

2. Inventarizační tabulky
2.1 Biologické prvky bodové

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	Thuja occidentalis cv	zerav západní					2	2										žlutý kultivar		16.08.2023 10:34:57	24_1	671/1
2	Taxus baccata	tis červený					6	10											id102_gisella_2024-04-05-15-30-44.jpg	16.08.2023 10:34:57	24_1	671/1
1	Malus domestica	jabloň domácí	144				6	10	2,5	4	a	2	2	2	O-RZ	1			id276_gisella_2024-04-12-15-53-06.jpg, id276_gisella_2024-04-12-15-53-45.jpg	16.08.2023 10:34:57	24_16	28
2	Malus domestica	jabloň domácí	99				4	10	0	4	b	2	3	3	O-RZ	1			id277_gisella_2024-04-12-15-59-46.jpg	16.08.2023 10:34:57	24_16	27
3	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	305				18	18	2	4	a	1	2	2	S-RB	2		významný jedinec, doporučeno chránit	id278_gisella_2024-04-12-16-01-33.jpg	16.08.2023 10:34:57	24_16	1711/1
4	Prunus domestica	slivoň švestka	71				6	6	1	4	a	1	1	1					id281_gisella_2024-04-12-16-13-25.jpg	16.08.2023 10:34:57	24_16	1710
5	Prunus domestica	slivoň švestka	79				5	6	1	4	b	2	2	2					id282_gisella_2024-04-12-16-14-25.jpg	16.08.2023 10:34:57	24_16	1710
24	Pinus nigra	borovice černá	128				10	6	3	4	a	2	2	1					id24_gisella_2023-08-16-10-35-45.jpg	16.08.2023 10:34:57	24_2	1/1
25	Pinus nigra	borovice černá	138				10	6	2	4	a	2	2	1					id25_gisella_2023-08-16-10-37-17.jpg	16.08.2023 10:36:17	24_2	1/1
26	Thuja plicata	zerav obrovský	63				6	3	0	4	a	2	2	1	S-RLSP	1		kolize se zdí	id26_gisella_2023-08-16-10-38-54.jpg	16.08.2023 10:37:50	24_2	1/1
27	Taxus baccata	tis červený					3	5											id27_gisella_2023-08-16-10-50-15.jpg	16.08.2023 10:49:44	24_2	1/1
28	Pinus nigra	borovice černá	183				8	4	4	4	a	3	3	1				prosychající koruna	id28_gisella_2023-08-16-10-51-06.jpg	16.08.2023 10:50:38	24_2	1/1
29	Pinus nigra	borovice černá	108				10	4	4	4	a	2	2	1				prosychající koruna	id29_gisella_2023-08-16-10-52-07.jpg	16.08.2023 10:51:26	24_2	1/1
30	Pinus nigra	borovice černá	127				13	6	5	4	a	2	1	1				prosychající koruna	id30_gisella_2023-08-16-10-53-07.jpg	16.08.2023 10:52:31	24_2	1/1
31	Pinus nigra	borovice černá	104				11	6	5	4	a	3	2	1				prosychající koruna	id31_gisella_2023-08-16-10-53-58.jpg	16.08.2023 10:53:28	24_2	1/1
32	Pinus nigra	borovice černá	95				10	6	4	4	a	2	2	1				prosychající koruna	id32_gisella_2023-08-16-10-55-12.jpg	16.08.2023 10:54:22	24_2	1/1
33	Betula pendula	bříza bělokorá	181				12	10	4	5	a	2	2	2	S-RZ	1		suché větve	id33_gisella_2023-08-16-11-00-59.jpg	16.08.2023 10:59:52	24_2	1/1
34	Quercus robur	dub letní	192				16	16	4	5	a	2	2	2				zamulčování vyniklých kořenů, kompenzovaný náklon kmene	id34_gisella_2023-08-16-11-06-33.jpg	16.08.2023 11:04:38	24_2	1/1
35	Platanus acerifolia	platan javorolistý	296				15	15	2	5	a	2	2	1	S-RZ	1		suché větve	id35_gisella_2023-08-16-11-09-00.jpg	16.08.2023 11:07:20	24_2	1/1
36	Fagus sylvatica	buk lesní	221				17	10	2	5	a	1	2	2	S-VDH	1		vidlice , jednoúrovňová vazba v horní úrovni 1ks/4 t	id36_gisella_2023-08-16-11-11-58.jpg	16.08.2023 11:09:52	24_2	1/1
37	Pinus sylvestris	borovice lesní	123				10	6	3	4	a	3	3	2				kompenzovaný náklon kmene kontrola po 3 letech	id37_gisella_2023-08-16-11-14-54.jpg	16.08.2023 11:12:52	24_2	1/1
38	Pinus sylvestris	borovice lesní	115				11	5	5	4	a	3	3	2				kompenzovaný náklon kmene, proschlá koruna	id38_gisella_2023-08-16-11-16-56.jpg	16.08.2023 11:15:28	24_2	1/1
39	Pinus sylvestris	borovice lesní	113				14	5	6	4	a	3	3	1					id39_gisella_2023-08-16-11-18-04.jpg	16.08.2023 11:17:12	24_2	1/1
40	Pinus sylvestris	borovice lesní	122				14	5	6	4	a	3	3	1					id40_gisella_2023-08-16-11-18-54.jpg	16.08.2023 11:18:40	24_2	1/1
41	Pinus sylvestris	borovice lesní	116				14	5	6	4	a	3	3	1	PB-LR			podříznuti líány	id41_gisella_2023-08-16-11-19-36.jpg	16.08.2023 11:19:17	24_2	1/1
42	Pinus sylvestris	borovice lesní	135				14	5	6	4	a	3	3	1	PB-LR			podříznuti líány	id42_gisella_2023-08-16-11-20-11.jpg	16.08.2023 11:20:01	24_2	1/1
43	Pinus sylvestris	borovice lesní	115				14	5	6	4	a	3	3	1					id43_gisella_2023-08-16-11-21-02.jpg	16.08.2023 11:20:41	24_2	1/1
135	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	170				11	5	1	4	a	2	2	2	PB-OS	1		vidlice, zamulčovat vyniklé kořeny	id35_gisella_2023-08-16-10-33-18.jpg, id35_gisella_2023-08-16-10-33-51.jpg	16.08.2023 10:32:12	24_2	1/1
136	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	188				13	6	2	4	a	1	1	1	PB-OS	1		vidlice, zamulčovat vyniklé kořeny	id36_gisella_2023-08-16-10-34-26.jpg	16.08.2023 10:34:21	24_2	1/1
137	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	189				12	6	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny, vidlice	id37_gisella_2023-08-16-10-35-26.jpg, id37_gisella_2023-08-16-10-37-47.jpg	16.08.2023 10:35:20	24_2	1/1
138	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	171				11	6	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny	id38_gisella_2023-08-16-10-36-35.jpg	16.08.2023 10:36:32	24_2	1/1
139	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	200				11	7	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny, vidlice	id39_gisella_2023-08-16-10-38-12.jpg	16.08.2023 10:38:04	24_2	1/1
140	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	179				11	6	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny, vidlice	id40_gisella_2023-08-16-10-38-54.jpg	16.08.2023 10:38:47	24_2	1/1

