

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.
28	Tilia cordata	lípa srdčitá	140				10	6	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranění jmelí	id28_gisella_2023-09-11-11-13-28.jpg	11.09.2023 11:12:32	22_35	1987/1
29	Tilia cordata	lípa srdčitá	24	20			4	2	0	2	a	1	2	1	S-RV	2		vyřezat nálety z kořenového prostoru	id29_gisella_2023-09-11-11-15-02.jpg	11.09.2023 11:14:05	22_35	1987/1
30	Tilia europaea	lípa evropská	202				16	10	2	4	b	2	3	2	S-RZ, PB-OS	1		OK ve 100cm, jmelí, vidlice, zamulčování vyniklých kořenů	id30_gisella_2023-09-11-11-17-14.jpg	11.09.2023 11:15:58	22_35	1987/1
31	Tilia europaea	lípa evropská	205				13	9	2	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		OK ve 100cm, zamulčování vyniklých kořenů	id31_gisella_2023-09-11-11-19-53.jpg	11.09.2023 11:18:33	22_35	1987/1
32	Tilia europaea	lípa evropská	133				14	9	2	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		jmelí, zamulčování vyniklých kořenů	id32_gisella_2023-09-11-11-21-27.jpg	11.09.2023 11:20:20	22_35	1987/1
33	Tilia europaea	lípa evropská	99				14	6	3	3	a	2	2	2	S-RZ	1		podpora terminálu, odstranění suchých větví	id33_gisella_2023-09-11-11-22-58.jpg	11.09.2023 11:21:57	22_35	1987/1
34	Picea abies	smrk ztepilý	105				15	4	2	4	a	2	2	1				konkurence s lípou	id34_gisella_2023-09-11-11-24-28.jpg	11.09.2023 11:23:19	22_35	1987/1
35	Tilia europaea	lípa evropská	186				12	10	1	4	a	1	2	2	S-RZ, PB-OS	1		OK ve 100cm, odlehčení slabšího kmene v horní části, zamulčování vyniklých kořenů	id35_gisella_2023-09-11-11-26-27.jpg	11.09.2023 11:24:53	22_35	1987/1
36	Picea abies	smrk ztepilý	117				15	5	2	4	b	3	2	2				dvojkmen	id36_gisella_2023-09-11-11-27-44.jpg	11.09.2023 11:27:08	22_35	1987/1
37	Lonicera xylosteum	zimolez obecný					2	2											id37_gisella_2023-09-11-11-42-20.jpg	11.09.2023 11:42:00	22_35	1987/1
38	Quercus petraea	dub zimní	322				19	12	4	4	a	2	2	2	S-RZ	2		stavební činnost v kořenovém prostoru; odstranit suché větve	id38_gisella_2023-09-11-11-51-47.jpg	11.09.2023 11:49:05	22_35	1987/1
39	Quercus petraea	dub zimní	318				17	10	4	4	a	2	2	2	PB-OS, S-VDH	2		ok v 60cm, zamulčování vyniklých kořenů, VDH 1x 7t	id39_gisella_2023-09-11-11-54-33.jpg, id39_gisella_2023-09-11-11-55-09.jpg	11.09.2023 11:52:45	22_35	1987/1
40	Quercus petraea	dub zimní	275				19	10	5	4	a	2	2	2	S-RZ	2		odstranit suché větve	id40_gisella_2023-09-11-11-56-20.jpg	11.09.2023 11:55:35	22_35	1987/1
41	Pinus strobus	borovice vejmutovka	162				13	7	3	4	a	1	2	1					id41_gisella_2023-09-11-11-58-15.jpg	11.09.2023 11:56:56	22_35	1987/1
42	Pinus strobus	borovice vejmutovka	75				10	5	4	3	a	1	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id42_gisella_2023-09-11-11-59-11.jpg	11.09.2023 11:58:41	22_35	1987/1
