

Ozn.	Popis	Zastoupení druhů, pozn.	Výměra (m ²)	Fotodokumentace	ZP	Navrhovaná opatření
p1	stromy ve stromořadí - jehličnaté	Pinus sylvestris 24 ks OK 70 - 150 cm	493	id1_gisella_2023-10-10-12-17-11.jpg	22_41	
p2	rudерální porost	Juglans regia 1x, Carpinus betulus 1x, Populus balsamifera. 1x, Acer negundo 3x, dle vyjádření správce plocha pro nové sportoviště	1111	id2_gisella_2023-10-10-12-19-43.jpg	22_41	z důvodu předpokládané stavební činnosti je navrženo přesazení stromů do vhodnější plochy
p3	tvárovaný živý plot	Forsythia intermedia, Philadelphus coronarius	14	id3_gisella_2023-10-10-12-47-26.jpg	22_41	tvárovací řez
p4	tvárovaný živý plot	Forsythia intermedia, nálet	11		22_41	tvárovací řez
p16	tvárovaný živý plot	Philadelphus coronarius, Forsythia intermedia	232	id16_gisella_2023-10-10-17-46-57.jpg	22_41	tvárovací řez
p17	tvárovaný živý plot	3x Acer pseudoplatanus, 8x Carpinus betulus, 2x Juniperus sp., Forsythia intermedia, Philadelphus coronarius	61	id17_gisella_2023-10-10-18-00-49.jpg, id17_gisella_2023-10-10-18-01-12.jpg	22_41	odstranit jalovce, tvárovací řez
p33	skupina stromů jehličnatých s bylinným podrostem	Picea omorika 2ks, Thuja occidentalis 2ks, Picea abies conica 1ks	327	id33_gisella_2023-10-11-10-44-45.jpg	22_41	
	krajinný trávník	travnaté plochy v areálu školy	18940		22_41	

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	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Vytvořeno
1	Quercus robur	dub letní	285				17	17	4	4	a	2	3	2	PB-OS, S-RZ, S-TP	2		poškozené, vyhnívající kořenové náběhy; poškozen řezem, stavební činnost v kořenovém prostoru; odstranění suchých větví, prověřit odolnost vůči vývratu thovou zkouškou, zlepšit stanovištní podmínky doplněním organického materiálu do kořenového prostoru	22_41	719/7	id1_gisella_2023-10-10-11-15-47.jpg, id1_gisella_2023-10-10-11-20-40.jpg	10.10.2023 11:14:58
2	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	134				14	8	3	4	b	1	3	2	S-RLLR, PB-OS	2		OK ve 100cm, kmen s defektem, vidlice, poškození báze kmene a kořenového náběhu, odlehčit korunu, zlepšit stanovištní podmínky doplněním organického materiálu do kořenového prostoru	22_41	719/7	id2_gisella_2023-10-10-11-21-21.jpg, id2_gisella_2023-10-10-11-23-47.jpg	10.10.2023 11:21:03
3	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	108				10	6	2	4	a	1	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/7	id3_gisella_2023-10-10-11-27-31.jpg	10.10.2023 11:24:10
4	Picea pungens	smrk pichlavý	122				13	4	3	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zlepšit stanovištní podmínky doplněním organického materiálu do kořenového prostoru	22_41	719/7	id4_gisella_2023-10-10-11-30-42.jpg	10.10.2023 11:29:58
5	Pinus sylvestris	borovice lesní	137				18	7	4	4	a	2	2	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/7	id5_gisella_2023-10-10-12-41-31.jpg	10.10.2023 11:31:06
