

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.
1	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	181				11	8	0	4	a	2	3	3	S-RZ, S-VDH	1		vidlice, defekt kmene, 1x7t, jmelí	id1_gisella_2023-09-28-11-04-56.jpg, id1_gisella_2023-09-28-11-05-21.jpg	28.09.2023 11:02:20	1_1	563/2
2	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	125				9	6	0	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jmelí	id2_gisella_2023-09-28-11-06-36.jpg	28.09.2023 11:05:50	1_1	563/2
3	Acer pseudoplatanus	javor klen	294				16	9	6	5	b	3	3	3	S-RZ, S-RLSP	1		jmelí, suché větve	id3_gisella_2023-09-28-11-09-34.jpg	28.09.2023 11:09:04	1_1	586/1
4	Betula pendula	bříza bělokorá	185				18	5	3	4	a	2	2	2				omezovat v růstu podrůstající jasan, kolize s vedením VN	id4_gisella_2023-09-28-11-14-05.jpg	28.09.2023 11:11:52	1_1	586/1
5	Betula pendula	bříza bělokorá	181				16	6	5	4	a	2	2	1					id5_gisella_2023-09-28-11-17-00.jpg	28.09.2023 11:16:12	1_1	586/1
6	Ulmus sp.	jilm obecný	48	55	47		5	4	2	3	b	2	2	2	S-RLSP	2		jeden kmen odřízly, kolize s IS	id6_gisella_2023-09-28-11-32-59.jpg	28.09.2023 11:31:55	1_1	586/2
7	Pinus sylvestris	borovice lesní	69				6	3	2	3	c	4	4	4	S-KPV	1		suchá z 80%, zlomený terminál	id7_gisella_2023-09-28-11-37-53.jpg	28.09.2023 11:36:36	1_1	562/3
8	Betula pendula	bříza bělokorá	153				18	6	3	4	b	1	3	2				kontrola defektu na bazi kmene, cca po 3 letech	id8_gisella_2023-09-28-11-45-15.jpg, id8_gisella_2023-09-28-11-45-51.jpg	28.09.2023 11:44:08	1_1	562/3
9	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	65				5	5	2	4	a	2	2	1					id9_gisella_2023-09-28-11-50-40.jpg	28.09.2023 11:50:20	1_1	566/1
10	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	69				5	5	2	4	a	2	2	1					id10_gisella_2023-09-28-11-51-21.jpg	28.09.2023 11:51:15	1_1	563/3
11	Betula pendula	bříza bělokorá	151	162			19	8	6	4	b	2	3	3	S-TP	1		dvojkmen, nádor na kmene, prověření přístrojovou metodou na základě výsledků stanovit opatření	id11_gisella_2023-09-28-12-03-54.jpg, id11_gisella_2023-09-28-12-04-16.jpg	28.09.2023 12:02:31	1_1	562/1
12	Tilia cordata	lípa srdčitá	132				14	9	2	4	a	2	2	2	S-RZ, S-VDH	1		tlaková vidlice, jmelí, defekt kmene, 1ks 4t	id12_gisella_2023-09-28-12-08-01.jpg, id12_gisella_2023-09-28-12-08-16.jpg, id12_gisella_2023-09-28-12-08-36.jpg	28.09.2023 12:06:15	1_1	562/1
13	Tilia cordata	lípa srdčitá	232				18	9	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		OK v 90 cm, jmelí, mnohokmen s tlakovým větvením	id13_gisella_2023-09-28-12-10-25.jpg	28.09.2023 12:08:58	1_1	562/1
14	Tilia cordata	lípa srdčitá	150				19	9	3	4	a	2	2	2	S-VDH	1		1ks 7t	id14_gisella_2023-09-28-12-12-30.jpg, id14_gisella_2023-09-28-12-13-01.jpg	28.09.2023 12:11:29	1_1	562/1
15	Tilia cordata	lípa srdčitá	152				19	10	2	4	a	2	2	2	S-VDH	1		tlakové větvení, 2ks 4t	id15_gisella_2023-09-28-12-14-35.jpg, id15_gisella_2023-09-28-12-14-55.jpg	28.09.2023 12:13:41	1_1	562/1
16	Acer platanoides cv.	javor mléč	178				10	7	1	4	c	1	3	4	S-KPP	1		destrukce báze kmene, hniloba, náklon nad chodník, s turistickou značkou	id16_gisella_2023-09-28-12-19-42.jpg, id16_gisella_2023-09-28-12-20-02.jpg	28.09.2023 12:17:11	1_1	562/1
17	Betula pendula	bříza bělokorá	132				18	7	7	4	c	2	3	3	S-KPP	2		hniloba na větvích, defekt báze kmene	id17_gisella_2023-09-28-12-39-30.jpg, id17_gisella_2023-09-28-12-40-08.jpg, id17_gisella_2023-09-28-12-40-42.jpg	28.09.2023 12:30:14	1_1	562/1
18	Betula pendula	bříza bělokorá	166				19	6	8	4	b	2	3	3	S-TP	1		prověření stability, nádor na kmene, dle výsledků přístroj. testů stanovit opatření	id18_gisella_2023-09-28-12-32-10.jpg, id18_gisella_2023-09-28-12-32-55.jpg	28.09.2023 12:31:00	1_1	562/1
19	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	203				9	6	3	4	b	2	4	4	S-KPV	1			id19_gisella_2023-09-28-12-34-14.jpg, id19_gisella_2023-09-28-12-34-30.jpg, id19_gisella_2023-09-28-12-35-17.jpg	28.09.2023 12:33:33	1_1	1320/7

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.
