	id38_gisella_2023-04-13-12-54-05.jpg	24_13	
p20	Živé ploty - tvarované - jehličnaté	Thuja sp.	134	id138_gisella_2023-04-27-11-59-27.jpg, id138_gisella_2023-04-27-11-59-41.jpg	24_13	
p21	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Forsythia x intermedia, Philadelphus coronarius, Sambucus nigra	75	id144_gisella_2023-04-27-12-22-25.jpg	24_13	razantně zmlazeno
p22	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Buxus sempervirens, Taxus baccata, Philadelphus coronarius, Viburnum rhytidophyllum, Prunus spinosa, Taxus baaccata, nálety stromů aj.	312	id165_gisella_2023-04-27-13-48-59.jpg, id162_gisella_2023-04-27-13-35-42.jpg, id160_gisella_2023-04-27-13-21-56.jpg	24_13	
p23	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Ribes alpinum, Euonymus europaeus, Viburnum rhitidophyllum, Crataegus monogyna, Mahonia aquifolium, Juniperus communis, Berberis thunbergii, Acer negundo, Cornus sanguinea, Taxus baccata, nálety	148		24_13	

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p24	Pokryvné výsadby keřů - smíšených	Juniperus sabina, Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	37	id228_gisella_2023-04-27-17-08-36.jpg	24_13	
p25	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Juniperus horizontalis, Thuja occidentalis, Juniperus communis, Buxus sempervirens, Spiraea sp., Hedera x helix, Thuja plicata, Mahonia aquifolium, Philadelphus coronarius, Berberis thunbergii	165	id247_gisella_2023-04-27-17-48-40.jpg	24_13	
p26	Pokryvné výsadby keřů - listnatých	Potentilla fruticosa, Amorpha fruticosa	74	id249_gisella_2023-04-27-17-54-53.jpg, id249_gisella_2023-04-27-17-59-26.jpg, id249_gisella_2023-04-27-17-59-42.jpg	24_13	
p27	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Ligustrum vulgare, Spiraea japonica, Berberis thunbergii	7	id254_gisella_2023-10-06-11-32-34.jpg	24_13	
p28	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Thuja occidentalis	6		24_13	
p29	Pokryvné výsadby keřů - smíšených, s doplněním trvalek	Juniperus horizontalis, trvalky 8 m2, mobilní nádoby	27		24_13	
p3	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Spiraea bumalda	34		24_13	
p30	Pokryvné výsadby keřů - smíšených, s doplněním trvalek	Juniperus horizontalis, trvalky a okrasné traviny 16m2	24		24_13	
p31	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Spiraea x vanhouttei, Ligustrum ovalifolium Aureum	16	id260_gisella_2023-10-06-11-52-06.jpg	24_13	
p32	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Spiraea x vanhouttei, Ligustrum ovalifolium Aureum	10		24_13	
p33	smíšené keřové a trvalkové výsadby	Berberis thunbergii 16 m2, Rosa sp. 3 ks na kminku, trvalky 35m2, Rhododendron sp. 4 ks a Azalea 2 ks, cotinus coggygia 4m2, Juniperus horizontalis 6m2, syringa vulgaris 40m2, philadelphus coronarius 100m2, Rubus idaeus 30m2, clematis vitalba 10m2, sambucus nigra 6m2, thuja occidentalis, 8m2 forsitia intermedia 12 m2, chamaecyparis glauca 10m2, viburnum lantana 6m2, cornus mas 4m2, ligustrum vulgare 4m2, juglans regia 2m2, taxus bacata 6m2	543	id265_gisella_2023-10-06-12-13-50.jpg, id265_gisella_2023-10-06-12-15-03.jpg, id265_gisella_2023-10-06-12-15-19.jpg, id265_gisella_2023-10-06-12-15-36.jpg	24_13	