6	Salix capraea	vrba jíva	80	82			6	6	1	4	b	2	3	3	S-RZ	1		defekt středního kmene, vyrezat nálet z kořenového prostoru	22_41	715/11	id6_gisella_2023-10-10-11-42-59.jpg	10.10.2023 11:37:42
7	Populus nigra	topol černý	128				11	6	2	4	a	2	2	1					22_41	715/11	id7_gisella_2023-10-10-11-44-55.jpg	10.10.2023 11:43:40
8	Quercus rubra	dub červený	163	157			15	12	2	4	b	2	3	3	S-KV	0		dvojkmen od báze, náklon, plodnice lesklokorky ploské na bázi kmene	22_41	719/7	id8_gisella_2023-10-10-11-51-41.jpg, id8_gisella_2023-10-10-11-51-56.jpg, id8_gisella_2023-10-10-11-53-01.jpg	10.10.2023 11:47:57
9	Quercus rubra	dub červený	187				15	10	3	4	a	1	2	1				oděrka kmene	22_41	719/7	id9_gisella_2023-10-10-11-55-13.jpg, id9_gisella_2023-10-10-11-56-00.jpg	10.10.2023 11:53:57
10	Tilia cordata	lípa srdčitá	210				13	11	2	4	a	1	3	1	S-VDH, S-RZ	2		ok ve v. 100 cm, vidlice, poranění kmene, vazba 1 ks/4t	22_41	719/7	id10_gisella_2023-10-10-11-57-43.jpg, id10_gisella_2023-10-10-11-59-32.jpg	10.10.2023 11:56:25
11	Betula pendula	bříza bělokorá	180				15	10	2	4	a	2	2	1				poraněný kmen - zabránit poškozování stromů!	22_41	719/7	id11_gisella_2023-10-10-12-05-29.jpg, id11_gisella_2023-10-10-12-05-52.jpg	10.10.2023 12:00:11
12	Pinus sylvestris	borovice lesní	132				19	6	4	4	a	2	2	2				poraněný kmen - zabránit poškozování stromů!	22_41	719/7	id12_gisella_2023-10-10-12-10-55.jpg, id12_gisella_2023-10-10-12-11-04.jpg	10.10.2023 12:09:41
13	Betula pendula	bříza bělokorá	145				16	7	3	4	a	2	1	1					22_41	719/7	id13_gisella_2023-10-10-12-21-01.jpg	10.10.2023 12:20:33
14	Prunus avium	třešeň ptačí	142				14	9	2	4	a	1	2	1	S-RZ	1		zlomená větev	22_41	719/7	id14_gisella_2023-10-10-12-22-04.jpg	10.10.2023 12:21:18
15	Tilia cordata	lípa srdčitá	129				10	8	2	4	a	1	2	1	PB-OS	3		kolize s plotem - úprava plotu, nádory na kmeni, závaly po vyvětvení, kontrola po 3 letech	22_41	719/7	id15_gisella_2023-10-10-12-27-10.jpg, id15_gisella_2023-10-10-12-27-25.jpg	10.10.2023 12:24:37
16	Betula pendula	bříza bělokorá	106				11	7	1	4	a	2	1	1					22_41	719/7	id16_gisella_2023-10-10-12-28-45.jpg	10.10.2023 12:28:17
17	Betula pendula	bříza bělokorá	122				13	8	2	4	a	2	2	1					22_41	719/7	id17_gisella_2023-10-10-12-29-43.jpg	10.10.2023 12:29:12
18	Betula pendula	bříza bělokorá	95	70			13	7	2	4	b	1	3	2				dvojkmen z dolní části kmene, defekt kmene, kontrola po 3 letech	22_41	719/7	id18_gisella_2023-10-10-12-31-58.jpg	10.10.2023 12:30:13
19	Betula pendula	bříza bělokorá	122				13	8	q	4	a	1	1	1					22_41	719/7	id19_gisella_2023-10-10-12-32-46.jpg	10.10.2023 12:32:18

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	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Vytvořeno
20	Betula pendula	bříza bělokorá	91				13	7	2	4	b	1	2	2				kontrola dutiny po 3 letech	22_41	719/7	id20_gisella_2023-10-10-12-34-04.jpg,id20_gisella_2023-10-10-12-34-19.jpg	10.10.2023 12:33:20
