

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)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.č.
5	Picea omorika	smrk Pančičův					17	3	4	4	a	1	2	2	S-TP	1		přeštíhlený, prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu	id5_gisella_2023-03-28-09-43-18.jpg	28.03.2023 09:38:47	18_2	2050/33
6	Pinus sylvestris	borovice lesní					14	5	5	4	a	2	2	1	S-TP	1		prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu	id6_gisella_2023-03-28-09-45-08.jpg	28.03.2023 09:43:45	18_2	2050/33
9	Betula pendula	bříza bělokorá					14	9	3	4	c	2	3	3	S-KPP	1		houby, hniloba báze kmene, náklon	id9_gisella_2023-03-28-10-06-51.jpg, ozn.75_1.jpg, ozn.75_2.jpg	28.03.2023 10:03:00	18_2	2050/47
10	Tilia cordata	lípa srdčitá					12	8	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		jednostranná koruna, suché větve	id10_gisella_2023-03-28-10-08-28.jpg	28.03.2023 10:07:15	18_2	2050/47
11	Acer pseudoplatanus	javor klen					16	10	5	4	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve, defekt kmene po vyvětvení, zamulčovat vyniklé kořeny	id11_gisella_2023-03-28-10-16-08.jpg, id11_gisella_2023-03-28-10-17-08.jpg, id11_gisella_2023-03-28-10-17-26.jpg	28.03.2023 10:13:44	18_2	2050/47
12	Acer pseudoplatanus	javor klen		132			16	10	4	4	a	2	2	2	S-VDH	1		zamulčovat vyniklé kořeny, tlakové větvení, 1 ks/7t	id12_gisella_2023-03-28-10-19-55.jpg, id12_gisella_2023-03-28-10-20-22.jpg, ozn.78_1.jpg	28.03.2023 10:18:05	18_2	2050/47
13	Acer pseudoplatanus	javor klen					14	12	2	5	b	2	3	3	S-KPP	0		ok v 100cm, rozpadající se báze kmene - bílá hniloba	id13_gisella_2023-03-28-10-22-39.jpg, id13_gisella_2023-03-28-10-22-47.jpg, ozn.79_1.jpg	28.03.2023 10:21:00	18_2	2050/47
14	Abies alba	jedle bělokorá					5	3	0	3	a	1	1	1					id14_gisella_2023-03-28-10-26-07.jpg	28.03.2023 10:24:24	18_2	2050/47
15	Abies alba	jedle bělokorá					8	4	0	3	a	1	1	1					id15_gisella_2023-03-28-10-27-22.jpg	28.03.2023 10:26:49	18_2	2050/47
16	Prunus persica	broskvoň obecná					1	1	0	2	a	1	1	1	K-RV	0		udržovat trvale výsadbovou mísu s mulčem o průměru 1 m, každoroční výchovný řez, do budoucna zdravotní řez	id16_gisella_2023-03-28-10-29-47.jpg	28.03.2023 10:29:10	18_2	2050/47
17	Aronia melanocarpa	termoplodec černoplodý					2	1	0	2	a	1	2	1	K-OS	1		keřový tvar - rány po sečení, udržovat trvale výsadbovou mísu o průměru 1 m, zamulčovat, přihnojit	id17_gisella_2023-03-28-10-33-20.jpg	28.03.2023 10:31:52	18_2	2050/47
18	Cornus mas	dřín obecný					2	1	1	2	a	1	1	1	S-OS			na kmínku, udržovat trvale výsadbovou mísu o průměru 1 m, pravidelný řez pro udržení na kmínku nebo nechat prorůst do keře	id18_gisella_2023-03-28-10-34-05.jpg	28.03.2023 10:33:38	18_2	2050/47
19	Aronia melanocarpa	termoplodec černoplodý					3	1	0	3	a	1	1	1	K-OS			keřový tvar, udržovat trvale výsadbovou mísu o průměru 1 m	id19_gisella_2023-03-28-10-35-37.jpg	28.03.2023 10:34:56	18_2	2050/47
20	Tilia cordata	lípa srdčitá					11	8	2	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		defekt kmene, náklon	id20_gisella_2023-03-28-10-38-21.jpg, id20_gisella_2023-03-28-10-39-39.jpg	28.03.2023 10:35:52	18_2	2050/47
21	Picea abies	smrk ztepilý					6	3	0	3	a	3	3	1				sledovat výskyt korovnice pupenové, v případě silného napadení chemicky ošetřit	id21_gisella_2023-03-28-10-42-10.jpg	28.03.2023 10:40:43	18_2	2050/47
22	Picea abies	smrk ztepilý					6	3	0	3	a	3	3	1				sledovat výskyt korovnice pupenové, v případě silného napadení chemicky ošetřit		28.03.2023 10:42:50	18_2	2050/47
23	Betula pendula	bříza bělokorá					16	10	5	4	a	2	2	2	S-TP	0		náklon kmene nad hříště, prověřit přístrojovou metodou odolnost vůči vývratu a zlomu	id23_gisella_2023-03-28-10-44-02.jpg	28.03.2023 10:43:11	18_2	2050/47
24	Pinus nigra	borovice černá					16	9	3	4	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve	id24_gisella_2023-03-28-10-48-00.jpg	28.03.2023 10:46:12	18_2	2050/47
25	Larix decidua	modřín opadavý					20	8	8	4	b	3	3	1	S-RZ, S-TP	1		suché větve, prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu přístrojovou metodou	id25_gisella_2023-03-28-10-52-03.jpg	28.03.2023 10:50:01	18_2	2050/47
26	Hibiscus syriacus	ibišek syrský					2	1	0										id26_gisella_2023-03-28-10-53-33.jpg	28.03.2023 10:52:56	18_2	2050/33
27	Weigela x hybr.	vajgélie hybridní					1	1	0									poškozený řezem	id27_gisella_2023-03-28-10-54-52.jpg	28.03.2023 10:54:26	18_2	2050/47
28	Sambucus nigra	bez černý					3	3	1										id28_gisella_2023-03-28-11-05-25.jpg	28.03.2023 11:04:10	18_2	2050/47

