



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ
odbor životního prostředí
oddělení technické ochrany
životního prostředí a ekologie
krajiny

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

SPIS Č.: OŽP/12317/2019/Kou
Č.J.: OŽP 75286/19 – SPIS OŽP/12317/2019/Kou

VYŘIZUJE: Koutná Hana, Ing.
TELEFON: 568 896 293
E-MAIL: hana.koutna@trebic.cz

DATUM: 23.10.2019



ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti **města Třebíč zastoupeného oddělením státní správy lesů, myslivosti a služeb v životním prostředí odboru životního prostředí Městského úřadu Třebíč** (dále jen „žadatel“), vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

- I. Žadateli se uděluje souhlas s pokácením 218 ks dřevin rostoucích v lokalitě parku Hrádek, na pozemcích p.č. 84/1, 85, 86, 87, 88, 89/1, 89/3, 89/6, 89/7, 89/8, 89/9, 89/10, 89/11, 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/25, 89/26, 105/1, 107/6, 576/1, 577, 578, st.1404, 1405 vše v k. ú. Podklášteří. Soupis jednotlivých dřevin je uveden v tabulce Kácení – Hrádek 2019, která je přílohou a nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely sloučeného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro akci „**Revitalizace městského parku Masarykovy sady - Hrádek**“.

II. Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

- a) Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby, po nabytí právní moci územního povolení.
b) Kácení bude probíhat zejména v období vegetačního klidu – od 1.10 do 31.3.
c) Z důvodu zjištěného výskytu zvláště chráněného živočicha – netopýra rezavého **nebude kácení vzrostlých lip prováděno v období od začátku prosince do konce února.**

/2

Úřední hodiny
Po 08:00 – 17:00 hod.
Út 08:00 – 14:00 hod.
St 08:00 – 17:00 hod.
Čt 08:00 – 14:00 hod.
Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Třebíč
Č. ú.: 329711/0100
IČ: 002 90 629
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100
epodatelna@trebic.cz
www.trebic.cz
ID datové schránky: 6pub8mc

- d) Žadateli se stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby a to v rozsahu dle návrhu sadových úprav, které jsou součástí projektové dokumentace „Revitalizace městského parku Masarykovy sady - Hrádek“.

Odůvodnění

Dne 18.10.2019 obdržel Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, žádost města Třebíč zastoupeného oddělením státní správy lesů, myslivosti a služeb v životním prostředí odboru životního prostředí Městského úřadu Třebíč o souhlasné závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les, v lokalitě parku Hrádek, na pozemcích p.č. 84/1, 85, 86, 87, 88, 89/1, 89/3, 89/6, 89/7, 89/8, 89/9, 89/10, 89/11, 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/25, 89/26, 105/1, 107/6, 576/1, 577, 578, st.1404, 1405 vše v k. ú. Podklášteří, v majetku města Třebíč, v souvislosti s akcí „Revitalizace městského parku Masarykovy sady - Hrádek“.

Žádost byla podána na základě podnětu odboru správy majetku a investic města MěÚ Třebíč a projekční kanceláře ATELIER FABIK.

Žádost byla doplněna inventarizací dřevin (SAFE TREES, s.r.o., Hlinky 162/92, 603 00 Brno), biologickým hodnocením záměru kácení stromů (ZO ČSOP Kněžice, Kněžice 109, 675 29 Kněžice), znaleckým posudkem č. 227-3 409/19 hodnotícím aktuální stav vybraných stromů (Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D., Na Štěpnici 645, 665 01 Rosice), závazným stanoviskem odboru školství a kultury MěÚ Třebíč k zamýšleným zásahům v území městské památkové zóny a jejím ochranném pásmu a vyjádřením dle § 14 odst.6 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči (Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Telči).

Plánovaná akce řeší revitalizaci veřejného prostoru – parku Hrádek. Jedná se o městský park v centru zastavěného území, který je situovaný na vyvýšenině nad řekou Jihlavou a údolím Týnského potoka.

Předmětem žádosti je celkem 218 ks dřevin rostoucích mimo les. Z toho 176 ks dřevin s obvodem kmene 80 cm a 42 ks dřevin s obvodem do 80 cm, které jsou součástí aleje. Druhá specifikace jednotlivých dřevin navržených ke kácení je uvedena v tabulce, která je nedílnou přílohou tohoto rozhodnutí. V rámci akce bude dále pokáceno cca 115 ks dřevin s obvodem kmene do 80 cm a skupiny keřů (souvislá plocha nepřesahuje 40 m²) – tyto nejsou předmětem žádosti.

