

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	Skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	Cornus alba, Acer negundo, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Prunus avium, Corylus avellana, v. cca 3 m	79	id1_gisella_2023-07-17-10-19-07.jpg, id1_gisella_2023-07-17-10-19-27.jpg	7_3	v pravidelném intervalu 2-3 roky zmlazení
p2	zapojené skupiny keřů - listnatých	Cornus alba + nálety stromů - Tilia, Acer, Quercus, v. cca 4 m	22	id2_gisella_2023-07-17-10-39-33.jpg	7_3	vyřezat nálety, podpora perspektivních jedinců
p3	skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	Populus tremula 80%, Quercus sp., Carpinus betulus, podrost Sambucus nigra, Cornus alba	1095	id3_gisella_2023-07-17-10-42-07.jpg	7_3	zmlazení a probírka v intervalu cca 5 let
p4	skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	Fraxinus excelsior, Acer plat., Tilia sp., Salix caprea, Salix alba, Quercus sp., Cornus alba, Spiraea bumalda, Rosa rugosa	393	id4_gisella_2023-07-17-10-56-49.jpg	7_3	zmlazení porostu v pravidelném intervalu cca 3 roky, podpora perspektivních jedinců
p6	Skupiny stromů smíř. s podrostem keřů list.	Betula verrucosa, Salix caprea, náletové dřeviny + zbytky původního okrasného záhonu (Picea pungens, Weigela x hybr., Viburnum sp., Acer pl. Globosa, Physocarpus opul, Spiraea sp., Rosa rugosa, Juniperus media aj).	1619	id6_gisella_2023-07-17-11-03-02.jpg	7_3	vyčistit od plevele, vyřezat nálety, podpořit perspektivní jedince
p5	Ruderální porost	ruderální porost - rákosiny s nálety - Salix, Fraxinus, Quercus aj.	2454	id5_gisella_2023-07-17-10-59-29.jpg, id5_gisella_2023-07-17-11-01-17.jpg, id5_gisella_2023-07-17-11-01-28.jpg	7_3	varianty: ponechat přirozenému vývoji až k lesíku s občasným zmlazením a probírkou; b) vyčistit + dosadby
p7	nálety	náletové stromy a listnaté keře	513	id7_gisella_2023-07-17-11-24-14.jpg, id7_gisella_2023-07-17-11-24-32.jpg	7_3	vyčistit, podpora perspektivních jedinců
p8	nálety	Salix caprea, Prunus cerasifera, Juglans regia, Fraxinus excelsior, Quercus rubra aj.	449	id8_gisella_2023-07-17-11-31-20.jpg	7_3	probírka s podporou perspektivních jedinců
p9	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Cornus alba, Acer pl. RUBra, nálet Acer platanoides	33	id9_gisella_2023-07-17-11-45-02.jpg	7_3	zmlazovací řez keřů v intervalu cca 3 roky, probírka a podpora perspektivních náletových jedinců
p10	Stromořadí s podsadbou - trávníku	Quercus petraea 7 ks	48	id10_gisella_2023-07-17-11-45-58.jpg	7_3	u mladých dosadeb odstranit kotvení v etapě 2, udržovat misky kolem kmínků o průměru cca 1 m
p11	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis Smaragd	125	id11_gisella_2023-07-17-11-47-34.jpg	7_3	započít s tvarovacím řezem
p12	ruderální porost	traviny, ostružiny, invazní křídlatka	90	id12_gisella_2023-07-17-16-54-47.jpg, id12_gisella_2023-07-17-16-55-19.jpg	7_3	vyčistit, dosadby neinvazních druhů
p13	ruderální porost	Salix alba, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Populus sp., ostružiny, traviny	496	id13_gisella_2023-07-17-16-55-57.jpg	7_3	vyčistit, probírka s podporou perspektivních jedinců

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

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p14	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis Smaragd	33	id14_gisella_2023-07-17-17-00-48.jpg	7_3	započít s tvarovacím řezem
p15	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis Smaragd	104	id15_gisella_2023-07-17-17-01-07.jpg	7_3	započít s tvarovacím řezem
p16	Skupiny keřů listnatých s podrostem trávniku	Cornus alba Aurea, Physocarpus opulifolius Diabolo, původní výsadby prorostlé rudérálním porostem	94	id16_gisella_2023-07-17-17-02-08.jpg	7_3	vyčistit
p17	Skupiny stromů smíš. s podrostem keřů smíš.	Robinia ps. 2 ks, Catalpa bign.Nana 2 ks, Acer pl. Globosa 3 ks, Picea pungens, Salix caprea, Juniperus media, Cornus alba cv., Rosa rugosa, invazní druhy (křídlatka), nálety	440	id17_gisella_2023-07-17-17-05-04.jpg, id17_gisella_2023-07-17-17-06-17.jpg	7_3	zbytky původní výsadby - vyčistit, dosadit
p18	Skupiny stromů jehl. s podrostem keřů list.	Pinus sylvestris 4 ks, v. do 5 m, porost Cornus alba 10 x 3 m	102	id18_gisella_2023-07-17-17-14-26.jpg	7_3	zmlazovací řez keřů v pravidelných intervalech cca 3 roky
p19	Skupiny stromů smíš. s podrostem trávniku	Pinus sylvestris 4 ks, v. do 5 m, Malus x hybr. 3 ks, v. 4 m	234	id19_gisella_2023-07-17-17-16-36.jpg	7_3	
p20	Skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	Ligustrum sp., Rosa sp., Salix caprea, Acer pseudoplatanus cca 10 ks, v. do 7 m, obv. do 35 cm	87	id20_gisella_2023-07-17-17-19-19.jpg	7_3	vyčistit, nálety stromů - probírka, podpora perspektivních jedinců, dosadby
p21	nálety	Acer pseudoplatanus, Cornus alba	193	id21_gisella_2023-07-17-17-22-43.jpg	7_3	podpora perspektivních jedinců, dosadby
p22	Skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	Cornus alba, nálety Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Acer campestre	780	id22_gisella_2023-07-17-17-25-19.jpg	7_3	vyčistit, podpora perspektivních stromů, dosadby
p23	Skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	Cornus alba, Rosa sp., Juglans regia, Quercus sp., Prunus avium, Rubus ideaus	70	id23_gisella_2023-07-17-17-38-33.jpg	7_3	vyčistit, podpora perspektivních nártových stromů, dosadit
p24	Skupiny stromů smíš. s podrostem keřů smíš.	Catalpa bign.Nana 2 ks, Robinia ps. Umbraculifera 1 ks, Acer pl. Globosa 1 ks, Picea pungens, Pinus sylvestris, Potentilla fruticosa, nálety Rosa sp., Salix caprea, Cornus alba	215	id24_gisella_2023-07-17-18-13-04.jpg	7_3	zbytky původní výsadby - vyčistit, dosadit
p25	Skupiny stromů smíš. s podrostem keřů list.	Thuja occ. Smaragd, Potentilla fruticosa, nálety Acer sp., Salix caprea, ROsa sp., Prunus avium	53	id25_gisella_2023-07-17-18-16-04.jpg	7_3	zbytky původní výsadby - vyčistit, dosadit

* 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
p26	Skupiny stromů - smíš. - s podrostem - bylinným	Picea abies 15 ks, Pinus sylvestris, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Taxus baccata	2284	id26_gisella_2023-07-17-18-42-16.jpg, id26_gisella_2023-07-17-18-42-27.jpg, id26_gisella_2023-07-18-09-18-31.jpg	7_3	
p27	Živé ploty - volně rostlé - listnaté (púdorys)	Quercus sp., Acer platanoides, Juglans regia, Prunus avium, Cornus alba, Rosa sp.	199	id27_gisella_2023-07-17-19-19-13.jpg, id27_gisella_2023-07-17-19-19-28.jpg	7_3	
p28	Živé ploty - volně rostlé - listnaté (púdorys)	Tilia sp., Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Corylus avellana, Rosa sp.	117	id28_gisella_2023-07-18-08-02-23.jpg, id28_gisella_2023-07-18-08-02-32.jpg, id28_gisella_2023-07-18-08-03-39.jpg, id28_gisella_2023-07-18-08-03-51.jpg	7_3	zmlazovací řez v pravidelném intervalu (nálety vrostlé v plotě)
p29	Skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	Populus sp., Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Cornus alba, Rosa sp., Viburnum opulus, Corylus avellana	1352	id29_gisella_2023-07-18-08-31-24.jpg, id29_gisella_2023-07-18-08-31-36.jpg, id29_gisella_2023-07-18-08-33-50.jpg	7_3	podrost listnatých stromů keřový i bylinný, náletové skupina - v pravidelném intervalu zmlazování, probírka a podpora perspektivních jedinců
p30	Skupiny stromů jehl. s podrostem trávníku	Picea abies, Juniperus sp., Philadelphus sp.,	1132	id30_gisella_2023-07-18-08-34-23.jpg, id30_gisella_2023-07-18-08-34-33.jpg	7_3	
p31	Skupiny stromů - list. - s podrostem - bylinným	Populus tremula, 15 kks, v. do 15 m	676	id31_gisella_2023-07-18-08-49-31.jpg	7_3	probírka, zdravotní řezy v etapě prací 2
p32	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Rosa sp. + nálety stromů	511	id32_gisella_2023-07-18-08-54-16.jpg	7_3	vyčistit
p33	nálety	Rosa sp, Rubus, nálety Salix caprea, Acer platanoides, Juglans regia, Prunus avium	322	id33_gisella_2023-07-18-08-55-27.jpg	7_3	vyčistit, probírka - ponechat perspektivní jedince
p34	nálety	Rosa sp., Sambucus nigra, Ribes sp., Acer, Quercus	74	id34_gisella_2023-07-18-08-58-31.jpg	7_3	asanace - těsně u budovy
p35	rozptýlená výsadba jehličnatých dřevin v trávníku	konifery	130		7_3	seč 6-8x/rok
p36	rozptýlená výsadba v trávníku	konifery, Betula verrucosa Youngii, Salix caprea Pendula	298		7_3	seč 6-8x/rok
p37	Zapojené skupiny keřů - jehličnatých	Acer ginnala, Philadelphus coronarius, Rosa sp., nálety Crylus, Acer pseudoplatanus, Rubus	42	id37_gisella_2023-07-18-09-14-42.jpg	7_3	vyřezat nálety, případně podpora perspektivních

