

## 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.
12	Buxus sempervirens	zimostráz vřezelý					1	2											id12_gisella_2023-04-17-10-17-05.jpg	17.04.2023 10:16:17	11_5	575/1
13	Picea pungens	smrk pichlavý	35				4	2	0	3	a	2	2	1	PB-OS	0		prosychá; zajistit dostatečnou závlivku	id13_gisella_2023-04-17-10-18-35.jpg	17.04.2023 10:17:36	11_5	575/1
14	Prunus serrulata ssp	třešeň pilovitá	89				5	6	2	4	a	1	2	1	S-RZ	2			id14_gisella_2023-04-17-10-26-21.jpg	17.04.2023 10:25:06	11_6	571/5
15	Picea pungens	smrk pichlavý	160				12	7	2	4	a	2	2	1					id15_gisella_2023-04-17-10-32-48.jpg	17.04.2023 10:31:38	11_4	558
16	Picea pungens	smrk pichlavý	104				16	5	2	4	a	1	1	1					id16_gisella_2023-04-17-10-34-14.jpg	17.04.2023 10:33:47	11_4	558
17	Picea pungens	smrk pichlavý	91				10	5	2	4	b	2	3	1	S-RLSP	2		kolize s IS, odstraněný terminál	id17_gisella_2023-04-17-10-36-46.jpg	17.04.2023 10:34:52	11_4	558
18	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	260				19	7	4	4	a	1	2	1					id18_gisella_2023-04-17-10-38-28.jpg	17.04.2023 10:37:12	11_4	558
19	Tilia cordata	lípa srdčitá	53				7	4	2	3	a	1	2	1					id19_gisella_2023-04-17-10-40-55.jpg	17.04.2023 10:39:44	11_4	558
20	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	49				6	3	3	3	b	1	2	1	S-KV	2		kolize s plotem, konkurence s vedlejší lipou	id20_gisella_2023-04-17-10-44-40.jpg	17.04.2023 10:41:32	11_4	558
21	Acer platanoides	javor mléč	35				7	3	3	3	b	2	3	2	S-KV	2		defektní kmen, nahradit novým stromem	id21_gisella_2023-04-17-10-46-46.jpg, id21_gisella_2023-04-17-10-46-57.jpg	17.04.2023 10:45:17	11_4	558
22	Corylus avellana	líška obecná					7	6	1						K-RP	1		průklest -- odstranit 1/3 nejstarších výhonů	id22_gisella_2023-04-17-10-48-15.jpg	17.04.2023 10:47:14	11_4	558
23	Pinus nigra	borovice černá	118				9	3	3	4	a	2	1	1					id27_gisella_2023-04-17-11-08-17.jpg	17.04.2023 11:06:52	11_3	638
24	Syringa vulgaris	šeřík obecný					2	1							K-KV	3		pařezovy výmladek	id28_gisella_2023-04-17-11-09-46.jpg	17.04.2023 11:09:03	11_3	638
25	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	293				13	11	3	5	b	1	3	1	PB-SSK	1	interval 5 let	stabilizace sekundární koruny	id29_gisella_2023-04-17-11-14-36.jpg, id29_gisella_2023-04-17-11-16-49.jpg, id29_gisella_2023-04-17-11-17-26.jpg	17.04.2023 11:13:56	11_3	638
38	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	382				18	10	10	5	b	2	3	2	S-RZ, S_R B	1		odstranit vrustající drát na bázi kmene, kolize s plotem-odstranit oplocení, RB nad přechodem	id43_gisella_2023-04-17-13-18-25.jpg, id43_gisella_2023-04-17-13-20-42.jpg	17.04.2023 13:16:46	11_7	506/2
39	Acer pseudoplatanus	javor klen	244				16	8	3	5	c	2	4	2	S-KPV	0		masivní výskyt outkovky pásované (houby způsobující bílou hnilobu dřeva), dutiny, v blízkosti budovy	id44_gisella_2023-04-17-13-24-43.jpg, id44_gisella_2023-04-17-13-25-01.jpg, id44_gisella_2023-04-17-13-25-21.jpg	17.04.2023 13:23:02	11_7	506/2
