

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Symphoricarpos albus	41	id1_gisella_2024-04-25-09-24-14.jpg	20_3	
p10	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Spiraea sp. 2 ks, Philadelphus coronarius 1 ks, Taxus baccata 1 ks	31	id10_gisella_2024-04-25-11-01-18.jpg	20_3	
p11	trvalkový záhon	Bergenia cordifolia, Paeonia sp., Fragaria	13	id11_gisella_2024-04-25-11-02-39.jpg	20_3	
p12	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Berberis thunbergii Atropurpurea	2		20_3	
p13	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Berberis thunbergii, Weigela x hybrida	27	id13_gisella_2024-04-25-12-05-24.jpg	20_3	
p14	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Berberis thunbergii, Spiraea bumalda	8	id14_gisella_2024-04-25-12-06-42.jpg	20_3	
p15	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ribes sanguineum, Symphoricarpos albus, Berberis thunbergii, Spiraea sp.	9	id15_gisella_2024-04-25-12-07-16.jpg	20_3	
p16	Zapojené skupiny keřů - smíšených, doplněných trvalkami	Spiraea bumalda, Taxus baccata, Symphoricarpos albus, trvalky, kapradiny a traviny	43	id16_gisella_2024-04-25-12-11-38.jpg	20_3	
p17	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Spiraea bumalda, Philadelphus coronarius, Prunus sp., Prunus serrulata Amanogawa	41	id17_gisella_2024-04-25-12-12-12.jpg	20_3	
p18	Stromořadí s podsadbou - trávníku	Prunus serrulata 5 ks	166	id18_gisella_2024-04-25-12-42-17.jpg	20_3	
p2	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Symphoricarpos albus, Philadelphus coronarius	6	id2_gisella_2024-04-25-09-25-54.jpg	20_3	
p3	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Symphoricarpos albus 3 ks, Picea abies Conica 1 ks	25	id3_gisella_2024-04-25-09-34-09.jpg	20_3	
p4	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Juniperus sabina, Symphoricarpos albus, Spiraea arguta, Cornus sp., Hedera x helix	89	id4_gisella_2024-04-25-09-37-34.jpg, id4_gisella_2024-04-25-09-38-03.jpg	20_3	
p5	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Spiraea bumalda cv., Weigela x hybr., Weigela purpurea	107	id5_gisella_2024-04-25-09-40-28.jpg	20_3	
p6	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Picea abies Conica, Weigela x hybr., Symphoricarpos albus	151	id6_gisella_2024-04-25-09-41-03.jpg	20_3	
p7	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Spiraea sp., Weigela x hybr., Symphoricarpos albus	48	id7_gisella_2024-04-25-09-45-15.jpg	20_3	
p8	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis, v. do 8 m	35		20_3	započít s tvarovacím řezem

* 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 (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p9	Skupiny stromů smíš. s podrostem trávníku	Betula pendula 4 ks, Larix decidua 1 ks, Picea abies 1 ks	293	id9_gisella_2024-04-25-10-21-33.jpg,id9_gisella_2024-04-25-10-21-59.jpg	20_3	
t1	parkový trávník		857		20_3	seč 6-8/rok
t10	parkový trávník		194		20_3	seč 6-8/rok
t11	parkový trávník		3911		20_3	seč 6-8/rok
t12	parkový trávník		91		20_3	seč 6-8/rok
t13	parkový trávník		193		20_3	seč 6-8/rok
t14	parkový trávník		739		20_3	seč 6-8/rok