* 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
p38	nálety	Sambucus nigra, Rosa sp., Cornus alba, R. Ubus	52		7_3	asanace
p39	záhony trvalek se dřevinami	Lavandula, Sedum telephium, Cerastium, Aquilegia, Rudbeckia, Iris, Forsythia, nálety	76	id39_gisella_2023-07-18-09-49-53.jpg	7_3	vyčistit, vyřezat nálety
p40	záhony trvalek se dřevinami	Viburnum sp., Lavandula officinalis	4	id40_gisella_2023-07-18-09-50-18.jpg	7_3	
p41	záhony trvalek se dřevinami	Chamaecyparis lawson., Rosa sp., Clematis, Vinca minor, Euonymus fortunei, Phlox, Dianthus, Paeonia, Hosta, Liatris,	11	id41_gisella_2023-07-18-09-51-27.jpg	7_3	
p42	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Rhododendron sp. 2 ks, v. 2 m, Thuja occidentalis 5 ks, Chamaecyparis lawsoniana 2 ks, v. 3 m, Cornus alba, Potentilla fruticosa	104	id42_gisella_2023-07-18-09-51-56.jpg	7_3	odstranit náletové dřeviny
p43	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Rosa sp., nálety, v. 2,5 m	39	id43_gisella_2023-07-18-09-59-33.jpg	7_3	vyčistit
p44	Zapojené skupiny keřů - listnatých	Corylus avellana, Rosa sp., nálety (Juglans regia, Prunus avium), v. 4 m	116	id44_gisella_2023-07-18-09-59-54.jpg	7_3	vyčistit od náletů, podpořit perspektivní
p45	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Buxus sempervirens, Juniperus media	71	id45_gisella_2023-07-18-10-41-04.jpg	7_3	vyřezat nálety
p46	Rozvolněné skupiny keřů - smíšených	Thuja occidentalis 3 ks, v. 6 m, Rosa sp., Cornus alba, nálety stromů Fraxinus, Salix caprea, invazní křídlatka	182	id46_gisella_2023-07-18-11-03-40.jpg, id46_gisella_2023-07-18-11-03-48.jpg	7_3	odstranit nálety stromů
	rozptýlená výsadba v trávníku	konifery	26		7_3	seč 6-8x/rok
	rozptýlená výsadba v trávníku	konifery	48		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		206		7_3	seč 6-8x/rok
	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Thuja occidentalis	190		7_3	
	parkový trávník		289		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		20		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		13		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		86		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1329		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1597		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		53		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		3302		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		105		7_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)

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
	parkový trávník		144		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		121		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		76		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		51		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		24		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		10		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		2531		7_3	seč 6-8x/rok
	trvalkový záhon	traviny	9		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1571		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		437		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		331		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1775		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		165		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		202		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		188		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		154		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		177		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		301		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		3816		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		219		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		70		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1654		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		19535		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1399		7_2	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		91		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		568		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		137		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1146		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		745		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		36		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		21		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		372		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		88		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		38		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		20		7_3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		85		7_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)

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
	parkový trávník		134		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		369		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		38		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		699		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		2511		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		188		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		109		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		623		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		205		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		97		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		119		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		79		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		142		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		117		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1259		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		234		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		68		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		27		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		177		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		2320		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1601		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		1502		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		270		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		312		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		165		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		262		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		11		7 3	seč 6-8x/rok
	parkový trávník		24		7 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)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
1	Juglans regia	Ořešák královský	66	59			8	7	2	3	a	1	2	2	S-RZ	1		potlačit kodominant	id1_gisella_2023-07-17-10-15-43.jpg,id1_gisella_2023-07-17-10-16-16.jpg	17.07.2023 10:15:15	7_3	2234
2	Quercus rubra	dub červený	48				6	5	2	2	a	1	1	1					id2_gisella_2023-07-17-10-18-24.jpg	17.07.2023 10:17:56	7_3	2234
3	Acer platanoides Rubra	Javor mléč Rubra	62				6	4	2	3	a	1	1	1	S-OKT, S-RV	1			id3_gisella_2023-07-17-10-21-58.jpg	17.07.2023 10:21:11	7_3	2230/22
4	Acer platanoides Rubra	Javor mléč Rubra	49				6	4	2	2	a	1	1	1	S-OKT, S-RV	1			id4_gisella_2023-07-17-10-22-23.jpg	17.07.2023 10:22:06	7_3	2230/22
5	Tilia cordata	lípa srdčitá	26				3	3	1	2	b	3	3	1	S-RV, PB-OS	1	1 x ročně	proschlá, zlomená větev, obnovit a udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, zajistit dostatečnou zálivku	id5_gisella_2023-07-17-10-25-06.jpg	17.07.2023 10:23:39	7_3	2230/1
6	Tilia cordata	lípa srdčitá	20				3	3	1	2	b	3	2	1	S-RV, PB-OS	1	1 x ročně	proschla, zlomený terminál, obnovit a udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, zajistit dostatečnou zálivku	id6_gisella_2023-07-17-10-25-53.jpg	17.07.2023 10:25:44	7_3	2230/1
7	Catalpa bignonioides	Katalpa trubačovitá	37				4	3	1	2	a	2	2	2	PB-OS	1	1 x ročně	obnovit a udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, zajistit dostatečnou zálivku	id7_gisella_2023-07-17-10-28-02.jpg	17.07.2023 10:27:21	7_3	2230/1
8	Tilia cordata	lípa srdčitá	100				6	6	2	4	b	2	3	2	S-RZ	1		odstranit zlomené větve, zasychá - zajistit zálivku v suchých periodách	id8_gisella_2023-07-17-10-28-57.jpg	17.07.2023 10:28:15	7_3	2230/1
9	Malus sp.	Jabloň obecná	28				3	3	1	3	b	3	2	2	PB-OS	1		zasychá- zajistit zálivku v suchých periodách	id9_gisella_2023-07-17-10-30-03.jpg,id9_gisella_2023-07-17-10-31-13.jpg	17.07.2023 10:29:32	7_3	2230/1
10	Malus sp.	Jabloň obecná	49				4	4	1	3	b	2	2	2	PB-OS, S-OV, S-RZ	1		ok ve v. 90 cm; zasychá- zajistit zálivku v suchých periodách	id10_gisella_2023-07-17-10-32-21.jpg	17.07.2023 10:32:14	7_3	2230/1
11	Malus sp.	Jabloň obecná	47				4	4	1	3	b	2	2	2	PB-OS, S-OV, S-RZ	1		ok ve v. 60 cm; zasychá- zajistit zálivku v suchých periodách	id11_gisella_2023-07-17-10-33-49.jpg	17.07.2023 10:33:38	7_3	2230/1
12	Pinus sylvestris	borovice lesní	40				4	2	1	3	b	2	2	2	PB-OS	1		náklon; zasychá- zajistit zálivku v suchých periodách	id12_gisella_2023-07-17-10-34-48.jpg	17.07.2023 10:34:13	7_3	2230/1
13	Pinus sylvestris	borovice lesní	49				5	3	1	3	a	2	2	1					id13_gisella_2023-07-17-10-35-30.jpg	17.07.2023 10:35:08	7_3	2230/1
14	Pinus sylvestris	borovice lesní	65				6	4	1	3	a	2	1	1					id14_gisella_2023-07-17-10-36-08.jpg	17.07.2023 10:35:41	7_3	2230/1
15	Malus x hybr.	okrasná jabloň	43				4	4	1	3	a	2	2	1	S-RZ	2			id15_gisella_2023-07-17-10-37-28.jpg	17.07.2023 10:36:44	7_3	2230/1
16	Malus sp.	Jabloň obecná	39	37	29	25	5	5	0	3	a	1	2	2	S-RZ	1		mnohokmen	id16_gisella_2023-07-17-10-38-41.jpg	17.07.2023 10:37:38	7_3	2230/1
17	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	121				9	5	1	3	a	2	2	2	S-RZ			potlačit kodominant	id17_gisella_2023-07-17-10-47-06.jpg	17.07.2023 10:45:51	7_3	2230/1
18	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	80				10	5	1	3	a	2	1	1					id18_gisella_2023-07-17-10-47-51.jpg	17.07.2023 10:47:27	7_3	2230/1
19	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	132				9	7	1	4	a	2	2	2	S-RZ	1		potlačit kodominant	id19_gisella_2023-07-17-10-49-10.jpg	17.07.2023 10:48:32	7_3	2230/1
20	Tilia cordata	lípa srdčitá	126	132	100		9	7	1	4	a	2	2	2	S-VDH	2		instalace dynamické vazby 2 ks/ 4 t	id20_gisella_2023-07-17-10-50-55.jpg	17.07.2023 10:49:33	7_3	2230/1
21	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	160				13	8	6	4	a	2	2	2				dvojkmen ze střední části s vyvíjející se tlakovou vidlicí, vyvětvený	id21_gisella_2023-07-17-10-52-59.jpg	17.07.2023 10:51:39	7_3	2230/1
22	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	137				12	7	4	4	a	2	2	1					id22_gisella_2023-07-17-10-54-02.jpg	17.07.2023 10:53:19	7_3	2230/1
23	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	165				13	8	3	4	a	2	2	1					id23_gisella_2023-07-17-10-54-30.jpg	17.07.2023 10:54:13	7_3	2230/1
24	Tilia cordata	lípa srdčitá	159				7	8	0	4	a	2	2	2	S-RZ	1		prosychající	id24_gisella_2023-07-17-10-55-26.jpg	17.07.2023 10:54:43	7_3	2230/1
25	Quercus robur	dub letní	48				6	4	2	3	a	2	1	1					id25_gisella_2023-07-17-11-09-59.jpg	17.07.2023 11:09:27	7_3	2230/1
26	Carpinus betulus	Habr obecný	52				7	5	1	3	a	1	1	1					id26_gisella_2023-07-17-11-10-44.jpg	17.07.2023 11:10:16	7_3	2230/1