40	Acer pseudoplatanus	javor klen	141				15	6	6	4	b	3	3	2	S-RZ	1		prosychá	id45_gisella_2023-04-17-13-28-56.jpg	17.04.2023 13:27:08	11_7	506/2
41	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	175				18	8	7	4	b	2	2	2	S-RB	1		prosychá, RB nad silnicí	id46_gisella_2023-04-17-13-31-31.jpg	17.04.2023 13:29:33	11_7	506/2
42	Acer pseudoplatanus	javor klen	233				20	9	6	5	b	2	3	2	S-RLLR	0		výletové otvory - redukce z důvodu stabilizace cca o 1/3	id47_gisella_2023-04-17-13-34-01.jpg, id47_gisella_2023-04-17-13-34-59.jpg	17.04.2023 13:31:50	11_7	506/2
43	Acer pseudoplatanus	javor klen	303				20	9	4	5	b	2	3	2			po 5 letech	senescentní strom bez zjevných defektů, kontrola v pětiletém intervalu	id48_gisella_2023-04-17-13-36-33.jpg	17.04.2023 13:36:16	11_7	506/2
44	Thuja occidentalis	zerav západní	120				14	4	0	4	a	2	1	1					id49_gisella_2023-04-17-13-40-40.jpg	17.04.2023 13:38:25	11_7	506/2
45	Thuja occidentalis	zerav západní	113				14	4	0	4	a	1	1	1						17.04.2023 13:39:14	11_7	506/2

\* 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)	Sířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
46	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	70				14	4	5	3	b	2	3	1	PB-KO	0		poškození kmene vandalismem - rány nezačistovat a zatřit stromovým balzámem	id51_gisella_2023-04-17-13-43-29.jpg,id51_gisella_2023-04-17-13-43-42.jpg	17.04.2023 13:42:14	11_7	506/2
47	Acer pseudoplatanus	javor klen	338				20	10	5	5	b	2	3	2	S-RZ	1		proschlý senescentní strom	id52_gisella_2023-04-17-13-45-49.jpg	17.04.2023 13:44:52	11_7	506/2
48	Thuja occidentalis	zerav západní	110	70			10	5	1	4	a	1	2	1					id53_gisella_2023-04-17-13-54-00.jpg	17.04.2023 13:46:43	11_7	506/2
49	Thuja occidentalis	zerav západní	195	175			13	7	2	4	a	1	2	1				ok v 90 cm	id54_gisella_2023-04-17-13-55-53.jpg	17.04.2023 13:54:26	11_7	506/2
50	Thuja occidentalis	zerav západní	79				12	5	4	4	c	2	4	2	PB-KO	0		poškození kmene vandalismem - rány nezačistovat a zatřit stromovým balzámem	id55_gisella_2023-04-17-13-57-48.jpg	17.04.2023 13:56:32	11_7	506/2
51	Thuja occidentalis	zerav západní	86				12	5	4	4	b	2	3	1	PB-KO	0		poškození kmene vandalismem - rány nezačistovat a zatřit stromovým balzámem	id56_gisella_2023-04-17-13-58-55.jpg,id56_gisella_2023-04-17-14-01-00.jpg	17.04.2023 13:58:30	11_7	506/2
52	Thuja occidentalis	lípa srdčitá	93				12	5	4	4	b	2	3	1	PB-KO	0		poškození kmene vandalismem - rány nezačistovat a zatřit stromovým balzámem	id57_gisella_2023-04-17-14-00-19.jpg	17.04.2023 13:59:07	11_7	506/2
53	Alnus glutinosa	olše lepkavá	75				15	4	6	3	a	2	2	1					id58_gisella_2023-04-17-14-02-55.jpg	17.04.2023 14:01:55	11_7	506/2