t15	parkový trávník		19		20_3	seč 6-8/rok
t16	parkový trávník		145		20_3	seč 6-8/rok
t17	parkový trávník		3254		20_3	seč 6-8/rok
t18	parkový trávník		69		20_3	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		512		20_3	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		77		20_3	seč 6-8/rok
t4	parkový trávník		923		20_3	seč 6-8/rok
t5	parkový trávník		1369		20_3	seč 6-8/rok
t6	parkový trávník		702		20_3	seč 6-8/rok
t7	parkový trávník		262		20_3	seč 6-8/rok
t8	parkový trávník		578		20_3	seč 6-8/rok
t9	parkový trávník		588		20_3	seč 6-8/rok

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

2. Inventarizační tabulky

2.1 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)	Perspektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
1	Quercus robur	dub letní	127				15	14	2	c	4	2	3	3	S-KPP	1		plodnice pravděpodobně trsnatce lupenitého na bázi kmene na tahové straně (narušuje statiku stromu, způsobuje bílou hnilobu, hrozí vývrat) , nekrozy od báze podél kmene, náklon kmene	id1_gisella_2024-04-25-09-09-22.jpg,id1_gisella_2024-04-25-09-14-21.jpg,id1_gisella_2024-04-25-09-14-36.jpg	24.04.2024 18:04:23	20_3	1498/1
2	Quercus robur Fastigiata	dub letní Fastigiata	108				25	4	3	b	4	3	3	3	S-RLLR	1		nekroza kmene, rozpadající se tlakové větvení ve výšce 5 metrů, suché větve, zredukovat na polovinu výšky	id2_gisella_2024-04-25-09-19-07.jpg,id2_gisella_2024-04-25-09-19-22.jpg	25.04.2024 09:17:06	20_3	1498/1
3	Magnolia x soulangeana	šácholan x Soulangeův	131				7	10	2	a	4	1	2	1				ok ve výšce 30cm	id3_gisella_2024-04-25-09-21-06.jpg	25.04.2024 09:19:49	20_3	1498/1
4	Crataegus x lavalleei cv.	hloh Lavallův	22				6	3	2	a	2	1	2	1	PB-OS, S-RZ	1	5 let	obnovit a stabilně udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1m, odstraňovat kmenové vymladky, pravidelně redukovat přerůstající korunu (slabá podnož x bujně rostoucí koruna)	id4_gisella_2024-04-25-09-23-16.jpg	25.04.2024 09:21:31	20_3	1498/1
5	Euonymus europaeus	brslen evropský	115				5	6	2	a	4	1	2	2				ok ve 30cm	id5_gisella_2024-04-25-09-27-50.jpg	25.04.2024 09:26:49	20_3	1498/1
6	Crataegus x lavalleei cv.	hloh Lavallův	20				5	3	2	a	2	1	2	2	PB-OS, S-RZ	1	5 let	oprava kotvení, obnovit a stabilně udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1m, odstraňovat kmenové vymladky, pravidelně redukovat přerůstající korunu (slabá podnož x bujně rostoucí koruna)	id6_gisella_2024-04-25-09-29-40.jpg	25.04.2024 09:28:08	20_3	1498/1
7	Fagus sylvatica Atropurpurea	buk lesní červenolistý	195				25	19	2	a	4	1	2	2	PB-OS	1	3x ročně	opakovaně mulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem (štěpka, humus, rašelina, posečená tráva...), nevytvěťovat - oslabování stability stromu	id7_gisella_2024-04-25-09-32-06.jpg,id7_gisella_2024-04-25-09-32-19.jpg	25.04.2024 09:30:20	20_3	1498/1
8	Thuja occidentalis	zerav východní	119				12	4	1	a	4	2	3	2	PB-LR	1	3-5let	zredukovat vrůstající brectan (podříznutím u paty kmene)	id8_gisella_2024-04-25-09-36-15.jpg	25.04.2024 09:35:01	20_3	1498/1
9	Gleditsia triacanthos	dřezovec trojtrnný	59				11	9	2	a	3	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant	id9_gisella_2024-04-25-09-39-34.jpg	25.04.2024 09:38:26	20_3	1498/1
