

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	149				16	2	4	4	2	2	2	a	S-RZ	1		suché větve	14_1	8	id1_gisella_2023-08-15-10-00-45.jpg	15.08.2023 10:00:02
2	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	191				16	2	6	4	2	2	2	a	S-RZ	1		suché větve, nádory na kmeni	14_1	8	id2_gisella_2023-08-15-10-05-16.jpg	15.08.2023 10:04:41
3	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	279				16	2	9	5	2	2	3	b	S-TP	1		zlomený pahýl kosterní větve, prověřit odolnost proti vývratu a zlomu kmene tahovou zkouškou, následně zdravotní řez a vazba v horní úrovni 1 ks/7t	14_1	8	id3_gisella_2023-08-15-10-06-20.jpg, id3_gisella_2023-08-15-10-06-37.jpg	15.08.2023 10:05:58
4	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	290				16	2	9	5	2	3	3	a	S-TP	1		defekt kmene ve střední části, prověřit stav přístrojovou metodou a následně stanovit další postup	14_1	8	id4_gisella_2023-08-15-10-09-32.jpg, id4_gisella_2023-08-15-10-11-08.jpg, id4_gisella_2023-08-15-10-11-35.jpg	15.08.2023 10:09:26
5	Acer platanoides	javor mléč	147				14	2	7	4	1	2	2	a	S-RZ	1		vidlicovitě větvení, potlačení kodominantu	14_1	8	id5_gisella_2023-08-15-10-12-55.jpg	15.08.2023 10:12:25
6	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	133				12	2	6	4	1	2	2	a	S-RZ	1		vidlice v horní části koruny	14_1	8	id6_gisella_2023-08-15-10-15-54.jpg	15.08.2023 10:15:10
7	Corylus avellana	líška obecná					6		5										14_1	8	id7_gisella_2023-08-15-10-17-05.jpg	15.08.2023 10:16:13
8	Acer platanoides	javor mléč	115				6	2	6	4	2	2	2	a	S-RZ	1		vidlice, jmelí	14_1	6	id8_gisella_2023-08-15-10-26-18.jpg	15.08.2023 10:25:11
9	Acer platanoides	javor mléč	185				11	4	6	4	3	3	2	b	S-RZ	1		jmelí, suché konce větví	14_1	6	id9_gisella_2023-08-15-10-28-04.jpg	15.08.2023 10:27:56
10	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní červenolistý	258				17	2	7	4	1	2	2	a				vyvětven, jednostranná koruna	14_1	6	id10_gisella_2023-08-15-10-33-22.jpg	15.08.2023 10:32:00
11	Acer platanoides	javor mléč	100				10	3	5	4	2	3	2	b	PB-OS	1		kolize s plotem, pro další život stromu na stanovišti je nutné zajistit úpravu plotu	14_1	6	id11_gisella_2023-08-15-10-35-21.jpg, id11_gisella_2023-08-15-10-37-07.jpg	15.08.2023 10:35:02
12	Acer platanoides	javor mléč	100				10	3	6	4	2	3	2	b	PB-OS	1		kolize s plotem, pro další život stromu na stanovišti je nutné zajistit úpravu plotu	14_1	6	id12_gisella_2023-08-15-10-37-39.jpg	15.08.2023 10:37:16
13	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	150	195			13	5	5	5	3	3	3	b	S-KPV	1		suché větve, hniloba pařezu odkácené části. Asanace.	14_1	6	id13_gisella_2023-08-15-10-40-08.jpg, id13_gisella_2023-08-15-10-41-15.jpg	15.08.2023 10:39:45
14	Ulmus sp.	jilm	272				18	4	7	5	3	4	3	b	S-KPV	0		proschlý, škrtící kořeny, houby na bázi kmene (hnojník), suché kosterní větve	14_1	6	id14_gisella_2023-08-15-10-41-41.jpg, id14_gisella_2023-08-15-10-42-19.jpg	15.08.2023 10:41:32
15	Carpinus betulus	habr obecný	105				11	2	5	4	2	1	1	a					14_1	6	id15_gisella_2023-08-15-10-44-25.jpg	15.08.2023 10:44:08
16	Carpinus betulus	habr obecný	16				4	2	1	2	1	1	1	a	S-OKT	2			14_1	6	id16_gisella_2023-08-15-10-45-51.jpg	15.08.2023 10:45:18
17	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní červenolistý	229				12	1	9	5	2	2	1	a					14_1	6	id17_gisella_2023-08-15-10-47-05.jpg	15.08.2023 10:46:35
18	Acer platanoides	javor mléč	198				18	4	7	4	3	2	2	b	S-RZ	1		proschlý	14_1	6	id18_gisella_2023-08-15-10-48-50.jpg	15.08.2023 10:48:28
19	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní červenolistý	203				17	3	7	4	1	2	2	a				ve střední části kmene je zarostlý zbytek elektrického vedení	14_1	6	id19_gisella_2023-08-15-10-52-29.jpg, id19_gisella_2023-08-15-10-52-54.jpg	15.08.2023 10:50:45

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
20	Quercus petraea	dub zimní	381				16	4	7	5	2	2	2	a	S-RZ	1		suché větve	14_1	6	id20_gisella_2023-08-15-10-56-44.jpg	15.08.2023 10:53:42
21	Acer platanoides	javor mléč	197				20	6	7	4	2	3	3	b	S-TP	1		proschlý, výletový otvor, na základě výsledků tah. zkoušky stanovit další postup	14_1	6	id21_gisella_2023-08-15-10-57-08.jpg	15.08.2023 10:56:59
22	Acer platanoides	javor mléč	74				8	2	3	3	1	1	1	a					14_1	6	id22_gisella_2023-08-15-11-12-45.jpg	15.08.2023 11:08:34
23	Acer platanoides	javor mléč	89				8	2	5	3	2	2	2	a	S-RZ	2		náklon, jmelí	14_1	6	id23_gisella_2023-08-15-11-14-25.jpg	15.08.2023 11:13:51
24	Carpinus betulus	habr obecný	36				6	2	5	3	2	2	1	a	S-OKT	0		odstranit kotvení	14_1	6	id24_gisella_2023-08-15-11-15-40.jpg	15.08.2023 11:14:49
25	Ginkgo biloba	jinan dvoulaločný	19				6	3	1	3	1	1	1	a	S-OKT	0		zarůstající kotvení	14_1	6	id25_gisella_2023-08-15-11-15-55.jpg	15.08.2023 11:15:51
26	Fagus sylvatica cv.	buk lesní	8				3	0	1	2	2	1	1	a	S-OKT	1			14_1	6	id26_gisella_2023-08-15-11-17-42.jpg	15.08.2023 11:17:37
27	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	12				3	2	1	2	2	1	1	a	S-OKT	1			14_1	6	id27_gisella_2023-08-15-11-18-49.jpg	15.08.2023 11:18:44