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.
27	Sorbus aria	jeřáb břek	29				4	2	1	2	b	2	3	1				defekt kmene	id27_gisella_2023-07-17-11-11-33.jpg,id27_gisella_2023-07-17-11-12-29.jpg,id27_gisella_2023-07-17-11-12-38.jpg	17.07.2023 11:11:16	7_3	2230/1
28	Tilia cordata	lípa srdčitá	36				5	2	1	3	a	2	1	1	S-OV, S-RV	1			id28_gisella_2023-07-17-11-13-30.jpg	17.07.2023 11:12:52	7_3	2230/1
29	Acer platanoides Rubra	Javor mléč Rubra	23				4	1	1	3	a	1	1	1	S-RV	1			id29_gisella_2023-07-17-11-13-45.jpg	17.07.2023 11:13:39	7_3	2230/1
30	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	130				8	6	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1	2 x	vidlice, defekt v dolní části kmene; mírně potlačit kodominant	id30_gisella_2023-07-17-11-15-30.jpg,id30_gisella_2023-07-17-11-15-40.jpg,id30_gisella_2023-07-17-11-17-30.jpg	17.07.2023 11:14:25	7_3	2230/1
31	Salix caprea	vrba jíva	39	30	29	28	7	8	1	3	a	1	1	1				mnohokmen	id31_gisella_2023-07-17-11-17-12.jpg	17.07.2023 11:16:30	7_3	2230/1
32	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	149				8	6	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1			id32_gisella_2023-07-17-11-18-03.jpg	17.07.2023 11:17:47	7_3	2230/1
33	Acer platanoides Rubra	Javor mléč Rubra	34				5	2	2	2	a	2	2	1	S-RV	1			id33_gisella_2023-07-17-11-19-34.jpg	17.07.2023 11:19:14	7_3	2230/1
34	Acer pseudoplatanus	Javor klen	47				7	5	2	3	a	1	1	1	S-RZ				id34_gisella_2023-07-17-11-20-34.jpg	17.07.2023 11:20:07	7_3	2230/1
35	Acer campestre	Javor babyka	50				6	4	0	3	a	1	1	1					id35_gisella_2023-07-17-11-21-11.jpg	17.07.2023 11:20:44	7_3	2230/1
36	Acer campestre	Javor babyka	36				5	4	0	3	a	1	1	1					id36_gisella_2023-07-17-11-21-56.jpg	17.07.2023 11:21:34	7_3	2230/1
37	Tilia sp.	lípa	38				4	2	1	3	b	3	2	1	S-RZ	1		prosychá - odstranit suché větve	id37_gisella_2023-07-17-11-23-12.jpg	17.07.2023 11:22:25	7_3	2230/1
38	Acer pseudoplatanus	Javor klen	26	28	15		6	4	0	3	a	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant	id38_gisella_2023-07-17-11-26-01.jpg	17.07.2023 11:25:08	7_3	2230/1
39	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	144				14	5	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí	id39_gisella_2023-07-17-11-34-34.jpg	17.07.2023 11:33:29	7_3	2230/1
40	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	141				14	5	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí	id40_gisella_2023-07-17-11-35-10.jpg	17.07.2023 11:34:52	7_3	2230/1
41	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	167				15	5	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí		17.07.2023 11:35:20	7_3	2230/1
42	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	175				15	5	3	4	b	2	3	1	S-RLLR	1		jmelí, plodnice dřevokazných hub, výletové otvory; zredukovat o 1/3 výšky	id42_gisella_2023-07-17-11-36-16.jpg,id42_gisella_2023-07-17-11-36-24.jpg	17.07.2023 11:35:44	7_3	2230/1
43	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	150				13	6	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí	id43_gisella_2023-07-17-11-37-21.jpg	17.07.2023 11:36:55	7_3	2230/1
44	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	164				14	6	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí		17.07.2023 11:37:56	7_3	2230/1
45	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	135				14	5	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí	id45_gisella_2023-07-17-11-40-07.jpg	17.07.2023 11:39:51	7_3	2230/1
46	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	177				14	7	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí	id46_gisella_2023-07-17-11-40-27.jpg	17.07.2023 11:40:20	7_3	2230/1
47	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	166				15	7	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí	id47_gisella_2023-07-17-11-41-22.jpg	17.07.2023 11:41:03	7_3	2230/1
48	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	157				14	7	1	4	a	2	2	1	S-RZ	1		odstranit jmelí		17.07.2023 11:41:33	7_3	2230/1
49	Acer platanoides	Javor mléč	29				4	2	2	2	a	1	1	1	S-RV, PB-OS	1		obnovit a udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m, zajistit dostatečnou závlaku, RV v etapě 2	id49_gisella_2023-07-17-11-42-31.jpg	17.07.2023 11:42:08	7_3	2230/1
50	Betula pendula	Bříza bělokorá	107				13	4	3	3	a	2	2	1					id50_gisella_2023-07-17-11-43-45.jpg	17.07.2023 11:43:13	7_3	2248/1
51	Prunus ceresifea Nigra	slivoň myrobalán Nigra	31				4	2	2	3	a	2	2	1	S-RZ	1	1 x ročně	prorůstající podnož	id51_gisella_2023-07-17-11-49-20.jpg	17.07.2023 11:48:37	7_3	2230/1
52	Crataegus sp.	Hloh obecný	6				2	1	1	1	a	1	2	1	PB-OS	1		obnovit a udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m	id52_gisella_2023-07-17-11-50-28.jpg	17.07.2023 11:49:54	7_3	2230/1
53	Crataegus sp.	Hloh obecný	8				2	1	1	2	a	2	2	2	PB-OS	1		obnovit a udržovat zamulčovanou misku kolem kmínku o průměru cca 1 m	id53_gisella_2023-07-17-11-51-04.jpg,id53_gisella_2023-07-17-11-51-12.jpg	17.07.2023 11:50:40	7_3	2230/1
54	Betula pendula	Bříza bělokorá	127				8	5	2	4	b	3	3	2	S-RZ	1		prosychá , suchý terminal	id54_gisella_2023-07-17-11-51-54.jpg	17.07.2023 11:51:21	7_3	2230/1