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p34	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Chamaecyparis filifera posifera, 2x, Chamaecyparis lawsoniana 2x, Sambucus nigra 6m2, Juniperus chinensis 1x, Philadelphus coronarius 5m2, Juniperus horizontalis 36m2	102	id288_gisella_2023-10-06-13-58-17.jpg	24_13	
p35	Stromy ve skupině - jehličnaté	Chamaecyparis lawsoniana, Pice omorika	83	id272_gisella_2023-10-06-13-07-38.jpg	24_13	
p36	Skupiny stromů jehl. s podrostem keřů smíš.	Chamaecyparis pisifera Filifera 2ks, Chamaecyparis lawsoniana 2x, Thuja plicata 2x, Thuja occidentalis 2x, podrost Hedera x helix	43		24_13	
p37	Skupiny stromů jehl. s podrostem keřů smíš.	Thuja plicata 4x, Pinus strobus 2x, Berberis thunbergii 8m2, Sambucus nigra 1m2, Acer campestre 1m2, Philadelphus coronarius 1m2, Ligustrum vulgare 4m2, Fagus sylvatica 4m2, ulmus minor Jacqueline Hillier 3m2, Pinus mugo 5m2, Chamaecyparis lawsoniana 3m2, Juniperus sp. 1m2, Cornus sanguinea, 2m2, Hedera x helix 50m2, Ruta graveolens 2m2, Potentilla fruticosa 1m2, Spiraea bumalda 2m2, Buxus sempervierens 1m2	470		24_13	
p39	Skupiny stromů list. s podrostem keřů list..	Prunus domestica 12, Hedera x helix podrost 40m2, Ligustrum vulgare 10m2	379	id295_gisella_2023-10-06-14-14-47.jpg, id295_gisella_2023-10-06-14-14-59.jpg	24_13	
p4	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Spiraea x vanhouttei	22		24_13	
p40	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Philadelphus sp. 2m2, Berberis thunbergii Atropurpurea 6m2, Chamaecyparis lawsoniana 2x 6m2, Thuja occidentalis 2x 8m2	65		24_13	
p41	Nálety	nalety javory 10m2, Vitis vinifera 6m2, Cornus sanguinea 2m2, Thuja plicata 17ks 40m2, Taxus bacata 15m2, Philadelphus coronarius 4m2, Chamaecyparis lawsoniana 5x 12m2 z toho 1x suchy asanovat, Sambucus nigra 5m2, Buxus sempervirens 2m2, Tilia plathyphillos 4m2, Carpinus betulus 2m2, Acer pseudoplatanus 20m2, suche tuje 5x asanovat, Tsuga canadensis 2x 4m2	461	id299_gisella_2023-10-06-15-40-49.jpg	24_13	vyčistit, podpora perspektivních jedinců
p42	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Taxus bacata 12m2, Hedera x helix 25m2, Sambucus nigra 6m2	41	id311_gisella_2023-10-06-16-16-29.jpg	24_13	
p43	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Carpinus betulus 6m2, Hedera x helix 20m2, Taxus baccata 10m2, Euonymus fortunei, konifery 20 m2	69	id312_gisella_2023-10-06-16-16-10.jpg	24_13	

\* 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 <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p44	Zapojené skupiny keřů - listnatých + nálety	Philadelphus sp.14m <sup>2</sup> , Rosa canina 6m <sup>2</sup> , Symphoricarpos albus 4m <sup>2</sup> , Syringa vulgaris, Juglans regia, Ligustrum vulgare, drobne nálety dřevin 4m <sup>2</sup>	128	id294_gisella_2023-10-06-14-10-07.jpg	24_13	vyčistění plochy, podpora perspektivních jedinců
p45	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Berberis thunbergii Atropurpurea 4m <sup>2</sup> , Sambucus nigra 3m <sup>2</sup> , Weigela x hybr 10m <sup>2</sup>	31		24_13	
p46	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Sspiraea thunbergii 2m <sup>2</sup> , Spiraea x vanhouttei 20m <sup>2</sup> , Philadelphus coronarius 4m <sup>2</sup>	37	id324_gisella_2023-10-06-16-49-14.jpg	24_13	
p47	Soliterní keře - jehličnaté + parkový trávník	Taxus baccata + trávník parkový	117	id325_gisella_2023-10-06-16-51-36.jpg	24_13	seč 6-8x/rok
p48	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Taxus baccata 2 m <sup>2</sup> , Ligustrum vulgare 2 m <sup>2</sup> + trávník parkový	95	id326_gisella_2023-10-06-16-53-19.jpg	24_13	seč 6-8x/rok
p49	trvalkový záhon		17	id479_gisella_2024-02-23-16-45-31.jpg	24_13	
p5	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Thuja occidentalis Smaragd 15 ks	97	id97_gisella_2023-04-13-15-48-00.jpg	24_13	
p50	Nálety	Tilia cordata 8m <sup>2</sup> , Rosa canina 12 m <sup>2</sup>	31	id336_gisella_2023-10-13-11-46-15.jpg	24_13	vyčistit, podpora perspektivních jedinců
p51	Zapojené skupiny keřů - listnatých + Nálety	Ulmus laevis, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, Rosa canina, Pyracantha coccinea	35	id344_gisella_2023-10-13-12-10-25.jpg	24_13	vyřezat nálety (jilm, růže), příp. podpora perspektivních jedinců
p52	Nálety	Sambucus nigra 4m <sup>2</sup> , Carpinus betulus 2m <sup>2</sup> , Sorbus torminalis 2m <sup>2</sup>	20	id352_gisella_2023-10-13-12-26-19.jpg	24_13	vyčistit, podpora perspektivních jedinců
p53	Nálety	Ligustrum vulgare 8m <sup>2</sup> , Rosa canina 6m <sup>2</sup> , Juglans regia 4m <sup>2</sup> , Cornus sanguinea 32m <sup>2</sup> , Fraxinus excelsior 6m <sup>2</sup> , Sambucus nigra 14m <sup>2</sup> , Parthenocisus tricuspidata 6m <sup>2</sup> , Tilia cordata 8m <sup>2</sup> , Acer pseudoplatanus 8m <sup>2</sup> , Hedera x helix 30m <sup>2</sup> , Mahonia aquifolium 4m <sup>2</sup> , Rubus sp. 3m <sup>2</sup>	70	id353_gisella_2023-10-13-12-32-23.jpg	24_13	