Jako důvod ke kácení dřevin je uveden špatný zdravotní stav (poškození kmene nebo koruny, prosychání, odumírání dřeviny), provozní nebezpečnost (snížený zdravotní stav a vitalita dřeviny v blízkosti pravděpodobného zvýšeného pohybu osob – lavičky, odpočívadla, cesty), neperspektivnost dřeviny z dlouhodobého časového hlediska, kompoziční nevhodnost dřeviny (druhá skladba, umístění) a invazivnost dřeviny (akáty).

K posouzení stavu dřevin byla v průběhu přípravy plánované akce provedena inventarizace stávajících dřevin v parku Hrádek. U stromů navržených k pokácení bylo následně provedeno biologické posouzení z hlediska vlivu na saproxylický hmyz, netopýry a ptáky. Bylo provedeno individuální posouzení stromů v centrální části parku a byly vytipovány stromy, které káceny nebudou. Z celkového počtu 44 posouzených dřevin bylo takto označeno 24 ks lípy malolisté.

U těchto vybraných dřevin byl zpracován znalecký posudek za účelem zhodnocení aktuálního stavu stromů.

Vzhledem k výskytu netopýra rezavého (patří mezi zvláště chráněné živočišné druhy) je nezbytné, aby kácení vzrostlých lip nebylo prováděno v období od začátku prosince do konce února – jak je uvedeno v podmínkách tohoto závazného stanoviska.

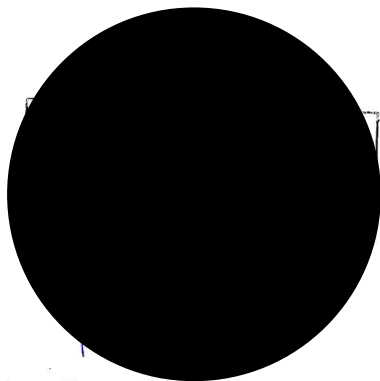
Součástí projektové dokumentace je i návrh sadových úprav. Při jejich realizaci bude v předmětné lokalitě vysázeno kromě různých druhů keřů i více než 300 ks stromů.

Orgán ochrany přírody vyhodnotil funkční a estetický význam dřevin, posoudil jejich zdravotní stav a s přihlédnutím k důvodům žádosti a skutečnostem uvedeným ve spisovém materiálu (posudky, inventarizace) souhlasí s pokácením předmětných dřevin. Ekologická újma, která pokácením dřevin vznikne, byla kompenzována náhradní výsadbou (viz výrok závazného stanoviska).

Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.



Ing. Dana Slunská
vedoucí oddělení technické
ochrany ŽP a ekologie krajiny

Příloha - tabulka Kácení – Hrádek 2019

Obdrží:

MěÚ Třebíč, odbor životního prostředí, odd. státní správy lesů, myslivosti a služeb v životním prostředí, Masarykovo nám. 6, 674 01 Třebíč 1