28	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	12				3	2	1	2	2	1	1	a	S-OKT	1			14_1	6	id28_gisella_2023-08-15-11-19-57.jpg, id28_gisella_2023-08-15-11-20-16.jpg	15.08.2023 11:19:51
29	Carpinus betulus	habr obecný	18				5	3	1	3	1	1	1	a	S-OKT	1			14_1	6	id29_gisella_2023-08-15-11-20-59.jpg, id29_gisella_2023-08-15-11-21-06.jpg	15.08.2023 11:20:54
30	Acer platanoides	javor mléč	12				4	2	1	2	1	1	1	a	S-OKT	2			14_1	6	id30_gisella_2023-08-15-11-22-35.jpg	15.08.2023 11:22:11
31	Carpinus betulus	habr obecný	18				4	2	1	3	3	2	1	a	S-RZ	1		suchý terminál	14_1	6	id31_gisella_2023-08-15-11-23-54.jpg	15.08.2023 11:23:18
32	Carpinus betulus	habr obecný	182				13	1	6	4	4	3	3	b	S-RZ	1		jmelí, suchý terminál	14_1	6	id32_gisella_2023-08-15-11-24-16.jpg	15.08.2023 11:24:12
33	Acer pseudoplatanus	javor klen	25				5	1	2	3	1	1	1	a	S-OKT	1			14_1	6	id33_gisella_2023-08-15-11-26-26.jpg	15.08.2023 11:26:18
34	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokvětý	59				8	2	4	3	1	1	1	a					14_1	8	id1_gisella_2023-08-15-10-02-19.jpg	15.08.2023 10:00:34
35	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	251				15	3	8	5	1	3	2	b	S-TP	0		sekundární obrost, podezření na dřevomora kořenového	14_1	8	id2_gisella_2023-08-15-10-05-18.jpg, id2_gisella_2023-08-15-10-06-07.jpg	15.08.2023 10:02:35
36	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	262				13	2	9	5	2	3	3	b	S-TP	0		dutina v kmeni, prověření stability stromu	14_1	8	id3_gisella_2023-08-15-10-08-00.jpg, id3_gisella_2023-08-15-10-08-18.jpg	15.08.2023 10:06:31
37	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	185				15	3	6	5	1	2	2	a	S-VDH	3		vidlicovité větvení	14_1	8	id4_gisella_2023-08-15-10-10-03.jpg, id4_gisella_2023-08-15-10-10-18.jpg	15.08.2023 10:08:37
38	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	268				17	4	9	5	2	3	2	b	S-VDH	2		vidlicovité větvení	14_1	8	id5_gisella_2023-08-15-10-11-50.jpg, id5_gisella_2023-08-15-10-12-04.jpg	15.08.2023 10:10:35
39	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	275				16	4	9	5	3	3	2	b	S-RZ	1		sekundární obrost, proschlá koruna	14_1	8	id6_gisella_2023-08-15-10-13-52.jpg, id6_gisella_2023-08-15-10-14-18.jpg	15.08.2023 10:12:39
40	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	232				17	4	9	5	3	3	2	b	S-RZ	1		mírný náklon kmene, proschlá koruna	14_1	8	id7_gisella_2023-08-15-10-16-02.jpg	15.08.2023 10:14:42
41	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	310				18	3	8	5	1	2	1	a				sekundární obrost, RZ proveden	14_1	2	id8_gisella_2023-08-15-10-18-03.jpg	15.08.2023 10:16:32

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
42	Pinus nigra	borovice černá	226				14	4	9	4	2	2	2	a	S-RZ	1		mírný náklon kmene , ořez suchých větví	14_1	6	id9_gisella_2023-08-15-10-32-41.jpg	15.08.2023 10:30:56
43	Pinus nigra	borovice černá	222				14	8	8	4	2	2	2	a	S-RZ	1		mírný náklon kmene , ořez suchých větví	14_1	6	id10_gisella_2023-08-15-10-34-24.jpg	15.08.2023 10:33:16
44	Pinus nigra	borovice černá	96				10	2	4	3	3	3	1	a					14_1	6	id11_gisella_2023-08-15-10-35-51.jpg	15.08.2023 10:34:54
45	Pinus nigra	borovice černá	95				10	2	4	3	2	2	1	a					14_1	6	id12_gisella_2023-08-15-10-37-00.jpg	15.08.2023 10:36:13
46	Pinus nigra	borovice černá	104				10	2	4	3	2	2	2	a					14_1	6	id13_gisella_2023-08-15-10-38-11.jpg	15.08.2023 10:37:37
47	Juglans regia	ořešák královský	158				12	2	6	4	2	3	2	a	S-RZ	1		kompensovaný náklon kmene, proschlá koruna	14_1	6	id14_gisella_2023-08-15-10-43-40.jpg	15.08.2023 10:42:20
48	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	217				18	6	9	4	3	3	2	a	S-RZ	1		vidlicovité větvení, proschlá koruna, zamulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem s příměsí travního osiva	14_1	6	id15_gisella_2023-08-15-10-54-46.jpg	15.08.2023 10:52:15
49	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	196	137			7	2	6	5	3	3	3	c	S-KPP	0		napadení dřevokazným hmyzem	14_1	6	id16_gisella_2023-08-15-10-57-51.jpg	15.08.2023 10:55:47
50	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	89				7	3	7	5	4	4	4	c	S-KPP	0		napadení dřevokazným hmyzem	14_1	6	id17_gisella_2023-08-15-11-00-35.jpg	15.08.2023 10:59:01
51	Acer platanoides	javor mléč	169				4	2	2	5	5	5	5	c	S-KPV	0		hniloba, defekt kmene	14_1	6	id18_gisella_2023-08-15-11-08-15.jpg	15.08.2023 11:02:23
52	Acer platanoides	javor mléč	215				17	3	10	4	2	2	1	a					14_1	6	id19_gisella_2023-08-15-11-09-18.jpg	15.08.2023 11:08:31
53	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	70				11	3	4	3	3	2	1	a	S-RZ	1			14_1	6	id20_gisella_2023-08-15-11-10-56.jpg	15.08.2023 11:10:01
54	Tilia cordata	lípa srdčitá	120				12	1	6	3	1	2	1	a				kolize s kamenným plotem	14_1	6	id21_gisella_2023-08-15-11-14-03.jpg	15.08.2023 11:11:20
55	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	60	65			10	4	6	3	3	3	2	b	S-RZ	1		kolize s plotem, proschlá koruna	14_1	6	id22_gisella_2023-08-15-11-17-23.jpg	15.08.2023 11:16:19