10	Betula pendula	bříza bělokorá	99				18	7	2	b	3	2	2	2	S-KPV	2		defekt na bázi	id10_gisella_2024-04-25-10-14-37.jpg	25.04.2024 10:13:04	20_3	1498/1
11	Salix alba	vrba bílá	176				17	12	3	b	4	2	3	3	S-RLLR, PB-LR	2		nekrozy kmene, suché konce větví, zredukovat o třetinu výšky, zredukovat vrůstající břečtan	id11_gisella_2024-04-25-10-18-17.jpg,id11_gisella_2024-04-25-10-18-42.jpg	25.04.2024 10:16:18	20_3	1498/1
12	Tilia cordata	lípa srdčitá	147				16	8	1	a	4	1	2	1	S-RZ	2		suché větve	id12_gisella_2024-04-25-10-20-16.jpg	25.04.2024 10:19:03	20_3	1498/1
13	Pinus nigra	borovice černá	240				17	9	2	a	4	2	2	1	PB-OS	1		opakovaně mulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem (štěpka, humus, rašelina, posečená tráva...)	id13_gisella_2024-04-25-10-24-41.jpg	25.04.2024 10:23:04	20_3	1498/1
14	Sambucus nigra	bez černý					8	8											id14_gisella_2024-04-25-10-25-36.jpg	25.04.2024 10:25:10	20_3	1498/1
15	Liriodendron tulipifera	lílovník tulipánokvětý	26				5	2	3	a	2	1	1	1	S-OKT, PB-OS	1		obnovit a stabilně udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1m, odstranit ochranu kmene	id15_gisella_2024-04-25-10-27-53.jpg	25.04.2024 10:26:37	20_3	1498/1
16	Betula pendula	bříza bělokorá	134				25	8	3	b	4	1	3	3	S-KPP	2		dutina na bázi, asanovat	id16_gisella_2024-04-25-10-29-37.jpg,id16_gisella_2024-04-25-10-29-55.jpg	25.04.2024 10:28:20	20_3	1498/1
17	Betula pendula	bříza bělokorá	140				24	8	3	b	4	2	3	3	S-KPP	2		poraněny vynikly koren, nekroza na korenovem nabehu, asanovat	id17_gisella_2024-04-25-10-32-43.jpg,id17_gisella_2024-04-25-10-32-53.jpg,id17_gisella_2024-04-25-10-33-13.jpg	25.04.2024 10:30:58	20_3	1498/1
18	Picea glauca	smrk sivý	63				4	4	2	b	4	3	3	2	S-KV	3		proschlý, neperspektivní	id18_gisella_2024-04-25-10-34-51.jpg	25.04.2024 10:33:44	20_3	1498/1

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK 2 (cm)	OK 3 (cm)	OK 4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Perspektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
19	Acer platanoides	javor klen	163				21	11	3	a	4	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		odstranit jmelí, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka, humus, rašelina, posečená tráva...), poraněné vyniklé koreny	id19_gisella_2024-04-25-10-37-01.jpg,id19_gisella_2024-04-25-10-37-10.jpg	25.04.2024 10:35:20	20_3	1498/1
20	Betula pendula	bříza bělokorá	129				22	8	3	a	4	2	2	2	S-RZ	2		odstranit suché větve, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka, humus, rašelina, posečená tráva...)	id20_gisella_2024-04-25-10-38-43.jpg	25.04.2024 10:37:41	20_3	1498/1
21	Acer sp	javor	106				17	8	3	c	4	3	4	4	S-KPP	1		výkop v těsné blízkosti kořenů, velké poškození, proschlý	id21_gisella_2024-04-25-10-42-26.jpg,id21_gisella_2024-04-25-10-42-39.jpg	25.04.2024 10:40:29	20_3	1498/1
22	Betula pendula	bříza bělokorá	110	99	55		20	12	3	a	4	2	2	2					id22_gisella_2024-04-25-10-44-06.jpg	25.04.2024 10:43:15	20_3	1498/1
23	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední					2	2											id23_gisella_2024-04-25-10-51-15.jpg	25.04.2024 10:50:53	20_3	1498/1