Kácení – Třebíč, 2019

číslo	Důvod kácení	Plocha	Číslo v ploše	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Náhrada
Stromy																	
4	stavební práce	Hrádek - lesopark	A11	Tilia cordata	lipa malolistá	32	101	9	3	7	4	b	1	3	3	Infekce kmene od báze po odlomený vrchol. Infekce kmene. Defektní větvení.	1
5	neujmutá mladá výsadba	Hrádek - lesopark	A13	Tilia platyphyllos	lipa velkolistá	9	28	4	2	3	2	a	2	1	3	Poškozený terminál. Poškození kmene.	1
8	kompozitčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A19	Pinus nigra	borovice černá	26	82	8	1	5	3	a	2	1	1	V minulosti redukována koruna - velké sekundární výhony. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Prasklina od báze	0
9	stavební práce Kompozitčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A20	Tilia cordata	lipa malolistá	43	135	12	3	8	4	b	1	2	3	Potlačit slabší větve tlakové vidlice. Infekce báze kmene.	1
10	stavební práce Provozni bezpečnost	Hrádek - lesopark	A35	Tilia cordata	lipa malolistá	50	157	15	5	8	4	b	2	2	3	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	1
11	stavební práce	Hrádek - lesopark	A39	Tilia cordata	lipa malolistá	45	141	17	5	8	4	a	2	2	2		1
12	provozni bezpečnost	Hrádek - lesopark	A47	Tilia cordata	lipa malolistá	29	91	13	5	6	3	b	2	3	4	Otevřená dutina, perspektivně nahradit. Nakloněný kmen. Silné suché větve v koruně.	1
14	provozni bezpečnost neperspektivní	Hrádek - lesopark	A51	Tilia cordata	lipa malolistá	47	148	15	9	6	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene a kořenů dřevotermem kořenovým.	1
17	Provozni bezpečnost	Hrádek - lesopark	A65	Tilia cordata	lipa malolistá	37	116	12	3	6	4	b	1	2	3	Infekce kořenových náběhů - sledovat. Vrchol odlomen. Poškození kořenů.	1
18	odumřelý	Hrádek - lesopark	A66	Tilia cordata	lipa malolistá	27	85	4	2	2	4	b	3	2	5	Torzo.	1
19	odumřelý	Hrádek - lesopark	A72	Tilia cordata	lipa malolistá	20	63	5	2	2	3	b	2	2	5	Zlomený vrchol. Torzo.	1
20	provozni bezpečnost	Hrádek - lesopark	A77	Tilia cordata	lipa malolistá	40	126	17	4	7	4	a	2	2	2	Z částí zaškracená báze.	1
21	kompozitčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A92	Pinus nigra	borovice černá	44	138			15	8	7	4	b	3	Infekce báze, kmene i kosterních větví. Výletové otvory.	0
22	provozni bezpečnost	Hrádek - lesopark	A93	Tilia cordata	lipa malolistá	34	107	15	4	6	4	c	1	4	4		1
24	kompozitčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A100	Pinus nigra	borovice černá	37	116	15	4	4	4	a	1	1	1		0
25	částečně odumřelý	Hrádek - lesopark	A106	Tilia cordata	lipa malolistá	22	69	8	3	5	3	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	1
27	provozni bezpečnost	Hrádek - lesopark	A111	Pinus nigra	borovice černá	47	148	18	3	5	4	b	3	2	2		0
28	kompozitčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A113	Pinus nigra	borovice černá	37	116	18	7	5	4	a	2	1	1		0
29	provozni bezpečnost	Hrádek - lesopark	A114	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	82	15	6	3	3	c	5	2	2	Rozvolnění skupiny. Zcela odumřelý.	0
30	provozni bezpečnost	Hrádek - lesopark	A115	Pinus nigra	borovice černá	28	88	14	6	3	3	b	3	1	1		0
31	kompozitčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A116	Pinus nigra	borovice černá	42	132	20	9	5	4	a	2	1	1		0
32	odumřelý	Hrádek - lesopark	A117	Pinus nigra	borovice černá	49	154	15	4	6	4	c	5	2	2	Zcela odumřelý.	0
33	odumřelý	Hrádek - lesopark	A118	Pinus sylvestris	borovice lesní	33	104	11	4	7	4	c	5	3	3	Zcela odumřelý.	0