43	Juniperus media	jalovec prostřední					1	3							K-RZ	1		proschlý	id43_gisella_2023-09-11-12-00-18.jpg	11.09.2023 12:00:06	22_35	1987/1
44	Thuja occidentalis	zerav západní	92	88	59	31	7	3	0	4	a	1	1	1					id44_gisella_2023-09-11-12-01-47.jpg	11.09.2023 12:01:08	22_35	1987/1
45	Platanus acerifolia	platan javorolistý	114	112	96		16	10	3	4	a	2	2	2	PB-OS, S-RZ, S-VDH	3		zamulčování vyniklých kořenů, odstranit suché větve, v budoucnu VDH 2ks/4t	id45_gisella_2023-09-11-12-03-36.jpg	11.09.2023 12:02:25	22_35	1987/1
46	Platanus acerifolia	platan javorolistý	126	152			16	11	3	4	a	2	2	2	PB-OS, S-VDH	3		1ks/7t, zamulčování vyniklých kořenů	id46_gisella_2023-09-11-12-05-33.jpg, id46_gisella_2023-09-11-12-05-48.jpg	11.09.2023 12:04:02	22_35	1987/1
47	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	157				13	6	2	4	a	2	2	2				vidlice	id47_gisella_2023-09-11-12-07-51.jpg	11.09.2023 12:06:45	22_35	1987/1
48	Populus nigra	topol černý	248				12	10	3	5	b	3	3	1	S-RLLR	0		odstranit jmelí a zredukovat na 1/2 (proschlý, defoliace koruny) nebo asanace (uvolnění prostoru pro nově vysazené javory	id48_gisella_2023-09-11-12-08-52.jpg	11.09.2023 12:08:41	22_35	1987/1
49	Acer platanoides	javor mléč	39				4	2	2	2	a	1	1	1	S-OV, S-OKT	1		odstranění výmladků	id49_gisella_2023-09-11-12-13-05.jpg	11.09.2023 12:11:53	22_35	1987/1
50	Acer platanoides	javor mléč	49				5	3	2	2	a	1	1	1	S-OKT, S-RV	1		podpora terminálu	id50_gisella_2023-09-11-12-14-00.jpg	11.09.2023 12:13:19	22_35	1987/1
51	Tilia cordata	lípa srdčitá	209				10	8	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		OK ve 100cm, jmelí	id51_gisella_2023-09-11-12-14-58.jpg	11.09.2023 12:14:12	22_35	1987/1

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.
52	Taxus baccata	tis červený					5	3											id52_gisella_2023-09-11-12-18-41.jpg	11.09.2023 12:18:26	22_35	1987/1
53	Acer platanoides	javor mléč	46				6	4	2	3	a	1	1	1	S-RV, S-OKT	1		podpora terminálu	id53_gisella_2023-09-11-12-20-31.jpg	11.09.2023 12:19:36	22_35	1987/1
54	Picea pungens	smrk pichlavý	128				11	5	2	4	b	3	3	2					id54_gisella_2023-09-11-12-21-32.jpg	11.09.2023 12:20:52	22_35	1987/1
55	Acer platanoides	javor mléč	38				6	3	2	3	a	1	2	1	S-OKT, S-RV	1		podpora terminálu	id55_gisella_2023-09-11-12-23-08.jpg	11.09.2023 12:22:00	22_35	1987/1
56	Acer platanoides	javor mléč	51				6	4	2	3	a	1	1	1	S-OKT, S-RV	1			id56_gisella_2023-09-11-12-24-02.jpg	11.09.2023 12:23:30	22_35	1987/1
57	Picea pungens	smrk pichlavý	135				12	4	2	4	a	2	1	1					id57_gisella_2023-09-11-12-25-38.jpg	11.09.2023 12:25:00	22_35	1987/1
58	Quercus petraea	dub zimní	202	141			17	10	4	5	a	1	2	2	S-RZ, PB-OS, S-VDH	2		zamulčování vyniklých kořenů, odstranění suchých větví, uvolnění podsazeného javoru, VDH 1 ks/7 t	id58_gisella_2023-09-11-12-32-21.jpg	11.09.2023 12:29:59	22_35	1987/1