* 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.
141	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	164				9	6	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny, vidlice	id41_gisella_2023-08-16-10-39-45.jpg,id41_gisella_2023-08-16-10-39-59.jpg,id41_gisella_2023-08-16-10-40-38.jpg	16.08.2023 10:39:40	24_2	1/1
142	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	188				12	7	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		škrticí kořeny, zamulčovat vyniklé kořeny	id42_gisella_2023-08-16-10-41-24.jpg	16.08.2023 10:41:09	24_2	1/1
143	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	178				11	7	1	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny	id43_gisella_2023-08-16-10-43-29.jpg	16.08.2023 10:43:21	24_2	1/1
144	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	148				12	4	1	4	a	2	2	1	S-RB	2		zamulčovat vyniklé kořeny, větev nad chodníkem	id44_gisella_2023-08-16-10-44-26.jpg,id44_gisella_2023-08-16-10-46-43.jpg,id44_gisella_2023-08-16-10-46-59.jpg	16.08.2023 10:44:22	24_2	1/1
145	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	226				12	8	2	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčovat vyniklé kořeny, vidlice	id45_gisella_2023-08-16-10-45-10.jpg,id45_gisella_2023-08-16-10-46-15.jpg,id45_gisella_2023-08-16-10-46-25.jpg	16.08.2023 10:45:06	24_2	1/1
146	Magnolia sp.	šácholan	18	29			3	2	0	4	a	1	2	1					id46_gisella_2023-08-16-10-49-36.jpg	16.08.2023 10:49:31	24_2	1/1
147	Magnolia kobus	šácholan japonský	28	18	16	16	3	2	0	4	a	2	2	1					id47_gisella_2023-08-16-10-50-48.jpg	16.08.2023 10:50:39	24_2	1/1
148	Magnolia sp	šácholan	37				6	3	2	3	a	2	2	2	S-RZ	1		suché větve, ochrana kmínku před sečením	id48_gisella_2023-08-16-10-55-54.jpg	16.08.2023 10:55:30	24_2	1/1
149	Tilia cordata	lípa srdčitá	146				12	9	1	4	a	2	1	1				zamulčovat vyniklé kořeny	id49_gisella_2023-08-16-10-56-30.jpg	16.08.2023 10:56:26	24_2	1/1
150	Acer platanoides	javor mléč	184				11	7	2	4	a	2	2	2					id50_gisella_2023-08-16-10-57-53.jpg,id50_gisella_2023-08-16-10-59-59.jpg	16.08.2023 10:57:48	24_2	1/1
151	Thuja occidentalis	zerav západní	99				10	3	0	4	a	1	1	1					id51_gisella_2023-08-16-11-02-15.jpg	16.08.2023 11:01:47	24_2	1/1
152	Thuja occidentalis	zerav západní	99				9	4	0	4	a	1	1	1					id52_gisella_2023-08-16-11-04-03.jpg	16.08.2023 11:03:51	24_2	1/1
153	Acer platanoides	javor mléč	198				8	10	1	4	a	2	2	2	S-RZ	2		zamulčovat kořeny, řez suchých větví	id53_gisella_2023-08-16-11-05-56.jpg	16.08.2023 11:05:45	24_2	1/1
154	Magnolia sp.	šácholan	131				7	7	1	4	b	1	3	3	S-TP	1		defekt kmene, kosterní větve	id54_gisella_2023-08-16-11-07-36.jpg,id54_gisella_2023-08-16-11-08-00.jpg	16.08.2023 11:07:30	24_2	1/1
155	Prunus cerasifera Nigra	slivoň myrobalán Nigra	140				7	7	2	5	b	3	3	3	S-RZ	1		OK ve 30cm, suché části	id55_gisella_2023-08-16-11-09-48.jpg	16.08.2023 11:08:58	24_2	1/1
44	Picea abies	smrk ztepilý	141				14	7	2	4	a	2	2	1				nevyvětňovat-posunutí těžiště stromu, snížení stability!	id44_gisella_2023-08-16-12-52-42.jpg	16.08.2023 12:51:51	24_4	190
45	Picea abies	smrk ztepilý	79				9	4	2	4	a	1	1	2				nevyvětňovat-posunutí těžiště stromu, snížení stability!		16.08.2023 12:52:53	24_4	190
46	Malus domestica	jabloň domácí	8				2	1	1	2	a	1	2	1	PB-OS	1		zajistit zálivku a trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o průměru cca 1 m (zabraňuje výparu, omezuje konkurenci plevelů a riziko poškození mladého kmene při sečení)	id46_gisella_2023-08-16-12-58-32.jpg	16.08.2023 12:57:48	24_4	190
47	Prunus domestica Ontario	slivoň švestka	6				2	1	1	2	a	1	2	1	PB-OS	1		zajistit zálivku a trvale udržovat zamulčovanou výsadbovou misku o průměru cca 1 m (zabraňuje výparu, omezuje konkurenci plevelů a riziko poškození mladého kmene při sečení)	id47_gisella_2023-08-16-12-59-25.jpg	16.08.2023 12:58:52	24_4	190
48	Picea abies	smrk ztepilý	75				7	4	3	4	a	2	2	2	PB-OS	1		nevyvětňovat-posunutí těžiště stromu, snížení stability!, opakovaně mulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem (substrát+humus+štěpka)	id48_gisella_2023-08-16-13-00-45.jpg	16.08.2023 13:00:16	24_4	190
49	Picea abies	smrk ztepilý	95				9	6	3	4	a	1	1	2	PB-OS	1		nevyvětňovat-posunutí těžiště stromu, snížení stability!, opakovaně mulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem (substrát+humus+štěpka)	id49_gisella_2023-08-16-13-01-59.jpg	16.08.2023 13:01:11	24_4	190