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

Klasifikace informací: Neveřejné

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p54	Skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	Carpinus betulus 130 m2, Rosa canina 15 m2, Ligustrum vulgare 30m2, Cornus sanguinea 10m2, Reynoutria japonica 20m2, Fraxinus excelsior 8m2, Cotoneaster horizontalis 2m2, Juglans regia 2m2, Tilia cordata 8m2, Acer campestre 8m2, Acer pseudoplatanus 6m2	463	id368_gisella_2023-10-13-13-48-58.jpg, id368_gisella_2023-10-13-13-49-09.jpg	24_13	vyřezat a průběžně eliminovat invazní křídlatku, zmlazení náletových dřevin, podpora perspektivních jedinců
p55	Náletový podrost	Rosa canina, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, nálety stromů	494	id386_gisella_2023-10-13-14-46-52.jpg	24_13	
p56	Vyřezané keře, zbytkový pokryv	Hedera x helix, traviny	133	id392_gisella_2023-10-13-15-31-27.jpg	24_13	
p57	Zapojené skupiny keřů - listnatých + nálety	Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Rosa sp., Prunus sp., 2x nalet Acer	103	id404_gisella_2024-02-23-11-41-47.jpg	24_13	vyřezat nálety
p58	Zapojené skupiny keřů - listnatých + nálety	Cornus sanguinea, Sambucus nigra, nalet 2x jasan, 3x javor	134	id421_gisella_2024-02-23-12-30-41.jpg	24_13	vyřezat nálety
p59	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Sambucus nigra 6m2	25	id407_gisella_2024-02-23-11-56-53.jpg	24_13	
p6	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Spiraea x vanhouttei, Berberis thunbergii	65	id109_gisella_2023-04-13-16-14-11.jpg	24_13	
p60	Zapojené skupiny keřů - listnatých	skupina svida sanguinea, 1x tilia, 1x acer, 1x carpinus, 1x fraxinus, rosa canina	242	id425_gisella_2024-02-23-12-48-09.jpg	24_13	odstranit nálety, ne habr
p61	Ruderální porost	Rubus idaeus 40m2, Cornus sanguinea 60m2, Sambucus nigra 10m2, Rosa canina 15m2, Prunus sp. 8m2	734	id432_gisella_2024-02-23-13-09-37.jpg, id432_gisella_2024-02-23-13-09-50.jpg	24_13	ponechat svidu a taxus, ostatní likvidace
p62	Ruderální porost	Rosa canina, Reynoutria japonica	29	id450_gisella_2024-02-23-13-54-21.jpg	24_13	likvidace
p63	Zapojené skupiny keřů - listnatých + nálety	Cornus sanguinea, Rosa canina, Acer sp., 2x Ulmus nalet	166	id408_gisella_2024-02-23-12-00-03.jpg, id414_gisella_2024-02-23-12-10-35.jpg, id414_gisella_2024-02-23-12-10-58.jpg	24_13	asanovat nálety v plotu (Ulmus), vyřezat náletové keře
p64	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Cornus sanguinea	91	id403_gisella_2024-02-23-11-39-02.jpg	24_13	
p65	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Forsythia x intermedia, v,3m	18	id148_gisella_2023-04-27-12-40-03.jpg	24_13	
p66	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Cotoneaster salicifolius, v.6m	81	id251_gisella_2023-04-27-18-09-43.jpg	24_13	

