

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Skupiny stromů list. s podrostem trávníku	Prunus cerasifera Nigra 3ks, obv. cca 20 cm, v. 5m	5	id1_gisella_2024-04-23-08-58-48.jpg	30_5	
t1	parkový trávník		645		30_5	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		100		30_5	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		198		30_5	seč 6-8/rok
p1	Živé ploty - volně rostlé - listnaté (půdorys)	Corylus avellana, 4 ks, v. 5m	42	id1_gisella_2024-04-23-09-31-05.jpg	30_3	
p2	Živé ploty - tvarované - listnaté	Spiraea x vanhouttei, Buxus sempervirens, Hemerocallis x hybr.	41	id2_gisella_2024-04-23-10-09-39.jpg, id2_gisella_2024-04-23-10-10-38.jpg	30_3	
p3	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Mahonia aquifolium, Spiraea x vanhouttei	8	id3_gisella_2024-04-23-10-12-39.jpg	30_3	
p4	Zapojené skupiny keřů - listnatých, s trvalkami	Spiraea bumalda, Spiraea arguta, Hemerocallis x hybr.	9	id4_gisella_2024-04-23-10-14-49.jpg	30_3	
p5	Živé ploty - tvarované - listnaté	Buxus sempervirens	23	id5_gisella_2024-04-23-10-22-25.jpg	30_3	
p6	Živé ploty - tvarované - listnaté	Berberis thunbergii, Ligustrum vulgare	16	id6_gisella_2024-04-23-10-22-54.jpg	30_3	
p7	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Prunus laurocerasus	7		30_3	
p8	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Larix decidua Pendula, Acer palmatum, Rhododendron sp., Azalea sp.	13	id8_gisella_2024-04-23-10-25-23.jpg	30_3	vyčistit, dosadit (ideálně zapojená skupina bez trávníku pro usnadnění údržby)
p9	Živé ploty - tvarované - listnaté	Buxus sempervirens	22	id9_gisella_2024-04-23-10-36-56.jpg	30_3	
p10	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Cornus alba Variegata, Berberis thunbergii, Buxus sempervirens, Cotoneaster sp., Azalea sp., Rhododendron sp., Prunus laurocerasus	90	id10_gisella_2024-04-23-10-37-36.jpg, id10_gisella_2024-04-23-10-38-43.jpg, id10_gisella_2024-04-23-10-39-00.jpg	30_3	
t1	parkový trávník		113		30_3	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		161		30_3	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		229		30_3	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		46		30_3	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		75		30_3	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník		33		30_3	seč 6-8x/rok

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

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
t7	parkový trávník		294		30 3	seč 6-8x/rok
t8	parkový trávník		370		30 3	seč 6-8x/rok
t9	parkový trávník		121		30 3	seč 6-8x/rok
t10	parkový trávník		30		30 3	seč 6-8x/rok
t11	parkový trávník		162		30 3	seč 6-8x/rok
t12	parkový trávník		195		30 3	seč 6-8x/rok
t13	parkový trávník		276		30 3	seč 6-8x/rok