59	Picea pungens	smrk pichlavý	117				10	2	2	4	a	2	2	1					id59_gisella_2023-09-11-12-36-43.jpg	11.09.2023 12:36:05	22_35	1987/1
60	Picea pungens	smrk pichlavý	93				8	2	2	4	b	3	3	2				proschlý	id60_gisella_2023-09-11-12-37-37.jpg	11.09.2023 12:37:03	22_35	1987/1
61	Tilia cordata	lípa srdčitá	133				12	6	3	4	b	3	3	2	S-RZ	1		napadena jmelím,proschlá	id61_gisella_2023-09-11-12-38-46.jpg	11.09.2023 12:37:52	22_35	1987/1
62	Kolkwitzia amabilis	kolkvície nádherná					3	3											id62_gisella_2023-09-11-12-40-01.jpg	11.09.2023 12:39:38	22_35	1987/1
63	Quercus petraea	dub zimní	234				15	12	2	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranění suchých větví	id63_gisella_2023-09-11-12-41-36.jpg	11.09.2023 12:40:54	22_35	1987/1
64	Quercus petraea	dub zimní	18				4	2	1	2	a	2	2	1	S-RV	2		odstranění betonů a výchovný řez nebo odstranění náletových dřevin a výsadba soliterního keře do kruhového záhonu	id64_gisella_2023-09-11-12-44-01.jpg	11.09.2023 12:42:02	22_35	1987/1
65	Prunus avium	třešeň ptačí	30				5	2	2	2	a	1	2	1	S-RV	2			id65_gisella_2023-09-11-14-48-15.jpg	11.09.2023 14:47:34	22_35	1990/1
66	Picea pungens	smrk pichlavý	92				10	2	2	4	b	3	3	2				proschlý	id66_gisella_2023-09-11-14-49-32.jpg	11.09.2023 14:49:08	22_35	1990/1
67	Tilia tomentosa	lípa stříbrná	22				5	2	2	2	a	1	2	2	PB-OS	2		nálet v oplocení: vhodným opatřením by byla úprava plotu a podpora odolné náletové dřeviny	id67_gisella_2023-09-11-14-51-30.jpg	11.09.2023 14:50:27	22_35	1990/1
68	Prunus avium	třešeň ptačí	38				4	2	1	2	a	1	1	1	S-RZ	1		ok ve v.90 cm,polokmen	id68_gisella_2023-09-11-14-59-41.jpg	11.09.2023 14:59:00	22_35	1990/5
68	Ulmus carpiniifolia Wredei	jilm habrolistý	26				4	2	1	2	b	3	3	2		1		ok ve v. 100 cm, proschlý - obnovit mísu a zajistit zálivku	id69_gisella_2023-09-11-15-01-02.jpg	11.09.2023 15:00:18	22_35	1990/1
69	Thuja orientalis	zerav východní	102	100			11	3	2	4	a	3	2	2				vidlice,proschlá	id70_gisella_2023-09-11-15-02-29.jpg	11.09.2023 15:01:22	22_35	1990/1
70	Acer palmatum dissectum	javor dlanitolistý					1	2											id71_gisella_2023-09-11-15-07-23.jpg	11.09.2023 15:06:59	22_35	1990/1
71	Magnolia sp.	magnolie					3	2											id72_gisella_2023-09-11-15-07-49.jpg	11.09.2023 15:07:34	22_35	1990/1
73	Salix sp.	vrba					3	2										na kmínku	id73_gisella_2023-09-11-15-08-49.jpg	11.09.2023 15:08:14	22_35	1990/1
74	Betula pendula	bříza bělokorá	146				16	8	4	4	b	2	3	2	S-RZ	1		vyvětvená,suchý terminál	id74_gisella_2023-09-11-15-14-15.jpg	11.09.2023 15:13:23	22_35	1990/1
75	Quercus rubra	dub červený	10				3	1	1	2	a	1	1	1					id75_gisella_2023-09-11-15-15-49.jpg	11.09.2023 15:15:26	22_35	1990/1

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.