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK1 (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.
95	Acer pseudoplatanus	Javor klen	76				7	5	2	3	a	2	2	1					id95_gisella_2023-07-17-18-04-00.jpg	17.07.2023 18:03:34	7_3	2230/24
96	Acer platanoides Atropurpurea	Javor mléč červenolistý	22				4	1	1	1	a	1	2	1	S-RV	1		suchý terminál	id96_gisella_2023-07-17-18-06-17.jpg	17.07.2023 18:05:35	7_3	2230/6
97	Tilia cordata	lípa srdčitá	123				13	5	1	4	a	2	1	1					id97_gisella_2023-07-17-18-07-32.jpg	17.07.2023 18:06:35	7_3	2230/1
98	Tilia cordata	lípa srdčitá	164				15	5	1	4	a	2	3	2	S-RZ	1		nekróza v dolní části kmene, dvojkmen ze střední části kmene s vyvíjející se tlakovou vidlicí; redukce o 1/3 výšky koruny	id98_gisella_2023-07-17-18-07-46.jpg, id98_gisella_2023-07-17-18-08-32.jpg, id98_gisella_2023-07-17-18-08-45.jpg	17.07.2023 18:07:41	7_3	2230/1
99	Betula pendula	Bříza bělokorá	117				11	4	1	3	a	2	1	1					id99_gisella_2023-07-17-18-09-21.jpg	17.07.2023 18:08:53	7_3	2230/1
100	Betula pendula	Bříza bělokorá	101				8	4	2	3	a	2	2	1	S-OV	1		odstranit výmladky	id100_gisella_2023-07-17-18-09-36.jpg	17.07.2023 18:09:30	7_3	2230/1
101	Prunus avium	třešeň ptačí	56				4	2	1	3	a	1	2	1	S-RV	1		ok ve v. 90 cm	id101_gisella_2023-07-17-18-11-22.jpg	17.07.2023 18:10:41	7_3	2230/1
102	Prunus avium	třešeň ptačí	44				4	2	1	3	a	1	2	1	S-RV	1		ok ve v. 90 cm	id102_gisella_2023-07-17-18-11-34.jpg	17.07.2023 18:11:29	7_3	2230/1
103	Prunus avium	třešeň ptačí	42				4	2	1	3	a	1	2	1	S-RV	1		ok ve v. 90 cm	id103_gisella_2023-07-17-18-11-58.jpg	17.07.2023 18:11:53	7_3	2230/1
104	Catalpa bignonioides Nana	Katalpa trubačovitá Nana	33				3	2	2	3	b	1	3	3	S-KV	3		destrukce kmene	id104_gisella_2023-07-17-18-16-48.jpg, id104_gisella_2023-07-17-18-17-55.jpg	17.07.2023 18:16:38	7_3	2230/1
105	Acer Platanoides Globosum	Javor mléč Globosa	34				3	2	1	3	a	1	1	1					id105_gisella_2023-07-17-18-18-45.jpg	17.07.2023 18:18:07	7_3	2230/1
106	Prunus avium	třešeň ptačí	47				4	2	1	3	a	1	2	1	S-RV	1		vyřezat nalet	id106_gisella_2023-07-17-18-19-04.jpg	17.07.2023 18:18:54	7_3	2230/1
107	Carpinus betulus	Habr obecný	49				5	3	0	3	a	2	1	1					id107_gisella_2023-07-17-18-22-46.jpg	17.07.2023 18:22:18	7_3	2230/1
108	Tilia cordata	lípa srdčitá	128				9	5	3	3	a	2	2	2				vyvětvená	id108_gisella_2023-07-17-18-23-48.jpg	17.07.2023 18:23:17	7_3	2230/1
109	Prunus serrulata	třešeň pilovitá	64				5	4	2	3	a	1	2	1	S-RV	1			id109_gisella_2023-07-17-18-24-58.jpg	17.07.2023 18:24:25	7_3	2230/1
110	Fagus sylvatica	Buk lesní	322				20	12	2	5	a	2	2	2	S-RZ	1		ok ve v. 60 cm, vícekmenný z dolní části kmene, odstranit suché větve	id110_gisella_2023-07-17-18-28-35.jpg	17.07.2023 18:27:09	7_3	2248/1
111	Acer pseudoplatanus cv.	Javor klen	133				12	6	2	3	a	1	2	1	S-RZ	1		potlačit kodominant	id111_gisella_2023-07-17-18-29-41.jpg	17.07.2023 18:29:28	7_3	2248/1
112	Pinus sylvestris	borovice lesní	168				17	7	8	4	a	2	2	1	S-RZ	1		vyvětvený, odstranit suché větve	id112_gisella_2023-07-17-18-30-41.jpg	17.07.2023 18:30:36	7_3	2248/1
113	Pinus sylvestris	borovice lesní	124				17	5	9	4	a	2	2	1	S-RZ	1		vyvětvený, odstranit suché větve	id113_gisella_2023-07-17-18-31-56.jpg	17.07.2023 18:31:47	7_3	2248/1
114	Larix decidua	Modřín opadavý	149				18	5	9	4	a	2	2	1					id114_gisella_2023-07-17-18-32-38.jpg	17.07.2023 18:32:34	7_3	2248/1
115	Fagus sylvatica	Buk lesní	270				10	10	1	5	a	1	1	1				ok ve v. 60 cm	id115_gisella_2023-07-17-18-35-14.jpg	17.07.2023 18:34:17	7_3	2248/1
116	Pinus sylvestris	borovice lesní	127				14	7	6	4	a	1	2	2	S-RZ	2		vyvětvený, odstranit suché větve	id116_gisella_2023-07-17-18-35-39.jpg	17.07.2023 18:35:25	7_3	2248/1
117	Picea abies	Smrk ztepilý	164				17	6	3	4	a	2	1	1					id117_gisella_2023-07-17-18-37-05.jpg	17.07.2023 18:36:22	7_3	2248/1
118	Picea glauca	Smrk sivý	198				20	7	6	3	a	2	1	1					id118_gisella_2023-07-17-18-38-59.jpg	17.07.2023 18:37:38	7_3	2248/1
119	Tilia cordata	lípa srdčitá	144				12	4	3	3	a	1	1	1					id119_gisella_2023-07-17-18-39-57.jpg	17.07.2023 18:39:17	7_3	2248/1

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.
120	Tilia cordata	lípa srdčitá	199				13	9	1	4	a	1	2	2				vidlicovité větvení	id120_gisella_2023-07-17-18-40-46.jpg	17.07.2023 18:40:14	7_3	2248/1
121	Acer pseudoplatanus	Javor klen	147				12	9	1	3	a	1	1	1					id121_gisella_2023-07-17-18-47-34.jpg	17.07.2023 18:46:41	7_3	2248/1
122	Larix decidua	Modřín opadavý	151				19	6	9	4	a	1	1	1					id122_gisella_2023-07-17-18-49-26.jpg	17.07.2023 18:49:13	7_3	2248/1
123	Acer negundo	Javor jasanolistý	189				13	12	3	4	a	2	2	2					id123_gisella_2023-07-17-18-50-23.jpg	17.07.2023 18:49:56	7_3	2248/1
124	Picea abies	Smrk ztepilý	148				14	6	2	4	a	2	1	1					id124_gisella_2023-07-17-18-50-51.jpg	17.07.2023 18:50:38	7_3	2248/1
125	Pinus sylvestris	borovice lesní	141				18	6	6	4	a	2	1	1					id125_gisella_2023-07-17-18-52-18.jpg	17.07.2023 18:52:00	7_3	2248/1
126	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	184				15	7	2	4	a	1	1	1					id126_gisella_2023-07-17-18-53-57.jpg	17.07.2023 18:53:12	7_3	2248/1
127	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	149				15	7	2	4	a	1	1	1					id127_gisella_2023-07-17-18-54-19.jpg	17.07.2023 18:54:08	7_3	2248/1
128	Abies alba	Jedle bělokora	223				20	7	1	4	a	1	1	1					id128_gisella_2023-07-17-18-54-55.jpg	17.07.2023 18:54:43	7_3	2248/1
129	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	113				11	5	3	3	a	2	2	2	S-RZ	1		dvojkmen ze střední části kmene, nekróza v místě větvení; mírně potlačit kodominant	id129_gisella_2023-07-17-18-57-25.jpg,id129_gisella_2023-07-17-18-57-56.jpg	17.07.2023 18:57:05	7_3	2248/1
130	Tilia cordata	lípa srdčitá	190				14	10	3	4	a	3	2	2	S-VDH	2		vícekmene ze střední části kmene, výhledově instalovat dynamické vazby 2 ks/4 t	id130_gisella_2023-07-17-18-58-41.jpg,id130_gisella_2023-07-17-18-59-20.jpg	17.07.2023 18:58:19	7_3	2248/1
131	Quercus rubra	dub červený	218				16	10	2	4	a	1	1	1					id131_gisella_2023-07-17-19-00-23.jpg	17.07.2023 19:00:00	7_3	2248/1
132	Acer pseudoplatanus	Javor klen	117				13	6	6	4	c	4	3	3	S-KSP	1		defekt báze, významně proschlý + suchá vrchní část koruny	id132_gisella_2023-07-17-19-01-54.jpg,id132_gisella_2023-07-17-19-02-29.jpg	17.07.2023 19:01:34	7_3	2248/1
133	Acer pseudoplatanus	Javor klen	132				14	7	2	4	a	1	1	1					id133_gisella_2023-07-17-19-03-13.jpg	17.07.2023 19:03:08	7_3	2248/1
134	Acer pseudoplatanus	Javor klen	127				12	8	3	4	a	2	2	2	S-RLLR	1		nekrózy podél kmene; zredukovat o 1/3 výšky	id134_gisella_2023-07-17-19-05-44.jpg,id134_gisella_2023-07-17-19-05-51.jpg	17.07.2023 19:05:03	7_3	2248/1
135	Fagus sylvatica	Buk lesní	163				15	12	2	4	a	1	2	1				vidlicovité větvení	id135_gisella_2023-07-17-19-06-31.jpg	17.07.2023 19:06:14	7_3	2248/1
136	Tilia cordata	lípa srdčitá	147				16	7	1	4	a	1	2	1	S-RZ	1		vidlicovité větvení	id136_gisella_2023-07-17-19-08-10.jpg	17.07.2023 19:07:35	7_3	2248/1
137	Tilia cordata	lípa srdčitá	121				14	6	6	3	a	1	2	1					id137_gisella_2023-07-17-19-08-49.jpg	17.07.2023 19:08:27	7_3	2248/1
138	Acer platanoides	Javor mléč	116				11	6	3	3	a	2	2	2	S-RZ			potlačit kodominant	id138_gisella_2023-07-17-19-23-32.jpg	17.07.2023 19:23:27	7_3	2248/5
139	Prunus avium	třešeň ptačí	68				7	4	1	3	a	1	2	2	S-KSP	2		v kolizi s plotem - pokácet nebo posunout plot (vytvořit oblouk v oplocení)	id139_gisella_2023-07-17-19-26-55.jpg,id139_gisella_2023-07-17-19-27-02.jpg	17.07.2023 19:26:13	7_3	2248/5
140	Tilia cordata	lípa srdčitá	160				12	9	2	4	a	1	1	2					id140_gisella_2023-07-18-08-10-30.jpg	18.07.2023 08:09:57	7_3	2248/1
141	Populus alba	topol bílý	161				17	11	7	4	a	2	2	1	S-RLLR	3		redukce o 1/3 vzhledem ke ddruhu	id141_gisella_2023-07-18-08-11-41.jpg	18.07.2023 08:11:31	7_3	2248/1
142	Betula pendula	Bříza bělokora	171				18	6	8	4	a	2	1	1					id142_gisella_2023-07-18-08-12-40.jpg	18.07.2023 08:12:29	7_3	2248/1