24	Quercus rubra	dub červený	230				27	14	3	b	4	2	3	?	S-TP, S-RZ	1	5 let	odstranit suché větve, stavba v kořenovém prostoru-prověřit tahovou zkouškou hned a za 5 let zopakovat z důvodu poškození kořenů stavbou, předpoklad hniloby	id24_gisella_2024-04-25-10-55-18.jpg	25.04.2024 10:52:33	20_3	1499
25	Betula pendula	bříza bělokorá	99				21	4	4	b	4	2	3	3	S-KPV	2		odrezany dvojkmen, předpoklad hniloby	id25_gisella_2024-04-25-11-00-05.jpg,id25_gisella_2024-04-25-11-00-16.jpg	25.04.2024 10:57:55	20_3	1499
26	Rhododendron sp.	penišník					1	2											id26_gisella_2024-04-25-11-03-31.jpg	25.04.2024 11:03:04	20_3	1499
27	Chaenomeles x hybrida	kdoulovec hybridní					1	2							PB-OS	2		vyřezat nálety	id27_gisella_2024-04-25-11-05-16.jpg	25.04.2024 11:04:37	20_3	1499
28	Betula pendula	bříza bělokorá	133				22	10	9	c	4	3	3	4	S-KPP	0		hniloba báze, náklon stromu, suché větve	id28_gisella_2024-04-25-11-07-23.jpg,id28_gisella_2024-04-25-11-07-50.jpg	25.04.2024 11:05:46	20_3	1499
29	Betula pendula	bříza bělokorá	110				21	9	7	b	4	2	3	3	S-KPP	2		náklon, suché větve, vyhivající kořenový nabeh na tahové straně	id29_gisella_2024-04-25-11-10-03.jpg,id29_gisella_2024-04-25-11-10-19.jpg	25.04.2024 11:08:22	20_3	1499
30	Betula pendula	bříza bělokorá	128				25	10	9	a	4	2	2	2	S-RZ	2		odstranit suché větve	id30_gisella_2024-04-25-11-11-48.jpg	25.04.2024 11:10:45	20_3	1499
31	Pinus sylvestris	borovice lesní	170				23	10	3	b	4	3	3	3	PB-OS, S-TP	1		stavba v kořenovém prostoru - přesekané kořeny, odesychání stromu odspodu, 3 x ročně prolít prokořenitelný prostor megavaky v dávce 5 m3 v jedné zálivce, prověřit strom tahovou zkouškou hned a po 5 letech - předpoklad hniloby	id31_gisella_2024-04-25-11-14-42.jpg,id31_gisella_2024-04-25-11-14-55.jpg	25.04.2024 11:12:29	20_3	1499
32	Pinus sylvestris	borovice lesní	180				25	13	3	a	4	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		odstranit suché větve, 3 x ročně prolít prokořenitelný prostor megavaky v dávce 5 m3 v jedné zálivce	id32_gisella_2024-04-25-11-16-39.jpg	25.04.2024 11:15:31	20_3	1499
33	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední					1	1											id33_gisella_2024-04-25-11-18-46.jpg	25.04.2024 11:18:29	20_3	1499
34	Prunus domestica Presenta	slivoň švestka Presenta	8				2	1	1	a	1	1	1	1					id34_gisella_2024-04-25-12-08-57.jpg	25.04.2024 12:07:41	20_3	1499
35	Prunus domestica Stanley	slivoň švestka Stanley	8				2	1	1	a	1	1	1	1					id35_gisella_2024-04-25-12-09-40.jpg	25.04.2024 12:09:23	20_3	1499
36	Syringa vulgaris	šeřík obecný					2	2											id36_gisella_2024-04-25-12-10-35.jpg	25.04.2024 12:09:57	20_3	1499
37	Pinus sylvestris	borovice lesní	160				17	11	4	a	4	2	2	2					id37_gisella_2024-04-25-12-14-37.jpg	25.04.2024 12:13:30	20_3	1499
38	Prunus avium Karešova	třešeň ptačí Karešova	6				2	1	1	a	1	2	1	1					id38_gisella_2024-04-25-12-16-37.jpg	25.04.2024 12:15:25	20_3	1499

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Perspektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