54	Larix decidua	modřín opadavý	149				16	5	2	4	a	1	1	1					id59_gisella_2023-04-17-14-04-17.jpg	17.04.2023 14:03:28	11_7	506/2
55	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	281				19	11	6	5	a	1	1	1	S-RZ	2		odstranění suchých větví	id60_gisella_2023-04-17-14-11-14.jpg	17.04.2023 14:06:48	11_7	506/2
56	Alnus glutinosa	olše lepkavá	91				14	4	6	4	b	2	4	3	S-KPV	1		zbylá část vícekmene,hniloba na bazi, Jožka?	id61_gisella_2023-04-17-14-13-52.jpg,id61_gisella_2023-04-17-14-14-23.jpg	17.04.2023 14:12:39	11_7	506/2
57	Abies alba	jedle bělokorá	62				9	3	0	3	a	1	1	1					id62_gisella_2023-04-17-14-22-57.jpg	17.04.2023 14:21:30	11_7	506/2
58	Abies alba	jedle bělokorá	46				8	3	0	3	b	2	3	2				defektní kmen	id63_gisella_2023-04-17-14-23-50.jpg	17.04.2023 14:23:13	11_7	506/2
59	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	236				20	7	7	4	a	1	2	1					id64_gisella_2023-04-17-14-31-04.jpg	17.04.2023 14:30:12	11_7	506/2
60	Acer pseudoplatanus	javor klen	60				11	4	8	3	a	1	1	1					id65_gisella_2023-04-17-14-33-15.jpg	17.04.2023 14:32:17	11_7	506/2
61	Acer pseudoplatanus	javor klen	123	107			16	6	9	4	c	3	4	3	S-KSP	1		houby,náklon,proschlá	id66_gisella_2023-04-17-14-35-21.jpg	17.04.2023 14:33:49	11_7	506/2
62	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	256				20	9	7	4	c	2	3	3	S-KPV	1		dutiny kmene,vyletové otvory	id67_gisella_2023-04-17-14-37-23.jpg,id67_gisella_2023-04-17-14-37-39.jpg,id67_gisella_2023-04-17-14-37-54.jpg	17.04.2023 14:36:01	11_7	506/2
63	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	206	134			20	9	10	4	b	3	3	3	S-RLLR	1		stabilizační řez	id68_gisella_2023-04-17-14-47-43.jpg	17.04.2023 14:38:35	11_7	506/2
64	Betula pendula	bříza bělokorá	122				20	4	12	4	c	3	3	3	S-KPV	1		defekt kmene,náklon, proschlá	id69_gisella_2023-04-17-14-49-18.jpg	17.04.2023 14:48:11	11_7	506/2
65	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	150				20	9	10	4	b	2	3	3	S-VDH	1		ok v 90cm, dvojkmen-tlaková vidlice, dynamická vazba 1 ks/7t	id70_gisella_2023-04-17-14-50-58.jpg,id70_gisella_2023-04-17-14-51-12.jpg	17.04.2023 14:49:39	11_7	506/2
66	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	270				18	8	10	5	b	2	3	2			3	po 5 letech dvojkmen-ok v 60cm, jeden z kmenů odřezaný;kontrola po 5 letech	id71_gisella_2023-04-17-14-53-27.jpg,id71_gisella_2023-04-17-14-53-43.jpg	17.04.2023 14:52:34	11_7	506/2
67	Picea abies	smrk ztepilý	208				21	5	12	4	a	1	2	2	PB-OS	1		zamulcovani vyniklych kořenů	id72_gisella_2023-04-17-14-56-58.jpg	17.04.2023 14:55:52	11_7	506/2
68	Acer pseudoplatanus	javor klen	149				13	7	5	4	a	2	2	2					id73_gisella_2023-04-17-15-00-40.jpg	17.04.2023 14:59:49	11_7	506/2

\* Číslená 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.