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.
143	Pinus sylvestris	borovice lesní	133				15	5	5	4	a	1	1	1					id143_gisella_2023-07-18-08-14-23.jpg	18.07.2023 08:13:38	7_3	2248/1
144	Populus tremula	topol osika	112				16	5	8	3	b	1	2	2	S-KPP	3		kolize s plotem	id144_gisella_2023-07-18-08-15-13.jpg	18.07.2023 08:14:53	7_3	2248/1
145	Betula pendula	Bříza bělokorá	162				15	8	3	4	a	1	2	1					id145_gisella_2023-07-18-08-16-40.jpg	18.07.2023 08:16:12	7_3	2248/1
146	Betula pendula	Bříza bělokorá	168				15	9	4	4	a	1	2	1					id146_gisella_2023-07-18-08-17-52.jpg	18.07.2023 08:16:59	7_3	2248/1
147	Tilia cordata	lípa srdčitá	145				15	6	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		vidlicovité větvení, mírná redukce kodominantu	id147_gisella_2023-07-18-08-19-27.jpg	18.07.2023 08:18:37	7_3	2248/1
148	Tilia cordata	lípa srdčitá	173				16	10	1	4	a	1	2	1	S-VDH	3		vidlicovité větvení, výhledově dynamická vazba	id148_gisella_2023-07-18-08-20-20.jpg	18.07.2023 08:19:40	7_3	2248/1
149	Tilia cordata	lípa srdčitá	132				15	7	1	4	a	1	2	1	S-RZ	1		vidlicovité větvení, mírná redukce kodominantu	id149_gisella_2023-07-18-08-20-51.jpg	18.07.2023 08:20:37	7_3	2248/1
150	Acer negundo	Javor jasanolistý	114				12	10	1	4	a	1	2	3	RLLR	2		zredukovat ve směru náklonu cca o 1/3	id150_gisella_2023-07-18-08-23-22.jpg	18.07.2023 08:22:05	7_3	2248/1
151	Populus tremula	topol osika	107				15	8	6	3	a	1	1	1					id151_gisella_2023-07-18-08-24-16.jpg	18.07.2023 08:23:51	7_3	2248/1
152	Pinus nigra	Borovice černá	179				13	7	3	4	a	1	2	1	PB-OS	1		upravit stanovištní podmínky - stavební činnost v kořenovém prostoru, průběžná kontrola zdravotního stavu stromu	id152_gisella_2023-07-18-08-25-17.jpg,id152_gisella_2023-07-18-08-26-41.jpg	18.07.2023 08:25:05	7_3	2248/1
153	Quercus petraea	dub zimní	292				14	12	3	5	a	2	2	2	PB-OS, S-VDH	1		upravit stanovištní podmínky - stavební činnost v kořenovém prostoru, dvojkmen z dolní části kmene - instalovat dynamickou vazbu 1 ks/7 t	id153_gisella_2023-07-18-08-27-21.jpg,id153_gisella_2023-07-18-08-29-12.jpg	18.07.2023 08:27:16	7_3	2248/1
154	Sorbus aria	jeřáb břek	168				13	9	2	4	a	1	2	1					id154_gisella_2023-07-18-08-30-31.jpg	18.07.2023 08:29:50	7_3	2248/1
155	Quercus petraea	dub zimní	249				15	11	2	5	a	2	1	1					id155_gisella_2023-07-18-08-37-08.jpg	18.07.2023 08:36:58	7_3	2248/1
156	Acer tataricum	Javor tatarský	61	80	87	72	8	11	2	5	a	1	2	2	S-RZ	2			id156_gisella_2023-07-18-08-39-57.jpg	18.07.2023 08:38:23	7_3	2248/1
157	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	183				9	9	1	4	a	3	2	2	S-RZ	2		vícekmén s tlakovým větvením	id157_gisella_2023-07-18-08-41-33.jpg,id157_gisella_2023-07-18-08-41-49.jpg	18.07.2023 08:40:50	7_3	2248/1
158	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	183				9	7	3	4	c	5	5	5	S-KPV	1		asanace, zcela suchý	id158_gisella_2023-07-18-08-42-52.jpg,id158_gisella_2023-07-18-08-44-45.jpg	18.07.2023 08:42:32	7_3	2248/1
159	Quercus petraea	dub zimní	229				11	10	3	4	a	2	2	2					id159_gisella_2023-07-18-08-46-29.jpg	18.07.2023 08:45:29	7_3	2248/1
160	Quercus petraea	dub zimní	150				10	8	4	4	a	3	2	2	S-RZ	2		suché větve	id160_gisella_2023-07-18-08-47-39.jpg	18.07.2023 08:47:12	7_3	2248/1
161	Quercus rubra	dub červený	73				8	6	3	3	a	1	2	1	PB-OS	2		uvolnit podrost náletových dřevin	id161_gisella_2023-07-18-08-51-26.jpg	18.07.2023 08:50:20	7_3	2248/1
162	Populus tremula	topol osika	97				15	5	6	3	b	1	2	2	S-KPV	2		probírka-uvolnění sousedního dubu červeného	id162_gisella_2023-07-18-08-51-55.jpg	18.07.2023 08:51:41	7_3	2248/1
163	Tilia cordata	lípa srdčitá	162				11	10	2	4	a	2	2	1					id163_gisella_2023-07-18-09-00-12.jpg	18.07.2023 08:59:01	7_3	2248/1
164	Tilia cordata	lípa srdčitá	205				10	10	2	4	a	2	2	1						18.07.2023 09:00:39	7_3	2248/1
165	Tilia cordata	lípa srdčitá	169				12	9	1	4	a	2	1	1				vyrezat nalet	id165_gisella_2023-07-18-09-01-48.jpg	18.07.2023 09:01:41	7_3	2248/1

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.
166	Quercus petraea	dub zimní	36	29			6	6	1	2	a	1	2	2	S-RV	1		uvolnit z podrostu	id166_gisella_2023-07-18-09-08-02.jpg	18.07.2023 09:07:27	7_3	2248/1
167	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	92				7	6	2	3	a	1	3	2	S-RLLR	2		nekróza báze kmene, vyhnívající pahýly větví po vyvětvení; zredukovat o 1/4	id167_gisella_2023-07-18-09-30-50.jpg, id167_gisella_2023-07-18-09-31-07.jpg	18.07.2023 09:29:46	7_3	2248/1
168	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	129				12	7	3	4	a	1	2	1					id168_gisella_2023-07-18-09-32-08.jpg	18.07.2023 09:31:18	7_3	2248/1
169	Acer platanoides	Javor mléč	143				11	7	2	4	c	1	4	3	S-KPP	1		hniloba kořenových náběhů a báze kmene, nekróza postupující po kmeni	id169_gisella_2023-07-18-09-32-34.jpg, id169_gisella_2023-07-18-09-32-41.jpg, id169_gisella_2023-07-18-09-32-57.jpg	18.07.2023 09:32:18	7_3	2248/1
170	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	97				10	7	3	3	a	1	2	2	S-RZ	1		potlačit kodominant	id170_gisella_2023-07-18-09-35-14.jpg	18.07.2023 09:34:33	7_3	2248/1
171	Acer negundo	Javor jasanolistý	109				12	5	6	4	a	2	2	2	S-RZ	1		odstranit suché větve	id171_gisella_2023-07-18-09-36-23.jpg	18.07.2023 09:35:28	7_3	2248/1
172	Acer pseudoplatanus	Javor klen	153				13	7	4	4	b	2	4	3	S-KPP	1		hniloba báze a spodní části kmene	id172_gisella_2023-07-18-09-37-27.jpg, id172_gisella_2023-07-18-09-37-36.jpg	18.07.2023 09:36:52	7_3	2248/1
173	Acer platanoides	Javor mléč	148				12	6	3	4	a	1	2	2	S-RZ	1		vidlicovité větvení	id173_gisella_2023-07-18-09-38-39.jpg	18.07.2023 09:37:55	7_3	2248/1
174	Picea abies	Smrk ztepilý	49				7	2	2	3	b	2	2	2	S-KV	2		probírka-konkurence se sousedními stromy	id174_gisella_2023-07-18-09-40-12.jpg	18.07.2023 09:39:29	7_3	2248/1
175	Picea abies	Smrk ztepilý	150				16	6	2	4	a	2	1	1					id175_gisella_2023-07-18-09-40-33.jpg	18.07.2023 09:40:22	7_3	2248/1
176	Acer negundo	Javor jasanolistý	108				8	6	3	4	b	2	4	3	S-RLLR	1		dutina v místě větvení; zredukovat nad viditelnou dutinu	id176_gisella_2023-07-18-09-41-16.jpg, id176_gisella_2023-07-18-09-41-35.jpg	18.07.2023 09:41:02	7_3	2248/1
177	Picea abies	Smrk ztepilý	95				10	4	1	4	b	3	2	2				prosychá	id177_gisella_2023-07-18-09-44-11.jpg	18.07.2023 09:42:52	7_3	2248/1
178	Picea pungens	Smrk pichlavý	116				10	4	1	4	b	3	2	2				prosychá	id178_gisella_2023-07-18-09-45-04.jpg	18.07.2023 09:44:23	7_3	2248/1
179	Picea pungens	Smrk pichlavý	102				9	3	1	4	b	2	2	2					id179_gisella_2023-07-18-09-45-44.jpg	18.07.2023 09:45:16	7_3	2248/1
180	Acer negundo	Javor jasanolistý	161				9	6	4	4	b	2	2	2	S-RZ	2			id180_gisella_2023-07-18-09-47-02.jpg	18.07.2023 09:45:59	7_3	2248/1
181	Corylus avellana	Líška obecná					4	4											id181_gisella_2023-07-18-09-47-47.jpg	18.07.2023 09:47:10	7_3	2248/1
182	Thuja occidentalis	terav západní	103				6	2	0	4	a	1	1	2				ok ve v. 30 cm	id182_gisella_2023-07-18-09-49-16.jpg	18.07.2023 09:48:40	7_3	2248/1
183	Corylus avellana	Líška obecná					5	4							PB-OS	2		vyřezat nálet	id183_gisella_2023-07-18-09-58-41.jpg	18.07.2023 09:58:12	7_3	2248/1
184	Corylus avellana	Líška obecná					5	4							PB-OS	2		vyřezat nálet	id184_gisella_2023-07-18-09-58-57.jpg	18.07.2023 09:58:52	7_3	2230/1
185	Tilia cordata	lípa srdčitá	53	99	80		12	9	1	4	a	2	3	2	S-RLLR	1		vícekmenný z dolní části kmene, výletové otvory; snížit o 1/3	id185_gisella_2023-07-18-10-44-10.jpg, id185_gisella_2023-07-18-10-44-35.jpg	18.07.2023 10:42:43	7_3	2244
186	Tilia cordata	lípa srdčitá	142				12	7	3	4	a	1	2	2	S-VDH	1		vidlice; instalovat dynamickou vazbu 1 ks/4 t	id186_gisella_2023-07-18-10-45-53.jpg	18.07.2023 10:45:07	7_3	2244
187	Betula pendula	Bříza bělokorá	161				20	7	5	4	a	1	2	3	S-VDH	1		vidlice v horní úrovni; instalovat dynamickou vazbu 1 ks/4 t	id187_gisella_2023-07-18-10-46-40.jpg	18.07.2023 10:46:13	7_3	2244