39	Symphoricarpos albus	pámelník bílý					1	1											id39_gisella_2024-04-25-12-17-29.jpg	25.04.2024 12:16:55	20_3	1499
40	Magnolia x soulangeana	šácholan x Soulangeův	31				5	3	2	a	3	1	1	1					id40_gisella_2024-04-25-12-18-29.jpg	25.04.2024 12:17:38	20_3	1499
41	Picea glauca	smrk sivý	180				18	9	1	a	4	3	2	2	PB-OS	1	3x o čn ě	poškozený vyniklý kořen, opakovaně mulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem (štěpka, humus, rašelina, posečená tráva...)	id41_gisella_2024-04-25-12-20-51.jpg, id41_gisella_2024-04-25-12-21-06.jpg	25.04.2024 12:19:24	20_3	1499
42	Pinus mugo	borovice kleč					2	3											id42_gisella_2024-04-25-12-21-57.jpg	25.04.2024 12:21:38	20_3	1499
43	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední					2	1											id43_gisella_2024-04-25-12-23-08.jpg	25.04.2024 12:22:44	20_3	1499
44	Prunus serrulata Kanzan	třešeň pilovitá Kanzan	23				5	4	3	a	2	1	2	1	PB-OS, S-RV	1		obnovit a udržovat zamulčovanou miskou kolem kmínku o průměru cca 1 m	id44_gisella_2024-04-25-12-24-47.jpg	25.04.2024 12:23:56	20_3	1499
45	Carpinus betulus cv.	habr obecný	127				15	10	3	a	4	2	2	2	PB-OS	1		ok ve výšce 1m, opakovaně mulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem (štěpka, humus, rašelina, posečená tráva...)	id45_gisella_2024-04-25-12-27-00.jpg	25.04.2024 12:25:22	20_3	1499
46	Carpinus betulus cv.	habr obecný	208				16	14	2	a	5	1	1	1				ok ve výšce 60cm	id46_gisella_2024-04-25-12-28-20.jpg	25.04.2024 12:27:29	20_3	1499
47	Quercus rubra	buk červený	250				24	16	3	a	4	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		odstranit suché větve, upravit stanovištní podmínky (zemina nahrnutá u paty kmene - stavba)	id47_gisella_2024-04-25-12-30-00.jpg, id47_gisella_2024-04-25-12-41-09.jpg	25.04.2024 12:29:53	20_3	1499
48	Picea abies	smrk ztepilý	87				8	7	2	a	4	2	2	2				nevyvětvovat - oslabování stability stromu	id48_gisella_2024-04-25-12-46-20.jpg	25.04.2024 12:45:13	20_3	1500
49	Fraxinus excelsior	jasan obecný	231				18	16	2	a	4	1	2	2				vicekmen ze střední části kmene	id49_gisella_2024-04-25-12-48-32.jpg, id49_gisella_2024-04-25-12-49-54.jpg	25.04.2024 12:47:29	20_3	1500
50	Picea abies	smr sivý	81	82			17	9	2	a	4	1	2	2	S-VDH	2		dvojkmen s vyvíjející se tlakovou vidlicí z dolní části kmene, zajistit dynamickou vazbou 1 ks/4t	id50_gisella_2024-04-25-12-53-17.jpg, id50_gisella_2024-04-25-12-53-35.jpg	25.04.2024 12:51:48	20_3	1500
51	Acer pseudoplatanus	javor klen	135	95			17	10	1	a	3	2	2	2	S-RZ	1		odlehčit a podpořit jeden kmen	id51_gisella_2024-04-25-12-57-34.jpg	25.04.2024 12:56:17	20_3	1500
52	Betula pendula	bříza bělokorá	134				24	10	3	a	4	1	2	2					id52_gisella_2024-04-25-12-59-52.jpg	25.04.2024 12:58:17	20_3	1500
53	Betula pendula	bříza bělokorá	137				24	9	5	b	4	2	3	3	S-KPP	2		nádor v dolní části kmene	id53_gisella_2024-04-25-13-01-38.jpg, id53_gisella_2024-04-25-13-02-09.jpg	25.04.2024 13:00:15	20_3	1500
54	Betula pendula	bříza bělokorá	133				9	9	2	a	4	1	2	2					id54_gisella_2024-04-25-13-03-37.jpg	25.04.2024 13:02:33	20_3	1500
55	Larix decidua	modřín opadavý	57				13	4	6	b	3	2	2	2	S-RZ	2		zdeformovaný terminál	id55_gisella_2024-04-25-13-05-21.jpg	25.04.2024 13:04:26	20_3	1500