21	Betula pendula	bříza bělokorá	93				13	6	2	4	b	2	3	2				kontrola dutiny po 3 letech	22_41	719/7	id21_gisella_2023-10-10-12-35-36.jpg,id21_gisella_2023-10-10-12-35-46.jpg	10.10.2023 12:34:48
22	Betula pendula	bříza bělokorá	119				13	7	1	4	a	2	1	1					22_41	719/7	id22_gisella_2023-10-10-12-36-38.jpg	10.10.2023 12:36:08
23	Tilia cordata	lípa srdčitá	174				5	6	1	4	b	2	3	1	S-RZ	2		uřezaný (ulomený) terminál	22_41	719/7	id23_gisella_2023-10-10-12-38-29.jpg	10.10.2023 12:37:07
24	Pinus sylvestris	borovice lesní	102				16	6	6	4	a	2	3	1	PB-OS	2		zlomený terminál, zlepšit stanovištní podmínky doplněním organického materiálu do kořenového prostoru	22_41	719/7		10.10.2023 12:41:59
25	Pinus sylvestris	borovice lesní	73				17	5	6	3	a	2	1	1	PB-OS	2		zlepšit stanovištní podmínky doplněním organického materiálu do kořenového prostoru	22_41	719/7	id25_gisella_2023-10-10-12-44-02.jpg	10.10.2023 12:43:13
26	Pinus nigra	borovice černá	132				15	5	4	4	a	2	2	1	PB-OS	2		zlepšit stanovištní podmínky doplněním organického materiálu do kořenového prostoru	22_41	719/7	id26_gisella_2023-10-10-12-45-24.jpg	10.10.2023 12:44:34
27	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	134				12	8	1	4	a	1	2	1	PB-OS	2		řezné rány, závaly po vyvětvení, zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/7	id27_gisella_2023-10-10-12-49-42.jpg	10.10.2023 12:48:44
28	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	165				16	10	2	4	a	1	2	1	PB-OS	2		řezné rány, závaly po vyvětvení, zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/7	id28_gisella_2023-10-10-12-51-39.jpg	10.10.2023 12:50:32
29	Acer pseudoplatanus	javor klen	149				17	6	3	4	a	1	2	2	S-VDH	3		tlakový dvojkmen ze střední části kmene, drobné defekty na kmene	22_41	719/7	id29_gisella_2023-10-10-12-52-56.jpg	10.10.2023 12:51:54
30	Tilia cordata	lípa srdčitá	143				13	8	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		tlakové větvení, podpořit terminál (řezy dle oborových standardů, ne velké rány!)	22_41	719/7	id30_gisella_2023-10-10-12-54-09.jpg	10.10.2023 12:53:24
31	Quercus robur	dub letní	228				18	15	2	4	b	1	3	4	S-KV	0		dřevomor kořenový po celém obvodu báze kmene	22_41	719/7	id31_gisella_2023-10-10-12-59-00.jpg,id31_gisella_2023-10-10-12-59-34.jpg,id31_gisella_2023-10-10-12-59-56.jpg	10.10.2023 12:56:59
32	Tilia cordata	lípa srdčitá	150				17	9	3	4	a	1	2	2	S-VDH	3		vidlice	22_41	719/7	id32_gisella_2023-10-10-13-02-32.jpg	10.10.2023 13:01:42
33	Picea pungens	smrk pichlavý	104				15	6	3	4	a	1	2	1					22_41	719/7	id33_gisella_2023-10-10-13-06-12.jpg	10.10.2023 13:04:49
34	Prunus avium	třešeň ptačí	167				8	9	1	5	a	1	2	2	PB-OS, S-RZ	1		ok ve v.60 cm, zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/7	id34_gisella_2023-10-10-13-10-55.jpg	10.10.2023 13:09:32