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.
188	Pinus sylvestris	borovice lesní	131				18	5	4	4	a	2	1	1					id188_gisella_2023-07-18-10-48-25.jpg	18.07.2023 10:47:44	7_3	2244
189	Larix decidua	Modřín opadavý	149				18	5	4	4	a	2	1	1					id189_gisella_2023-07-18-10-49-07.jpg	18.07.2023 10:48:40	7_3	2244
190	Tilia cordata	lípa srdčitá	178				13	7	2	4	a	1	2	2	S-VDH	2		vícekmén ze střední části kmene; instalovat dynamické vazby 2 ks/4 t	id190_gisella_2023-07-18-10-49-39.jpg,id190_gisella_2023-07-18-10-50-08.jpg	18.07.2023 10:49:27	7_3	2244
191	Pinus sylvestris	borovice lesní	162				16	5	6	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id191_gisella_2023-07-18-10-51-18.jpg	18.07.2023 10:50:28	7_3	2244
192	Pinus sylvestris	borovice lesní	155				15	6	3	4	a	2	2	1	S-RZ	2		odstranit suché větve	id192_gisella_2023-07-18-10-51-32.jpg	18.07.2023 10:51:28	7_3	2244
193	Tilia cordata	lípa srdčitá	114				10	8	1	3	a	1	1	1					id193_gisella_2023-07-18-10-52-43.jpg	18.07.2023 10:52:11	7_3	2244
194	Betula pendula	Bříza bělokorá	88				12	5	2	3	a	1	1	2				nálet ve svahu	id194_gisella_2023-07-18-10-53-28.jpg	18.07.2023 10:53:02	7_3	2244
195	Tilia cordata	lípa srdčitá	136				8	6	2	3	a	2	2	1					id195_gisella_2023-07-18-10-53-53.jpg	18.07.2023 10:53:48	7_3	2244
196	Tilia cordata	lípa srdčitá	115				8	6	2	4	a	2	2	1					id196_gisella_2023-07-18-10-55-14.jpg	18.07.2023 10:55:10	7_3	2244
197	Tilia cordata	lípa srdčitá	127				8	6	2	4	a	1	2	1					id197_gisella_2023-07-18-10-56-07.jpg	18.07.2023 10:56:02	7_3	2244
198	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	144				12	7	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		odstranit vylomenou větev	id198_gisella_2023-07-18-10-58-00.jpg,id198_gisella_2023-07-18-10-58-54.jpg	18.07.2023 10:57:48	7_3	2244
199	Tilia cordata	lípa srdčitá	167				12	10	1	4	a	1	3	1				poškozen řezem	id199_gisella_2023-07-18-10-59-34.jpg,id199_gisella_2023-07-18-11-00-26.jpg	18.07.2023 10:59:12	7_3	2244
200	Betula pendula	Bříza bělokorá	91				14	5	6	4	a	2	2	2				vyvětvená	id200_gisella_2023-07-18-11-01-30.jpg	18.07.2023 11:00:44	7_3	2244
201	Betula pendula	Bříza bělokorá	98				12	7	4	4	a	2	2	2				vyvětvená		18.07.2023 11:01:39	7_3	2244
202	Salix caprea	vrba jíva	163				11	12	2	5	a	2	2	2	S-RZ	1		odstranit suché větve	id202_gisella_2023-07-18-11-02-08.jpg	18.07.2023 11:02:00	7_3	2244
203	Betula pendula	Bříza bělokorá	103				10	4	2	4	a	2	1	1					id203_gisella_2023-07-18-12-29-31.jpg	18.07.2023 12:28:54	7_3	2230/24
204	Betula pendula	Bříza bělokorá	121				9	4	3	4	a	3	2	2	S-RZ			odstranit suché větve	id204_gisella_2023-07-18-12-29-57.jpg	18.07.2023 12:29:40	7_3	2230/24
205	Acer pseudoplatanus	Javor klen	36				7	2	1	2	a	1	1	1	S-RV	1			id205_gisella_2023-07-18-12-30-57.jpg	18.07.2023 12:30:25	7_3	2230/24
206	Picea omorika	Smrk omorika	54				7	2	0	3	a	1	1	1				vyřezat nálet	id206_gisella_2023-07-18-12-31-11.jpg	18.07.2023 12:31:06	7_3	2230/24
207	Picea omorika	Smrk omorika	56				9	3	1	3	a	1	1	1					id207_gisella_2023-07-18-12-32-51.jpg	18.07.2023 12:32:34	7_3	2230/24
1	Acer platanoides	Javor mléč	82				7	6	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1			id1_gisella_2023-07-17-10-18-20.jpg	17.07.2023 10:15:17	7_3	2230/5
2	Acer pseudoplatanus ccv	Javor klen	102				10	6	3	4	a	3	2	1	S-RZ	1		suché větve	id2_gisella_2023-07-17-10-22-33.jpg	17.07.2023 10:20:24	7_3	2230/5
3	Carpinus betulus	Habr obecný	37				4	4	2	3	a	1	2	1				zálivka, oděrky kmene	id3_gisella_2023-07-17-10-24-37.jpg,id3_gisella_2023-07-17-10-25-18.jpg	17.07.2023 10:23:11	7_3	2230/38

