

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.
1	Prunus serrulata	třešeň pilovitá	142				7	8	2	a	4	1	2	2	PB-OS, S-RZ	1		ok ve v. 90cm, opakovaně mulčovat poraněné vyniklé kořeny a kořenový prostor organickým materiálem (štěpka, rašelina, kompost, posečená tráva)	id1_gisella_2024-04-04-13-44-25.jpg,id1_gisella_2024-04-04-13-44-38.jpg,id1_gisella_2024-04-04-13-44-48.jpg	04.04.2024 13:42:21	27_1	763
2	Larix decidua Pendula	modřín opadavý převislý	19				4	1	2	b	3	3	3	2	S-RZ	1		proschlý	id2_gisella_2024-04-04-13-46-31.jpg	04.04.2024 13:45:59	27_1	763
3	Magnolia x Soullangeana	šácholan Soullangeův	59				5	6	1	a	4	1	2	1				ok ve v. 20cm	id3_gisella_2024-04-04-13-48-15.jpg	04.04.2024 13:47:45	27_1	763
4	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	208				26	12	5	a	4	2	2	2	S-TP	1		vyvětvená (vyvětvení snižuje stabilitu stromů), známky lýkohuba ve spodní části kmene, prověřit odolnost kmene vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, dle výsledku následně stanovit další opatření	id4_gisella_2024-04-04-13-51-51.jpg,id4_gisella_2024-04-04-13-53-46.jpg	04.04.2024 13:49:18	27_1	763
5	Pinus nigra	borovice černá	184				26	10	6	a	4	2	2	2	PB-OS	1		vyvětvená (vyvětvení snižuje stabilitu stromů), opakovaně mulčovat kořenový prostor a vyniklé kořeny organickým materiálem (štěpka, rašelina, kompost, posečená tráva)	id5_gisella_2024-04-04-13-55-41.jpg	04.04.2024 13:55:03	27_1	763
6	Acer pseudoplatanus	javor klen	228				20	11	4	a	4	2	2	2	S-TP	1		v místě větvení roste bez, to signalizuje rozložené mrtvé dřevo uvnitř, vidlicovité větvení, škrťací kořeny; prověřit stabilitu stromu tahovou zkouškou, následně stanovit další opatření (minimálně redukční řez)	id6_gisella_2024-04-04-13-58-06.jpg,id6_gisella_2024-04-04-14-00-41.jpg,id6_gisella_2024-04-04-14-00-55.jpg	04.04.2024 13:57:50	27_1	763
7	Acer platanoides	javor mléč	52				8	4	3	a	3	1	2	2	S-RV, PB-OS	1		náletová dřevina-mírně zredukovat ve směru náklonu, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem, vyřezat vrůstající keře od báze kmene	id7_gisella_2024-04-04-14-06-55.jpg,id7_gisella_2024-04-04-14-07-59.jpg	04.04.2024 14:05:46	27_1	763
8	Prunus serrulata	třešeň pilovitá	8				7	8	1	a	4	1	2	2	PB-OS, S-RZ	1		menší rána na kmene ve v. 60 cm, poškozené vyniklé kořeny - opakovaně mulčovat poraněné vyniklé kořeny a kořenový prostor organickým materiálem (štěpka, rašelina, kompost, posečená tráva) jako prevenci proti poškození při sečení	id8_gisella_2024-04-04-14-08-59.jpg,id8_gisella_2024-04-04-14-11-14.jpg,id8_gisella_2024-04-04-14-11-59.jpg	04.04.2024 14:08:41	27_1	762/1
9	Fagus sylvatica Dawyck.	buk lesní Dawyck	8				3	1	0	a	2	2	1	1	S-OKT	2			id9_gisella_2024-04-04-14-14-18.jpg	04.04.2024 14:13:38	27_1	762/1
10	Acer pseudoplatanus	javor klen	202				23	12	3	a	4	2	2	2				jizvy po vyvětvení, některé s nekrotizací, jiné hojící se - nevyvětvovat! (snižuje se stabilita i zdravotní stav stromu)	id10_gisella_2024-04-04-14-20-15.jpg,id10_gisella_2024-04-04-14-20-51.jpg	04.04.2024 14:18:29	27_1	762/1
11	Acer platanoides	javor mléč	130				26	9	8	a	4	2	3	2	S-RZ, PB-OS	1		odstranit jmelí, nevyvětvovat! (snižování stability stromů, pronikání infekcí), nekrotické rány pahýlů, poškozené náběhy, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (vyniklé kořeny)	id11_gisella_2024-04-04-14-23-54.jpg,id11_gisella_2024-04-04-14-25-04.jpg	04.04.2024 14:23:44	27_1	762/1
12	Acer pseudoplatanus	javor klen	190				25	12	4	a	4	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		odstranit jmelí, poraněný vyniklý kořen, nevyvětvovat, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem	id12_gisella_2024-04-04-14-27-45.jpg,id12_gisella_2024-04-04-14-29-20.jpg	04.04.2024 14:26:58	27_1	762/1
13	Acer pseudoplatanus	javor klen	190				25	15	4	a	4	2	3	2	S-RLLR	1		tlačový dvojkmen od báze kmene, jmelí, přetížené větvení, zredukovat o 1/3	id13_gisella_2024-04-04-14-30-57.jpg,id13_gisella_2024-04-04-14-32-05.jpg	04.04.2024 14:30:32	27_1	762/1