56	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	160				10	4	8	4	3	3	2	b	S-RZ	1		proschlá koruna, podříznutí liány	14_1	6	id23_gisella_2023-08-15-11-18-50.jpg	15.08.2023 11:17:44
57	Juglans regia	ořešák královský	70				10	3	6	3	2	2	1	a					14_1	6	id24_gisella_2023-08-15-11-20-30.jpg	15.08.2023 11:19:40
58	Pinus sylvestris ssp.	borovice lesní	10				2	0	2	2	2	2	1	a	S-OKV, PB-OS	3		zajistit zálivku a trvale udržovat zamulčovanou vysadbovou misku o průměru cca 1 m (zabraňuje výparu, omezuje konkurenci plevelů a riziko poškození mladého kmene při sečení), ochrana báze kmene kmenovou chráničkou	14_1	6	id25_gisella_2023-08-15-11-22-22.jpg	15.08.2023 11:20:55
59	Juglans regia	ořešák královský	100				7	2	6	3	2	2	1	a					14_1	6	id26_gisella_2023-08-15-11-25-40.jpg	15.08.2023 11:24:59

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
60	Tilia cordata	lípa srdčitá	23				3	2	1	2	1	2	1	a	S-OKV, PB-OS	3		zajistit zálivku a trvale udržovat zamulčovanou vysadbovou miskou o průměru cca 1 m (zabraňuje výparu, omezuje konkurenci plevelů a riziko poškození mladého kmene při sečení), ochrana báze kmene kmenovou chráničkou	14_1	6	id27_gisella_2023-08-15-11-27-01.jpg	15.08.2023 11:26:11
61	Ulmus laevis	jilm vaz	174	97			16	4	10	4	1	2	2	a	S-RZ	1		vidlicovité větvení, suché větve	14_1	6	id28_gisella_2023-08-15-11-30-14.jpg	15.08.2023 11:27:54
62	Acer pseudoplatanus	javor klen	299				17	3	14	5	1	2	2	a				kolize s kamenným plotem, srostlé větve s vedlejším jilmem	14_1	6	id29_gisella_2023-08-15-11-35-51.jpg	15.08.2023 11:31:51
63	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	325				18	10	10	5	2	3	3	a	S-VDH	1		OK v 70cm, vidlicovité větvení	14_1	6	id30_gisella_2023-08-15-11-38-02.jpg	15.08.2023 11:36:15
64	Tilia cordata	lípa srdčitá	104	76			14	3	7	4	1	3	2	a	S-VDH	3		vidlicovité větvení	14_1	6	id31_gisella_2023-08-15-11-40-07.jpg	15.08.2023 11:38:43
65	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	212				19	5	10	5	2	3	2	a	S-RZ	1			14_1	6	id32_gisella_2023-08-15-11-46-58.jpg	15.08.2023 11:45:53
66	Fagus sylvatica	buk lesní	303				20	6	12	5	1	2	2	a	S-RZ	1		proschlá koruna	14_1	6	id33_gisella_2023-08-15-11-48-51.jpg	15.08.2023 11:47:33
67	Taxus baccata	tis červený	4				5		5										14_1	6	id34_gisella_2023-08-15-11-49-41.jpg	15.08.2023 11:49:17
68	Thuja plicata	zerav obrovský	210				14	0	7	5	1	1	1	a					14_1	6	id35_gisella_2023-08-15-11-54-11.jpg	15.08.2023 11:53:10
69	Tilia cordata	lípa srdčitá	208				17	2	10	4	1	2	3	a	S-VDH	1		OK v 80cm, vidlicovité větvení	14_1	6	id36_gisella_2023-08-15-11-56-41.jpg	15.08.2023 11:55:02
70	Acer platanoides	javor mléč	252				17	3	7	5	2	2	2	a	S-RZ	2		jmelí, suché větve	14_1	14/1	id34_gisella_2023-08-15-11-47-08.jpg, id34_gisella_2023-08-15-11-48-48.jpg	15.08.2023 11:46:57
71	Acer platanoides	javor mléč	193				16	3	7	4	3	4	3	b	S-TP	0		jmelí, proschlý, náklon; řez suchých částí + na základě výsledků tah.zkousky stanovit další postup	14_1	14/1	id35_gisella_2023-08-15-11-49-04.jpg	15.08.2023 11:48:59
72	Acer platanoides cv.	javor mléč	18				5	3	1	2	1	2	1	a	PB-OS	1		zajistit ochranu kmínku při sečení trvalým udržováním výsadbové zamulčované misky o průměru cca 1 m	14_1	14/1	id36_gisella_2023-08-15-11-52-08.jpg	15.08.2023 11:51:09
73	Acer platanoides cv.	javor mléč	18				5	3	1	2	1	2	1	a	PB-OS	1		zajistit ochranu kmínku při sečení trvalým udržováním výsadbové zamulčované misky o průměru cca 1 m	14_1	14/1	id37_gisella_2023-08-15-11-52-23.jpg	15.08.2023 11:52:16
74	Acer platanoides cv.	javor mléč	18				4	3	1	2	1	2	1	a	PB-OS	1		zajistit ochranu kmínku při sečení trvalým udržováním výsadbové zamulčované misky o průměru cca 1 m	14_1	14/1	id38_gisella_2023-08-15-11-52-40.jpg	15.08.2023 11:52:31
75	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	18				4	2	1	3	1	1	1	a	S-OKT	1			14_1	14/1	id39_gisella_2023-08-15-11-56-39.jpg	15.08.2023 11:56:02
76	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	18				4	2	1	3	1	1	1	a	S-OKT	1			14_1	14/1	id40_gisella_2023-08-15-11-56-53.jpg	15.08.2023 11:56:47

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
77	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	32				6	2	3	3	1	1	1	a	S-OKT	1			14_1	14/1	id41_gisella_2023-08-15-14-17-52.jpg	15.08.2023 14:17:05
78	Magnolia x soulangeana	šácholan Soulangeův	22				5	2	2	3	1	1	1	a	S-OKT	1			14_1	14/1	id42_gisella_2023-08-15-14-18-31.jpg	15.08.2023 14:18:19
79	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokvětý	485				20	1	11	5	1	2	2	a	S-RZ	2		suché větve	14_1	14/1	id43_gisella_2023-08-15-14-21-44.jpg,id43_gisella_2023-08-15-14-24-09.jpg,id43_gisella_2023-08-15-14-24-37.jpg	15.08.2023 14:21:37
80	Quercus robur Fastigiata	dub letní	427				22	1	9	5	1	2	2	a	S-RZ	2		suché větve	14_1	14/1	id44_gisella_2023-08-15-14-26-45.jpg	15.08.2023 14:25:22
81	Taxus bacata	tis červený					5		6										14_1	14/1	id45_gisella_2023-08-15-14-28-20.jpg	15.08.2023 14:27:52