* 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.
50	Picea abies	smrk ztepilý	93				7	4	3	4	a	2	2	2	PB-OS	1		nevytvěťovat-posunutí těžiště stromu, snížení stability!, opakovaně mulčovat vyniklé kořeny organickým materiálem (substrát+humus+štěpka)	id50_gisella_2023-08-16-13-03-10.jpg	16.08.2023 13:02:14	24_4	190
59	Juglans regia	ořešák královský	108	124			10	8	1	4	a	1	2	2	S-RZ, S-VDH	1		dvojkmen	id59_gisella_2023-08-16-12-46-07.jpg,id59_gisella_2023-08-16-12-46-31.jpg	16.08.2023 12:44:09	24_4	190
60	Chaenomeles speciosa	kdoulovec ozdobný					2	3											id60_gisella_2023-08-16-12-48-23.jpg	16.08.2023 12:47:44	24_4	190
61	Sambucus nigra	bez černý					2	2											id61_gisella_2023-08-16-12-49-04.jpg	16.08.2023 12:48:51	24_4	672/1
62	Syringa vulgaris	šeřík obecný					2	1											id62_gisella_2023-08-16-12-49-32.jpg	16.08.2023 12:49:18	24_4	672/1
63	Philadelphus sp.	pustoryl					3	3											id63_gisella_2023-08-16-12-50-19.jpg	16.08.2023 12:50:02	24_4	672/1
64	Forsythia intermedia	zlatice prostřední					3	3											id64_gisella_2023-08-16-12-57-39.jpg	16.08.2023 12:57:33	24_4	190
1	Platanus x hispanica	platan javorolistý	212				14	18	1,5	4	a	1	2	2	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, PB-OS	1	3	odkryté povrchové kořeny zatím nepoškozeno-opakovaně mulčovat organickým materiálem; S-RLLR - redukce přetížené větve o 1/3	id8_gisella_2024-03-08-12-29-59.jpg,id8_gisella_2024-03-08-12-31-30.jpg	16.08.2023 12:57:33	24_5	131/1
2	Fraxinus excelsior Pendula	jasan ztepilý převislý	97				5	12	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1	3		id9_gisella_2024-03-08-12-34-53.jpg	16.08.2023 12:57:33	24_5	131/1
3	Abies concolor	jedle ojíňená	177				18	8	1	4	b	1	3	3	S-KPP	1		zasypaná významná část kořenového talíře (cca 5m2), výrazně tlakové větvení	id10_gisella_2024-03-08-12-44-49.jpg,id10_gisella_2024-03-08-12-45-08.jpg,id10_gisella_2024-03-08-12-45-22.jpg	16.08.2023 12:57:33	24_5	131/1