20	Picea abies	s	196				15	5	2	4	c	5	5	5	S-KPV	0		suchý	id20_gisella_2023-09-28-12-43-02.jpg	28.09.2023 12:42:10	1_1	562/1
21	Picea abies	smrk stepilý	160				15	5	2	4	c	5	5	5	S-KPV	0		suchý	id21_gisella_2023-09-28-12-43-57.jpg	28.09.2023 12:43:37	1_1	562/1
22	Salix caprea	vrba jíva	83				12	4	8	4	c	3	3	3	s-KSP	2		kolize s IS, proschlá	id22_gisella_2023-09-28-12-45-38.jpg	28.09.2023 12:44:36	1_1	562/1
23	Acer pseudoplatanus	javor klen	75				15	6	4	4	c	3	3	4	S-KPP	1		kolize s plotem, defekt kmene, hniloba	id23_gisella_2023-09-28-12-48-05.jpg, id23_gisella_2023-09-28-12-48-28.jpg	28.09.2023 12:46:36	1_1	566/1
24	Betula pendula	bříza bělokorá	132				14	6	1	4	a	2	2	1					id24_gisella_2023-09-28-14-36-57.jpg	28.09.2023 14:36:45	1_1	566/1
25	Betula pendula	bříza bělokorá	129				14	7	1	4	a	2	2	1					id25_gisella_2023-09-28-14-38-34.jpg	28.09.2023 14:38:21	1_1	566/7
26	Picea glauca	smrk sivý	100				8	3	0	4	a	2	2	1					id26_gisella_2023-09-28-14-39-13.jpg	28.09.2023 14:38:59	1_1	566/1
27	Acer pseudoplatanus	javor klen	112				8	6	1	4	a	3	3	1	S-RZ	1		suché větve	id27_gisella_2023-09-28-14-41-33.jpg	28.09.2023 14:40:42	1_1	566/1
28	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	138	180			18	11	1	4	a	2	2	2	S-VDH	3		vidlice, vazba 1x7t	id28_gisella_2023-09-28-14-44-15.jpg	28.09.2023 14:42:45	1_1	566/1
29	Betula pendula	bříza bělokorá	144	166			19	9	8	4	a	2	2	3	S-VDH	1		vidlice	id29_gisella_2023-09-28-14-45-58.jpg	28.09.2023 14:45:02	1_1	562/1
30	Tilia cordata	lípa srdčitá	166				17	10	1	4	a	2	3	3	S-VDH	1		2ks/7t, nad chodníkem za plotem v areálu nemocnice	id30_gisella_2023-09-28-14-48-27.jpg	28.09.2023 14:47:31	1_1	566/1
31	Malus sylvestris	jabloň lesní	76	58	32		7	7	2	4	c	3	4	4	S-KSP	1			id31_gisella_2023-09-28-14-51-16.jpg	28.09.2023 14:50:07	1_1	566/1
32	Betula pendula	bříza bělokorá	92				12	4	7	4	b	3	3	3	S-KPP	2		náklon nad budovu		28.09.2023 14:52:11	1_1	562/5
33	Betula pendula	bříza bělokorá	108				14	4	7	4	c	3	3	4	S-KPP	0		náklon nad budovu	id33_gisella_2023-09-28-14-53-36.jpg	28.09.2023 14:53:01	1_1	562/5
34	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	55				6	3	3	3	c	5	5	5	S-KV	1			id34_gisella_2023-09-28-14-54-45.jpg	28.09.2023 14:54:06	1_1	566/1
35	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí	55	99			9	6	2	4	c	4	4	3	S-KSP	2			id35_gisella_2023-09-28-14-55-41.jpg	28.09.2023 14:55:12	1_1	566/1
36	Acer sp.	javor	86	96			12	5	5	4	c	5	5	4	S-KPP	1			id36_gisella_2023-09-28-15-00-15.jpg	28.09.2023 14:59:38	1_1	566/1
37	Salix caprea	vrba jíva	118				8	8	1	4	c	3	3	4	S-KSP	2		náklon nad plot, vývrat u zídky	id37_gisella_2023-09-28-15-02-25.jpg	28.09.2023 15:01:06	1_1	562/1
38	Salix caprea	vrba jíva	139				7	7	1	4	b	3	4	3	PB-ST	2		hniloba, sesadit na 3m, bezpečné torzo	id38_gisella_2023-09-28-15-06-52.jpg, id38_gisella_2023-09-28-15-07-19.jpg	28.09.2023 15:04:29	1_1	566/1
38	Salix caprea	vrba jíva	55	75			8	6	3	4	b	3	3	3	S-RLLR	2		suchý kmen sanovat, živý kmen sesadit o 1/2	id39_gisella_2023-09-28-15-09-20.jpg	28.09.2023 15:08:01	1_1	562/1
40	Salix alba	vrba bílá	176				17	9	10	4	b	3	3	3	S-RLLR	1		o 1/2, náklon nad silnici, vidlice	id40_gisella_2023-09-28-15-10-48.jpg	28.09.2023 15:09:44	1_1	562/1
41	Salix alba	vrba bílá	86	138	110		17	9	10	4	b	3	3	3	S-RLLR	1		o 1/2, náklon nad silnici, vidlice	id41_gisella_2023-09-28-15-12-17.jpg	28.09.2023 15:11:07	1_1	566/1
42	Salix alba	vrba bílá	130				17	9	10	4	b	2	3	2	S-RLLR	1		o 1/3, náklon nad silnici, vidlice	id42_gisella_2023-09-28-15-14-14.jpg	28.09.2023 15:12:47	1_1	562/1
43	Salix alba	vrba bílá	132	140			17	10	5	4	b	2	3	3	S-RLLR	2		snížení o polovinu, vidlice	id43_gisella_2023-09-28-15-16-54.jpg	28.09.2023 15:15:34	1_1	566/1

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.