82	Carya ovata	ořechovec vejčitý	160				24	1	7	4	1	2	2	a					14_1	14/1	id46_gisella_2023-08-15-14-36-44.jpg,id46_gisella_2023-08-15-14-36-54.jpg,id46_gisella_2023-08-15-14-38-31.jpg	15.08.2023 14:36:40
83	Taxus baccata	tis červený					5		5										14_1	14/1	id47_gisella_2023-08-15-14-42-10.jpg	15.08.2023 14:41:49
84	Fagus sylvatica Atropunicea	buk lesní Atropunicea	372				20	1	20	5	3	2	2	b	S-TP	1		houby na kořenových náběžích (vějířovec obrovský), nádory na kmene. Na základě výsledků přístrojového testu stanovit další postup	14_1	14/1	id48_gisella_2023-08-15-14-43-43.jpg,id48_gisella_2023-08-15-14-45-06.jpg	15.08.2023 14:43:29
85	Taxus baccata	tis červený	110				5	1	5	4	2	1	1	a					14_1	14/1	id52_gisella_2023-08-15-15-00-17.jpg	15.08.2023 15:00:12
86	Acer pseudoplatanus	javor klen	32				7	2	4	3	1	1	1	a	S-OKT	0			14_1	14/1	id53_gisella_2023-08-15-15-11-06.jpg	15.08.2023 15:10:21
87	Acer platanooides	javor mléč	360				11	7	8	5	4	4	3	c	S-KV	1		dožívající strom s odřezanou horní částí kmene, sesadit na bezpečné torzo (v. cca 2-3 m)	14_1	14/1	id54_gisella_2023-08-15-15-15-11.jpg	15.08.2023 15:13:28
88	Acer pseudoplatanus	javor klen	408				17	9	8	5	3	3	3	b	S-VDH	1	5 let	o.k. ve výšce 30cm; rozpadající se vícekmene; provést revizi (výměnu) provedené podkladnicové vazby, doplnit o VDH 4ks/4t a provést zdravotní řez	14_1	14/1	id55_gisella_2023-08-15-15-15-31.jpg,id55_gisella_2023-08-15-15-15-39.jpg,id55_gisella_2023-08-15-15-16-58.jpg	15.08.2023 15:15:20
89	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	348				19	1	9	5	1	2	2	a	S-RZ	1			14_1	14/1	id56_gisella_2023-08-15-15-20-54.jpg,id56_gisella_2023-08-15-15-21-36.jpg	15.08.2023 15:20:44
90	Abies alba	jedle bělokorá	134				16	2	6	4	1	2	1	a					14_1	14/1	id57_gisella_2023-08-15-15-22-06.jpg	15.08.2023 15:21:55
91	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	190				10	1	6	5	2	3	2	b	S-RZ	1		provedena redukce, prosychá	14_1	14/1	id58_gisella_2023-08-15-15-23-21.jpg	15.08.2023 15:23:04
92	Acer platanooides	javor mléč	262				18	5	10	5	2	3	3	b	S-TP	1		vyhnívající báze, prověřit stav kmene a kořenů přístrojovou metodou	14_1	14/1	id59_gisella_2023-08-15-15-25-05.jpg,id59_gisella_2023-08-15-15-25-53.jpg	15.08.2023 15:24:35
93	Acer platanooides	javor mléč	192				18	5	8	5	3	4	4	c	S-KPV	0		suchý terminál, invazní napadení jmelím, hniloba kmene	14_1	14/1	id60_gisella_2023-08-15-15-26-12.jpg,id60_gisella_2023-08-15-15-26-57.jpg,id60_gisella_2023-08-15-15-27-18.jpg,id60_gisella_2023-08-15-15-27-28.jpg	15.08.2023 15:26:03

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
94	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	234				15	1	9	5	1	2	2	a					14_1	14/1	id61_gisella_2023-08-15-15-28-38.jpg	15.08.2023 15:28:10
95	Thuja orientalis	zerav východní	176				9	1	3	4	3	2	2	b				prosychá	14_1	14/1	id62_gisella_2023-08-15-15-30-30.jpg	15.08.2023 15:29:45
96	Thuja orientalis	zerav východní	130				10	0	3	4	3	2	2	b				prosychá	14_1	14/1	id63_gisella_2023-08-15-15-32-15.jpg	15.08.2023 15:32:11
97	Thuja orientalis	zerav východní	152				11	1	3	4	3	2	2	b				prosychá	14_1	14/1	id64_gisella_2023-08-15-15-33-39.jpg	15.08.2023 15:33:34
98	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	162				12	6	8	4	2	2	1	a					14_1	14/1	id65_gisella_2023-08-15-15-35-07.jpg	15.08.2023 15:34:48
99	Magnolia acuminata	šácholan přišpičatělý	23				5	2	1	3	1	1	1	a	S-OKT	2			14_1	14/1	id66_gisella_2023-08-15-15-40-25.jpg, id66_gisella_2023-08-15-15-40-33.jpg	15.08.2023 15:40:14
100	Tilia cordata	lípa srdčitá	131				13	1	5	4	2	1	1	a					14_1	14/1	id67_gisella_2023-08-15-16-06-54.jpg	15.08.2023 16:06:12
101	Fagus sylvatica cv.	buk lesní	282				21	1	10	4	2	1	1	a					14_1	14/1	id68_gisella_2023-08-15-16-09-16.jpg	15.08.2023 16:08:08
102	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	210				12	1	7	5	2	3	3	b	S-RZ	1		zlomená kosterní větev	14_1	14/1	id69_gisella_2023-08-15-16-10-49.jpg	15.08.2023 16:09:26
103	Kalopanax pictus var. Maxikoviczii	kalopanax pestrý	362				13	5	7	5	2	4	4	b	S-TP	0		dutiny kmene raritního senescentního stromu, původní trojkmen, jeden z kmenů odřezaný, je třeba zredukovat liánu zarůstající druhý kmen, zjistit odolnost stromu vůči zlomu a vývratu, následně stanovit další postup	14_1	14/1	id70_gisella_2023-08-15-16-12-34.jpg, id70_gisella_2023-08-15-16-12-49.jpg, id70_gisella_2023-08-15-16-12-58.jpg, id70_gisella_2023-08-15-16-15-16.jpg, id70_gisella_2023-08-15-16-15-36.jpg	15.08.2023 16:12:03
104	Juglans sp.	ořešák	132	130	128		13	5	7	5	2	4	4	b	S-VDH	1		vícekmene, VHD 3 ks/7 t, suché větve - zdravotní řez	14_1	14/1	id71_gisella_2023-08-15-16-16-05.jpg, id71_gisella_2023-08-15-16-16-15.jpg, id71_gisella_2023-08-15-16-16-28.jpg, id71_gisella_2023-08-15-16-16-54.jpg, id71_gisella_2023-08-15-16-17-05.jpg, id71_gisella_2023-08-15-16-17-15.jpg, id71_gisella_2023-08-15-16-17-35.jpg	15.08.2023 16:15:54
105	Fagus sylvatica	buk lesní	375				15	6	8	5	2	3	2	b				v minulosti provedena redukce z důvodu stabilizace vícekmene	14_1	14/1	id72_gisella_2023-08-15-16-22-04.jpg	15.08.2023 16:20:56