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

2. Inventarizační tabulky

2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
t1	parkový trávník		180		24_1	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		26		24_1	seč 6-8x/rok
t3	zatravnovací rošty		89		24_1	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		177		24_1	seč 6-8x/rok
p1	Zapojené skupiny keřů - smíšených	Cotoneaster horizontalis, Juniperus sp., Forsythia x intermedia, Thuja plicata	46	id275_gisella_2024-04-12-15-50-27.jpg	24_16	
p2	Nálety	Salix alba, Tilia cordata	539	id279_gisella_2024-04-12-16-05-42.jpg, id279_gisella_2024-04-12-16-06-31.jpg	24_16	vyřezat suché a vyvrácené dřeviny
p3	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Cornus sp., Prunus sp., Rosa canina	399	id280_gisella_2024-04-12-16-08-57.jpg, id280_gisella_2024-04-12-16-09-09.jpg	24_16	vyřezat nálety z plotu
p4	Živé ploty - volně rostlé - listnaté	Acer campestre, Tilia cordata, Corylus colurna, Prunus padus, Rubus idaeus, Clematis vitalba	313	id283_gisella_2024-04-12-16-15-16.jpg, id283_gisella_2024-04-12-16-15-33.jpg	24_16	prosvětlovací řez keřů po 5 letech, zdravotní řez stromů a podpora perspektivních jedinců
t1	parkový trávník		419		24_16	seč 6-8x/rok
t2	krajinný trávník		1533		24_16	seč 1-3x/rok
t3	parkový trávník		1743		24_16	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		84		24_16	seč 6-8x/rok
6	zapojená skupina keřů - smíšených	Taxus baccata, Pyracantha coccinea	52	id11_gisella_2023-08-16-11-03-23.jpg	24_2	tvarovací rez
p1	popínavé dřeviny	Parthenocissus quinquefolia	23	id6_gisella_2023-08-16-10-41-57.jpg	24_2	
p10	zapojená skupina keřů - listnatých	Viburnum x Pragense, v.3m	42	id10_gisella_2023-08-16-10-51-33.jpg	24_2	
p11	zapojená skupina keřů - listnatých	Spiraea sp, v.1m	10	id11_gisella_2023-08-16-10-52-38.jpg	24_2	vyřezat nálet
p12	zapojená skupina keřů - jehličnatých	Taxus baccata, v.1,5m	25	id12_gisella_2023-08-16-10-53-18.jpg	24_2	
p13	zapojená skupina keřů - jehličnatých	Taxus baccata, v.1,5m	4	id13_gisella_2023-08-16-10-53-37.jpg	24_2	
p14	zapojená skupina keřů - listnatých	Rhus typhina, v.3-5m	52	id14_gisella_2023-08-16-10-54-10.jpg	24_2	
p15	zapojená skupina keřů - listnatých	Philadelphus coronarius, Berberis vulgaris	5	id15_gisella_2023-08-16-11-10-27.jpg	24_2	
p16	zapojená skupina keřů - smíšených	Taxus baccata, Pyracantha coccinea, Juniperus squamata	175	id16_gisella_2023-08-16-11-14-16.jpg	24_2	