44	Populus tremula	topol osika	167				17	9	7	4	a	2	3	2	S-RZ	1			id44_gisella_2023-09-28-15-18-44.jpg	28.09.2023 15:17:39	1_1	566/1
45	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	113				16	6	2	4	a	1	1	1	PB-OS	1		odstranění smrku z kořenového prostoru	id45_gisella_2023-09-28-15-26-02.jpg	28.09.2023 15:24:37	1_1	566/1
46	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	138				15	9	8	4	c	4	3	3	S-KPP	1			id46_gisella_2023-09-28-15-27-55.jpg	28.09.2023 15:27:30	1_1	566/1
47	Tilia cordata	lípa srdčitá	97	127	128		10	10	2	4	a	1	3	3	S-VDH	1		vidlice, jmelí, 2ks/7t	id47_gisella_2023-09-28-15-32-55.jpg, id47_gisella_2023-09-28-15-33-13.jpg	28.09.2023 15:31:57	1_1	566/1
48	Acer platanoides	javor mléč	187				12	9	3	4	a	1	3	3	S-RZ, S-VDH	1		OK v 90cm, jmelí, vidlice		28.09.2023 15:35:46	1_1	566/1
49	Thuja occidentalis	zerav západní	100	120			9	5	0	4	a	2	1	1					id49_gisella_2023-09-28-15-39-14.jpg	28.09.2023 15:38:36	1_1	566/1
50	Picea abies	smrk stepilý	85				12	5	2	4	c	5	5	4	S-KPV	0			id50_gisella_2023-09-28-15-40-21.jpg	28.09.2023 15:39:51	1_1	566/1
51	Pinus sylvestris	borovice lesní	149				16	6	3	4	c	4	3	3	S-KPV	2			id51_gisella_2023-09-28-15-45-10.jpg	28.09.2023 15:44:51	1_1	566/1
	Picea pungens	smrk pichlavý	133				13	5	3	4	c	5	5	5	S-KPV	0			id52_gisella_2023-09-28-16-08-04.jpg	28.09.2023 16:07:11	1_1	566/1
53	Picea pungens	smrk pichlavý	108				14	4	3	4	c	5	5	5	S-KPV	0			id53_gisella_2023-09-28-16-08-36.jpg	28.09.2023 16:08:22	1_1	566/1
54	Picea pungens	smrk pichlavý	176				18	6	3	4	c	5	5	5	S-KPV	0			id54_gisella_2023-09-28-16-09-18.jpg	28.09.2023 16:08:49	1_1	563/7
55	Picea pungens	smrk pichlavý	110				18	5	3	4	b	3	3	3					id55_gisella_2023-09-28-16-10-17.jpg	28.09.2023 16:09:39	1_1	563/7
56	Tilia sp.	lípa obecná	134				16	10	4	4	a	1	3	2	S-RZ	1			id56_gisella_2023-09-28-16-11-48.jpg	28.09.2023 16:11:17	1_1	563/7
57	Pinus strobus	borovice vejmutovka	86				13	3	3	4	c	4	4	4	S-KPV	1			id57_gisella_2023-09-28-16-16-29.jpg	28.09.2023 16:15:30	1_1	566/1
58	Pinus strobus	borovice vejmutovka	72				16	4	3	4	b	3	4	3	S-KPV	1			id58_gisella_2023-09-28-16-17-12.jpg	28.09.2023 16:16:46	1_1	566/1
59	Pinus strobus	borovice vejmutovka	122				16	4	4	4	c	4	4	4	S-KPV	1			id59_gisella_2023-09-28-16-18-19.jpg	28.09.2023 16:17:26	1_1	566/1
60	Picea abies	smrk stepilý	102				20	5	2	4	c	5	5	4	S-KPV	0			id60_gisella_2023-09-28-16-26-24.jpg	28.09.2023 16:25:42	1_1	566/1
61	Picea abies	smrk stepilý	206				18	5	2	4	c	5	5	4	S-KPV	0			id61_gisella_2023-09-28-16-27-12.jpg	28.09.2023 16:26:45	1_1	566/1
62	Picea abies	smrk stepilý	73				15	6	3	4	c	5	5	4	S-KPV	0			id62_gisella_2023-09-28-16-28-59.jpg	28.09.2023 16:28:32	1_1	566/1
63	Picea abies	smrk stepilý	132				20	6	2	4	c	5	5	4	S-KPV	0			id63_gisella_2023-09-28-16-33-51.jpg	28.09.2023 16:33:20	1_1	566/1
64	Picea abies	smrk stepilý	122				20	4	3	4	c	5	5	5	S-KPV	0			id64_gisella_2023-09-28-16-35-09.jpg	28.09.2023 16:34:45	1_1	566/1
65	Picea abies	smrk stepilý	114				17	5	4	4	c	5	5	5	S-KPV	0			id65_gisella_2023-09-28-16-37-09.jpg	28.09.2023 16:35:28	1_1	566/1
66	Picea abies	smrk stepilý	145				20	6	7	4	c	5	5	5	S-KPV	0			id66_gisella_2023-09-28-16-36-53.jpg	28.09.2023 16:36:01	1_1	563/8
67	Alnus glutinosa	olše lepkavá	145				18	8	4	4	b	2	3	3	S-RZ	1		podélné praskliny kmene	id67_gisella_2023-09-28-16-38-37.jpg	28.09.2023 16:38:23	1_1	566/1
68	Alnus glutinosa	olše lepkavá	151				18	8	4	4	b	2	4	3	S-TP	1		defekt báze kmene, hniloba, jmelí, po prověření stanovit opatření	id68_gisella_2023-09-28-16-41-45.jpg	28.09.2023 16:40:27	1_1	566/1

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.