106	Tilia cordata	lípa srdčitá	181				14	4	8	4	3	3	2	b	S-RZ	1		proschlá, invazní napadení jmelím	14_1	14/1	id73_gisella_2023-08-15-16-25-12.jpg	15.08.2023 16:24:06
107	Acer platanoides	javor mléč	214				20	7	8	4	2	2	1	b	S-RZ	1		jmelí	14_1	14/1	id74_gisella_2023-08-15-16-27-33.jpg	15.08.2023 16:25:42
108	Acer platanoides	javor mléč	178				20	9	8	4	2	3	2	b	S-RZ	1		vidlice, suché větve	14_1	14/1	id75_gisella_2023-08-15-16-29-15.jpg	15.08.2023 16:27:55
109	Acer pseudoplatanus	javor klen	109				14	2	4	3	2	2	1	a					14_1	14/1	id76_gisella_2023-08-15-16-30-24.jpg	15.08.2023 16:29:44
110	Acer pseudoplatanus	javor klen	169				16	4	5	4	2	2	1	a					14_1	14/1	id77_gisella_2023-08-15-16-31-33.jpg	15.08.2023 16:30:45
111	Acer platanoides	javor mléč	157				17	4	5	4	3	4	3	c	S-KPV	1		proschlý, jmelí, defekt báze	14_1	14/1	id78_gisella_2023-08-15-16-32-00.jpg, id78_gisella_2023-08-15-16-32-55.jpg	15.08.2023 16:31:41

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
112	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	177				20	8	8	4	3	3	2	b	S-RZ	1		suché větve	14_1	14/1	id79_gisella_2023-08-15-16-35-06.jpg	15.08.2023 16:33:22
113	Quercus petraea	dub zimní	372				24	7	16	5	2	2	2	a	S-RZ	1		suché větve	14_1	1056	id80_gisella_2023-08-15-16-46-10.jpg	15.08.2023 16:45:42
114	Acer pseudoplatanus	javor klen	286				19	5	9	4	1	2	1	a					14_1	1056	id81_gisella_2023-08-15-16-48-14.jpg	15.08.2023 16:47:28
115	Carpinus betulus	habr obecný	162				14	2	8	4	2	2	2	a					14_1	1056	id82_gisella_2023-08-15-16-49-20.jpg	15.08.2023 16:48:45
116	Acer pseudoplatanus	javor klen	285				10	3	3	4	5	5	5	c	S-KPV	0		destrukce kmene, houby na bázi a kořenových náběžích, sesadit na bezpečné torzo cca 3m	14_1	1056	id83_gisella_2023-08-15-16-50-14.jpg, id83_gisella_2023-08-15-16-50-24.jpg, id83_gisella_2023-08-15-16-50-48.jpg	15.08.2023 16:50:05
117	Acer pseudoplatanus	javor klen	215				13	4	6	4	3	4	3	b	S-RZ	1		suchá kosterní větev	14_1	1056	id84_gisella_2023-08-15-16-52-28.jpg	15.08.2023 16:52:19
118	Fagus sylvatica	buk lesní	295				7	4	4	5	3	5	5	c				v minulosti bylo provedeno sesazení na vysoké torzo, prorůstá sekundární výhon	14_1	1056	id85_gisella_2023-08-15-16-57-53.jpg	15.08.2023 16:54:23
119	Quercus rubra	dub červený	253	157	233	221	16	4	11	4	2	3	2	b	S-VDH	1		VDH 4 ks/7t	14_1	1056	id86_gisella_2023-08-15-17-01-04.jpg	15.08.2023 16:58:27
120	Quercus rubra	dub červený	298				17	2	11	4	2	2	2	a				OK ve 100cm	14_1	1056	id87_gisella_2023-08-15-17-09-28.jpg	15.08.2023 17:07:40
121	Tilia cordata	lípa srdčitá	135				18	1	7	4	1	1	1	a					14_1	1056	id88_gisella_2023-08-15-17-10-18.jpg	15.08.2023 17:10:07
122	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	243				20	6	10	4	2	3	4	b	S-TP	1		vyhnilá báze mnohokmene, prověřit tahovou zkouškou vůči zlomu kmene a vývratu, následně stanovit další postup	14_1	1056	id90_gisella_2023-08-15-17-19-25.jpg, id90_gisella_2023-08-15-17-20-38.jpg, id90_gisella_2023-08-15-17-21-15.jpg, id90_gisella_2023-08-15-17-22-56.jpg	15.08.2023 17:19:21
123	Acer platanoides	javor mléč	118				14	11	4	4	2	4	4	c	S-KSP	0		velký náklon, destrukce báze	14_1	1056	id91_gisella_2023-08-15-17-23-46.jpg	15.08.2023 17:23:37
124	Quercus rubra	dub červený	226				20	3	10	4	1	3	3	b	S-KSP	0		černá hniloba kmene, pravděpodobně dřevomor, náklon	14_1	1056	id94_gisella_2023-08-15-17-32-17.jpg	15.08.2023 17:32:03
125	Quercus robur Fastigiata	dub letní	199				17	4	4	4	2	2	2	a					14_1	1056	id93_gisella_2023-08-15-17-30-34.jpg	15.08.2023 17:29:53
126	Quercus rubra	dub červený	267				20	1	9	4	2	2	1	a					14_1	1056	id92_gisella_2023-08-15-17-27-56.jpg	15.08.2023 17:27:51
127	Catalpa bignonioides	katalpa trubačovitá	239				12	1	9	4	1	2	2	a	S-RZ	1		suché větve, vidlice	14_1	14/1	id49_gisella_2023-08-15-14-55-05.jpg, id49_gisella_2023-08-15-14-56-31.jpg	15.08.2023 14:54:16
128	Taxus baccata	tis červený					4		4										14_1	14/1	id50_gisella_2023-08-15-14-58-07.jpg	15.08.2023 14:57:42
129	Castanea sativa	kaštanovník setý	190				10	0	9	4	1	4	3	b	S-TP	1		hniloba pařezu odkácené části i kmene, tahová zkouška na zjištění odolnosti vůči vývratu a zlomu kmene	14_1	14/1	id51_gisella_2023-08-15-14-58-43.jpg, id51_gisella_2023-08-15-14-58-51.jpg	15.08.2023 14:58:22
130	Castanea sativa	kaštanovník setý	498				20	0	11	5	1	1	3	a	S-VDH	1		OK ve 100cm, VDH 2 x 8tun	14_1	14/1	id47_gisella_2023-08-15-14-52-44.jpg	15.08.2023 14:50:31
131	Castanea sativa	kaštanovník setý	206	306	163		20	3	12	5	2	3	3	a	S-VDH, S-RZ	0		odlehčení, hniloba na bázi kmene	14_1	1056	id48_gisella_2023-08-15-14-56-39.jpg, id48_gisella_2023-08-15-14-57-06.jpg	15.08.2023 14:53:48

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
132	Pinus strobus	borovice vejmutovka	371				20	6	10	5	1	3	2	a	S-TP	1		provedena VDH, hniloba báze	14_1	14/1	id37_gisella_2023-08-15-14-16-05.jpg,id37_gisella_2023-08-15-14-16-35.jpg	15.08.2023 14:13:46
133	Platanus acerifolia	platan javorolistý	69				9	3	8	3	1	1	1	a					14_1	14/1	id38_gisella_2023-08-15-14-20-35.jpg	15.08.2023 14:20:00