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

Klasifikace informací: Neveřejné

2. Inventarizační tabulky

2.2 Biologické prvky plošné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p2	trvalkový záhon	Hosta sieboldiana	6	id7_gisella_2023-08-16-10-40-56.jpg	24_2	
p3	trvalkový záhon	Hosta sieboldiana	7	id8_gisella_2023-08-16-10-41-34.jpg	24_2	
p4	trvalkový záhon	Hosta sieboldiana	2	id9_gisella_2023-08-16-10-42-35.jpg	24_2	
p5	zapojená skupina keřů - listnatých	Viburnum rhytidophyllum	12	id10_gisella_2023-08-16-10-59-07.jpg	24_2	vyřezat náletové dřeviny
p9	zapojená skupina keřů - listnatých	Pyracantha coccinea, v.3m	83	id9_gisella_2023-08-16-10-48-33.jpg	24_2	
t1	parkový trávník		722		24_2	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		972		24_2	seč 6-8x/rok
t3	parkový trávník		212		24_2	seč 6-8x/rok
t4	parkový trávník		781		24_2	seč 6-8x/rok
t5	parkový trávník		647		24_2	seč 6-8x/rok
t6	parkový trávník		239		24_2	seč 6-8x/rok
t7	parkový trávník				24_2	seč 6-8x/rok
p1	Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté	Taxus baccata	39		24_4	
p17	Rozvolněné skupiny keřů - listnatých	Syringa vulgaris, Forsythia x intermedia, v.3m	40	id17_gisella_2023-08-16-12-50-57.jpg, id17_gisella_2023-08-16-12-51-09.jpg	24_4	
p18	Záhony růží	Rosa sp (linie keřových + 8 ks stromkových)	58	id18_gisella_2023-08-16-12-58-53.jpg, id18_gisella_2023-08-16-12-59-00.jpg	24_4	
p19	Záhony růží	Rosa sp (linie keřových + 6 ks stromkových)	65	id19_gisella_2023-08-16-12-59-56.jpg	24_4	
t1	parkový trávník		280		24_4	
t2	parkový trávník		620		24_4	
p1	Živé ploty - tvarované - listnaté	Spiraea x vanhouttei	26	id11_gisella_2024-03-08-12-50-17	24_5	
p2	Živé ploty - tvarované - smíšené	Spiraea x vanhouttei, Berberis thu0nbergii Atropurpurea, 1ks Juniperus virginiana Skyrocket	20	id11_gisella_2024-03-08-12-50-34.jpg	24_5	
t1	parkový trávník		210		24_5	seč 6-8x/rok
t2	parkový trávník		95		24_5	seč 6-8x/rok

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

Klasifikace informací: Neveřejné

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
------	-------	------------------	--------------------------	-----------------	----	---------------------

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

. Klasifikace informací: Neveřejné