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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.
14	Ulmus sp.	jilm	201				24	11	4	b	4	1	3	2	S-TP	1		tlakový dvojkmen, vyvětvený, počínající nekrózy v dolní části kmene, prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu tahovou zkouškou, následně stanovit další opatření	id14_gisella_2024-04-04-14-33-50.jpg,id14_gisella_2024-04-04-14-34-18.jpg,id14_gisella_2024-04-04-14-39-31.jpg,id14_gisella_2024-04-04-14-39-41.jpg,id14_gisella_2024-04-04-14-39-55.jpg	04.04.2024 14:33:25	27_1	762/1
15	Pinus cembra	borovice limba	48				7	3	1	a	3	1	1	1				nevyvětřovat ani ve vyšším věku	id15_gisella_2024-04-04-14-41-49.jpg	04.04.2024 14:41:09	27_1	762/1
16	Juglans regia	ořešák královský	127				9	9	3	b	4	4	3	3	S-KSP	1		výrazně proschlý, nekrózy, výletové otvory, suché kosterní větve - výrazně zredukovat nebo asanovat	id16_gisella_2024-04-04-14-44-33.jpg,id16_gisella_2024-04-04-14-46-53.jpg,id16_gisella_2024-04-04-14-47-03.jpg	04.04.2024 14:42:49	27_1	762/1
17	Cornus sp	svída					5	6										mnohokmen	id17_gisella_2024-04-04-14-48-18.jpg	04.04.2024 14:47:45	27_1	762/1
18	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední					2	3											id18_gisella_2024-04-04-14-49-10.jpg	04.04.2024 14:48:44	27_1	762/1
19	Acer pseudoplatanus	javor klen	110				14	7	3	b	3	2	3	3	S-RLLR	2		větší nekróza na kmene ve v. 2m, zredukovat o 1/4 výšky koruny	id19_gisella_2024-04-04-14-50-01.jpg,id19_gisella_2024-04-04-14-50-22.jpg	04.04.2024 14:49:46	27_1	762/1
20	Acer platanoides	javor mléč	75				13	6	3	a	3	2	2	2	S-RZ	1		potlačit kodominant	id20_gisella_2024-04-04-14-53-02.jpg	04.04.2024 14:52:39	27_1	762/1
21	Prunus sp.	třešeň	47				5	6	2	a	3	1	2	2	S-RZ	2		ok ve v. 100cm, náklon	id21_gisella_2024-04-04-14-54-56.jpg	04.04.2024 14:54:28	27_1	762/1
22	Fagus sylvatica Dawyck	buk lesní Dawyck	8				2	1	0	a	1	1	1	1	PB-OS, S-OKT	1		stabilně udržovat mulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, kotvení odstranit po 3 letech	id22_gisella_2024-04-04-15-04-35.jpg	04.04.2024 15:03:56	27_1	762/1
23	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	52	35			9	6	1	a	3	2	2	2				dvojkmen od báze	id23_gisella_2024-04-04-15-07-06.jpg	04.04.2024 15:06:13	27_1	762/1
24	Taxus baccata	tis červený					5	6											id24_gisella_2024-04-04-15-21-13.jpg	04.04.2024 15:20:48	27_1	762/1
25	Acer sp.	javor	14				3	1	2	a	1	1	1	1	PB-OS, S-OKT	1		stabilně udržovat mulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, kotvení odstranit po 3 letech	id25_gisella_2024-04-04-15-21-53.jpg,id25_gisella_2024-04-04-15-25-10.jpg	04.04.2024 15:21:48	27_1	762/1
26	Prunus serrulata Amanogawa	třešeň pilovitá Amanogawa	22				5	1	3	a	2	1	1	1	PB-OS, S-OKT	1		stabilně udržovat mulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, kotvení odstranit po 3 letech	id26_gisella_2024-04-04-15-22-22.jpg	04.04.2024 15:22:06	27_1	762/1
27	Salix matsudana Tortuosa	vrba Matsudova-Tortuosa	15				5	6	1	a	4	2	3	3	S-RLLR	1		proschlá, nekrózy, zredukovat o 1/2 koruny	id27_gisella_2024-04-04-15-26-41.jpg	04.04.2024 15:26:26	27_1	762/1
28	Morus alba Pendula	morušovník bílý převislý	14				2	1	1	a	1	1	1	1	PB-OS, S-OKT	1		stabilně udržovat mulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, kotvení odstranit po 3 letech	id28_gisella_2024-04-04-15-29-38.jpg,id28_gisella_2024-04-04-15-29-53.jpg	04.04.2024 15:29:30	27_1	762/1
29	Betula verrucosa Youngii	bříza bradavičnatá Youngii	12				2	2	1	a	1	1	1	1	PB-OS, S-OKT	1		stabilně udržovat mulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, kotvení odstranit po 3 letech	id29_gisella_2024-04-04-15-32-02.jpg	04.04.2024 15:31:51	27_1	762/1
30	Ulmus x Wredei	jilm Wredei	28				4	2	1	a	1	1	1	1	PB-OS, S-OKT	1		stabilně udržovat mulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, kotvení odstranit po 3 letech	id30_gisella_2024-04-04-15-33-10.jpg	04.04.2024 15:32:53	27_1	762/1
31	Prunus subhiertella cv.	višeň chloupkatá	16				2	2	1	a	2	1	2	1	S-RZ, PB-OS, S-OKT	1		pravidelně vyřezávat prorůstající podnož, stabilně udržovat mulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, kotvení odstranit po 3 letech	id31_gisella_2024-04-04-15-34-12.jpg	04.04.2024 15:34:01	27_1	762/1
32	Fagus sylvatica Pendula	buk lesní převislý	13				4	1	1	a	2	1	1	1	PB-OS	1		stabilně udržovat mulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m	id32_gisella_2024-04-04-15-38-09.jpg	04.04.2024 15:36:51	27_1	762/1

