

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Berberis thunbergii	27	id1_gisella_2024-04-23-13-24-58.jpg	30_1	nálety vrůstajících listn.stromů redukovat, případně perspektivní jedince podpořit
p10	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Vaccinium corymbosum	49	id10_gisella_2024-04-23-14-19-08.jpg	30_1	průběžně vylepšovat stanovištní podmínky speciálním substrátem s nízkým pH
p11	Skupiny stromů - list. - s podrostem - bylinným	Prunus cerasifera, Tilia sp., Acer platanoides, Aesculus hippocastanum, Quercus robur, Pyrus communis - 9 ks vzrostlých stromů	992	id11_gisella_2024-04-23-14-24-20.jpg, id11_gisella_2024-04-23-14-31-09.jpg	30_1	RZ v etapě 1 (suché větve)
p12	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených, s trvalkami	Prunus laurocerasus, Physocarpus opulifolius červ.odr., Rhododendron sp., Hemerocallis x hybr. řada	65	id12_gisella_2024-04-23-14-27-15.jpg	30_1	
p13	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	ovocné keře - rybíz	35	id13_gisella_2024-04-23-14-30-18.jpg	30_1	
p14	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Chamaecyparis lawsoniana, Rhododendron sp.	8	id14_gisella_2024-04-23-14-53-29.jpg	30_1	
p15	užitková plocha - zvýšené záhony, ovocné keře, záhon	rybíz	125	id15_gisella_2024-04-23-14-54-34.jpg	30_1	
p16	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ligustrum vulgare - náletové dřeviny	35	id16_gisella_2024-04-23-14-56-14.jpg	30_1	
p17	Živé ploty - tvarované - listnaté	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Berberis thunbergii, Paeonia lactiflora	16	id17_gisella_2024-04-23-14-58-28.jpg	30_1	
p18	Živé ploty - tvarované - listnaté	Symphoricarpos albus	31		30_1	
p2	Stromy ve skupině - jehličnaté	Chamaecyparis lawsoniana 3ks	23	id2_gisella_2024-04-23-14-00-36.jpg	30_1	
p3	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Hibiscus syriacus 2 ks	5	id3_gisella_2024-04-23-14-01-24.jpg	30_1	

* 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 (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p4	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých + trvalkový záhon	Berberis julianae 1 ks, Forsythia x intermedia 1 ks, trvalková obruba u dlažby	19	id4_gisella_2024-04-23-14-04-01.jpg	30_1	pro usnadnění údržby dosadit a vytvořit jednu zamulčovanou skupinu cca 4 x 4,5m
p5	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených + trvalky	Forsythia x intermedia 1 ks, Rhododendron sp. 1ks, Thuja occidentalis 1 ks, Lavandula, trvalky, traviny	39	id5_gisella_2024-04-23-14-05-34.jpg	30_1	pro usnadnění údržby dosadit a vytvořit jednu zamulčovanou skupinu cca 8,5 x 4,5 m
p6	skupina tvalek	Hemerocallis x hybrida	1	id6_gisella_2024-04-23-14-06-24.jpg	30_1	
p7	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	maliny	12	id7_gisella_2024-04-23-14-07-36.jpg	30_1	
p8	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Thuja occidentalis, Ribes aureum, Physocarpus opulifolius ssp., Chaenomeles x hybr., Hibiscus syriacus	55	id8_gisella_2024-04-23-14-13-02.jpg, id8_gisella_2024-04-23-14-14-38.jpg	30_1	vyřezat nálety
p9	parkový trávník s rozptýlenou výsadbou	Forsythia x intermedia, Prunus cerasifera, ovocné dřeviny	3135	id9_gisella_2024-04-23-14-16-08.jpg, id9_gisella_2024-04-23-14-18-20.jpg	30_1	
t1	parkový trávník		424		30_1	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		1057		30_1	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		313		30_1	seč 6-8/rok
t4	parkový trávník		191		30_1	seč 6-8/rok
t5	parkový trávník		455		30_1	seč 6-8/rok
t6	parkový trávník		182		30_1	seč 6-8/rok
p1	Živé ploty - tvarované - jehličnaté	Thuja occidentalis Smaragd	6	id1_gisella_2024-04-23-08-03-13.jpg	30_4	
p2	Skupiny stromů list. s podrostem trávníku	mladé ovocné stromy 4 ks, rybíz 1 ks	58	id2_gisella_2024-04-23-08-07-55.jpg	30_4	
t1	parkový trávník		12		30_4	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		20		30_4	seč 6-8/rok