76	Picea omorika	smrk Pančičův	20				3	1	0	3	a	1	1	1					id76_gisella_2023-09-11-15-16-53.jpg	11.09.2023 15:16:28	22_35	1990/1
77	Tilia europaea	lípa evropská	162				16	10	2	4	b	2	3	2	S-RZ	1		jmelí, vidlice	id77_gisella_2023-09-11-15-18-16.jpg	11.09.2023 15:17:20	22_35	1990/1
78	Tilia europaea	lípa evropská	136				16	6	2	4	a	1	2	1					id78_gisella_2023-09-11-15-19-24.jpg	11.09.2023 15:18:46	22_35	1990/1
79	Tilia europaea	lípa evropská	116				14	6	2	4	b	3	2	2	S-RZ	1		jmelí, vidlice	id79_gisella_2023-09-11-15-20-44.jpg	11.09.2023 15:19:53	22_35	1990/1
80	Tilia europaea	lípa evropská	115				16	7	2	4	a	1	2	1	S-VDH	3		vidlice, 1ks/4t	id80_gisella_2023-09-11-15-21-42.jpg, id80_gisella_2023-09-11-15-22-22.jpg	11.09.2023 15:21:09	22_35	1990/1
81	Salix erythroflexuosa	vrba pokroucená	64				4	5	1	4	a	3	2	2	S-RZ	1			id81_gisella_2023-09-11-15-26-16.jpg	11.09.2023 15:25:26	22_35	1990/1
82	Acer platanoides	javor mléč	36				6	3	2	3	a	1	1	1	S-RV	1		vyřezat keře z kořenového prostoru	id82_gisella_2023-09-11-15-27-52.jpg	11.09.2023 15:26:49	22_35	1990/1
83	Taxus baccata	tis červený					3	5											id83_gisella_2023-09-11-15-32-25.jpg	11.09.2023 15:32:10	22_35	1990/1
84	Tilia cordata	lípa srdčitá	162				16	8	1	4	a	2	1	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id84_gisella_2023-09-11-15-33-43.jpg	11.09.2023 15:33:04	22_35	1990/1
85	Tilia cordata	lípa srdčitá	165				16	8	1	4	a	2	1	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů, dvojkmen od střední části	id85_gisella_2023-09-11-15-34-53.jpg	11.09.2023 15:34:22	22_35	1990/1
86	Tilia europaea	lípa evropská	134				13	6	1	4	a	1	1	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů		11.09.2023 15:35:28	22_35	1990/1
87	Malus sylvestris	jabloň lesní	49	44	55		4	6	2	5	b	3	3	3	S-RZ	1			id87_gisella_2023-09-11-15-37-16.jpg	11.09.2023 15:36:13	22_35	1990/1
88	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	141				13	7	4	4	b	3	3	2	S-RZ, PB-OS	1		suché větve, vyřezat keře v kořenovém prostoru	id88_gisella_2023-09-11-15-40-05.jpg	11.09.2023 15:38:51	22_35	1990/1
89	Malus sp.	jabloň	135				4	6	2	5	a	2	2	2	S-RZ	1		OK v 60cm, poškozená řezem	id89_gisella_2023-09-11-15-42-39.jpg	11.09.2023 15:41:21	22_35	1990/1
90	Quercus rubra	dub červený	18	12			5	2	1	2	a	1	2	1	S-RV	1		výchovný řez náletové dřeviny	id90_gisella_2023-09-11-15-44-04.jpg	11.09.2023 15:43:20	22_35	1990/1
91	Pinus nigra	borovice černá	129				9	4	3	4	a	3	3	1					id91_gisella_2023-09-11-15-57-26.jpg	11.09.2023 15:56:41	22_35	1999/1
92	Pinus nigra	borovice černá	170				10	4	3	4	a	2	3	2	S-VDH	3		dvojkmen od střední části (tlaková vidlice), kontrola stability po 5 letech, v pozdějším období dle stavu vazba na vidlici nebo RZ	id92_gisella_2023-09-11-15-58-44.jpg	11.09.2023 15:58:07	22_35	1999/1
93	Betula pendula	bříza bělokorá	109				12	7	4	5	c	5	5	5	S-KPV	0		suchá	id93_gisella_2023-09-11-16-00-19.jpg	11.09.2023 15:59:19	22_35	1999/1
94	Pinus nigra	borovice černá	117				13	4	4	4	a	2	1	1					id94_gisella_2023-09-11-16-02-06.jpg	11.09.2023 16:01:08	22_35	1999/1
95	Pinus nigra	borovice černá	126				11	5	3	4	a	2	2	1					id95_gisella_2023-09-11-16-03-24.jpg	11.09.2023 16:02:55	22_35	1999/1
96	Pinus nigra	borovice černá	115				15	5	3	4	a	2	2	1					id96_gisella_2023-09-11-16-04-33.jpg	11.09.2023 16:03:59	22_35	1999/1
97	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán					3	4											id97_gisella_2023-09-11-16-05-36.jpg	11.09.2023 16:05:20	22_35	1999/1
98	Pinus nigra	borovice černá	142				12	7	3	4	a	2	2	1					id98_gisella_2023-09-11-16-06-30.jpg	11.09.2023 16:06:08	22_35	1999/1
99	Pinus nigra	borovice černá	108				13	4	4	4	b	3	3	1					id99_gisella_2023-09-11-16-07-12.jpg	11.09.2023 16:06:49	22_35	1999/1
100	Tilia cordata	lípa srdčitá	106	102	114		14	9	3	4	b	3	3	2	S-RZ, S-VDH	1		hniloba kmene, vícekmene, suché větve, 2 ks/4t	id100_gisella_2023-09-11-16-09-26.jpg	11.09.2023 16:07:31	22_35	1999/1

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.