69	Alnus glutinosa	olše lepkavá	136				18	10	4	4	a	2	2	2	S-RZ	1		jmelí	id69_gisella_2023-09-28-16-43-39.jpg	28.09.2023 16:42:38	1_1	566/1
70	Picea abies	smrk stepilý	150				18	6	2	4	c	5	5	5	S-KSP	0			id70_gisella_2023-09-28-16-49-59.jpg	28.09.2023 16:48:54	1_1	566/1
71	Pinus sylvestris	borovice lesní	91				13	1	5	4	c	5	5	5	S-KV	0			id71_gisella_2023-09-28-16-53-15.jpg	28.09.2023 16:52:28	1_1	566/1
72	Betula pendula	bříza bělokorá	124				22	6	11	4	b	2	3	3	S-TP	1		nádor na kmeni, prověřit a stanovit opatření	id72_gisella_2023-09-28-16-55-56.jpg,id72_gisella_2023-09-28-16-56-18.jpg	28.09.2023 16:54:57	1_1	566/1
73	Betula pendula	bříza bělokorá	124				22	7	11	4	b	2	3	3	S-TP	1		nádor na kmeni, prověřit a stanovit opatření	id73_gisella_2023-09-28-16-56-52.jpg,id73_gisella_2023-09-28-16-57-12.jpg	28.09.2023 16:56:39	1_1	566/1
74	Picea abies	smrk stepilý	47				14	2	3	3	c	5	5	4	S-KV	0		suchý	id74_gisella_2023-09-28-16-58-58.jpg	28.09.2023 16:58:21	1_1	566/1
75	Salix alba	vrba bílá	440				23	15	5	5	a	1	2	2	S-RLLR	1		odstranění suchých větví, cenný starý jedinec	id75_gisella_2023-09-28-17-03-31.jpg	28.09.2023 17:01:17	1_1	566/1
76	Salix alba	vrba bílá	365				20	12	7	5	b	2	3	3	S-RLLR	1		OK v 90cm, hniloba, houby na sanovaných kmenech, snížení o polovinu	id76_gisella_2023-09-28-17-08-06.jpg	28.09.2023 17:06:33	1_1	566/1
77	Picea pungens	smrk pichlavý	132	146			12	7	0	4	a	3	3	3	S-VDH	1		vidlice, 1ks/7t	id77_gisella_2023-09-28-17-11-38.jpg	28.09.2023 17:10:50	1_1	566/1
78	Malus X hybr.	jabloň obecná	32				5	4	1	4	c	5	5	5	S-KV	0			id78_gisella_2023-09-28-17-15-39.jpg	28.09.2023 17:14:42	1_1	566/1
79	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	109				8	7	3	4	a	2	2	2	S-RZ	1		jmelí, suché větve	id79_gisella_2023-09-28-17-29-23.jpg	28.09.2023 17:28:26	1_1	566/1
80	Salix caprea	vrba jíva	185				6	6	1	4	c	4	4	5	S-KV	0		sanovat zlomený kmen	id80_gisella_2023-09-28-17-39-00.jpg	28.09.2023 17:37:38	1_1	566/1
81	Picea pungens	smrk pichlavý	125				13	4	3	4	b	2	4	4	S-KSP	1			id81_gisella_2023-09-28-17-52-29.jpg	28.09.2023 17:51:47	1_1	566/1
82	Betula pendula	bříza bělokorá	104	103	115		15	9	3	4	a	1	2	3	S-VDH	1		3ks 7t	id82_gisella_2023-09-28-17-54-05.jpg	28.09.2023 17:53:08	1_1	566/1
83	Acer pseudoplatanus	javor klen	204				15	12	2	4	a	1	2	2	S-VDH	1		OK v 90cm, 1ks/7t	id83_gisella_2023-09-28-18-01-27.jpg	28.09.2023 18:00:34	1_1	566/1
84	Tilia cordata	lípa srdčitá	138	67	80		14	10	2	4	a	1	2	2	S-VDH, S-RZ	1		větev nad chodníkem, jmelí	id84_gisella_2023-09-29-08-40-22.jpg	29.09.2023 08:39:31	1_1	562/1
85	Salix caprea	vrba jíva	156				8	5	2	4	b	1	2	3	S-RLLR	1		snížení o 1/2, náklon nad cestu	id85_gisella_2023-09-29-08-44-36.jpg	29.09.2023 08:43:21	1_1	565/2
86	Tilia cordata	lípa srdčitá	126				14	4	2	4	a	2	3	2	S-RZ	1		odstranit jmelí	id86_gisella_2023-09-29-08-47-51.jpg	29.09.2023 08:46:31	1_1	562/1
87	Picea abies	smrk stepilý	157				22	7	2	4	c	5	5	4					id87_gisella_2023-09-29-08-52-21.jpg	29.09.2023 08:52:01	1_1	565/3
88	Picea abies	smrk stepilý	162				21	6	2	4	c	5	5	5					id88_gisella_2023-09-29-08-54-21.jpg	29.09.2023 08:52:49	1_1	565/3
89	Picea abies	smrk stepilý	125				20	4	3	4	c	5	5	5					id89_gisella_2023-09-29-08-53-27.jpg	29.09.2023 08:53:20	1_1	566/1
90	Betula pendula	bříza bělokorá	96				16	5	10	4	c	3	4	4	S-KPV	1		destrukce kmene, výletové otvory, zlomený terminál	id90_gisella_2023-09-29-08-56-36.jpg	29.09.2023 08:55:18	1_1	566/1
91	Picea abies	smrk stepilý	76				17	4	4	3	c	3	3	3				suchý terminál, vyvětvený, neperspektivní	id91_gisella_2023-09-29-08-59-21.jpg	29.09.2023 08:57:40	1_1	565/1
92	Betula pendula	bříza bělokorá	112				18	5	8	4	b	2	3	3	S-KPV	3		defekt kmene	id92_gisella_2023-09-29-09-00-41.jpg,id92_gisella_2023-09-29-09-00-53.jpg	29.09.2023 08:59:50	1_1	566/1

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.