66	Tilia cordata	lípa srdčitá	122				8	6	2	4	a	2	3	2	PB-OS	1		odstranění části dlažby z kořenového prostoru, hniloba pahýlů po vyvětvení	22_41	719/8	id66_gisella_2023-10-10-16-43-47.jpg,id66_gisella_2023-10-10-16-44-49.jpg	10.10.2023 16:41:45
67	Tilia cordata	lípa srdčitá	104				8	6	2	4	a	2	2	2	S-RZ	1		potlačení kodominantu	22_41	719/8	id67_gisella_2023-10-10-16-46-33.jpg	10.10.2023 16:45:14
68	Tilia cordata	lípa srdčitá	138				11	7	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1			22_41	719/8	id68_gisella_2023-10-10-16-48-10.jpg,id68_gisella_2023-10-10-16-48-33.jpg	10.10.2023 16:47:15
69	Tilia cordata	lípa srdčitá	112				12	7	3	4	a	2	2	2	S-RZ	1		nekrózy na kmene, vidlice - potlačení kodominantu	22_41	719/8	id69_gisella_2023-10-10-16-50-36.jpg	10.10.2023 16:49:18
70	Tilia cordata	lípa srdčitá	124				12	9	3	4	a	2	2	2	S-RZ	1		ok ve v. 100 cm, vidlice - potlačení kodominantu	22_41	719/8	id70_gisella_2023-10-10-16-52-17.jpg	10.10.2023 16:51:24
71	Tilia cordata	lípa srdčitá	115				11	8	1	4	a	2	2	2	S-RZ, S-OV	2			22_41	719/8	id71_gisella_2023-10-10-16-54-08.jpg	10.10.2023 16:53:16
72	Tilia cordata	lípa srdčitá	102				12	7	1	4	a	2	2	1	S-RZ, S-OV	2		kompenzovaný náklon kmene	22_41	719/8	id72_gisella_2023-10-10-16-55-17.jpg	10.10.2023 16:54:43

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	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Vytvořeno
73	Tilia cordata	lípa srdčitá	103				13	7	1	4	a	1	2	1					22_41	719/8	id73_gisella_2023-10-10-16-56-45.jpg	10.10.2023 16:56:04
74	Tilia cordata	lípa srdčitá	152				15	9	3	4	a	1	2	2	S-VDH	3		vazba 1ks 4t, zabezpečit větev nad chodníkem	22_41	719/8	id74_gisella_2023-10-10-16-58-33.jpg	10.10.2023 16:57:42
75	Tilia cordata	lípa srdčitá	109				14	7	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		potlačení kodominantu	22_41	719/8	id75_gisella_2023-10-10-17-00-08.jpg	10.10.2023 16:59:30
76	Tilia cordata	lípa srdčitá	143				14	11	2	4	a	1	2	1	S-VDH	2		vazba 1 ks 4t	22_41	719/8	id76_gisella_2023-10-10-17-01-36.jpg	10.10.2023 17:00:40
77	Tilia cordata	lípa srdčitá	122				14	10	2	4	a	1	2	1	PB-OS, S-RZ	1		potlačení kodominantu, zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/8	id77_gisella_2023-10-10-17-04-28.jpg	10.10.2023 17:03:38
78	Acer pseudoplatanus	javor klen	116				13	9	3	4	a	2	2	2	PB-OS	1		dvojkmen ze střední části kmene - kontrola stavu tlakového větvení po 3 letech, zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/8	id78_gisella_2023-10-10-17-05-53.jpg	10.10.2023 17:05:11
79	Betula pendula	bříza bělokorá	150				21	9	4	4	a	2	2	1					22_41	719/8	id79_gisella_2023-10-10-17-07-00.jpg	10.10.2023 17:06:43
80	Tilia cordata	lípa srdčitá	87				13	5	2	3	a	1	2	1	S-OV	1			22_41	719/8	id80_gisella_2023-10-10-17-08-59.jpg	10.10.2023 17:08:13
81	Betula pendula	bříza bělokorá	126				20	9	7	4	a	2	2	2					22_41	719/8	id81_gisella_2023-10-10-17-10-08.jpg	10.10.2023 17:09:23