101	Tilia cordata	lípa srdčitá	141				16	9	3	4	a	2	2	2	S-VDH,PB-OS	2		vidlicovité větvení- dynamická vazba 2 ks/4t, zamulčovat vyniklé kořeny	id101_gisella_2023-09-11-16-11-56.jpg,id101_gisella_2023-09-11-16-12-09.jpg,id101_gisella_2023-09-11-16-12-25.jpg	11.09.2023 16:10:48	22_35	1999/1
102	Pinus nigra	borovice černá	86				12	4	5	4	a	2	2	2					id102_gisella_2023-09-11-16-13-31.jpg	11.09.2023 16:13:06	22_35	1996
103	Pinus nigra	borovice černá	96				9	5	3	4	a	1	2	2	S-RZ	2		vidlice	id103_gisella_2023-09-11-16-14-44.jpg,id103_gisella_2023-09-11-16-15-27.jpg	11.09.2023 16:13:54	22_35	1996
104	Betula pendula	bříza bělokorá	84				13	3	2	3	a	2	2	1					id104_gisella_2023-09-11-16-16-23.jpg	11.09.2023 16:15:49	22_35	1996
105	Betula pendula	bříza bělokorá	105				15	4	4	4	a	1	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	id105_gisella_2023-09-11-16-18-48.jpg	11.09.2023 16:17:54	22_35	1996
106	Betula pendula	bříza bělokorá	130				16	5	5	4	b	1	2	2	S-RLLR	3		hniloba sanovaného kmene - kontrolovat stav, případně redukční řez - odlehčení zbylého kmene	id106_gisella_2023-09-11-16-20-56.jpg	11.09.2023 16:19:15	22_35	1996
107	Betula pendula	bříza bělokorá	96				17	7	6	4	b	2	3	2	S-RLLR	3		hniloba sanovaných kmenů - kontrolovat stav, případně redukční řez zbylého kmene	id107_gisella_2023-09-11-16-23-17.jpg,id107_gisella_2023-09-11-16-23-38.jpg	11.09.2023 16:21:43	22_35	1996
108	Taxus baccata	tis červený					3	3											id108_gisella_2023-09-11-16-24-14.jpg	11.09.2023 16:23:57	22_35	1996
109	Taxus baccata	tis červený					3	3												11.09.2023 16:24:31	22_35	1996
110	Larix decidua	modřín opadavý	150				21	6	7	4	a	2	2	1					id110_gisella_2023-09-11-16-25-43.jpg	11.09.2023 16:25:15	22_35	1996
111	Betula pendula	bříza bělokorá					12	3	4	4	b	3	3	2	S-TP	2		dutina na bázi, prověřit stabilitu tahovou zkouškou	id111_gisella_2023-09-11-16-29-22.jpg,id111_gisella_2023-09-11-16-29-39.jpg	11.09.2023 16:28:32	22_35	1996
112	Taxus baccata	tis červený					3	3											id112_gisella_2023-09-11-16-30-13.jpg	11.09.2023 16:29:55	22_35	1996
113	Pinus nigra	borovice černá	116				15	5	4	4	a	2	2	1					id113_gisella_2023-09-11-16-31-04.jpg	11.09.2023 16:30:33	22_35	1996
114	Pinus nigra	borovice černá	136				19	4	4	4	a	2	2	1					id114_gisella_2023-09-11-16-31-46.jpg	11.09.2023 16:31:13	22_35	1996
115	Pinus nigra	borovice černá	111				17	5	9	4	b	3	2	2	S-RZ	1		proschlá	id115_gisella_2023-09-11-16-33-47.jpg	11.09.2023 16:33:15	22_35	1996
116	Larix decidua	modřín opadavý	163				22	8	8	4	a	2	2	1	S-RZ	2		suché větve	id116_gisella_2023-09-11-16-35-00.jpg	11.09.2023 16:34:27	22_35	1996
117	Betula pendula	bříza bělokorá	134				19	7	7	4	a	2	2	1					id117_gisella_2023-09-11-16-36-02.jpg	11.09.2023 16:35:25	22_35	1996
118	Fagus sylvatica	buk lesní	100				12	7	2	3	a	1	2	1				vidlice	id118_gisella_2023-09-11-16-36-41.jpg	11.09.2023 16:36:18	22_35	1996