34	odumřelý	Hrádek - lesopark	A119	Pinus sylvestris	borovice lesní	36	113	20	10	5	4	c	5	3	3	3	Zcela odumřelý.	0
35	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A120	Pinus nigra	borovice černá	42	132	19	12	7	4	a	2	1	1	1		0
36	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A121	Pinus nigra	borovice černá	39	123	18	11	5	4	a	2	1	1	1		0
37	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A122	Pinus nigra	borovice černá	31	97	17	10	4	4	a	2	1	1	1		0
38	odumřelý	Hrádek - lesopark	A123	Pinus sylvestris	borovice lesní	31	97	15	3	4	3	c	5	3	3	3	Rozvolnění skupiny. Zcela odumřelý.	0
39	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A124	Pinus nigra	borovice černá	33	104	16	8	4	4	a	2	1	2	2		0
41	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A126	Pinus nigra	borovice černá	37	116	17	10	5	4	a	2	2	2	2		0
42	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A127	Tilia cordata	lípa malolistá	53	167	18	7	8	4	a	3	3	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina, poškozené kořeny, provoz, koruna z poloviny suchá	1
45	odumírající	Hrádek - lesopark	A144	Pinus strobus	borovice vejmutovka	40	126	17	5	6	4	c	4	2	2	2	Napadena sypavkou. Z větší části odumřelý.	0
46	odumírající	Hrádek - lesopark	A145	Quercus robur	dub letní	45	141	17	9	8	4	a	3	2	2	2	Koruna bez olistění	0
47	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A147	Tilia cordata	lípa malolistá	26	82	6	3	4	3	b	3	2	4	4	Pod korunou sousedního dubu. Rozsáhlá infekce kmene.	1
49	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A150	Tilia cordata	lípa malolistá	43	135	14	4	9	4	b	1	3	3	3	Infekce báze kmene i kosterních větví.	1
51	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A153	Quercus robur	dub letní	53	167	18	6	9	4	a	2	2	2	2	Nakloněný kmen.	0
52	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A155	Tilia cordata	lípa malolistá	24	75	9	2	3	3	b	3	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Dynamicky prosychá.	1
53	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A157	Quercus robur	dub letní	48	151		16	5	9	4	a	2	2	2		0
54	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A159	Tilia cordata	lípa malolistá	31	97	14	5	6	3	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene.	1
55	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A160	Pinus sylvestris	borovice lesní	47	148	15	5	7	4	b	3	2	2	2		0
56	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A163	Quercus robur	dub letní	34	107		14	7	6	3	a	2	2	2		0
58	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A177	Tilia cordata	lípa malolistá	43	135	13	5	8	4	b	4	3	3	3	Infekce báze kmene. AOPK	1
60	odumírající	Hrádek - lesopark	A181	Tilia cordata	lípa malolistá	36	113	13	5	7	4	b	4	2	3	3	Výletové otvory od ptáků.	0
61	neperspektivní	Hrádek - lesopark	A187	Pinus nigra	borovice černá	37	116	14	3	5	4	a	2	2	2	2	Nakloněný kmen.	0
62	odumřelý	Hrádek - lesopark	A188	Pinus strobus	borovice vejmutovka	34	107	16	4	4	3	c	5	3	3	3	Defektní větvení. Zcela odumřelý.	0
65	odumřelý	Hrádek - lesopark	A196	Pinus strobus	borovice vejmutovka	35	110	12	3	6	4	c	5	3	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Zcela odumřelý.	0
66	odumírající	Hrádek - lesopark	A199	Larix decidua	modřín opadavý	32	101	17	4	4	4	b	3	2	2	2	Dynamicky prosychá.	0
67	odumřelý	Hrádek - lesopark	A200	Larix decidua	modřín opadavý	32	101	17	9	4	4	a	2	2	2	2		0
68		Hrádek - lesopark	A201	Pinus nigra	borovice černá	35	110	14	4	4	4	a	2	1	2	2		0
69	odumírající	Hrádek - lesopark	A202	Pinus nigra	borovice černá	29	91	12	6	4	3	b	3	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice nad lavičkou.	0
70	kompozičně nevhodný	Hrádek - lesopark	A208	Tilia cordata	lípa malolistá	47	148	16	5	8	4	a	2	2	3	3	Dynamicky prosychá. Asymetrická koruna. Poškození kořenů. Infekce báze kmene.	0
71	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A209	Tilia cordata	lípa malolistá	23	72	8	3	6	3	b	2	3	3	3	Infekce báze kmene.	1
72	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A210	Tilia cordata	lípa malolistá	43	135	15	5	8	4	a	1	2	3	3	Redukovat infikovanou kosterní větev.	1