69	Fraxinus excelsior	modřín opadavý	109				16	8	7	3	b	2	2	1	S-RZ	1		suché větve nad pěšinou	id1_gisella_2023-04-17-15-07-09.jpg	17.04.2023 15:05:46	11_7	506/2
69	Picea abies	smrk ztepilý	210				22	9	6	4	a	1	2	1					id2_gisella_2023-04-17-15-18-35.jpg	17.04.2023 15:17:43	11_7	506/2
70	Picea abies	smrk ztepilý	85				20	5	10	3	a	1	2	1						17.04.2023 15:19:10	11_7	506/2
71	Picea abies	smrk ztepilý	113				19	5	10	4	a	1	2	1	PB-OU	1		vyřezání podrostových keřů v těsné blízkosti kmene	id4_gisella_2023-04-17-15-21-05.jpg	17.04.2023 15:20:23	11_7	506/2
72	Picea abies	smrk ztepilý	127				22	5	11	4	a	1	2	1					id5_gisella_2023-04-17-15-21-49.jpg	17.04.2023 15:21:27	11_7	506/2
73	Acer pseudoplatanus	javor klen	296				21	12	8	5	b	2	3	2	S-RLLR	1		defekty-stailizační redukční řez cca o 1/3	id6_gisella_2023-04-17-15-26-16.jpg	17.04.2023 15:24:43	11_7	506/2
74	Acer pseudoplatanus	javor klen	279				20	12	8	5	b	2	3	2	S-RLLR	1		dutina, sekundární obrost, vymladky; redukce z důvodu sabilizace cca o 1/3	id7_gisella_2023-04-17-15-28-07.jpg	17.04.2023 15:27:15	11_7	506/2
75	Betula pendula	bříza bělokorá	267				19	8	9	5	c	1	4	4	S-KSP	1		defekt kmene	id8_gisella_2023-04-17-15-30-32.jpg, id8_gisella_2023-04-17-15-30-46.jpg	17.04.2023 15:29:16	11_7	506/2
76	Tilia cordata	lípa srdčitá	220	191			23	12	8	4	b	2	3	3	S-VDH	1		dynamická vazba 3ks/4t	id9_gisella_2023-04-17-15-32-41.jpg, id9_gisella_2023-04-17-15-32-54.jpg	17.04.2023 15:31:33	11_7	506/2
77	Acer pseudoplatanus	javor klen	267				20	9	9	5	b	2	3	3			3	kontrola senescentního stromu po 5 letech	id10_gisella_2023-04-17-15-34-12.jpg, id10_gisella_2023-04-17-15-34-26.jpg	17.04.2023 15:33:22	11_7	506/2
78	Acer pseudoplatanus	javor klen	228				20	9	12	5	b	2	3	2	S-TP	1	pětiletý interval	dutina ve kmeni; senescentní strom prověřit tahovou zkouškou na zjištění odolnosti vůči zlomu a vývratu	id11_gisella_2023-04-17-15-36-04.jpg, id11_gisella_2023-04-17-15-36-17.jpg	17.04.2023 15:35:11	11_7	506/2
79	Acer pseudoplatanus	javor klen	258				18	9	9	5	b	2	2	2			3	pětiletý interval kontrola senescentního stromu po 5 letech	id12_gisella_2023-04-17-15-39-08.jpg	17.04.2023 15:37:26	11_7	506/2
80	Betula pendula	bříza bělokorá	120				13	9	6	4	a	2	2	2					id13_gisella_2023-04-17-16-01-45.jpg	17.04.2023 16:00:54	11_8	356/18
81	Populus alba	topol bílý	117				12	7	5	4	a	1	2	1					id14_gisella_2023-04-17-16-03-08.jpg	17.04.2023 16:02:04	11_8	356/18
82	Betula pendula	bříza bělokorá	127				12	9	5	4	c	2	4	4	S-KV	0		náklon, destrukce kmene	id15_gisella_2023-04-17-16-15-28.jpg	17.04.2023 16:14:31	11_8	356/18
83	Acer pseudoplatanus	javor klen	74				10	1	5	3	c	5	5	6	S-KSP	0		suchý	id16_gisella_2023-04-17-16-29-40.jpg	17.04.2023 16:28:49	11_8	356/18
84	Salix caprea	vrba jíva	71				4	1	1	4	c	5	5	5	S-KSP	0		zlomený kmen	id17_gisella_2023-04-17-16-30-38.jpg	17.04.2023 16:29:53	11_8	356/18