56	Larix decidua	modřín opadavý	178				26	12	4	a	4	2	2	2	S-RZ	2		odstranit suché větve	id56_gisella_2024-04-25-13-06-41.jpg	25.04.2024 13:05:59	20_3	1500
57	Larix decidua	modřín opadavý	145				25	7	7	b	4	3	2	2	S-RZ	1		odstranit suché větve	id57_gisella_2024-04-25-13-09-13.jpg	25.04.2024 13:07:36	20_3	1500
58	Betula pendula	bříza bělokorá	156				24	8	1	b	4	1	3	3	S-KPV	2		vyhnivající kořenový nabeh	id58_gisella_2024-04-25-13-11-24.jpg, id58_gisella_2024-04-25-13-12-10.jpg	25.04.2024 13:09:50	20_3	1500
59	Acer platanoides Globosum	javor mléč kulovitý	80				5	6	1	a	4	1	2	1					id59_gisella_2024-04-25-13-13-36.jpg	25.04.2024 13:12:28	20_3	1500
60	Acer platanoides Globosum	javor mléč kulovitý	71				5	6	1	a	4	1	2	1					id60_gisella_2024-04-25-13-14-20.jpg	25.04.2024 13:14:02	20_3	1500

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Perspektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
61	Pinus sylvestris	borovice lesní	143				17	6	3	b	4	3	3	3	S-TP, PB-OS	1		poškozen stavební činností - přesekané kořeny, proschlý, 3 x ročně prolít prokořenitelný prostor megavaky v dávce 5 m3 v jedné zálivce, prověřit strom tahovou zkouškou hned a po 5 letech - předpoklad hniloby	id61_gisella_2024-04-25-13-33-39.jpg,id61_gisella_2024-04-25-13-41-01.jpg	25.04.2024 13:31:57	20_3	1499
62	Pinus sylvestris	borovice lesní	99				16	6	5	b	4	3	3	3	S-TP, PB-OS	1		poškozený stavební činností, poničené kořeny, odspodu odesychá , 3 x ročně prolít prokořenitelný prostor megavaky v dávce 5 m3 v jedné zálivce, prověřit strom tahovou zkouškou hned a po 5 letech - předpoklad hniloby	id62_gisella_2024-04-25-13-40-14.jpg	25.04.2024 13:37:57	20_3	1499
63	Tilia cordata	lípa srdčitá	230				25	11	4	b	4	2	3	2	S-RZ, PB-OS	1		odstranit jmelí, poškozen vyvětvením, poničené vynikle kořeny stavbou (přejíždění těžkou technikou), provzdušnit do hl. 1 m injektáží s přidáním kondicionéru, vyniklé kořeny zamulčovat organickým materiálem	id63_gisella_2024-04-25-13-44-19.jpg	25.04.2024 13:44:09	20_3	1499
64	Sambucus nigra	bez černý					6	4											id64_gisella_2024-04-25-13-47-19.jpg	25.04.2024 13:46:54	20_3	1499
65	Acer platanoides	javor mléč	204				24	14	4	a	4	2	2	2	PB-OS	1		poškozen řezem- vyvetveni při stavbě , zlepšit stanovištní podmínky injektáží (provzdušnění do hl. 1m, s přidáním kondicionéru a vody)	id65_gisella_2024-04-25-13-49-21.jpg	25.04.2024 13:48:17	20_3	1499
66	Tilia cordata	lípa srdčitá	203				25	13	5	b	4	3	3	3	S-KPP	1		kácení z důvodu stavby (dle informace stavební formy stavba gabionove zdi v korenovem prostoru), jmelí a suché větve	id66_gisella_2024-04-25-13-52-30.jpg	25.04.2024 13:50:34	20_3	1499
67	Tilia cordata	lípa srdčitá	144				22	10	5	a	4	2	2	2	PB-OS	1		poškozen řezem- vyvetveni při stavbě, zemní práce v kořenovém prostoru - poškození kořenů, zlepšit stanovištní podmínky injektáží (provzdušnění do hl. 1m, s přidáním kondicionéru a vody)	id67_gisella_2024-04-25-13-55-30.jpg,id67_gisella_2024-04-25-13-56-18.jpg	25.04.2024 13:54:23	20_3	1499