93	Betula pendula	bříza bělokorá	133				19	7	7	4	c	2	4	4	S-KPV	1		defekt kmene, hniloba	id93_gisella_2023-09-29-09-02-39.jpg	29.09.2023 09:01:53	1_1	566/1
94	Betula pendula	bříza bělokorá	130				17	4	3	4	c	2	4	4	S-KPV	1		defekt kmene, hniloba	id94_gisella_2023-09-29-09-04-11.jpg,id94_gisella_2023-09-29-09-05-01.jpg	29.09.2023 09:03:59	1_1	565/1
95	Tilia cordata	lípa srdčitá	138	117			18	10	2	4	a	2	3	3	S-VDH	1		vidlice, 1ks/7t	id95_gisella_2023-09-29-09-08-15.jpg,id95_gisella_2023-09-29-09-08-24.jpg	29.09.2023 09:07:07	1_1	566/1
96	Picea pungens	smrk pichlavý	120				13	4	2	4	c	5	5	4	S-KPV	1				29.09.2023 09:14:39	1_1	565/3
97	Picea abies	smrk stepilý	168				19	8	0	4	c	5	5	5	S-KPV	0		suchý	id97_gisella_2023-09-29-09-18-16.jpg	29.09.2023 09:17:23	1_1	566/1
98	Picea abies	smrk stepilý	171				20	8	0	4	c	5	5	5	S-KPV	0		suchý	id98_gisella_2023-09-29-09-19-54.jpg	29.09.2023 09:19:28	1_1	566/1
99	Betula pendula	bříza bělokorá	167				20	11	4	4	b	3	3	2				proschlá, kontrola po dvou letech	id99_gisella_2023-09-29-09-22-26.jpg	29.09.2023 09:21:33	1_1	566/1
100	Betula pendula	bříza bělokorá	161				22	6	6	4	b	2	3	2	S-RZ	1		odstranění suchých větví	id100_gisella_2023-09-29-09-24-27.jpg	29.09.2023 09:23:31	1_1	566/1
101	Betula pendula	bříza bělokorá	175				20	9	4	4	b	2	2	2	S-RZ	1		suché větve	id101_gisella_2023-09-29-09-25-47.jpg	29.09.2023 09:25:08	1_1	566/1
102	Tilia cordata	lípa srdčitá	241				18	10	2	4	a	2	3	2	S-RZ, S-VDH	1		OK ve 100cm, 2x7t, jmelí, výletové otvory	id102_gisella_2023-09-29-09-28-31.jpg	29.09.2023 09:27:14	1_1	566/1
103	Betula pendula	bříza bělokorá	246				17	14	3	5	b	2	2	2	S-VDH	1		1x7t	id103_gisella_2023-09-29-09-32-31.jpg,id103_gisella_2023-09-29-09-33-02.jpg	29.09.2023 09:31:43	1_1	566/1
104	Picea pungens	smrk pichlavý	49				6	3	0	4	c	5	5	5	S-KV	0			id104_gisella_2023-09-29-09-34-18.jpg	29.09.2023 09:33:37	1_1	566/1
105	Prunus sp.	třešeň	73				6	5	3	4	c	5	5	4	S-KV	0			id105_gisella_2023-09-29-09-37-21.jpg	29.09.2023 09:35:08	1_1	566/1
106	Picea abies	smrk stepilý	69				7	3	1	3	c	5	5	4	S-KV	1			id106_gisella_2023-09-29-09-43-00.jpg	29.09.2023 09:42:12	1_1	566/1
107	Tilia cordata	lípa srdčitá	131				10	6	1	4	b	2	3	3	S-RZ	1		jmelí, suché větve	id107_gisella_2023-09-29-09-44-26.jpg	29.09.2023 09:43:44	1_1	566/1
108	Tilia cordata	lípa srdčitá	180	107			12	10	1	4	b	2	3	3	S-RZ	1		jmelí, odlehčit slabší kmen	id108_gisella_2023-09-29-09-46-09.jpg,id108_gisella_2023-09-29-09-46-26.jpg	29.09.2023 09:45:17	1_1	566/1
109	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	109				11	5	7	4	b	3	4	3	S-RZ	1		sucha kosterní větev, RB nad cestou	id109_gisella_2023-09-29-09-48-34.jpg	29.09.2023 09:47:06	1_1	566/1
110	Salix caprea	vrba jíva	85	67			6	4	2	4	c	3	4	4	S-KV	1		vyložený vícekmenný, částečné torzo	id110_gisella_2023-09-29-09-51-26.jpg	29.09.2023 09:50:51	1_1	566/1
111	Salix alba	vrba bílá	269				24	14	4	5	a	2	2	2	S-RLLR	1		snížit o 1/4	id111_gisella_2023-09-29-09-59-05.jpg,id111_gisella_2023-09-29-10-00-28.jpg	29.09.2023 09:58:02	1_1	566/1
112	Tilia cordata	lípa srdčitá	143				12	6	2	4	c	4	3	3	S-KPP	2		proschlá, jmelí	id112_gisella_2023-09-29-10-04-45.jpg	29.09.2023 10:02:30	1_1	566/1
113	Alnus glutinosa	olše lepkavá	158				6	6	3	4	c	3	4	4	S-KV	2		zlomený terminal	id113_gisella_2023-09-29-10-10-21.jpg	29.09.2023 10:06:29	1_1	566/1
114	Tilia cordata	lípa srdčitá	153				14	8	1	4	b	2	2	3	S-VDH	1		vidlice, vazba 1ks/7t	id114_gisella_2023-09-29-10-12-00.jpg,id114_gisella_2023-09-29-10-12-34.jpg	29.09.2023 10:10:59	1_1	566/1

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.