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

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p67	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Bernerid thunbergii Atropurpurea	18		24_13	
p68	Rozvolněné skupiny keřů - jehličnatých	Thuja sp.	29		24_13	
p69	Zapojené skupiny keřů - smíšených	okrasné výsadby s převahou konifer	458		24_13	
p7	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Taxus baccata 8m <sup>2</sup> , SPiraea vanhouttei 10m <sup>2</sup> , Symphoricarpos chen. Hancock 20m <sup>2</sup>	42		24_13	
p70	trvalkový záhon		23		24_13	
p71	trvalkový záhon		8		24_13	
p72	trvalkový záhon		24		24_13	
p73	Pokryvné výsadby keřů - jehličnatých	Juniperus sp., Chamaecyparis sp.	15		24_13	
p74	Skupiny stromů jehl. s podrostem trávníku	Thuja occidentalis, v. 8m	98	id119_gisella_2023-04-13-17-27-15.jpg	24_13	
p75	Záhony ostatní	Hydrangea arborescens	19	id330_gisella_2023-10-06-16-56-04.jpg	24_13	
p8	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Forsythia x intermedia, Spiraea x vanhouttei, Philadelphus sp., Cotoneaster horizontalis, Amorpha fruticosa, Berberis thunbergii	109	id110_gisella_2023-04-13-17-07-59.jpg, id110_gisella_2024-02-23-16-17-47.jpg, id110_gisella_2024-02-23-16-18-00.jpg	24_13	
p9	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Berberis thunbergii	13	id466_gisella_2024-02-23-16-19-42.jpg	24_13	
t1	parkový trávník		90		24_13	seč 6-8x/rok
t10	parkový trávník		77		24_13	seč 6-8x/rok
t11	parkový trávník		98		24_13	seč 6-8x/rok
t12	parkový trávník		7		24_13	seč 6-8x/rok
t13	parkový trávník		82		24_13	seč 6-8x/rok
t14	parkový trávník		30		24_13	seč 6-8x/rok
t15	parkový trávník		26		24_13	seč 6-8x/rok
t16	parkový trávník		29		24_13	seč 6-8x/rok
t17	parkový trávník		283		24_13	seč 6-8x/rok
t18	parkový trávník		152		24_13	seč 6-8x/rok
t19	parkový trávník		8		24_13	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		93		24_13	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



## 2. Inventarizační tabulky

## 2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
t20	parkový trávník		19		24 13	seč 6-8x/rok
t21	parkový trávník		205		24 13	seč 6-8x/rok
t22	parkový trávník		177		24 13	seč 6-8x/rok
t23	parkový trávník		596		24 13	seč 6-8x/rok
t24	parkový trávník		14		24 13	seč 6-8x/rok
t25	parkový trávník		216		24 13	seč 6-8x/rok
t26	parkový trávník		205		24 13	seč 6-8x/rok
t27	parkový trávník		17		24 13	seč 6-8x/rok
t28	parkový trávník		71		24 13	seč 6-8x/rok
t29	parkový trávník		138		24 13	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		61		24 13	seč 6-8x/rok
t30	parkový trávník		127	id323_gisella_2023-10-06-16-49-41.jpg	24 13	seč 6-8x/rok
t31	parkový trávník		22		24 13	seč 6-8x/rok
t32	parkový trávník		24		24 13	seč 6-8x/rok
t33	parkový trávník		104		24 13	seč 6-8x/rok
t34	parkový trávník		439		24 13	seč 6-8x/rok
t35	parkový trávník		202	id420_gisella_2024-02-23-12-25-27.jpg	24 13	seč 6-8x/rok
t36	parkový trávník		16		24 13	seč 6-8x/rok
t37	parkový trávník		35		24 13	seč 6-8x/rok
t38	parkový trávník		611		24 13	seč 6-8x/rok
t39	parkový trávník		71		24 13	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		62		24 13	seč 6-8x/rok
t40	parkový trávník		18		24 13	seč 6-8x/rok
t41	parkový trávník		30	id418_gisella_2024-02-23-12-18-42.jpg	24 13	seč 6-8x/rok
t42	parkový trávník		29		24 13	seč 6-8x/rok
t43	Krajinný trávník		209	id419_gisella_2024-02-23-12-22-28.jpg	24 13	seč 1-3x/rok
t44	parkový trávník		733		24 13	seč 6-8x/rok
t45	parkový trávník		697		24 13	seč 6-8x/rok
t46	parkový trávník		131		24 13	seč 6-8x/rok
t47	parkový trávník		29		24 13	seč 6-8x/rok
t48	parkový trávník		20		24 13	seč 6-8x/rok
t49	parkový trávník		1949		24 13	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		90		24 13	seč 6-8x/rok
t50	parkový trávník		3848		24 13	seč 6-8x/rok
t51	parkový trávník		687		24 13	seč 6-8x/rok
t52	parkový trávník		118		24 13	seč 6-8x/rok
t53	parkový trávník		549		24 13	seč 6-8x/rok

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

## 2. Inventarizační tabulky

## 2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
t54	parkový trávník		1897		24_13	seč 6-8x/rok
t55	parkový trávník		37		24_13	seč 6-8x/rok
t56	parkový trávník		1341		24_13	seč 6-8x/rok
t57	parkový trávník		100		24_13	seč 6-8x/rok
t58	parkový trávník		531		24_13	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník		1100		24_13	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník		150		24_13	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník		324		24_13	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		437		24_13	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