t2	parkový trávník		48		30_4	seč 6-8/rok
t3	parkový trávník		5		30_4	seč 6-8/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
------	-------	------------------	--------------------------	-----------------	----	---------------------

* Číslená řada inventarizovaných ploch 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)	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	Sorbus intermedia	jeřáb prostřední	179				12	8	2	4	b	3	3	2	S-KPV	2		ok ve v. 1m, výrazně zredukovaný, trpí špatnými stanovištními podmínkami	id1_gisella_2024-04-23-13-17-07.jpg,id1_gisella_2024-04-23-13-18-40.jpg	23.4.2024	30_1	1470
2	Tilia sp.	lípa	170				14	9	2	4	a	1	2	2	PB-OS	1		poškozené vyniklé kořeny, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id2_gisella_2024-04-23-13-17-29.jpg,id2_gisella_2024-04-23-13-22-48.jpg,id2_gisella_2024-04-23-13-23-33.jpg	23.4.2024	30_1	1470
3	Tilia cordata	lípa srdčitá	64				8	6	2	3	a	1	2	2	S-RZ	1		náletová dřevina, potlačit kodominant	id3_gisella_2024-04-23-13-25-45.jpg,id3_gisella_2024-04-23-13-27-21.jpg	23.4.2024	30_1	1470
4	Picea pungens	smrk pichlavý	92				9	5	1	3	a	2	2	1	PB-OS	1		opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id4_gisella_2024-04-23-13-26-10.jpg	23.4.2024	30_1	1470
5	Fagus sylvatica	buk lesní	206				21	10	2	4	a	2	2	2	S-RZ, PB-OS	1		prosychá, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id5_gisella_2024-04-23-13-30-54.jpg	23.4.2024	30_1	1470
6	Acer platanoides	javor mléč	192				15	12	3	4	b	2	3	3	S-RLLR, PB-OS	1		škrťící kořen, poraněný vynikly kořeny na více místech, náklon, suché větve, zredukovat ve směru náklonu o 1/3, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id6_gisella_2024-04-23-13-35-39.jpg,id6_gisella_2024-04-23-13-36-31.jpg,id6_gisella_2024-04-23-13-36-59.jpg,id6_gisella_2024-04-23-13-39-08.jpg	23.4.2024	30_1	1470
7	Tilia sp.	lípa	165				15	12	1	4	a	1	2	2	S-RLLR, PB-OS	2		mírná redukce ve směru náklonu, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id7_gisella_2024-04-23-13-41-20.jpg	23.4.2024	30_1	1470
8	Pinus nigra	borovice černá	152				18	8	7	4	a	1	2	2	PB-OS	1		nevyvětvovat - snižování stability stromu; opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id8_gisella_2024-04-23-13-42-25.jpg	23.4.2024	30_1	1470
9	Betula verrucosa Pendula	bříza bradavičnatá převislá	98				9	8	1	4	a	1	2	1	PB-OS	1		opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id9_gisella_2024-04-23-13-47-33.jpg,id9_gisella_2024-04-23-13-47-42.jpg	23.4.2024	30_1	1470
10	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	204				19	15	4	4	a	2	2	2	PB-OS	1		poškozený kořenový u báze kmene, nevyvětvovat - oslabování stability stromu, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id10_gisella_2024-04-23-13-48-17.jpg,id10_gisella_2024-04-23-13-48-57.jpg	23.4.2024	30_1	1470
11	Larix decidua	Štědřenec odvislý	130				23	10	7	4	a	2	2	2	PB-OS	1		nevyvětvovat - oslabování stability stromu, opakovaně mulčovat kořenový prostor organickým materiálem (štěpka+substrát+kompost)	id11_gisella_2024-04-23-13-52-07.jpg	23.4.2024	30_1	1470
12	Corylus avellana	líška obecná					5	5											id12_gisella_2024-04-23-13-53-22.jpg	23.4.2024	30_1	1470
13	Catalpa bignonioides	katalpa trubačovitá	67				8	5	3	3	a	2	2	1					id13_gisella_2024-04-23-13-53-57.jpg	23.4.2024	30_1	1470
14	Ginkgo biloba	jinan dvouláložný	123				17	8	3	3	a	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominantní větvení v horní části koruny	id14_gisella_2024-04-23-13-56-11.jpg	23.4.2024	30_1	1470
15	Acer platanoides	javor mléč	80				16	7	2	3	a	1	2	2	S-RZ	1		náletová dřevina, potlačit kodominantní větvení 30%	id15_gisella_2024-04-23-13-58-01.jpg	23.4.2024	30_1	1470
16	Malus x hybr.	jabloň					4	5										vícekmenný tvar, keřový stromek	id16_gisella_2024-04-23-14-02-26.jpg	23.4.2024	30_1	1470

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.