\* číselná řada inventarizovaných dřevin 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 <sup>2</sup> )	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Chamaecyparis lawsoniana, Thuja occidentalis, Berberis vulgaris, Viburnum sp., Prunus sp., Symphoricarpos albus, Forsythia x intermedia	119	id1_gisella_2024-04-04-14-02-33.jpg,id1_gisella_2024-04-04-14-05-17.jpg,id1_gisella_2024-04-04-14-05-27.jpg	27_1	
p2	rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Rhododendron sp., Prunus sp., Pinus mugo, Chamaecyparis lawsoniana, pokryvné jehličnany, Taxus baccata, Larix decidua Pendula, Juniperus virg. Skyrocket, Chaenomeles, Hydrangea macrophylla aj	147	id2_gisella_2024-04-04-14-15-40.jpg,id2_gisella_2024-04-04-14-17-44.jpg	27_1	
p3	solitérní keře - listnaté	Prunus sp., Syringa vulgaris	31	id3_gisella_2024-04-04-14-57-04.jpg,id3_gisella_2024-04-04-14-58-30.jpg,id3_gisella_2024-04-04-14-59-08.jpg	27_1	
p4	rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Hibiscus syriacus 4 ks	22	id4_gisella_2024-04-04-14-57-54.jpg	27_1	
p5	stromy ve skupině - smíšené - okraj porostu na sousedním pozemku	Pinus nigra, Aesculus hippocastanum, předsadba keřů	85		27_1	
p6	živé ploty - tvarované -smíšené	Taxus baccata, předsadba růží	51	id6_gisella_2024-04-04-15-14-00.jpg	27_1	
p7	stromy ve skupině - listnaté	Acer negundo cv., Acer pseudoplatanus 17 ks	148	id7_gisella_2024-04-04-15-16-42.jpg	27_1	
p8	vyvýšený záhon z kamene	trvalky, bylinky	23	id8_gisella_2024-04-04-15-18-25.jpg	27_1	
p9	trvalkový záhon s dřevinami	trvalky, Syringa vulgaris, Magnolia soulangeana, Rosa sp., Rhododendron sp., Prunus laurocerasus	47	id9_gisella_2024-04-04-15-23-02.jpg	27_1	
p10	zapojené skupiny keřů - listnatých	Forsythia x intermedia, Philadelphus virginalis, Lavandula angustifolia, okrasné trávy	22	id10_gisella_2024-04-04-15-28-54.jpg,id10_gisella_2024-04-04-15-29-15.jpg	27_1	
p11	stromy ve skupině - listnaté		111	id11_gisella_2024-04-04-15-35-21.jpg,id11_gisella_2024-04-04-15-36-29.jpg	27_1	
p12	bylinný pokryv		22		27_1	seč 6-8/rok
t1	parkový trávník		260		27_1	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		54		27_1	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		78		27_1	seč 6-8/rok

\*číslená řada inventarizovaných 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
t4	parkový trávník		329		27_1	seč 6-8/rok
t5	parkový trávník		302	id3_gisella_2024-04-04-14-59-08.jpg, id3_gisella_2024-04-04-14-58-30.jpg	27_1	seč 6-8/rok
t6	parkový trávník		213		27_1	seč 6-8/rok
t7	parkový trávník		192		27_1	seč 6-8/rok
t8	parkový trávník		89		27_1	seč 6-8/rok
t9	parkový trávník		168		27_1	seč 6-8/rok
t10	parkový trávník		14		27_1	seč 6-8/rok
t11	parkový trávník		209		27_1	seč 6-8/rok
t12	parkový trávník		46		27_1	seč 6-8/rok
t13	parkový trávník		475		27_1	seč 6-8/rok
t14	parkový trávník		61		27_1	seč 6-8/rok

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