82	Betula pendula	bříza bělokorá	106				20	5	6	3	a	2	2	2					22_41	719/8	id82_gisella_2023-10-10-17-11-29.jpg	10.10.2023 17:10:38
83	Betula pendula	bříza bělokorá	125				21	8	5	4	a	2	2	1					22_41	719/8	id83_gisella_2023-10-10-17-12-20.jpg	10.10.2023 17:11:48
84	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	190				21	10	4	4	a	1	1	1					22_41	719/8	id84_gisella_2023-10-10-17-13-38.jpg	10.10.2023 17:12:46
85	Quercus robur	dub letní	206				20	12	4	4	a	2	1	1	PB-OS	1		zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/8	id85_gisella_2023-10-10-17-15-30.jpg	10.10.2023 17:14:17
86	Betula pendula	bříza bělokorá	136				17	7	4	4	a	2	2	1					22_41	719/8	id86_gisella_2023-10-10-17-16-56.jpg	10.10.2023 17:16:29
87	Tilia cordata	lípa srdčitá	132				15	10	2	4	a	1	2	2	S-RZ	1		ok ve v. 100 cm, potlačení kodominantu (dle oborového standardu, ne velké rány!), zamulčování vyniklých kořenů	22_41	719/8	id87_gisella_2023-10-10-17-19-37.jpg	10.10.2023 17:18:09
88	Tilia cordata	lípa srdčitá	65	68	80	83	10	7	2	4	a	2	2	2	S-RZ	2		průběžná kontrola stavu větvení mnohokmene	22_41	719/8	id88_gisella_2023-10-10-17-23-24.jpg	10.10.2023 17:22:43
89	Tilia cordata	lípa srdčitá	83	86	76	91	8	8	1	4	b	2	3	3	S-RZ	1		defekty kosterních větví, sanace defektní větve, snížení o 1/3	22_41	719/8	id89_gisella_2023-10-10-17-25-43.jpg, id89_gisella_2023-10-10-17-27-29.jpg	10.10.2023 17:24:20
90	Tilia cordata	lípa srdčitá	94				7	5	1	4	a	2	2	2	S-OV	2		poškozená řezem, průběžná kontrola stavu defektu ve střední části kmene	22_41	719/8	id90_gisella_2023-10-10-17-28-58.jpg, id90_gisella_2023-10-10-17-29-40.jpg	10.10.2023 17:27:55
91	Populus nigra	topol černý	162	54	125	149	20	11	3	4	b	2	3	3	S-RLLR	1		tlakové větvení, hniloba, zredukovat na 1/2 výšky	22_41	715/1	id91_gisella_2023-10-10-17-32-36.jpg, id91_gisella_2023-10-10-17-33-00.jpg	10.10.2023 17:30:28
92	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	285				14	5	2	5	a	2	2	3	S-RO	1		ok ve v. 100 cm, tlakové větvení, nádory na kmenech, obvodová redukce o 2 m (rozložit cca na 3 fáze po 3 letech dle reakce stromu)	22_41	719/8	id92_gisella_2023-10-10-17-38-03.jpg, id92_gisella_2023-10-10-17-38-20.jpg	10.10.2023 17:35:37
93	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	199				10	9	2	5	a	2	2	2	S-RO	1		ok ve v. 100 cm, tlakové větvení, nádory na kmenech, obvodová redukce o 2 m (rozložit cca na 3 fáze po 3 letech dle reakce stromu)	22_41	719/8	id93_gisella_2023-10-10-17-40-30.jpg	10.10.2023 17:38:46
94	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	120				9	6	3	4	a	2	2	1					22_41	719/8	id94_gisella_2023-10-10-17-42-22.jpg	10.10.2023 17:41:41
95	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	115				10	6	2	4	a	2	2	1					22_41	719/8	id95_gisella_2023-10-10-17-43-28.jpg	10.10.2023 17:43:03