119	Fagus sylvatica Pendula	buk lesní	130				15	9	1	4	a	1	2	2	PB-LO	1		odstranění líány z kmene	id119_gisella_2023-09-11-16-39-05.jpg	11.09.2023 16:37:35	22_35	1996
120	Betula pendula	bříza bělokorá	138				16	6	4	5	c	4	4	3	S-KPV	1		suchá	id120_gisella_2023-09-11-16-47-01.jpg	11.09.2023 16:39:25	22_35	1996
121	Fagus sylvatica Pendula	buk lesní	163	83			14	9	0	4	a	1	2	2				vidlice	id121_gisella_2023-09-11-16-42-12.jpg	11.09.2023 16:41:08	22_35	1996
122	Fagus sylvatica Pendula	buk lesní	190				13	8	0	4	a	1	2	2				OK v 90cm, vidlice	id122_gisella_2023-09-11-16-42-44.jpg,id122_gisella_2023-09-11-16-43-28.jpg	11.09.2023 16:42:26	22_35	1996
123	Taxus baccata	tis červený					3	3											id123_gisella_2023-09-11-16-44-26.jpg	11.09.2023 16:44:09	22_35	1996
124	Taxus baccata	tis červený					2	4											id124_gisella_2023-09-11-16-46-36.jpg	11.09.2023 16:46:22	22_35	1996
125	Thuja occidentalis Zebrina	zerav západní	72				9	4	0	4	a	2	2	1					id125_gisella_2023-09-11-16-48-17.jpg	11.09.2023 16:47:48	22_35	1996
126	Picea pungens	smrk pichlavý	73				10	2	1	3	b	3	3	4	S-KPV	1		defekt kmene, náklon kmene	id126_gisella_2023-09-11-16-49-59.jpg,id126_gisella_2023-09-11-16-50-49.jpg,id126_gisella_2023-09-11-16-51-08.jpg	11.09.2023 16:48:43	22_35	1996
127	Juniperus chinensis	jalovec čínský					1	4										modrý kultivar	id127_gisella_2023-09-11-16-53-48.jpg	11.09.2023 16:53:14	22_35	1996
128	Betula pendula	bříza bělokorá	88	84			16	7	3	4	a	2	2	2				vidlice,kontrola po 3 letech	id128_gisella_2023-09-11-16-56-23.jpg	11.09.2023 16:55:25	22_35	1994
129	Betula pendula	bříza bělokorá	102				18	7	5	4	a	2	2	1					id129_gisella_2023-09-11-16-57-28.jpg	11.09.2023 16:56:58	22_35	1994
130	Betula pendula	bříza bělokorá	99				14	5	4	4	a	2	2	1					id130_gisella_2023-09-11-16-58-47.jpg	11.09.2023 16:58:15	22_35	1994
131	Taxus baccata	tis červený					4	4											id131_gisella_2023-09-11-16-59-26.jpg	11.09.2023 16:59:04	22_35	1994
132	Betula pendula	bříza bělokorá	116				18	6	4	4	a	2	2	1					id132_gisella_2023-09-11-17-00-46.jpg	11.09.2023 17:00:09	22_35	1994
133	Pinus nigra	borovice černá	115				20	4	7	4	a	3	2	2					id133_gisella_2023-09-11-17-01-53.jpg	11.09.2023 17:01:16	22_35	1994
134	Pinus nigra	borovice černá	121				19	4	4	4	a	2	3	2	PB-LR	1		podříznout vrůstající břečťan	id134_gisella_2023-09-11-17-03-40.jpg	11.09.2023 17:02:04	22_35	1994
135	Betula pendula	bříza bělokorá	107				18	5	6	4	a	2	2	1	S-RZ	2		suché větve	id135_gisella_2023-09-11-17-05-07.jpg	11.09.2023 17:04:20	22_35	1994
136	Taxus baccata	tis červený					3	4											id136_gisella_2023-09-11-17-05-45.jpg	11.09.2023 17:05:24	22_35	1994
137	Betula pendula	bříza bělokorá	83	116			17	7	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1		suché větve	id137_gisella_2023-09-11-17-07-02.jpg	11.09.2023 17:05:58	22_35	1994

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.