68	Quercus rubra	dub červený					28	20	13	a	4	2	1	1	PB-OS	1		poničené vynikle kořeny stavbou (přejíždění těžkou technikou), provzdušnit do hl. 1 m injektáží s přidáním kondicionéru, vyniklé kořeny zamulčovat organickým materiálem	id68_gisella_2024-04-25-13-58-27.jpg,id68_gisella_2024-04-25-13-59-11.jpg	25.04.2024 13:57:06	20_3	1499
69	Tilia cordata	lípa srdčitá	201				26	17	1	a	4	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		tlakové větvení, defekty větve; zlepšit stanovištní podmínky stromu v prostoru stavby injektáží	id69_gisella_2024-04-25-14-01-57.jpg,id69_gisella_2024-04-25-14-02-19.jpg	25.04.2024 14:00:26	20_3	1499
70	Tilia cordata	lípa srdčitá	141				21	10	2	a	4	1	2	1	S-VDH, PB-OS	1		tlakové větvení, VDH 1ks/4 t, zlepšit stanovištní podmínky injektáží		25.04.2024 14:03:53	20_3	1499
71	Quercus robur	dub letní	199				26	15	13	a	4	2	3	2	S-RZ , PB-OS	1		odstranit suché větve, poškozené kořenové nabehy zlepšit stanovištní podmínky injektáží a namulčováním	id71_gisella_2024-04-25-14-08-17.jpg,id71_gisella_2024-04-25-14-08-33.jpg	25.04.2024 14:06:51	20_3	1499
72	Tilia cordata	lípa srdčitá	145				24	11	1	a	4	1	2	1	PB-OS	1		zlepšit stanovištní podmínky injektáží (provzdušnění do hl. 1m, s přidáním kondicionéru a vody)	id72_gisella_2024-04-25-14-10-56.jpg	25.04.2024 14:09:57	20_3	1499
73	Acer platanoides	javor mléč	164				18	12	2	a	4	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		poškozené kořeny zemními pracemi při stavbě, zlepšit stanovištní podmínky injektáží (provzdušnění do hl. 1m, s přidáním kondicionéru a vody)	id73_gisella_2024-04-25-14-12-36.jpg	25.04.2024 14:11:14	20_3	1499

2. Inventarizační tabulky

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK 1 (cm)	OK2 (cm)	OK3 (cm)	OK4 (cm)	Výška stromu (m)	Šířka koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Perspektiva	Věkové stadium	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
74	Tilia cordata	lípa srdčitá	179				26	12	13	a	4	2	2	2	S-RZ, S-VDH, PB-OS	1		jmelí, tlaková vidlice - VDH 1 ks/7t	id74_gisella_2024-04-25-14-16-19.jpg	25.04.2024 14:14:53	20_3	1499
75	Betula pendula	bříza bělokorá	130	123			23	15	14	b	4	2	3	3	S-KPV	2		dvojkmen od báze , vyvětvená; nekroza ve výšce 1m na jednom z kmenů, předpoklad hniloby	id75_gisella_2024-04-25-14-20-30.jpg,id75_gisella_2024-04-25-14-20-56.jpg	25.04.2024 14:17:49	20_3	1499
76	Tilia cordata	lípa srdčitá	219				24	12	2	a	4	1	2	1	PB-OS	1		nasypaná zemina v kořenovém prostoru	id76_gisella_2024-04-25-14-22-33.jpg	25.04.2024 14:22:26	20_3	1499
77	Tilia cordata	lípa srdčitá	210				23	13	2	a	4	2	2	2	S-RLLR, PB-OS	1		nekroza ve výšce 3m nad větvením, suché větve; zredukovat na polovinu, nasypaná zemina v kořenovém prostoru	id77_gisella_2024-04-25-14-23-30.jpg,id77_gisella_2024-04-25-14-27-24.jpg	25.04.2024 14:23:23	20_3	1499
78	Tilia cordata	lípa srdčitá	171				24	12	3	a	4	2	2	1	PB-OS	1		dvojkmen ze střední části kmene, nasypaná zemina v kořenovém prostoru	id78_gisella_2024-04-25-14-24-03.jpg	25.04.2024 14:23:54	20_3	1499
79	Tilia cordata	lípa srdčitá	189				21	10	3	b	4	3	3	3	S-RZ, PB-OS	1		invazní výskyt jmelí, nasypaná zemina v kořenovém prostoru	id79_gisella_2024-04-25-14-24-28.jpg	25.04.2024 14:24:21	20_3	1499