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

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.
1	Acer platanoides	javor mléč	105	63	35		8	9	0	a	3	1	2	2					id1_gisella_2024-04-23-09-23-55.jpg,id1_gisella_2024-04-23-09-25-26.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
2	Prunus serrulata cv.	třešeň pilovitá	50				5	5	3	a	3	1	2	1					id2_gisella_2024-04-23-09-27-38.jpg,id2_gisella_2024-04-23-09-28-54.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
3	Laburnum anagyroides	Štědřenec odvislý	18				4	2	1	a	3	1	1	1	PB-OS	1		obnovit a udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m	id3_gisella_2024-04-23-09-33-35.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
4	Prunus serrulata cv	třešeň pilovitá	29				4	3	3	a	3	1	1	1	PB-OS	1		obnovit a udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m	id4_gisella_2024-04-23-09-35-06.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
5	Pinus nigra	borovice černá	160				13	10	1	a	4	2	2	1					id5_gisella_2024-04-23-09-36-30.jpg,id5_gisella_2024-04-23-09-37-17.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
6	Prunus serrulata Amanogawa	třešeň pilovitá	46				6	3	1	a	3	1	1	1				ok ve v. 50cm	id6_gisella_2024-04-23-09-39-21.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
7	Pinus nigra	borovice černá	168				14	8	1	a	4	2	1	1					id7_gisella_2024-04-23-09-40-55.jpg,id7_gisella_2024-04-23-09-42-13.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
8	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	157				23	11	1	a	4	1	2	2	S-VDH	1		tlak.dvojkmen, dyn. vazba v horní úrovni 1 ks/4t	id8_gisella_2024-04-23-09-45-00.jpg,id8_gisella_2024-04-23-09-46-49.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
9	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	88				15	7	2	b	3	2	3	2				drobné defekty kmene, průběžně kontrolovat	id9_gisella_2024-04-23-09-47-31.jpg,id9_gisella_2024-04-23-09-50-52.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
10	Prunus subhirtella Autumnalis Rosea	višeň chloupkatá	38				3	4	0	a	3	1	1	1					id10_gisella_2024-04-23-09-53-06.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
11	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	132				21	12	1	a	4	1	2	1					id11_gisella_2024-04-23-09-54-48.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
12	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	131				23	11	1	b	4	2	4	3	S-KPP	1		vyhnivající dutina ve v. 50cm, uhnivající kořenový náběh	id12_gisella_2024-04-23-09-57-19.jpg,id12_gisella_2024-04-23-09-59-51.jpg,id12_gisella_2024-04-23-10-00-01.jpg,id12_gisella_2024-04-23-10-00-13.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
13	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	200				16	12	2	a	4	1	2	1					id13_gisella_2024-04-23-10-04-38.jpg	23.4.2024	30_3	193
14	Magnolia soulangeana	šácholan Soulangeův					3	2											id14_gisella_2024-04-23-10-11-46.jpg	23.4.2024	30_3	189/1
15	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	233				15	10	2	a	4	1	2	2	S-TP	1		hojící se rány po vyvětvení, škrťící kořen těsně u asfaltu, čerstvá oděrka na kmeni ve v. 150cm, prověřit tahovou zkouškou, na základě jejich výsledků stanovit další postup	id15_gisella_2024-04-23-10-16-55.jpg,id15_gisella_2024-04-23-10-17-43.jpg,id15_gisella_2024-04-23-10-18-31.jpg,id15_gisella_2024-04-23-10-20-47.jpg	23.4.2024	30_3	194/1
16	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	166				25	10	2	b	4	2	3	3	S-TP	1		vyhnivající kořenový náběh, poškozené vynikle kořeny na více místech; prověřit tahovou zkouškou, na základě jejich výsledků stanovit další postup	id16_gisella_2024-04-23-10-26-05.jpg,id16_gisella_2024-04-23-10-26-39.jpg,id16_gisella_2024-04-23-10-28-18.jpg	23.4.2024	30_3	192
17	Pinus sylvestris	borovice lesní	142				23	8	2	a	4	3	2	2	PB-OS	1		poškozené vyniklé kořeny, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id17_gisella_2024-04-23-10-29-26.jpg,id17_gisella_2024-04-23-10-35-28.jpg	23.4.2024	30_3	191
18	Pinus sylvestris	borovice lesní	129				23	8	1	a	4	2	2	2	PB-OS	1		opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id18_gisella_2024-04-23-10-32-43.jpg	23.4.2024	30_3	191
19	Pinus nigra	borovice černá	63				6	5	2	a	3	2	1	1					id19_gisella_2024-04-23-10-33-26.jpg,id19_gisella_2024-04-23-10-34-38.jpg,id19_gisella_2024-04-23-10-36-22.jpg	23.4.2024	30_3	191
1	Salix sp.	vrba	144				17	7	4	b	4	3	3	3	S-KPP	1		významně poškozená řezem, asanovat	id1_gisella_2024-04-23-08-45-26.jpg,id1_gisella_2024-04-23-08-46-34.jpg,id1_gisella_2024-04-23-08-46-55.jpg	23.4.2024	30_5	366/2

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.
2	Salix sp.	vrba	20	22	17	14	5	5	1	a	3	2	2	1					id2_gisella_2024-04-23-08-42-16.jpg,id2_gisella_2024-04-23-08-48-49.jpg	23.4.2024	30_5	366/2
3	Salix sp.	vrba	115				18	7	5	b	4	2	2	2	S-RLLR, RZ	1		prosychá, odstranit suché větve a zlomený pahýl, zredukovat o 1/3 výšky	id3_gisella_2024-04-23-08-49-39.jpg,id3_gisella_2024-04-23-08-50-25.jpg	23.4.2024	30_5	367
4	Picea abies	smrk ztepilý	67				14	3	1	a	3	1	2	1					id4_gisella_2024-04-23-08-54-23.jpg	23.4.2024	30_5	367
5	Robinia pseudoacacia Frisia	trnovník akát	18				4	4	1	a	2	2	1	1	PB-OS	1		udržovat mulčovanou misku kolem kmene o průměru cca 1 m	id5_gisella_2024-04-23-08-55-16.jpg	23.4.2024	30_5	367
6	Larix decidua	modřín opadavý	119				24	6	5	a	4	2	2	2				sledovat stav po odkácení sousedního suchého stromu (změna světelných a větrných podmínek), vhodné dosadit nový strom na místo vykáceného	id6_gisella_2024-04-23-08-59-44.jpg	23.4.2024	30_5	367
7	Larix decidua	Štědřenec odvislý	155				23	9	5	c	4	4	4	4	S-KPP	1		90% suchý	id7_gisella_2024-04-23-09-06-28.jpg,id7_gisella_2024-04-23-09-09-19.jpg	23.4.2024	30_5	367
8	Cercidiphyllum japonicum	zmarličník japonský	23				4	3	2	a	2	1	1	1	PB-OS	1		udržovat mulčovanou misku kolem kmene o průměru cca 1 m	id8_gisella_2024-04-23-09-11-07.jpg	23.4.2024	30_5	367
9	Salix caprea	vrba jíva	60	68			7	5%	9	b	4	3	3	3	S-KPV	1		proschlá, dutina na kmene ve v. 1 m, hniloba báze, nekrózy	id9_gisella_2024-05-20-07-49-42.jpg,id9_gisella_2024-05-20-07-51-08.jpg,id9_gisella_2024-05-20-07-52-35.jpg	23.4.2024	30_5	366/1
10	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	100	111			18	10	1	a	4	2	2	2	S-RZ	2		suché vetve	id10_gisella_2024-05-20-07-54-22.jpg,id10_gisella_2024-05-20-07-57-27.jpg	23.4.2024	30_5	366/1
11	Juniperus media	jalovec prostřední					3	3											id11_gisella_2024-05-20-07-59-02.jpg	23.4.2024	30_5	368