85	Picea abies	smrk ztepilý	172				15	7	2	4	c	5	5	5	S-KSP	0		suchy	id18_gisella_2023-04-17-16-33-49.jpg	17.04.2023 16:33:10	11_8	356/18
86	Salix caprea	vrba jíva	110				7	4	3	4	c	3	5	5	S-KV	0		ok v 60 cm		17.04.2023 16:35:04	11_8	356/18
87	Salix caprea	vrba jíva	132				10	5	4	4	c	3	5	5	S-KSP	0		ok v 60 cm	id20_gisella_2023-04-17-16-37-30.jpg	17.04.2023 16:36:37	11_8	356/18
88	Salix caprea	vrba jíva	189				12	8	4	4	c	3	5	5	S-KSP	0		ok v 60 cm	id21_gisella_2023-04-17-16-38-57.jpg	17.04.2023 16:38:27	11_8	356/18
89	Betula pendula	bříza bělokorá	175				18	9	9	4	c	2	4	4	S-KSP	0		dutina ve kmeni	id22_gisella_2023-04-17-16-40-56.jpg, id22_gisella_2023-04-17-16-41-08.jpg	17.04.2023 16:40:01	11_8	356/18
90	Salix caprea	vrba jíva	112				13	4	9	4	c	2	4	4	S-KV	0		defekt kmene	id23_gisella_2023-04-17-16-43-52.jpg	17.04.2023 16:42:18	11_8	356/18

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
91	Salix caprea	vrba jíva	170				17	6	7	4	c	2	4	4	S-KSP	0		defekt kmene, silně proschlá	id24_gisella_2023-04-17-16-46-17.jpg	17.04.2023 16:45:31	11_8	356/18
92	Salix caprea	vrba jíva	96				6	3	3	4	c	3	5	5	S-KV	0		defekt kmene, zlomená	id25_gisella_2023-04-17-16-49-09.jpg	17.04.2023 16:48:11	11_8	356/18
93	Salix caprea	vrba jíva	95	102			8	6	3	4	c	4	5	5	S-KV	0		defekt kmene, hniloba, uvolnit klen	id26_gisella_2023-04-17-16-51-29.jpg	17.04.2023 16:50:15	11_8	356/18
94	Salix caprea	vrba jíva	93				8	4	6	4	c	4	5	5	S-KV	0		defekt kmene, hniloba	id27_gisella_2023-04-17-16-53-21.jpg	17.04.2023 16:52:23	11_8	356/18
95	Betula pendula	zimostrá	72	78			10	3	6	3	c	2	4	5	S-KSP	0		vývrat	id28_gisella_2023-04-17-16-55-08.jpg	17.04.2023 16:54:40	11_8	356/18
96	Salix caprea	vrba jíva	83				6	1	3	4	c	5	5	5	S-KV	0		destrukce kmene, hniloba	id29_gisella_2023-04-17-16-58-20.jpg	17.04.2023 16:57:23	11_8	356/18
97	Salix caprea	vrba jíva	71				9	3	5	4	c	3	5	5	S-KV	0		destrukce kmene, hniloba, vývrat části kmene	id30_gisella_2023-04-17-16-59-45.jpg	17.04.2023 16:58:55	11_8	356/18
98	Salix caprea	vrba jíva	99				11	5	6	4	c	3	5	5	S-KSP	0		destrukce kmene, hniloba, vývrat části kmene	id31_gisella_2023-04-17-17-00-53.jpg	17.04.2023 17:00:13	11_8	356/18

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p10	skupina listnatých keřů s podrostem trávníku	Philadelphus sp. 1 ks, Lonicera kamtschatica 2 ks, Ribes 7 ks	41	id10_gisella_2023-04-17-11-11-09.jpg, id10_gisella_2023-04-17-11-12-29.jpg	11_3	zmlazovací řez
p11	trvalkový záhon	Syringa, Buxus, Euonymus, Cotoneaster, Forsythia, Genista, Juniperus, Arabis, Aster, Bergenia, Hemerocallis, Primula, Erica, Sedum, Centaurea, cibuloviny...)	27	id11_gisella_2023-04-17-11-19-58.jpg	11_3	jarní řez trvalek
p12	tvarovaný živý plot jehličnatý	Thuja occidentalis 15 ks, v.2 m, Buxus sempervirens 1 ks, v. 1 m	9	id12_gisella_2023-04-17-11-21-25.jpg	11_3	začít s pravidelným řezem cca 2 x ročně pro udržení kompaktního růstu