138	Platanus acerifolia	platan javorolistý	203				16	15	2	4	a	2	1	1				ok ve v. 100 cm	id138_gisella_2023-09-11-17-10-13.jpg	11.09.2023 17:09:38	22_35	1994
139	Thuja occidentalis	zerav západní					4	3											id139_gisella_2023-09-11-17-11-14.jpg	11.09.2023 17:11:00	22_35	1994
140	Platanus acerifolia	platan javorolistý	334				17	14	2	4	a	2	1	1				ok ve v. 60 cm	id140_gisella_2023-09-11-17-12-20.jpg	11.09.2023 17:11:31	22_35	1994
141	Betula pendula	bříza bělokorá	106				8	4	4	4	c	5	5	4	S-KPV	0			id141_gisella_2023-09-11-17-14-50.jpg	11.09.2023 17:14:11	22_35	1994
142	Betula pendula	bříza bělokorá	89				10	4	4	4	b	3	3	3	S-TP	1		nádor na kmeni, prosychá	id142_gisella_2023-09-11-17-16-14.jpg	11.09.2023 17:15:24	22_35	1994
143	Betula pendula	bříza bělokorá	104				11	5	2	4	a	2	2	1					id143_gisella_2023-09-11-17-17-16.jpg	11.09.2023 17:16:41	22_35	1994
144	Salix alba Tristis	vrba bílá převislá	30	29			3	4	0	5	b	1	3	3	S-RLLR	3	po 5 letech	pařezový výmladek; pravidelně redukovat	id144_gisella_2023-09-11-17-20-00.jpg	11.09.2023 17:17:48	22_35	1990/1

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p10	zapojená skupina listnatých keřů	Salix sp	158	id10_gisella_2023-09-11-11-29-56.jpg	22_35	
p11	rozvolněná skupiny keřů	Lavandula angustifolia	11	id11_gisella_2023-09-11-11-33-48.jpg	22_35	
p12	trvalkový záhon		85	id12_gisella_2023-09-11-11-36-54.jpg	22_35	jarní/podzimní řez trvalek
p13	trvalkový záhon		75	id13_gisella_2023-09-11-11-37-38.jpg	22_35	jarní/podzimní řez trvalek
p14	trvalkový záhon s dřevinami	Cotoneaster sp., Rosa - pokryvné, Hydrangea macrphylla, trvalky	127	id14_gisella_2023-09-11-11-40-00.jpg	22_35	jarní/podzimní řez trvalek
p15	rozvolněná skupina listnatých keřů s podrostem trávníku, zvýšený užitkový záhon	Spiraea japonica	34	id15_gisella_2023-09-11-11-41-37.jpg	22_35	
p16	skupina jehličnatých stromů s podrostem trávníku	Thuja occidentalis 4ks, Taxus baccata 1ks	106	id16_gisella_2023-09-11-12-16-34.jpg	22_35	
p17	skupina jehličnatých dřevin v trávníku	Thuja occidentalis, Taxus baccata 6ks	166	id17_gisella_2023-09-11-12-26-57.jpg	22_35	
p18	trvalkový záhon	traviny	32	id18_gisella_2023-09-11-14-52-42.jpg	22_35	jarní/podzimní řez trvalek, udržovat v bezplevelném stavu
p19	živý plot tvarovaný smíšený	Thuja occidentalis Smaragd (23ks), Symphoricarpus albus, Forsythia, Philadelphus, Cornus, pokryvné smrky, Ligustrum v.	43	id19_gisella_2023-09-11-14-54-06.jpg	22_35	tvarovací řez
p21	stromy ve stromořadí listnaté (ovocné)	15ks, hrušně, švestky, ovocné keře	53	id21_gisella_2023-09-11-14-58-46.jpg	22_35	výměna proschlých jedinců
p22	smíšený záhon	Rhododendron, Salix, Charnomeles, Bidleia, Taxus, Picea pungens cv, Abies conica	45	id22_gisella_2023-09-11-15-06-19.jpg	22_35	
p23	trvalkový záhon		24	id23_gisella_2023-09-11-15-11-37.jpg	22_35	jarní a podzimní řez trvalek, udržovat v bezplevelném stavu