75	kompозиčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A214	Pinus nigra	borovice černá	45	141	16	5	7	4	b	3	2	2	Potlačit jednu větev tlakové vidlice. Poškození kořenu.	0
77	kompозиčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A218	Pinus nigra	borovice černá	36	113	10	7	6	4	b	2	2	2	Deformovaný vrchol. Dynamicky prosychá.	0
79	odumírající	Hrádek - lesopark	A221	Pinus nigra	borovice černá	36	113	16	10	5	4	a	2	2	2		0
82	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A241	Tilia cordata	lípa malolistá	52	163	18	5	11	4	b	2	3	3	Infekce kosterních větví, velké sekundární výhony hrozí vylomením. Infekce kmene.	1
83	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A242	Tilia cordata	lípa malolistá	56	176	19	8	9	4	c	2	4	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větví.	1
85	kompозиčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A267	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33	104	10	5	6	4	b	2	2	2	Rozvolnění skupiny. Asymetrická koruna.	0
86	kompозиčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A268	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	44	138	14	4	8	4	a	2	2	2	Infekce kmene rezavcem štětinatým, rozvolnění skupiny.	0
87	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A271	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46	145	14	3	9	4	c	3	4	4	Infekce kmene. Suchý vrchol. Z větší části vidlici.	0
88	odumírající	Hrádek - lesopark	A280	Fraxinus pennsylvanica	jasan penvsylvánský	33	104	12	2	4	4	c	4	2	2	Infekce kmene. Suchý vrchol. Z větší části odumírající.	0
90	provozní bezpečnost	Hrádek - lesopark	A285	Tilia cordata	lípa malolistá	47	148	18	3	9	4	b	2	2	3	Otevřená puklina kmene	1
91	odumírající	Hrádek - lesopark	A290	Tilia cordata	lípa malolistá	7	22	4	2	2	2	a	2	1	2		1
92	odumírající	Hrádek - lesopark	A291	Tilia cordata	lípa malolistá	7	22	3	2	2	2	a	2	1	3	Suchý vrchol.	1
93	odumírající	Hrádek - lesopark	A292	Tilia cordata	lípa malolistá	6	19	3	2	1	2	b	2	1	3	Suchý vrchol.	1
94	odumírající	Hrádek - lesopark	A295	Tilia cordata	lípa malolistá	9	28	5	2	3	2	a	1	1	2	Pozorovat, pokud obrazí, ponechat	1
95	odumírající	Hrádek - lesopark	A297	Tilia cordata	lípa malolistá	7	22	4	2	3	2	b	2	1	3	Poškození kmene.	1
96	odumírající	Hrádek - lesopark	A298	Tilia cordata	lípa malolistá	6	19	4	2	2	2	b	1	1	3	Poškození kmene.	1
97	odumírající	Hrádek - lesopark	A300	Tilia cordata	lípa malolistá	6	19	3	2	2	2	b	2	1	3		1
98	odumírající	Hrádek - lesopark	A302	Tilia cordata	lípa malolistá	3	9	2	2	1	1	c	5	1	2	Zcela odumírající.	1
99	odumírající	Hrádek - lesopark	A303	Tilia cordata	lípa malolistá	4	13	3	2	1	1	c	5	1	2	Zcela odumírající.	1
100	kompозиčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A304	Pinus nigra	borovice černá	37	116		17	14	5	4	b	3	3		0
101	odumírající	Hrádek - lesopark	A305	Tilia cordata	lípa malolistá	4	13	3	2	1	1	c	5	1	3	Zcela odumírající.	1
102	odumírající	Hrádek - lesopark	A306	Tilia cordata	lípa malolistá	1	3	1	0	1	1	c	3	1	5	Torzo.	1
103	kompозиčně nevhodný	Hrádek - lesopark	A315	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35	110	9	2	7	4	b	2	2	3	Infekce větví.	0
105	odumírající	Hrádek - lesopark	A336	Tilia cordata	lípa malolistá	8	25	4	2	3	2	a	1	1	3	Infekce kmene.	1
106	odumírající	Hrádek - lesopark	A338	Tilia x euchlora	lípa zelená	7	22	3	1	3	2	b	3	1	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	1
107	odumírající	Hrádek - lesopark	A341	Tilia cordata	lípa malolistá	4	13	2	2	1	2	a	2	1	3		1
108	odumírající	Hrádek - lesopark	A342	Tilia cordata	lípa malolistá	4	13	2	2	1	2	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	1
109	odumírající	Hrádek - lesopark	A349	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	10	31	5	2	3	2	a	1	1	3	Infekce báze kmene.	1
110	odumírající	Hrádek - lesopark	A350	Tilia cordata	lípa malolistá	5	16	3	1	1	2	b	3	1	3	Dynamicky prosychá.	1
111	odumírající	Hrádek - lesopark	A351	Tilia cordata	lípa malolistá	5	16	1	1	1	2	a	1	1	3		1
112	odumírající	Hrádek - lesopark	A353	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	6	19	3	1	1	2	c	3	1	3	Dynamicky prosychá.	1
113	odumírající	Hrádek - lesopark	A361	Tilia cordata	lípa malolistá	5	16	2	1	1	2	b	3	1	3	Dynamicky prosychá.	1
114	odumírající	Hrádek - lesopark	A362	Tilia platyphyllos	lípa malolistá	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmiňek	1
115	odumírající	Hrádek - lesopark	A363	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	5	16	1	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmiňek	1
116	odumírající	Hrádek - lesopark	A364	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	5	16	1	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmiňek	1
117	odumírající	Hrádek - lesopark	A365	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmiňek	1
118	odumírající	Hrádek - lesopark	A366	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmiňek	1