p13	parkový trávník		11		11_3	seč 6-8x/rok
p14	parkový trávník		213		11_3	seč 6-8x/rok
p9	tvarovaný živý plot jehličnatý	Thuja occidentalis (4ks)	5	id9_gisella_2023-04-17-11-06-29.jpg	11_3	tvarovací řez
p1	parkový trávník		1411		11_4	seč 6-8x/rok
p2	parkový trávník		141		11_4	seč 6-8x/rok
p3	zapojená skupina jehličnatých keřů		43		11_4	
p3	parkový trávník		122		11_5	seč 6-8x/rok
p4	rozvolněná skupina jehličnatých keřů	Pinus mugo 5 ks , v.1,5 m	20	id4_gisella_2023-04-17-10-15-45.jpg	11_5	
p5	rozvolněná skupina keřů smíšených	Juniperus horizontalis 4 x 3m, Rhododendron sp. 1 ks, v.2m	26	id5_gisella_2023-04-17-10-19-19.jpg	11_5	
p18	skupina listnatých stromů s podrostem trávníku	Prunus domestica 4 ks, Rosa canina, Salix sp, Prunus spinosa	21	id1_gisella_2023-04-17-16-08-51.jpg	11_6	zdravotní řez ovocných dřevin, neudržovaná plocha
p19	skupina smíšených stromů s bylinným podrostem	17 ks stromů ke kácení (vrby, břízy) - označeny v inventarizační tabulce. Další dřeviny cca 90 ks: břízy, javory, vrby, topoly, smrky.	3684		11_6	Stromy vesměs ve velmi špatném zdravotním stavu. Nutné probírky, zdravotní řezy, sesazení vrb atd. v rámci celé plochy, vyčištění plochy, odklizení zlomených popadaných kmenů.
p20	krajinný trávník		2683		11_6	seč 2x/rok
p21	krajinný trávník		565		11_6	seč 2x/rok
p22	krajinný trávník		271		11_6	seč 2x/rok
p23	krajinný trávník		270		11_6	seč 2x/rok
p24	krajinný trávník		78		11_6	seč 2x/rok

Číslená řada inventarizovaných ploch 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
p10	parkový trávník		30		11_7	seč 6-8x/rok
p11	parkový trávník		39		11_7	seč 6-8x/rok
p6	rozvolněná skupina jehličnatých keřů	Thuja occidentalis 4 ks, v.2 m + kameny a skalničky	13	id6_gisella_2023-04-17-10-21-27.jpg	11_7	
p7	tvárování živý plot listnatý	Berberis thunbergii, Forsythia intermedia, v. 1,5m	19	id7_gisella_2023-04-17-10-23-55.jpg	11_7	vyřezat nálety (Acer sp.)
p8	rozvolněná skupina listnatých keřů	Buxus sempervirens, Rhododendron sp. 1 ks	34	id8_gisella_2023-04-17-10-24-44.jpg	11_7	dosadit vhodnějšími druhy
p9	parkový trávník		71		11_7	seč 6-8x/rok
p15	skupina listnatých keřů s podrostem trávníku	Corylus, Symphoricarpos, nálet	77	id15_gisella_2023-04-17-13-26-40.jpg	11_8	podpora perspektivních jedinců
p16	skupina listnatých dřevin s podrostem trávníku	Acer, Tilia, Corylus, Sambucus, Prunus, Fagus...	1682	id16_gisella_2023-04-17-14-17-33.jpg	11_8	podpora perspektivních jedinců
p17	ruderální porost	Reynoutria japonica (křídlatka japonská)	310	id17_gisella_2023-04-17-14-18-51.jpg	11_8	vyčistit, průklest, probírka, ošetření senescentních stromů, podpora perspektivních jedinců, zamezit vandalismu (poškození dřevin)
p18	parkový trávník		161		11_8	seč 6-8x/rok
p19	parkový trávník		2660		11_8	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