115	Picea pungens	smrk pichlavý	95				8	4	0	5	c	5	5	5	S-KV	0			id115_gisella_2023-09-29-10-18-41.jpg	29.09.2023 10:17:27	1_1	566/1
116	Picea abies	smrk stepilý	156				17	6	1	5	c	5	5	5	S-KV	0			id116_gisella_2023-09-29-10-22-00.jpg	29.09.2023 10:21:07	1_1	566/1
117	Betula pendula	bříza bělokorá	158				16	7	4	5	b	3	4	4	S-KPV	2			id117_gisella_2023-09-29-10-25-25.jpg,id117_gisella_2023-09-29-10-25-53.jpg	29.09.2023 10:24:08	1_1	566/1
118	Sophora japonica	jerlín japonský	32				3	2	2	3	c	5	5	5	S-KPV	1		suchý	id118_gisella_2023-09-29-10-30-00.jpg	29.09.2023 10:29:01	1_1	566/1
119	Tilia cordata	lípa srdčitá	208				19	9	8	4	b	2	3	3	S-RZ, S-RLLR	1		OK ve 100cm, defekt kmene, jmelí odlehčení koruny z důvodu defektu kmene	id119_gisella_2023-09-29-10-34-39.jpg,id119_gisella_2023-09-29-10-34-56.jpg	29.09.2023 10:32:02	1_1	566/1
120	Betula pendula	bříza bělokorá	118				19	8	9	4	b	2	4	4	S-KPV	2		defekt kmene	id120_gisella_2023-09-29-10-38-49.jpg,id120_gisella_2023-09-29-10-38-59.jpg	29.09.2023 10:38:01	1_1	566/1
121	Betula pendula	bříza bělokorá	128				22	7	11	4	b	3	3	3	S-KPV	2		defekt kmene s hnilobou	id121_gisella_2023-09-29-10-40-51.jpg,id121_gisella_2023-09-29-10-41-18.jpg	29.09.2023 10:39:56	1_1	566/1
122	Acer pseudoplatanus	javor klen	115	133			17	10	4	4	b	2	3	3	S-VDH	1		vidlice	id122_gisella_2023-09-29-10-43-49.jpg	29.09.2023 10:42:38	1_1	566/1
123	Picea abies	smrk stepilý	208				19	7	2	4	c	5	5	5	S-KV	1			id123_gisella_2023-09-29-10-45-12.jpg	29.09.2023 10:44:31	1_1	566/1
124	Prunus avium	třešeň ptačí	107				14	3	3	4	b	3	3	3	S-KPV	2		OK v 60cm, kolize s plotem	id124_gisella_2023-09-29-10-47-36.jpg	29.09.2023 10:46:30	1_1	566/1
125	Abies alba	jedle bělokorá	159				15	7	4	4	c	5	5	5	S-KPV	0			id125_gisella_2023-09-29-10-49-05.jpg	29.09.2023 10:48:28	1_1	566/1
126	Picea omorika	smrk Pančičův	84				10	3	2	4	c	5	5	5	S-KV	0			id126_gisella_2023-09-29-10-51-02.jpg	29.09.2023 10:50:07	1_1	566/1
127	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	295				23	8	2	5	b	2	3	2				přítomnost xylofágního hmyzu, pravidelná kontrola po dvou letech	id127_gisella_2023-09-29-10-56-19.jpg,id127_gisella_2023-09-29-10-57-15.jpg	29.09.2023 10:54:43	1_1	566/1
128	Pinus strobus	borovice vejmutovka	177				12	8	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		suché větve	id128_gisella_2023-09-29-11-33-41.jpg	29.09.2023 11:32:39	1_1	563/3
129	Abies concolor	jedle ojíňená	127				15	3	1	4	c	4	4	4	S-KPV	1			id129_gisella_2023-09-29-11-45-27.jpg	29.09.2023 11:44:29	1_1	566/1
130	Fraxinus excelsior	jasan stepilý	167				14	9	6	4	c	4	4	4	S-KPP	1			id130_gisella_2023-09-29-11-46-50.jpg	29.09.2023 11:46:04	1_1	566/1
131	Betula pendula	bříza bělokorá	227				14	12	2	5	a	1	2	1					id131_gisella_2023-09-29-11-52-35.jpg	29.09.2023 11:51:11	1_1	566/1
132	Betula pendula		144				20	5	11	4	b	2	3	3				defekt báze kmene, hniloba, kontrola po dvou letech	id132_gisella_2023-09-29-12-00-29.jpg,id132_gisella_2023-09-29-12-01-21.jpg	29.09.2023 11:58:20	1_1	562/1

Ozn	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	skupina stromů smíšených s podrostem keřů smíšených	Betula pendula, Pinus mugo, Acer platanoides Globosa, Salix capreaea, Acer pseudoplatanus, Juniperus sp., keřový podrost - nálety stromů-Tilia cordata, Acer platanoides; keřové výsadby - Juniperus media, Viburnum lantana, Ligustrum vulgaris, Forsythia int.	1656	id1_gisella_2023-09-28-10-54-06.jpg	1_1	zbytky výsadeb s náletovými plochami, průběžné zmlazování dle jednotlivých druhů, travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p10	zapojená skupina keřů - listnatých	Forsythia intermedia, Sambucus nigra, Philadelphus sp., Deutzia sp., Spiraea sp., Chaenomeles sp.	204	id10_gisella_2023-09-28-15-23-52.jpg, id10_gisella_2023-09-28-15-24-07.jpg	1_1	odstranit nálet, zmlazení 1x 5let
p11	krajinný trávník		2233		1_1	seč 2x/rok
p12	zapojená skupina keřů - smíšených	Berberis thunbergii Ateopurpurea, Pinus mugo, Picea glauca	159	id12_gisella_2023-09-28-15-41-49.jpg	1_1	K-RZ (zmlazovací řez), travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p13	zapojená skupina keřů - smíšených	Berberis thunbergii Ateopurpurea, Juniperus media, Picea glauca	37	id13_gisella_2023-09-28-15-42-38.jpg	1_1	K-RZ (zmlazovací řez 1x5let)
p14	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	2x Pinus sylvestris, 1xPicea pungens, 1x Pinus sylvestris Watereri, 3xAbies concolor, 5x Carpinus betulus Columnaris	1110	id14_gisella_2023-09-28-15-50-07.jpg, id14_gisella_2023-09-29-11-49-07.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p15	skupina stromů jehličnatých s podrostem trávníku	2x Picea pungens, 2x Thuja, 1x Juniperus media	633	id15_gisella_2023-09-28-15-53-15.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p16	skupina stromů jehličnatých s podrostem trávníku	2x Picea pungens, 2x Thuja, 1x Juniperus media	235	id15_gisella_2023-09-28-15-53-15.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p17	skupina stromů jehličnatých s podrostem trávníku	7x Picea pungens, 10x Picea abies, 1xAbies concolor	535	id17_gisella_2023-09-28-15-59-26.jpg	1_1	výhledově odstranit stříbrné smrky, špatná vitalita, lýkohub; travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)