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.
4	Carpinus betulus	Habr obecný	36				4	3	2	3	c	4	4	4	S-KV	1		defekt kmene	id4_gisella_2023-07-17-10-27-55.jpg,id4_gisella_2023-07-17-10-28-10.jpg	17.07.2023 10:26:44	7_3	2230/38
5	Carpinus betulus	Habr obecný	34				4	2	2	3	b	3	3	2	S-KV	3		defekt kmene, sekundární obrost	id5_gisella_2023-07-17-10-30-18.jpg,id5_gisella_2023-07-17-10-30-30.jpg	17.07.2023 10:28:35	7_3	
6	Carpinus betulus	Habr obecný	35				5	4	2	3	a	1	2	1					id6_gisella_2023-07-17-10-32-08.jpg	17.07.2023 10:31:09	7_3	
7	Carpinus betulus	Habr obecný	39				6	3	2	3	a	3	2	1				zálivka	id7_gisella_2023-07-17-10-38-58.jpg	17.07.2023 10:37:24	7_3	
8	Carpinus betulus	Habr obecný	40				5	4	2	3	a	2	2	1				zálivka	id8_gisella_2023-07-17-10-40-15.jpg	17.07.2023 10:39:21	7_3	2230/4
9	Carpinus betulus	Habr obecný	40				5	3	2	3	b	2	2	1				zálivka	id9_gisella_2023-07-17-10-41-59.jpg	17.07.2023 10:41:07	7_3	2230/4
10	Carpinus betulus	Habr obecný	36				6	3	2	3	b	3	3	1	S-RZ	1		proschlý,sekundární obrost, zalivka	id10_gisella_2023-07-17-10-43-48.jpg,id10_gisella_2023-07-17-10-44-00.jpg	17.07.2023 10:42:38	7_3	2230/4
11	Carpinus betulus	Habr obecný	31				5	3	2	3	b	2	3	1	S-RZ	1		defekt kmene,proschlý terminál	id11_gisella_2023-07-17-10-45-10.jpg,id11_gisella_2023-07-17-10-45-28.jpg	17.07.2023 10:44:20	7_3	2230/4
12	Carpinus betulus	Habr obecný	31				6	3	2	3	b	2	2	1	S-RZ	1		sekundární obrost, zálivka	id12_gisella_2023-07-17-10-47-42.jpg	17.07.2023 10:46:26	7_3	2230/4
13	Carpinus betulus	Habr obecný	35				6	4	2	3	b	3	3	1	S-RZ	1		proschlá koruna	id13_gisella_2023-07-17-10-49-07.jpg	17.07.2023 10:48:04	7_3	2230/4
14	Acer platanoides Rubrum	Javor mléč Rubra	45				7	4	2	3	a	2	1	1					id14_gisella_2023-07-17-10-51-29.jpg	17.07.2023 10:50:32	7_3	2230/5
15	Acer platanoides Rubrum	Javor mléč Rubra	40				7	4	2	3	a	1	1	1					id15_gisella_2023-07-17-10-53-55.jpg	17.07.2023 10:52:18	7_3	2230/5
16	Acer platanoides	Javor mléč	131				13	7	3	4	a	1	1	1					id16_gisella_2023-07-17-10-59-31.jpg	17.07.2023 10:58:06	7_3	2230/5
17	Acer platanoides	Javor mléč	89				11	6	3	4	a	1	2	2				vidlicovité větvení	id17_gisella_2023-07-17-11-01-10.jpg	17.07.2023 11:00:20	7_3	2230/5
18	Sorbus aria	jeřáb břek	107				7	6	2	4	a	2	2	1					id18_gisella_2023-07-17-11-02-48.jpg	17.07.2023 11:01:51	7_3	2230/5
19	Juglans regia	Ořešák královský	37	30			5	6	1	3	a	1	2	2				dvojkmen	id19_gisella_2023-07-17-11-04-47.jpg	17.07.2023 11:03:46	7_3	2230/24
20	Cerasus avium	Třešeň ptačí	51				4	5	2	4	a	2	1	1	S-RZ	1		nesymetrická koruna	id20_gisella_2023-07-17-11-16-10.jpg	17.07.2023 11:14:24	7_3	2230/4
21	Catalpa bignonioides Nana	Katalpa trubačovitá Nana	45				4	4	1	4	a	1	1	1					id21_gisella_2023-07-17-11-18-04.jpg	17.07.2023 11:17:00	7_3	2230/24
22	Catalpa bignonioides Nana	Katalpa trubačovitá Nana	60				4	5	2	4	a	1	1	1				globoza	id22_gisella_2023-07-17-11-19-59.jpg	17.07.2023 11:18:39	7_3	2230/24
23	Catalpa bignonioides Nana	Katalpa trubačovitá Nana	55				4	4	2	4	a	1	1	1					id23_gisella_2023-07-17-11-20-58.jpg	17.07.2023 11:20:22	7_3	2230/24
24	Acer platanoides	Javor mléč	89				10	7	3	3	a	1	2	1					id24_gisella_2023-07-17-11-22-39.jpg	17.07.2023 11:21:35	7_3	2230/24
24	Acer platanoides	Javor mléč	82				7	5	2	3	a	2	3	2				tlakové větvení	id25_gisella_2023-07-17-11-26-01.jpg,id25_gisella_2023-07-17-11-26-25.jpg	17.07.2023 11:25:18	7_3	2230/24
26	Acer platanoides	Javor mléč	80				7	5	2	3	a	2	2	1					id26_gisella_2023-07-17-11-27-35.jpg	17.07.2023 11:27:02	7_3	2230/24
27	Acer platanoides	Javor mléč	104				7	7	2	4	a	1	1	1					id27_gisella_2023-07-17-11-29-19.jpg	17.07.2023 11:28:20	7_3	2230/24
28	Acer platanoides	Javor mléč	79				9	6	2	3	a	3	2	1				oděrky kmene	id28_gisella_2023-07-17-11-30-24.jpg	17.07.2023 11:29:33	7_3	2230/24
29	Acer platanoides	Javor mléč	83				9	7	2	4	a	1	1	1					id29_gisella_2023-07-17-11-31-33.jpg	17.07.2023 11:30:50	7_3	2230/24
30	Quercus petraea	dub zimní	178				13	8	3	4	a	2	3	2	PB-OS, S-TP	1		prořezání suchých větví, klejotok, zamulčování vyniklých kořenů	id30_gisella_2023-07-17-11-35-55.jpg,id30_gisella_2023-07-17-11-36-10.jpg	17.07.2023 11:34:23	7_3	2230/24
31	Quercus rubra	dub červený	30				6	4	2	3	a	1	1	1					id31_gisella_2023-07-17-11-38-48.jpg	17.07.2023 11:37:28	7_3	2230/24
32	Quercus rubra	dub červený	19	18			7	4	2	3	a	1	2	2				průběžná kontrola tlakového větvení	id32_gisella_2023-07-17-11-40-31.jpg	17.07.2023 11:39:06	7_3	2230/24
33	Quercus rubra	dub červený	32				4	4	2	3	a	1	1	1					id33_gisella_2023-07-17-11-41-30.jpg	17.07.2023 11:40:57	7_3	2230/24
34	Acer platanoides Globosa	Javor mléč Globosa	56				5	4	2	4	a	3	3	1	S-RZ	1		proschlá koruna	id34_gisella_2023-07-17-11-43-20.jpg	17.07.2023 11:42:22	7_3	2230/24
35	Acer platanoides	Javor mléč	66				8	4	2	3	a	1	1	1					id35_gisella_2023-07-17-11-44-47.jpg	17.07.2023 11:44:01	7_3	2230/24

2.1 Biologické prvky bodové

Označení	Taxon	Taxon (česky)	OK1 (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.
75	Acer platanoides	Javor mlčč	68				8	7	3	3	a	1	1	1				v zápoji	id79_gisella_2023-07-17-19-08-47.jpg	17.07.2023 19:05:28	7_3	2230/24
77	Pinus strobus	Borovice vejmutovka	193	168			19	10	5	4	a	1	1	1					id80_gisella_2023-07-17-19-12-40.jpg	17.07.2023 19:09:49	7_3	2230/24
78	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	239				11	10	5	5	a	2	3	2	S-RZ	1		suché větve	id81_gisella_2023-07-17-19-15-15.jpg	17.07.2023 19:13:32	7_3	2230/24
79	Larix decidua	Modřín opadavý	120				17	5	3	4	a	2	3	2				jednostranná koruna	id82_gisella_2023-07-17-19-17-29.jpg	17.07.2023 19:15:51	7_3	2230/24
80	Picea glauca Pendula	Smrk pichlavý	85				8	3	0	4	a	2	2	1				prováděn nevhodný řez	id83_gisella_2023-07-17-19-19-32.jpg	17.07.2023 19:17:46	7_3	2230/24
81	Acer pseudoplatanus	Javor klen	113				12	7	4	4	a	2	1	1					id84_gisella_2023-07-17-19-24-59.jpg	17.07.2023 19:24:17	7_3	2230/24
82	Acer pseudoplatanus	Javor klen	124				12	6	4	4	a	2	2	1	S-RZ	1			id85_gisella_2023-07-17-19-26-19.jpg	17.07.2023 19:25:27	7_3	2230/24
81	Tilia cordata	lípa srdčitá	55				6	3	1	3	a	1	1	1					id86_gisella_2023-07-18-08-04-13.jpg	18.07.2023 08:03:10	7_3	2230/24
82	Tilia cordata	lípa srdčitá	60				6	3	0	3	a	1	1	1					id87_gisella_2023-07-18-08-05-14.jpg	18.07.2023 08:04:40	7_3	2230/24
83	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	647				7	4	0	3	a	1	2	2	S-RZ	1		potlačení kodominantního větvení	id88_gisella_2023-07-18-08-06-48.jpg, id88_gisella_2023-07-18-08-07-05.jpg	18.07.2023 08:05:27	7_3	2230/24
84	Picea pungens	Smrk pichlavý	82				8	4	0	4	a	2	3	1				poskožena koruna, nevhodná udrzba	id89_gisella_2023-07-18-08-09-13.jpg	18.07.2023 08:07:35	7_3	2230/24
85	Picea abies	Smrk ztepilý	78				8	3		3	a	2	2	1	S-RZ	1		psí ocas	id90_gisella_2023-07-18-08-11-35.jpg	18.07.2023 08:09:40	7_3	2230/24
86	Picea abies	Smrk ztepilý	26				4	2	0	3	a	3	3	1				zálivka	id91_gisella_2023-07-18-08-13-09.jpg	18.07.2023 08:12:27	7_3	2230/24
87	Picea abies	Smrk ztepilý	67				8	3	0	3	c	4	3	2	S-KV	2		proschlá	id92_gisella_2023-07-18-08-15-05.jpg	18.07.2023 08:13:42	7_3	2230/24
88	Picea pungens	Smrk pichlavý	85				8	3	0	4	a	2	1	1					id93_gisella_2023-07-18-08-15-55.jpg	18.07.2023 08:15:20	7_3	2230/24
89	Picea abies	Smrk ztepilý	90				15	5	0	4	a	3	2	1					id94_gisella_2023-07-18-08-18-18.jpg	18.07.2023 08:17:23	7_3	2230/24
90	Betula pendula	Bříza bělokorá	122				18	8	2	4	a	2	2	2					id95_gisella_2023-07-18-08-21-37.jpg	18.07.2023 08:18:43	7_3	2230/24
91	Betula pendula	Bříza bělokorá	116				18	8	3	4	a	2	2	1					id96_gisella_2023-07-18-08-23-30.jpg	18.07.2023 08:22:57	7_3	2230/24
92	Betula pendula	Bříza bělokorá	143				18	9	3	4	a	2	2	1					id97_gisella_2023-07-18-08-24-47.jpg	18.07.2023 08:24:05	7_3	2230/24
93	Betula pendula	Bříza bělokorá	114				18	8	3	4	a	2	2	1					id98_gisella_2023-07-18-08-25-27.jpg	18.07.2023 08:24:59	7_3	2230/24
93	Betula pendula	Bříza bělokorá	135				18	7	2	4	a	2	2	1					id99_gisella_2023-07-18-08-26-01.jpg	18.07.2023 08:25:44	7_3	2230/24
94	Betula pendula	Bříza bělokorá	134				18	8	4	4	a	2	2	1					id100_gisella_2023-07-18-08-26-44.jpg	18.07.2023 08:26:18	7_3	2230/24
95	Betula pendula	Bříza bělokorá	95	121			18	9	2	4	a	2	2	2	S-VDH	3		v budoucnu instalovat dynamické vazby 1 ks/4t	id101_gisella_2023-07-18-08-27-43.jpg	18.07.2023 08:27:01	7_3	2230/24
96	Betula pendula	Bříza bělokorá	108	92			18	8	3	4	a	2	2	2	S-VDH	3		v budoucnu instalovat dynamické vazby 1 ks/4t	id102_gisella_2023-07-18-08-28-50.jpg	18.07.2023 08:28:15	7_3	2230/24
97	Betula pendula	Bříza bělokorá	158	92			18	8	5	4	a	2	2	2				kompensovány náklon kmene	id103_gisella_2023-07-18-08-30-01.jpg, id103_gisella_2023-07-18-08-30-32.jpg	18.07.2023 08:29:26	7_3	2230/24
98	Betula pendula	Bříza bělokorá	65				11	7	3	4	a	2	2	2				mírný náklon kmene	id104_gisella_2023-07-18-08-31-25.jpg	18.07.2023 08:30:45	7_3	2230/24
99	Betula pendula	Bříza bělokorá	164				16	9	3	4	a	2	2	1					id105_gisella_2023-07-18-09-09-50.jpg	18.07.2023 09:09:06	7_3	2230/24
100	Betula pendula	Bříza bělokorá	125				16	8	3	4	a	2	2	1					id106_gisella_2023-07-18-09-10-39.jpg	18.07.2023 09:10:05	7_3	2230/24
101	Betula pendula	Bříza bělokorá	63				9	6	3	4	a	2	2	1					id107_gisella_2023-07-18-09-11-45.jpg	18.07.2023 09:11:06	7_3	2230/24
102	Betula pendula	Bříza bělokorá	160				17	9	3	4	a	2	2	1					id108_gisella_2023-07-18-09-12-32.jpg	18.07.2023 09:12:00	7_3	2230/24
103	Betula pendula	Bříza bělokorá	117				18	9	3	4	a	2	2	1				kompensovány náklon kmene	id109_gisella_2023-07-18-09-13-44.jpg	18.07.2023 09:13:05	7_3	2230/24
105	Betula pendula	Bříza bělokorá	117				16	8	3	4	a	2	2	1				kompensovány náklon kmene	id110_gisella_2023-07-18-09-15-19.jpg	18.07.2023 09:14:22	7_3	2230/24