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

Klasifikace informací: Neveřejné

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)	Věkové stadium	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Technologie	Naléhavost	Opakování	Poznámka	Fotodokumentace	Vytvořeno	Základní plocha	Parc.Č.
29	Acer platanoides	javor mléč					13	9	4	4	a	2	2	2	S-TP	0		prověřit odolnost proti vývratu	id29_gisella_2023-03-28-11-09-27.jpg,id29_gisella_2023-03-28-11-12-25.jpg	28.03.2023 11:07:09	18_2	2050/47
30	Tilia cordata	lípa srdčitá					15	11	3	4	a	1	1	1					id30_gisella_2023-03-28-11-14-21.jpg	28.03.2023 11:13:13	18_2	2050/47
31	Acer platanoides	javor mléč					16	12	3	4	a	2	2	2	S-RLLR	1		suché větve, zamulčování vyniklých kořenů , odlehčit nad parkovištěm-redukce z důvodu stabilizace	id31_gisella_2023-03-28-11-18-00.jpg	28.03.2023 11:15:46	18_2	2050/47
32	Acer pseudoplatanus	javor klen		132			17	11	5	4	a	3	3	2	S-VDH, S-RZ	1		dvojkmen, proschlá koruna	id32_gisella_2023-03-28-11-20-24.jpg,id32_gisella_2023-03-28-11-22-00.jpg	28.03.2023 11:18:26	18_2	2050/47
33	Tilia cordata	lípa srdčitá					16	7	3	4	a	2	2	1	S-RLLR	0		náklon, redukce z důvodu stabilizace od parkoviště	id33_gisella_2023-03-28-11-24-04.jpg	28.03.2023 11:22:48	18_2	2050/47
34	Tilia cordata	lípa srdčitá					17	9	3	4	a	1	2	1	S-OV			odstranění pařezových výmladků	id34_gisella_2023-03-28-11-25-46.jpg	28.03.2023 11:24:31	18_2	2050/47
35	Tilia cordata	lípa srdčitá					15	9	3	4	a	1	2	1	S-OV			odstranění pařezových výmladků	id35_gisella_2023-03-28-11-26-59.jpg	28.03.2023 11:26:46	18_2	2050/47
36	Tilia cordata	lípa srdčitá					17	10	3	4	a	1	2	1	S-RZ	2		jmelí	id36_gisella_2023-03-28-11-30-00.jpg	28.03.2023 11:29:29	18_2	2050/47
37	Abies alba	jedle bělokorá					5	2	0	3	a	1	1	1					id37_gisella_2023-03-28-11-31-07.jpg	28.03.2023 11:30:20	18_2	2050/47
38	Abies concolor	jedle ojíňená					2	1	0	3	a	2	1	2					id38_gisella_2023-03-28-11-32-39.jpg	28.03.2023 11:31:59	18_2	2050/47
39	Tilia cordata	lípa srdčitá					6	4	2	3	a	2	3	1	S-RZ	2		defekty kosterních větví	id39_gisella_2023-03-28-11-36-12.jpg	28.03.2023 11:34:55	18_2	2050/47
40	Larix decidua	modřín opadavý					20	10	5	4	a	2	2	1	S-RZ, S-TP	1		odstranění suchých větví, zamulčování poraněných vyniklých h kořenů, prověřit odolnost vůči zlomu a vývratu	id40_gisella_2023-03-28-11-37-37.jpg	28.03.2023 11:36:31	18_2	2050/47
43	Tilia cordata	lípa srdčitá					11	6	3	3	a	2	2	1	PB-OS	1		úprava stanovištních podmínek - provzdušnění injektáží do hl.80 cm s přídavkem půdního kondicionéru a hnojiva	id43_gisella_2023-03-28-11-42-28.jpg	28.03.2023 11:41:47	18_2	2050/47
44	Picea omorika	smrk Pančičův					16	3	5	4	a	1	2	1	S-TP	1		přeštíhlený strom - přístrojovou metodou prověřit odolnost proti zlomu kmene či vývratu	id44_gisella_2023-03-28-11-47-59.jpg	28.03.2023 11:47:04	18_2	2050/47
45	Picea omorika	smrk Pančičův					13	2	5	4	a	2	2	1	S-TP	1		přeštíhlený strom - přístrojovou metodou prověřit odolnost proti zlomu kmene či vývratu	id45_gisella_2023-03-28-11-56-07.jpg	28.03.2023 11:48:21	18_2	2050/47