* číselná řada inventarizovaných dřevin a 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
p18	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	Taxus baccata, 10ks Juniperus chinensis, Fagus sylvatica Atropurpurea 2ks	350	id18_gisella_2023-09-28-16-02-28.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p19	zapojená skupina stromů - smíšených	1xPicea abies, 2x Pseudotsuga m, 3xThuja occidentalis, 1xJuniperus sabina, 1xJuniperus chinensis, 1x Pinus strobus	3493	id19_gisella_2023-09-28-16-14-23.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p2	zapojená skupina stromů - smíšených	Salix capraea, Ulmus sp., Tilia sp., Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Crataegus monogyna, Carpinus betulus, Quercus robur, Cornus sp., Prunus avium, Ligustrum vulgare, Malus sylvestris, Fraxinus excelsior	1720	id2_gisella_2023-09-28-11-23-54.jpg, id2_gisella_2023-09-28-11-27-48.jpg	1_1	S-RLSP (směrem od parkoviště), 7ks Tilia sp.o obvodu kmene 70-110cm - navrženo na S-RZ v etapě 1 z důvodu napadení jmelím; ze strany parkoviště 4ks senescentních švestek - 2ks vykácet, 2 ks - S-RZ (odstranění suchých větví)
p20	skupina stromů jehličnatých s podrostem trávníku	5ks Larix decidua	391	id20_gisella_2023-09-28-16-20-36.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p21	krajinný trávník		1721		1_1	seč 2x/rok
p22	skupina stromů jehličnatých s podrostem trávníku	5 ks Picea omorica, 1x Pinus sylvestris	131	id22_gisella_2023-09-28-16-32-46.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p23	zapojená skupina stromů - smíšených	Abies normanianna, Picea abies, Aesculus hippocastanum, Pinus sylvestris, Betula pendula, Picea pungens, Tilia cordata, Crataegus monogyna, Picea orientalis, Pseudotsuga menziesii, Fraxinus excelsior, Prunus serrulata, Fagus sylvatica Pendula Pinus mugo Prunus cerasifera nigra, Catalpa bignoides	8557		1_1	odstranit suché dřeviny viz inventarizace, S-RZ u jedinců napadených jmelím (okamžitá likvidace ořezaných větví spálením); travnaté plochy udržovat jako krajinný trávník se sečí 2x/rok

* číselná řada inventarizovaných dřevin a 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
p24	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	4x Acer campestre, Abies concolor, Betula pendula	3774	id24_gisella_2023-09-28-17-05-00.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p25	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	Salix matsudana Tortuosa 3ks, Robinia pseudoacacia aurea 3ks	314	id25_gisella_2023-09-28-17-30-49.jpg	1_1	RZ proschlých vrb, travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p26	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	Betula pendula Youngii 2ks, Quercus robur Pyramidalis 3ks, Catalpa bignoides 2ks, Carpinus betulus Columnaris 2, Fraxinus excelsior Globosa 2x, Magnolia sp. 1x, Acer negundo cv. 3x, Prunus avium 3x, Taxus baccata 1x, Juniperus chinensis, Sabina, Juniperus virginiana Skyrocket, Picea abies 2x, Abies nordmanianna, Symphoricarpos albus	2409		1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p27	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	Picea abies 2x, Pinus mugo 2x, Hydrangea arb., Pinus sylvestris, Picea pungens 1x, Abies concolor 3x, Cornus alba, Abies alba 1x, Picea omorica 3x, Potentilla sp., Gleditsia triacanthos 1x, Quercus rubra 2x, Betula pendula 3x, Betula purpurea 1x, Thuja, Sophora japonica 1x, Aesculus hippocastanum 2x, Crataegus mongyna, Pinus nigra prumer do OK 45cm 23ks Betula pendula 2ks	2333	id27_gisella_2023-09-28-17-57-20.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p28	skupina stromů listnatých s podrostem trávníku	6x Tilia platyphyllos, 3x Betula pendula, 2x Alnus glutinosa	532		1_1	S-RZ odstranit jmelí u napadených dřevin, travnaté plochy udržovat jako krajinný trávník se sečí 2x/rok
p29	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	Abies alba, Picea abies, Acer platanoides Schwedleri, Hydrangea sp., Picea omorica, Betula pendula, Picea pungens, Abies concolor, Quercus robur, Quercus petraea, Acer negundo, Aesculus hippocastanum	37211		1_1	travnaté plochy lesoparku udržovat jako krajinný trávník se sečí 2x/rok, travnatou plochu okolo heliportu udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)

Číselná řada inventarizovaných dřevin a 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