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.
104	Betula pendula	Bříza bělokorá	88				15	6	3	4	a	2	2	1				kompenzovany náklon kmene	id111_gisella_2023-07-18-09-16-06.jpg	18.07.2023 09:15:47	7_3	2230/24
106	Betula pendula	Bříza bělokorá	140				14	6	2	4	a	1	2	2				kompenzovany náklon kmene	id112_gisella_2023-07-18-09-17-52.jpg	18.07.2023 09:16:49	7_3	2230/24
107	Tilia cordata	lípa srdčitá	188				11	10	2	4	a	2	1	2					id113_gisella_2023-07-18-09-20-44.jpg,id113_gisella_2023-07-18-09-21-10.jpg	18.07.2023 09:19:27	7_3	2230/24
108	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	76				9	6	3	3	a	2	2	1					id114_gisella_2023-07-18-09-23-14.jpg	18.07.2023 09:22:05	7_3	2230/24
109	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	144				10	8	2	4	a	1	1	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklych kořenů	id115_gisella_2023-07-18-09-24-21.jpg,id115_gisella_2023-07-18-09-24-41.jpg	18.07.2023 09:23:33	7_3	2230/24
110	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	137				10	7	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		sekundární obrost, suché větve	id116_gisella_2023-07-18-09-30-01.jpg	18.07.2023 09:29:06	7_3	2230/24
111	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	117				10	7	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1			id117_gisella_2023-07-18-09-30-44.jpg	18.07.2023 09:30:21	7_3	2230/24
112	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	141				10	7	2	4	a	2	2	1	S-RZ	1			id118_gisella_2023-07-18-09-31-44.jpg	18.07.2023 09:31:13	7_3	2230/24
113	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	85				7	6	2	4	a	3	2	1	S-RZ	3			id119_gisella_2023-07-18-09-33-25.jpg	18.07.2023 09:32:02	7_3	2230/24
114	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	139				10	6	2	4	a	1	2	1	S-RZ	3			id120_gisella_2023-07-18-09-34-23.jpg	18.07.2023 09:33:49	7_3	2230/24
118	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	139				9	7	2	4	a	1	2	1	S-RZ	3			id121_gisella_2023-07-18-09-35-17.jpg	18.07.2023 09:34:54	7_3	2230/24
117	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	134				10	7	2	4	a	1	2	1	S-RZ	3			id122_gisella_2023-07-18-09-36-00.jpg	18.07.2023 09:35:40	7_3	2230/24
115	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	139				9	6	2	4	a	1	2	2	S-RZ	3			id123_gisella_2023-07-18-09-36-52.jpg,id123_gisella_2023-07-18-09-37-13.jpg	18.07.2023 09:36:22	7_3	2230/24
116	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	139				10	7	2	4	a	1	2	1	S-RZ	3			id124_gisella_2023-07-18-09-37-53.jpg	18.07.2023 09:37:31	7_3	2230/24
119	Catalpa bignonioides	Katalpa trubačovitá	127				7	6	2	4	a	3	2	1	S-RZ	1			id125_gisella_2023-07-18-09-52-47.jpg	18.07.2023 09:51:55	7_3	2244
121	Prunus avium	třešeň ptačí	200				13	9	2	5	a	2	2	2	S-VDH	1		1ks/4 t	id126_gisella_2023-07-18-10-01-23.jpg,id126_gisella_2023-07-18-10-01-41.jpg	18.07.2023 09:59:11	7_3	2244
120	Betula pendula	Bříza bělokorá	133				18	8	3	4	a	1	1	1	S-RLSP	1		v blízkosti budovy	id127_gisella_2023-07-18-10-04-40.jpg	18.07.2023 10:04:02	7_3	2244
122	Pinus nigra	Borovice černá	200				18	8	5	4	a	3	2	1	S-RZ	1		dog leg	id128_gisella_2023-07-18-10-07-07.jpg	18.07.2023 10:05:28	7_3	2244
123	Sorbus intermedia	jeřáb prostřední	132	120			15	8	5	5	a	1	2	2	S-RZ	1		suché větve	id129_gisella_2023-07-18-10-12-23.jpg	18.07.2023 10:10:44	7_3	2244
124	Sorbus intermedia	jeřáb prostřední	230				15	9	3	5	a	1	2	2	S-RZ	1		suché větve	id130_gisella_2023-07-18-10-14-03.jpg	18.07.2023 10:13:14	7_3	2244
125	Sorbus intermedia	jeřáb prostřední	148	140			12	8	3	4	a	1	2	2	S-RZ	1		suché větve	id131_gisella_2023-07-18-10-22-09.jpg	18.07.2023 10:21:05	7_3	2244
126	Acer platanoides	Javor mléč	110				12	8	3	4	a	1	1	1					id132_gisella_2023-07-18-10-23-15.jpg	18.07.2023 10:22:41	7_3	2244
127	Acer pseudoplatanus	Javor klen	142				11	9	3	4	a	2	2	1					id133_gisella_2023-07-18-10-24-07.jpg	18.07.2023 10:23:36	7_3	2244

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.
128	Tilia cordata	lípa srdčitá	149				14	10	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		vidlice, odstranění jmelí	id134_gisella_2023-07-18-10-31-52.jpg	18.07.2023 10:30:39	7_3	2244
129	Sorbus intermedia	jeřáb prostřední	73	83	108		9	6	3	5	a	3	3	3	S-RZ	1		proschlý vícekmenný	id135_gisella_2023-07-18-10-47-31.jpg, id135_gisella_2023-07-18-10-47-48.jpg	18.07.2023 10:46:03	7_3	2244
130	Thuja occidentalis	terav západní	75	70	24		5	4	0	4	a	1	1	1	S-RLSP	1		směrem od budovy	id136_gisella_2023-07-18-10-49-00.jpg	18.07.2023 10:48:21	7_3	2244
131	Thuja orientalis	zerav východní	73	42	40	76	6	6	1	4	a	1	3	3	S-RZ	0			id137_gisella_2023-07-18-10-51-13.jpg	18.07.2023 10:49:41	7_3	2244
132	Picea abies	Smrk ztepilý	102				13	4	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1			id138_gisella_2023-07-18-10-52-32.jpg	18.07.2023 10:51:49	7_3	2244
133	Picea abies	Smrk ztepilý	85				12	4	1	4	a	3	3	1				kontrola po 5 letech	id139_gisella_2023-07-18-10-54-07.jpg	18.07.2023 10:53:18	7_3	2244
134	Thuja occidentalis	zerav západní	74	78			8	4	1	4	a	1	1	2					id140_gisella_2023-07-18-10-56-52.jpg	18.07.2023 10:55:54	7_3	2244
135	Thuja orientalis	zerav východní	165				6	5	0	4	a	1	1	1					id141_gisella_2023-07-18-11-00-01.jpg	18.07.2023 10:57:30	7_3	2244
136	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	151				10	7	3	4	a	2	2	1	S-RB	1		nad chodníkem	id142_gisella_2023-07-18-12-33-32.jpg	18.07.2023 12:32:08	7_3	2230/24
137	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	95				8	3	4	5	c	5	5	5	S-KV	0		suchý	id143_gisella_2023-07-18-12-34-55.jpg	18.07.2023 12:34:06	7_3	2230/24
138	Tilia cordata	lípa srdčitá	91				7	4	3	3	a	3	2	1	S-RZ	1			id144_gisella_2023-07-18-12-36-32.jpg	18.07.2023 12:35:10	7_3	2230/24
252	Thuja occidentalis	zerav západní					3	1													7_3	2244