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	Základní plocha	Parc.č.	Fotodokumentace	Vytvořeno
96	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	85	93			10	7	2	4	a	2	3	3	S-RZ	2	3 roky	dvojkmen od báze, defekt kmene, průběžná kontrola	22_41	719/8	id96_gisella_2023-10-10-17-44-38.jpg	10.10.2023 17:43:54
97	Acer pseudoplatanus	javor klen	162				22	13	5	4	a	1	2	2				vidlice	22_41	719/8	id97_gisella_2023-10-10-17-49-17.jpg	10.10.2023 17:49:00
98	Acer pseudoplatanus	javor klen	162				16	11	4	4	a	2	2	1				poškozený řezem - nekrózy kmene	22_41	719/8	id98_gisella_2023-10-10-17-52-08.jpg	10.10.2023 17:50:52
99	Acer pseudoplatanus	javor klen	120				17	8	3	4	a	2	2	1					22_41	719/8	id99_gisella_2023-10-10-17-53-11.jpg	10.10.2023 17:52:35
100	Tilia cordata	lípa srdčitá	187				23	14	3	4	a	1	2	2	S-RZ	2		tlakové větvení	22_41	719/8	id100_gisella_2023-10-10-17-54-35.jpg	10.10.2023 17:53:30
101	Acer pseudoplatanus	javor klen	63	60	58	52	16	8	3	4	a	1	2	2					22_41	719/8	id101_gisella_2023-10-10-17-56-03.jpg	10.10.2023 17:54:56
102	Tilia cordata	lípa srdčitá	96	85	72	61	17	8	3	4	a	1	2	2	S-RLLR	1		snížení defektního kmene na 1/3	22_41	719/8	id102_gisella_2023-10-10-17-57-21.jpg	10.10.2023 17:56:16
160	Pinus nigra	borovice černá	106				13	6	2	4	a	2	2	2			2	odstranění suchých větví	22_41	719/8	id160_gisella_2023-10-11-10-46-10.jpg	11.10.2023 10:45:30
161	Pinus nigra	borovice černá	78				12	6	2	4	a	2	2	2			2	odstranění suchých větví	22_41	719/8	id161_gisella_2023-10-11-10-46-45.jpg	11.10.2023 10:46:33
162	Tilia cordata	lípa srdčitá	168				16	10	3	4	a	1	2	2	PB-OS, S-VDH	2		zamulčování vyniklých kořenů, 2ks/4t	22_41	719/8	id162_gisella_2023-10-11-10-50-29.jpg	11.10.2023 10:49:10
164	Acer pseudoplatanus	javor klen	89				15	8	4	4	a	2	2	1					22_41	719/8	id164_gisella_2023-10-11-10-51-21.jpg	11.10.2023 10:50:49
165	Acer negundo	javor jasanolistý	95				11	7	5	4	b	2	2	2	S-RZ	2		odstranění suchých větví, nekrózy pahýlů větví	22_41	719/8	id165_gisella_2023-10-11-10-52-13.jpg	11.10.2023 10:51:45
166	Tilia cordata	lípa srdčitá	106				16	7	2	4	a	2	2	1	S-OV	2		odstranit výmladky, nádory na kmene	22_41	719/8	id166_gisella_2023-10-11-10-53-12.jpg	11.10.2023 10:52:46
167	Tilia cordata	lípa srdčitá	113				13	7	2	4	b	2	3	3	S-TP	1		nádory kmene, rány po vyvětvení, prověřit stabilitu	22_41	719/8	id167_gisella_2023-10-11-10-54-34.jpg, id167_gisella_2023-10-11-10-55-12.jpg	11.10.2023 10:54:28
168	Tilia cordata	lípa srdčitá	130				16	10	2	4	a	1	2	1				velké rány po řezu	22_41	719/8	id168_gisella_2023-10-11-10-56-58.jpg, id168_gisella_2023-10-11-10-57-13.jpg	11.10.2023 10:56:13
169	Tilia cordata	lípa srdčitá	110				13	9	2	4	b	1	3	3	S-TP			nekroza báze kmene, prověření stability	22_41	719/8	id169_gisella_2023-10-11-10-58-19.jpg, id169_gisella_2023-10-11-10-58-40.jpg	11.10.2023 10:57:29

* označení dřevin vychází z postupu při terénním průzkumu