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m2)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p10	trvalkový záhon	Iris, Hemerocallis	5	id20_gisella_2023-03-28-09-54-28.jpg	18_2	
p11	živý plot tvarovaný listnatý	Carpinus betulus	18	id21_gisella_2023-03-28-09-56-07.jpg, id21_gisella_2023-03-28-09-56-29.jpg	18_2	
p12	zeleninový záhon se skleníkem a lemem z ovocných keřů a bylinek	rybíz, angrešt, levandule	45	id22_gisella_2023-03-28-10-30-17.jpg	18_2	
p13	živý plot tvarovaný listnatý	Carpinus betulus	3	id23_gisella_2023-03-28-10-31-06.jpg	18_2	
p14	skalka	konifery, trvalky, 2 x převislá vrba na kmínku	53	id24_gisella_2023-03-28-10-48-52.jpg	18_2	
p15	linie ovocných stromů a keřů v trávě	Syringa 2 ks, jabloně 2 ks	35	id25_gisella_2023-03-28-10-55-28.jpg	18_2	udržovat trvale výsadbové mísky (průměr 1 m) s odstraněním travního drnu a se zamulčováním drcenou kůrou nebo štěpkou, každoroční výchovný řez ovocných stromů + přihnojení
p16	listnaté keře	Physocarpus opulifolius, 3 ks, v. 2 m	4	id26_gisella_2023-03-28-11-28-29.jpg	18_2	
p17	listnaté keře	Lonicera xylosteum, 5 ks	12	id27_gisella_2023-03-28-11-33-46.jpg	18_2	hluboce seříznuté
p18	řada listnatých stromů	Carpinus betulus, v. 5 m	12	id28_gisella_2023-03-28-11-43-49.jpg	18_2	
p19	zeleninový záhon	ovocné keře, jahody	18	id29_gisella_2023-03-28-11-44-26.jpg	18_2	
p20	štěrkový záhon s kameny	Azalea 2 ks, převislá vrba na kmínku 1 ks, trvalky	8	id30_gisella_2023-03-28-11-45-42.jpg	18_2	
p21	trvalkový záhon	Iris	14	id31_gisella_2023-03-28-11-46-33.jpg	18_2	
p9	trvalkový záhon	Paeonia, Yucca, Iris, Hemerocallis	12	id19_gisella_2023-03-28-09-46-48.jpg	18_2	
t1	parkový trávník		85		18_2	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		95		18_2	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		113		18_2	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		207		18_2	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		176		18_2	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
t6	parkový trávník		699		18_2	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník		1627		18_2	seč 6-8x/rok

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

. Klasifikace informací: Neveřejné