p3	ruderální trávník		180	id3_gisella_2023-09-28-11-30-23.jpg	1_1	ruderální travnatá plocha s náletem pod elektrickým vedením, návrh - založení keřového záhonu
p30	pokryvná výsadba keřů - listnatých	Symphoricarpos sp., Picea omorika	34	id30_gisella_2023-09-29-11-00-16.jpg	1_1	zmlazovací řez keřů
p31	pokryvná výsadba keřů - jehličnatých	Pinus mugo	26		1_1	
p32	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	1xPinus strobus, 1x Picea pungens, 4x Acer platanoides Globosa, 1x Acer platanoides	283	id32_gisella_2023-09-29-11-39-18.jpg	1_1	S-RZ proschlých částí kulovitých javorů a borovice, zredukovat o 1/3 javor vrostlý do borovice, travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p33	skupina stromů jehličnatých s podrostem trávníku	3x Larix decidua, 2x Pinus sylvestri Watereri	372	id33_gisella_2023-09-29-11-50-19.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p34	parkový trávník		37		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p35	parkový trávník		19		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p36	parkový trávník		840		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p37	parkový trávník		126		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p38	parkový trávník		235		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p39	krajinný trávník		115		1_1	seč 2x/rok
p4	ruderální trávník		504	id4_gisella_2023-09-28-11-30-56.jpg	1_1	ruderální travnatá plocha s náletem pod elektrickým vedením, návrh - založení keřového záhonu
p40	parkový trávník		621		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p41	parkový trávník		166		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p42	parkový trávník		84		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)

Číselná řada inventarizovaných dřevin a 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
p43	parkový trávník		868		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p44	parkový trávník		22		1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p45	parkový trávník		243		1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p46	parkový trávník		38		1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p47	parkový trávník		135		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p48	parkový trávník		58		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p49	parkový trávník		67		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p5	skupina stromů smíšených s podrostem keřů smíšených	Betula pendula, Pinus mugo, Acer platanoides Globosa, Salix capreaea, Acer pseudoplatanus, Juniperus sp.- keřový podrost, nálety stromů-Tilia cordata, Acer platanoides	2636	id5_gisella_2023-09-28-11-35-34.jpg	1_1	Odstranit vyvrácenou borovici, probírka s ponecháním perspektivních jedinců, úprava podjízdny výšky u silnice, travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p50	parkový trávník		210		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p51	parkový trávník		68		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p52	parkový trávník		13		1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)

* číselná řada inventarizovaných dřevin a 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
p53	parkový trávník		15		1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p54	parkový trávník		16		1_1	travnaté plochy udržovat jako parkový trávník se sečí 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p55	parkový trávník		105		1_1	seč 6-8x/rok (opakovaně pomulčované zbytky ponechat na místě)
p56	krajinný trávník		3599		1_1	seč 2x/rok
p6	stromy ve stromořadí - listnaté	Prunus serrulata cv.	226	id6_gisella_2023-09-28-11-48-10.jpg,id6_gisella_2023-09-28-11-48-56.jpg	1_1	6ks do obvodu 74cm, 2ks ve špatném zdravotním stavu - dle vývoje pokácet a nahradit za nové, travnaté plochy udržovat jako krajinný trávník se sečí 2x/rok
p7	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	Picea abies, Betula pendula, Quercus robur, Acer platanooides, Aesculus hippocastanum, Tilia cordata, Carpinus betulus, Abies alba (cca 50 ks, dobrý zdravotní stav)	6824		1_1	S-RZ dřevin napadené jmelím s okamžitou likvidací, travnaté plochy udržovat jako krajinný trávník se sečí 2x/rok
p8	skupina stromů listnatých s podrostem trávníku	Betula, Picea, Tilia, Sorbus aucuparia (cca 20ks)	1924	id8_gisella_2023-09-28-14-59-08.jpg,id8_gisella_2023-09-28-15-03-25.jpg	1_1	travnaté plochy udržovat jako krajinný trávník se sečí 2x/rok
p9	skupina stromů smíšených s podrostem trávníku	Salix capraea, S.alba, Picea abies, Sorbus aucuparia, Acer platanooides	7100	id9_gisella_2023-09-28-15-21-49.jpg	1_1	S-RZ stromů zasažených jmelím, plocha vhodná pro dosadby stromů, travnaté plochy udržovat jako krajinný trávník se sečí 2x/rok

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

Klasifikace informací: Neveřejné