119	odumírající	Hrádek - lesopark	A367	Tilia platyphyllos	lipa velkolistá	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
120	odumírající	Hrádek - lesopark	A368	Tilia platyphyllos	lipa velkolistá	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
121	odumírající	Hrádek - lesopark	A369	Tilia cordata	lipa malolistá	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
122	odumírající	Hrádek - lesopark	A370	Tilia cordata	lipa velkolistá	5	16	1	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
123	odumírající	Hrádek - lesopark	A371	Tilia cordata	lipa malolistá	5	16	1	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
124	odumírající	Hrádek - lesopark	A372	Tilia cordata	lipa velkolistá	5	16	1	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
125	odumírající	Hrádek - lesopark	A373	Tilia cordata	lipa malolistá	5	16	1	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
126	odumírající	Hrádek - lesopark	A374	Tilia cordata	lipa velkolistá	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
127	odumírající	Hrádek - lesopark	A375	Tilia cordata	lipa malolistá	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
128	odumírající	Hrádek - lesopark	A376	Tilia cordata	lipa malolistá	5	16	1	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
129	odumírající	Hrádek - lesopark	A377	Tilia sp.	lipa	5	16	2	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
130	odumírající	Hrádek - lesopark	A378	Tilia sp.	lipa	5	16	1	0	1	1	c	3	1	3	uschlý terminál, obrůstající kmínek	1
131	provozní bezpečnost		A379	Pinus sp.	borovice černá	35	110	20		6							0
134	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V4	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	36	113	9	3	6	4	b	3	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá.	0
135	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V6	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	45	141	10	3	7	4	b	3	3	4	Dutina ve kmeni. Dynamicky prosychá.	0
136	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V7	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32	101	11	3	5	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	0
137	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V8	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	26	82	10	3	5	3	a	2	2	2	Infekce větví.	0
138	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V9	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	34	107	13	3	7	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	0
139	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V10	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	27	85	12	4	5	3	a	2	1	2		0
140	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V11	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	43	135	13	5	7	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Výřezové otvory od ptáků.	0
141	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V12	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	52	163	10	3	7	4	c	3	4	4	Dynamicky prosychá. Infekce báze kmene. Infekce větví.	0
142	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V19	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	52	163	11	2	9	4	b	2	3	3	Dynamicky prosychá. Defektní větvení.	0
144	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V22	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	28	88	9	4	6	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.	0
145	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V27	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	31	97	8	3	6	3	c	3	4	4	Defektní větvení.	0
147	nálet, invazní	Hrádek - svah nad židovskou čtvrtí	V30	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	32	101	10	3	7	3	b	2	3	3	Defektní větvení. Poškození báze kmene.	0
148	nehodná kompozice		1	Abies concolor	jedle ojiněná	40	126	12		6							0
163	kompozičně nevhodný		8	Betula pendula		30	94	14		7						dynamicky prosychá	0
166	kompozičně nevhodný		11	Salix caprea		40	126	9		7						tlakové vidlice od báze, vícekmenn	0
167	kompozičně nevhodný		12	Betula pendula		27	85	15		6						prosychá	0
168	kompozičně nevhodný		13	Betula pendula		28	88	13		7						prosychá	0
170	kompozičně nevhodný		15	Salix caprea		50	157	9		9							0
172	kompozičně nevhodný		26	Picea abies		30	94	11		6						trhlíny	0
174	kompozičně nevhodný		28	Juniperus virginiana		28	88	5		3						tlaková vidlice	0
175-176	nálet, invazní		SS2	Robinia pseudoacacia		30	94	9		5							0

[illegible]

Plochy

[illegible]

25. 10. 2019