80	Betula pendula	bříza bělokorá	200				25	14	14	b	4	2	3	3	S-RZ	1		dvojkmen ze spodní části kmene, suché větve, vyvětvena	id80_gisella_2024-04-25-14-34-42.jpg	25.04.2024 14:33:06	20_3	1499
81	Tilia cordata	lípa srdčitá	77	84			15	9	3	a	4	2	2	2	PB-OS, S-RZ	1		upravit kořenový prostor, dvojkmen z dolní části kmene, řezem podpořit terminál	id81_gisella_2024-04-25-14-40-38.jpg,id81_gisella_2024-04-25-14-41-39.jpg	25.04.2024 14:36:28	20_3	1499
82	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	176				15	9	5	a	4	2	2	1	S-RZ, PB-OS	1		úprava stanovištních poměrů stromu v prostoru stavby	id82_gisella_2024-04-25-14-42-51.jpg	25.04.2024 14:41:58	20_3	1499
83	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	180				15	9	2	a	4	1	2	1	PB-OS	1			id83_gisella_2024-04-25-14-47-11.jpg	25.04.2024 14:46:03	20_3	1499
84	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	140				12	10	2	a	4	1	2	1	PB-OS	1		úprava stanovištních poměrů stromu v prostoru stavby	id84_gisella_2024-04-25-14-48-21.jpg	25.04.2024 14:47:37	20_3	1499
85	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	142				14	8	1	a	4	1	2	1					id85_gisella_2024-04-25-14-58-49.jpg	25.04.2024 14:58:20	20_3	1499
86	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	212				15	9	1	a	4	1	2	2	PB-OS	1		tlakove vetveni, odkryté kořeny, úprava stanovištních poměrů stromu v prostoru stavby	id86_gisella_2024-04-25-15-00-45.jpg,id86_gisella_2024-04-25-15-01-11.jpg	25.04.2024 14:59:47	20_3	1499
87	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	197				10	9	1	a	4	1	2	2	PB-OS	1		ok ve výšce 60cm, úprava stanovištních poměrů stromu v prostoru stavby	id87_gisella_2024-04-25-15-03-37.jpg	25.04.2024 15:02:14	20_3	1499
88	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	201				15	8	3	a	4	1	2	2	PB-OS	1		vyvětven z důvodu stavby, poškození kořenů z důvodu stavby	id88_gisella_2024-04-25-15-05-18.jpg,id88_gisella_2024-04-25-15-05-50.jpg	25.04.2024 15:04:24	20_3	1499
89	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	163				14	8	2	a	4	2	2	1	PB-OS	1		úprava stanovištních poměrů stromu v prostoru stavby	id89_gisella_2024-04-25-15-07-18.jpg	25.04.2024 15:06:33	20_3	1499
90	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	142				12	9	2	a	4	1	2	1	PB-OS	1		vyvětven z důvodu stavby, úprava stanovištních poměrů stromu v prostoru stavby	id90_gisella_2024-04-25-15-08-33.jpg	25.04.2024 15:07:52	20_3	1499
91	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	157				15	8	2	a	4	2	2	2	PB-OS	1		poraněné kořeny z důvodu stavby-uprava stanovistnich poměrů	id91_gisella_2024-04-25-15-10-29.jpg	25.04.2024 15:09:15	20_3	1499
92	Tilia cordata	lípa srdčitá	162				26	11	12	b	4	3	3	2	S-RZ	1		odstranit jmelí, suché větve	id92_gisella_2024-04-25-15-15-15.jpg	25.04.2024 15:14:15	20_3	1499
93	Pinus sylvestris	borovice lesní	91				18	4	4	c	4	4	4	3	S-KPP	1		suchá 90%	id93_gisella_2024-04-25-15-17-34.jpg	25.04.2024 15:16:10	20_3	1499
94	Pinus sylvestris	borovice lesní	139				19	6	4	b	4	3	3	2	S-RZ	1		proschlý, odstranit suché větve	id94_gisella_2024-04-25-15-19-00.jpg	25.04.2024 15:18:00	20_3	1499