134	Acer pseudoplatanus	javor klen	31				6	2	3	3	1	1	1	a	S-OKV, PB-OS	3		zajistit zálivku a trvale udržovat zamulčovanou vysadbovou misku o průměru cca 1 m (zabraňuje výparu, omezuje konkurenci plevelu a riziko poškození mladého kmene při sečení), ochrana báze kmene kmenovou chráničkou	14_1	1056	id39_gisella_2023-08-15-14-21-45.jpg	15.08.2023 14:21:05
135	Taxus baccata	tis červený	105				8	2	7	5	2	4	2	b				dutina v kmeni, hniloba , kontrola po 3 letech	14_1	1056	id40_gisella_2023-08-15-14-24-26.jpg,id40_gisella_2023-08-15-14-25-52.jpg	15.08.2023 14:22:42
136	Taxus baccata	tis červený	127				8	1	6	5	2	2	2	a					14_1	1056	id41_gisella_2023-08-15-14-25-29.jpg	15.08.2023 14:24:48
137	Acer platanoides	javor mléč	179				16	8	9	4	1	2	2	a	S-TP, PB-OS			zamulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem s příměsí travního osiva	14_1	1056	id42_gisella_2023-08-15-14-28-30.jpg	15.08.2023 14:27:00
138	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	118				13	4	6	4	2	3	1	a	S-RZ	1			14_1	1056	id43_gisella_2023-08-15-14-30-06.jpg	15.08.2023 14:29:14
139	Taxus baccata	tis červený	269				10	1	10	5	2	2	1	a				OK ve 100cm	14_1	1056	id44_gisella_2023-08-15-14-32-05.jpg	15.08.2023 14:30:36
140	Pinus strobus	borovice vejmutovka	314				20	8	10	5	2	3	2	a	S-TP	1		provedena VDH, hniloba báze	14_1	1056	id45_gisella_2023-08-15-14-45-17.jpg,id45_gisella_2023-08-15-14-45-34.jpg	15.08.2023 14:41:01
141	Pinus strobus	borovice vejmutovka	149				9	4	6	4	3	3	1	b	S-RZ	1			14_1	1056	id46_gisella_2023-08-15-14-47-23.jpg	15.08.2023 14:46:14
142	Pinus nigra	borovice černá	246				18	4	8	5	2	2	1	a	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem s příměsí travního osiva	14_1	1056	id49_gisella_2023-08-15-15-00-55.jpg	15.08.2023 14:59:48
143	Pinus strobus	borovice vejmutovka	304				19	8	9	5	1	2	2	a	S-VDH	1		vidlice	14_1	1056	id50_gisella_2023-08-15-15-02-24.jpg	15.08.2023 15:01:33
144	Taxus baccata	tis červený	54				5	2	4	4	2	2	1	a					14_1	1056	id51_gisella_2023-08-15-15-07-59.jpg	15.08.2023 15:07:06
145	Ulmus laevis	jilm vaz	350				20	4	13	5	1	2	3	a	S-VDH, S-RZ	1		vidlicovité větvení	14_1	1056	id52_gisella_2023-08-15-15-14-27.jpg	15.08.2023 15:12:48
146	Carpinus betulus	habr obecný	307				20	6	14	5	1	2	2	a	S-VDH	1		vidlice	14_1	1056	id53_gisella_2023-08-15-15-16-22.jpg	15.08.2023 15:14:52
147	Fagus sylvatica	buk lesní	322				22	6	15	5	1	1	1	a					14_1	1056	id54_gisella_2023-08-15-15-18-28.jpg	15.08.2023 15:16:58
148	Taxus baccata	tis červený	92				6	1	5	4	1	2	1	a					14_1	1056	id55_gisella_2023-08-15-15-21-22.jpg	15.08.2023 15:20:27
149	Taxus baccata	tis červený	65				5	2	5	4	2	1	1	a					14_1	1056	id56_gisella_2023-08-15-15-22-25.jpg	15.08.2023 15:21:46
150	Taxus baccata	tis červený	74				6	2	4	4	1	1	1	a					14_1	1056	id57_gisella_2023-08-15-15-23-25.jpg	15.08.2023 15:22:41
151	Abies alba	jedle bělokorá	76				8	2	6	3	1	1	1	a					14_1	1056	id58_gisella_2023-08-15-15-25-43.jpg	15.08.2023 15:25:07

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
152	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	180				18	3	10	4	1	2	1	a	S-RZ	1		suché větve	14_1	1056	id59_gisella_2023-08-15-15-28-11.jpg	15.08.2023 15:26:10
153	Acer platanoides	javor mléč	114				10	3	9	4	1	2	1	a	S-RZ	1		odstranění jmelí	14_1	1056	id60_gisella_2023-08-15-15-29-27.jpg	15.08.2023 15:28:39
154	Taxus baccata	tis červený	88				6	1	4	4	2	2	2	a				vidlice	14_1	1056	id61_gisella_2023-08-15-15-54-41.jpg	15.08.2023 15:53:53
155	Taxus baccata	tis červený	71				6	2	4	4	2	1	1	a					14_1	1056		15.08.2023 15:55:02
156	Taxus baccata	tis červený	55				6	2	4	4	2	1	1	a					14_1	1056	id63_gisella_2023-08-15-15-56-10.jpg	15.08.2023 15:55:47
157	Taxus baccata	tis červený	79				6	1	6	4	1	2	3	a				náklon kmene	14_1	1056	id64_gisella_2023-08-15-15-57-41.jpg	15.08.2023 15:56:43
158	Tilia cordata	lípa srdčitá	213				19	2	9	4	3	3	2	a	S-RZ, PB-OS	0		vidlice, podříznutí líány, odstranit jmelí, proschlý terminál	14_1	1056	id65_gisella_2023-08-15-16-03-17.jpg, id65_gisella_2023-08-15-16-12-50.jpg	15.08.2023 16:01:42
159	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	373				20	4	10	4	1	2	2	a	S-RZ	1		OK ve 100cm, vidlice, odstranění jmelí, VDH 1 x 4 t	14_1	1056	id66_gisella_2023-08-15-16-08-36.jpg, id66_gisella_2023-08-15-16-08-55.jpg	15.08.2023 16:06:42
160	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	105				10	0	6	4	2	3	1	a					14_1	1056	id67_gisella_2023-08-15-16-11-08.jpg	15.08.2023 16:09:54
161	Tilia cordata	lípa srdčitá	19				5	2	2	2	1	1	1	a	S-OKV, PB-OS	3		zajistit zálivku a trvale udržovat zamulčovanou vysadbovou misku o průměru cca 1 m (zabraňuje výparu, omezuje konkurenci plevelu a riziko poškození mladého kmene při sečení), ochrana báze kmene kmenovou chráničkou	14_1	1056	id69_gisella_2023-08-15-16-19-23.jpg	15.08.2023 16:17:31
162	Thuja occidentalis	zerav východní	145				14	2	6	5	3	4	2	b	S-KV	3		hniloba báze	14_1	1056	id70_gisella_2023-08-15-16-23-17.jpg	15.08.2023 16:20:36