17	Salix alba	vrba bílá	93				9	9	2	4	b	2	3	3	S-RLLR	2	po 5 letech	hniloba v dolní části, nekrózy podél celého kmene, odřezaný původní dvojkmen v dolní části kmene, zredukovat 50%	id17_gisella_2024-04-23-14-08-38.jpg,id17_gisella_2024-04-23-14-09-38.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
18	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	210				9	9	2	4	a	1	2	2				ok ve v. 30cm	id18_gisella_2024-04-23-14-11-11.jpg	23.4.2024	30_1	1469/7
19	Pyrus communis	hrušeň obecná	115				8	6	2	4	a	3	2	2	S-RZ	1		ok ve v. 60cm	id19_gisella_2024-04-23-14-28-59.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
20	Malus domestica	jabloň domácí	145				9	8	1	5	b	3	4	4	S-RLLR	0		dutina v 1m, proschla, zredukovat o 1/2	id20_gisella_2024-04-23-14-32-44.jpg,id20_gisella_2024-04-23-14-33-54.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
21	Pyrus communis	hrušeň obecná	148				12	8	2	5	b	3	3	3	S-RLLR	1		velké poškození kmene, zredukovat o 1/3	id21_gisella_2024-04-23-14-35-08.jpg,id21_gisella_2024-04-23-14-36-26.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
22	Quercus robur	dub letní	400				27	19	3	5	a	2	2	2	S-RZ	2		suché větve	id22_gisella_2024-04-23-14-40-57.jpg,id22_gisella_2024-04-23-14-41-50.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
23	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	93	56	32	38	7	9	1	4	a	1	2	1	S-RZ	2			id23_gisella_2024-04-23-14-44-11.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
24	Malus domestica	jabloň domácí	121				6	7	2	5	b	3	3	2	S-RZ	1		sucha kosterní větev	id24_gisella_2024-04-23-14-45-29.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
25	Malus domestica	jabloň domácí	165				6	7	2	5	b	2	3	2	S-RZ	1		suché větve	id25_gisella_2024-04-23-14-45-43.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
26	Thuja occidentalis	zerav západní					5	2											id26_gisella_2024-04-23-14-51-20.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
27	Thuja occidentalis	zerav západní					11	8											id27_gisella_2024-04-23-14-52-02.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
28	Acer platanoides	javor mléč	126				15	13	1	4	b	2	2	3	S-RLLR	1		defektní větvení, poškozen řezem, špatné stanovištní podmínky (kořeny v zídce), zredukovat o 1/3	id28_gisella_2024-04-23-14-59-42.jpg,id28_gisella_2024-04-23-15-01-56.jpg,id28_gisella_2024-04-23-15-02-05.jpg	23.4.2024	30_1	1469/1
1	Prunus subhirtella A.Rosea?	višeň chloupkatá	9				2	1	1	2	a	1	2	1				miska	id1_gisella_2024-04-23-08-09-58.jpg	23.4.2024	30_4	45/1
2	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	120				17	10	2	4	b	2	3	4	S-KPP	?		nekróza báze, suché konce větví	id2_gisella_2024-04-23-08-10-59.jpg,id2_gisella_2024-04-23-08-12-35.jpg	23.4.2024	30_4	45/1
3	Betula verrucosa	bříza bradavičnatá	124				17	9	2	4	b	3	3	4	S-KPP	?		náklon, velká nekróza báze, suché konce větví	id3_gisella_2024-04-23-08-11-17.jpg,id3_gisella_2024-04-23-08-12-51.jpg,id3_gisella_2024-04-23-08-17-16.jpg	23.4.2024	30_4	45/1