p26	trvalkový záhon	Rozmarinus sp.	6	id26_gisella_2023-09-11-15-11-50.jpg	22_35	jarní/podzimní řez trvalek
p27	smíšený záhon s trvalkami	Spiraea, Syringa, Hibiscus, Aronia, Hydrangea, 2x konifera	45	id27_gisella_2023-09-11-15-12-55.jpg	22_35	

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

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p28	skupina listnatých keřů s podrostem trávníku	Hypophae rhamnoides, 2ks	3	id28_gisella_2023-09-11-15-23-41.jpg	22_35	
p29	zapojená skupina listnatých keřů	Forsythia intermedia, Philadelphus coronarius	22	id29_gisella_2023-09-11-15-30-51.jpg	22_35	zmlazovací řez
p31	zapojená skupina jehličnatých keřů	Juniperus media	44	id31_gisella_2023-09-11-15-38-21.jpg	22_35	odstranit nálet
p32	skupina pokryvných rostlin	Hedera helix	221	id32_gisella_2023-09-11-16-45-33.jpg	22_35	
p33	zapojená skupina listnatých keřů	Prunus laurocerasus, Cotoneaster dammeri, Syringa vulgaris	279	id33_gisella_2023-09-11-17-08-12.jpg, id33_gisella_2023-09-11-17-08-42.jpg	22_35	
p34	zapojená skupina jehličnatých keřů	Taxus baccata	61	id34_gisella_2023-09-11-17-13-41.jpg	22_35	odstranit nálet
t1	parkový trávník		1057		22_35	seč 6-8x/rok s ponecháním opakovaně rozdrčených organických zbytků na sečené ploše
t10	parkový trávník		885		22_35	seč 6-8x/rok
t11	parkový trávník		151		22_35	seč 6-8x/rok
t12	parkový trávník		2044		22_35	seč 6-8x/rok
t13	sportovní trávník		5941		22_35	seč 7-21 dní
t14	parkový trávník		3872		22_35	seč 6-8x/rok
t15	parkový trávník		85		22_35	seč 6-8x/rok
t16	parkový trávník		128		22_35	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		124		22_35	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		63		22_35	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		627		22_35	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		1856		22_35	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník		3338		22_35	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník		23		22_35	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník		163		22_35	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		1264		22_35	seč 6-8x/rok
p62	skupina keřů jehličnatých	2x Pinus mugo, 1x Picea nidiformis, 2x Thuja occidentalis aurea, 1x Chamaecyparis pisifera	20	id62_gisella_2023-09-12-16-25-20.jpg	22_36	
p63	bylinkový záhon		14	id63_gisella_2023-09-12-16-26-40.jpg	22_36	

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

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p61	tvarovaný živý plot jehličnatý	Thuja occidentalis	42	id61_gisella_2023-09-12-16-23-55.jpg	22_36	tvarovací řez
t1	parkový trávník		101		22_36	seč 6-8x/rok s ponecháním organických zbytků na sečené ploše

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

. Klasifikace informací: Neveřejné