163	Taxus baccata	tis červený	175				6	1	5	4	1	1	1	a					14_1	1056		15.08.2023 16:24:53
164	Prunus avium	třešeň ptačí	75				9	2	6	4	2	1	2	a				kompenzovaný náklon kmene	14_1	1056	id72_gisella_2023-08-15-16-26-46.jpg	15.08.2023 16:26:06
165	Quercus robur	dub letní	56				9	2	6	3	1	2	1	a					14_1	1056		15.08.2023 16:27:10
166	Quercus robur	dub letní	51				8	3	6	3	1	1	1	a					14_1	1056	id74_gisella_2023-08-15-16-29-00.jpg	15.08.2023 16:28:26
167	Quercus petraea	dub zimní	93				10	3	6	4	2	3	1	a				mírný náklon kmene	14_1	1056	id75_gisella_2023-08-15-16-30-23.jpg	15.08.2023 16:29:36
168	Prunus avium	třešeň ptačí	220				15	3	10	5	1	2	1	a	S-RZ	2		suché větve	14_1	1056	id76_gisella_2023-08-15-16-33-28.jpg	15.08.2023 16:31:47
169	Tilia cordata	lípa srdčitá	207				20	3	10	4	1	2	2	a				vidlice	14_1	1056	id77_gisella_2023-08-15-16-35-44.jpg	15.08.2023 16:34:34
170	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	112	109	93	112	17	2	12	4	1	2	3	a				vícekmene	14_1	1056	id78_gisella_2023-08-15-16-39-45.jpg, id78_gisella_2023-08-15-16-39-59.jpg	15.08.2023 16:37:15
171	Fagus sylvatica	buk lesní	205				15	4	10	5	2	3	2	b				jednostranná koruna	14_1	1056	id79_gisella_2023-08-15-16-42-51.jpg	15.08.2023 16:41:05

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
172	Acer platanoides	javor mléč	236				20	4	10	5	1	2	1	a					14_1	1056	id80_gisella_2023-08-15-16-48-01.jpg	15.08.2023 16:45:39
173	Tilia cordata	lípa srdčitá	258				19	3	14	5	1	2	2	a					14_1	1056	id81_gisella_2023-08-15-16-50-47.jpg	15.08.2023 16:49:36
174	Quercus rubra	dub červený	432				23	3	15	5	1	2	2	a	S-RZ, S-VDH	1		OK ve 100cm, VDH 2 x 8tun	14_1	1056	id82_gisella_2023-08-15-16-54-32.jpg	15.08.2023 16:51:11
175	Juglans regia	ořešák královský	281				7	3	7	5	3	4	3	c	S-KV	0		OK ve 100cm, hniloba na bázi kmene, riziko selhání	14_1	1056	id83_gisella_2023-08-15-16-59-26.jpg, id83_gisella_2023-08-15-17-09-27.jpg	15.08.2023 16:56:02
176	Juglans regia	ořešák královský	330				6	2	6	5	3	4	4	c	S-KV	1		OK ve 100cm, hniloba báze kmene, riziko selhání	14_1	1056	id84_gisella_2023-08-15-17-01-49.jpg, id84_gisella_2023-08-15-17-02-03.jpg	15.08.2023 17:00:19
177	Prunus avium	třešeň ptačí	268				14	3	10	5	2	3	3	b	S-RZ	1		odstranění suchých větví	14_1	1056	id85_gisella_2023-08-15-17-04-54.jpg	15.08.2023 17:03:33
178	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	367				15	3	15	5	1	3	2	a	S-RZ	1		OK ve 100cm, instalovaná VDH, kontrola, nalomená větev	14_1	1056	id86_gisella_2023-08-15-17-08-30.jpg	15.08.2023 17:05:56
179	Pinus nigra	borovice černá	129				11	2	6	4	2	1	1	a					14_1	1056	id87_gisella_2023-08-15-17-12-47.jpg	15.08.2023 17:11:08
180	Fagus sylvatica	buk lesní	275				23	1	11	4	1	1	1	a					14_1	1056	id89_gisella_2023-08-15-17-11-32.jpg	15.08.2023 17:11:29
181	Pinus nigra	borovice černá	155				15	3	7	4	2	2	1	a					14_1	1056	id88_gisella_2023-08-15-17-14-30.jpg	15.08.2023 17:13:22
182	Pinus nigra	borovice černá	135				15	5	6	4	2	2	1	a					14_1	1056	id89_gisella_2023-08-15-17-14-01.jpg	15.08.2023 17:13:46
183	Fagus sylvatica	buk lesní	305				23	3	14	5	1	2	1	a				poškozené kořenové náběhy, zamulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem s příměsí travního osiva	14_1	1056	id90_gisella_2023-08-15-17-24-26.jpg	15.08.2023 17:23:04
184	Fagus sylvatica	buk lesní	249				22	4	16	5	1	2	1	a	S-TP	1		suché větve, poškozená báze kmene, na základě výsledku tahové zkoušky stanovit technologii opatření	14_1	1056	id91_gisella_2023-08-15-17-26-16.jpg, id91_gisella_2023-08-15-17-27-33.jpg	15.08.2023 17:25:06
185	Fagus sylvatica	buk lesní	294				24	4	16	5	1	2	1	a	S-RZ	1		odstranění suchých větví	14_1	1056	id92_gisella_2023-08-15-17-30-46.jpg	15.08.2023 17:29:25
186	Platanus acerifolia	platan javorolistý	194				18	4	10	4	1	2	2	a					14_1	1056	id93_gisella_2023-08-15-17-32-18.jpg	15.08.2023 17:31:22
187	Acer pseudoplatanus	javor klen	279				20	2	8	4	2	2	2	a					14_1	1056	id95_gisella_2023-08-15-17-37-48.jpg	15.08.2023 17:34:27
188	Platanus acerifolia	platan javorolistý	148				20	10	10	4	2	3	2	a				přeštíhlený	14_1	1056	id94_gisella_2023-08-15-17-38-06.jpg	15.08.2023 17:36:08
189	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	292				22	4	14	5	1	2	1	a					14_1	1056	id95_gisella_2023-08-15-17-39-13.jpg	15.08.2023 17:38:33
190	Platanus acerifolia	platan javorolistý	204				20	10	10	4	2	3	2	a					14_1	1056	id96_gisella_2023-08-15-17-41-20.jpg	15.08.2023 17:39:52
191	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	224				23	4	14	5	1	2	1	a					14_1	1056	id97_gisella_2023-08-15-17-42-43.jpg	15.08.2023 17:42:09
192	Taxus baccata	tis červený	53				5	1	3	4	2	1	1	a					14_1	1056	id98_gisella_2023-08-15-17-49-41.jpg	15.08.2023 17:45:55
193	Acer pseudoplatanus	javor klen	62				8	3	6	3	1	1	1	a					14_1	1056	id99_gisella_2023-08-15-17-50-48.jpg	15.08.2023 17:50:03

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (CZ)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Datum průzkumu
194	Acer platanoides	javor mléč	222				19	2	9	4	2	2	2	a	S-RZ	2		jmelí, dog leg, suché větve	14_1	1056	id96_gisella_2023-08-15-17-51-12.jpg,id96_gisella_2023-08-15-17-52-17.jpg	15.08.2023 17:51:04
195	Acer platanoides	javor mléč	183				20	2	8	4	2	2	1	a					14_1	1056	id97_gisella_2023-08-15-17-52-47.jpg	15.08.2023 17:52:43
196	Fagus sylvatica	buk lesní	200				19	1	12	4	2	2	2	a	S-RLLR	2		těžká kosterní větev nad pěšinou	14_1	1056	id98_gisella_2023-08-15-17-53-55.jpg,id98_gisella_2023-08-15-17-54-48.jpg	15.08.2023 17:53:45
197	Acer pseudoplatanus	javor klen	290				20	2	11	5	2	2	2	b	S-TP	0		destrukce kosterních větví, vidlicovité větvení	14_1	1056	id99_gisella_2023-08-15-17-55-11.jpg,id99_gisella_2023-08-15-17-55-19.jpg,id99_gisella_2023-08-15-17-56-13.jpg	15.08.2023 17:55:01
198	Quercus rubra	dub červený	476				22	7	15	5	2	3	3	b	S-TP	0		hniloba báze, před stanovením dalšího postupu prověřit stav senescentního stromu přístrojovou metodou	14_1	1056	id100_gisella_2023-08-15-17-57-09.jpg	15.08.2023 17:56:41
199	Fagus sylvatica	buk lesní	202				25	1	13	4	2	2	2	a	S-RB	1		vidlice, suché větve nad pěšinou	14_1	1056	id101_gisella_2023-08-15-17-59-12.jpg	15.08.2023 17:58:55
200	Quercus rubra	dub červený	263				24	8	10	4	2	2	2	a	S-RZ	2		suché větve	14_1	1056	id102_gisella_2023-08-15-18-00-39.jpg	15.08.2023 18:00:23
201	Platanus acerifolia	platan javorolistý	164				13	7	7	4	3	3	3	c	S-KSP	2		nádory na kmeni, proschlý	14_1	1056	id103_gisella_2023-08-15-18-02-23.jpg	15.08.2023 18:01:54
202	Tilia cordata	lípa srdčitá	128				19	5	7	4	1	1	1	a					14_1	1056	id104_gisella_2023-08-15-18-03-28.jpg	15.08.2023 18:03:17
203	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	320				23	2	12	5	2	2	2	a					14_1	1056	id105_gisella_2023-08-15-18-03-57.jpg	15.08.2023 18:03:53

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP
p1	živý plot listnatý volně rostoucí	Physocarpus opulifolius, Viburnum rhytidophyllum	19	id1_gisella_2023-08-15-10-38-20.jpg	14_1
p2	živý plot smíšený	Taxus baccata, Viburnum x burkwoodii	181	id2_gisella_2023-08-15-11-00-03.jpg, id2_gisella_2023-08-15-11-00-58.jpg	14_1
p3	záhon s hortenziemi	Rhododendron, Hydrangea sp., Syringa meyerii, Viburnum fragrans	105	id3_gisella_2023-08-15-11-01-55.jpg	14_1
p4	trvalkový záhon s dřevinami	Rudbeckia, Chrysanthemum, Aster, Lavandula, Iris, Paeonia, Hydrangea, Rosa sp.	60	id4_gisella_2023-08-15-11-03-36.jpg	14_1
p5	trvalkový záhon s dřevinami	Rudbeckia, Chrysanthemum, Aster, Lavandula, Iris, Paeonia, Hydrangea, Rosa sp.	68	id5_gisella_2023-08-15-11-05-50.jpg	14_1
p6	záhon s kašnou	Rosa sp. + trávník	67	id6_gisella_2023-08-15-11-06-06.jpg	14_1
p7	skupina listnatých dřevin	Rhododendron sp., Syringa meyeri, Hydrangea sp., Azalea sp.	67	id7_gisella_2023-08-15-11-06-56.jpg	14_1
p8	živý plot volně rostoucí	Syringa VK, v. 2m	13	id8_gisella_2023-08-15-11-27-32.jpg	14_1
p9	skupina listnatých dřevin	Spiraea sp., v. 2m	57	id9_gisella_2023-08-15-11-43-07.jpg, id9_gisella_2023-08-15-11-43-20.jpg	14_1
p10	živý plot listnatý volně rostoucí	Rosa rugosa, Prunus laurocerasus, v. 1m	46	id10_gisella_2023-08-15-11-44-11.jpg	14_1
p11	trvalkový záhon se dřevinami	Buxus sempervirens, Hibiscus sp., Hydrangea sp., Paeonia lactiflora	51	id11_gisella_2023-08-15-11-53-34.jpg	14_1
p12	trvalkový záhon se dřevinami	Buxus sempervirens, Hibiscus sp., Hydrangea sp., Paeonia lactiflora	97	id12_gisella_2023-08-15-14-14-33.jpg	14_1
p13	trvalkový záhon se dřevinami	lem Buxus sempervirens, uvnitř Paeonia lactiflora, Rosa sp.	26	id13_gisella_2023-08-15-14-15-11.jpg	14_1
p14	trvalkový záhon se dřevinami	lem Buxus sempervirens, uvnitř Paeonia lactiflora, Rosa sp.	22		14_1
p15	živý plot listnatý	Ligustrum vulgare	28	id15_gisella_2023-08-15-14-28-44.jpg	14_1
p16	linie jehličnatých stromů	Chamaecyparis sp., 6 ks, v. 10m, obv. do 110cm, zdravé vitální stromy	20	id16_gisella_2023-08-15-14-40-22.jpg	14_1
p17	skupina listnatých keřů	skupina Aesculus parviflora, Rhododendron sp. 1ks, v. 3m	76	id17_gisella_2023-08-15-14-53-24.jpg	14_1
p18	plošná skupina převážně jehličnatých dřevin	Taxus baccata, Chamaecyparis sp., Pinus sp., Rhododendron sp.	1631	id18_gisella_2023-08-15-15-02-16.jpg	14_1
p19	plošná skupina převážně jehličnatých dřevin	Taxus baccata 90%, Chamaecyparis sp., Prunus laurocerasus, Corylus avellana, v. do 10m.	978	id19_gisella_2023-08-15-15-36-17.jpg, id19_gisella_2023-08-15-15-36-31.jpg, id19_gisella_2023-08-15-15-36-41.jpg	14_1

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP
p20	skupina listnatých dřevin, lesní porost v obvodové části parku, havarijní stromy jsou součástí inventarizace bodových prvků	Acer platanoides a pseudoplatanus, Tilia sp., Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Taxus baccata, Quercus sp., Prunus avium, Castanea sativa	10674	id20_gisella_2023-08-15-17-39-25.jpg,id20_gisella_2023-08-15-17-39-32.jpg	14_1
p21	skupina listnatých keřů	Hydrangea sp., Hosta sieboldiana	40		14_1