

Dendrologický posudek stromů v ulici Pod Hájem a Ke Statenicím, Statenice



Objednatel: Obec Statenice
Statenická 23 252 62 Statenice
IČ: 002 41 679

Zhotovitel: To Bee See s.r.o.
Rumunská 1720/12, Nové Město, 120 00 Praha 2
IČ: 04166361
DIČ: CZ04166361

Datum místního šetření: 1.11.2023

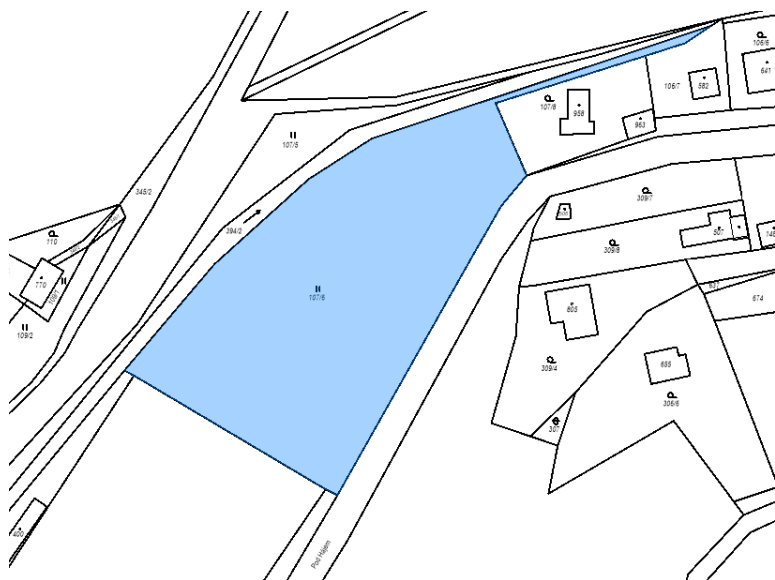
Stav ke dni: 1.11.2023

Úvod

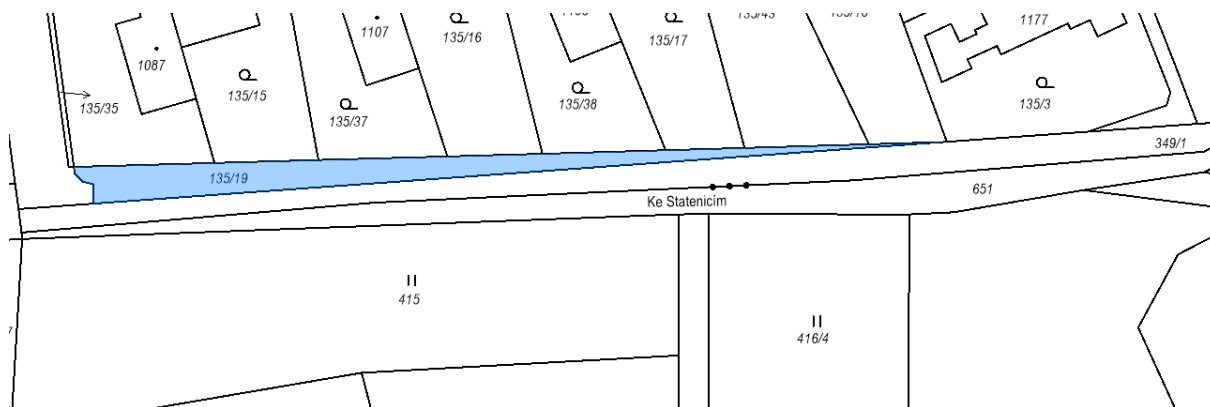
Předmětem posouzení jsou dřeviny rostoucí na pozemku p.č. 107/1, 107/6 a 135/19, k.ú. Statenice [755346] (obr. 1, 2 a 3). Posudek obsahuje základní popis dřevin a doporučená opatření s ohledem na perspektivu dřeviny a provozní bezpečnost. Lokalizace dřevin je patrná z obr. 4 a 5.



Obr. 1. Pozemek p.č. 107/1



Obr. 2. Pozemek p.č. 107/6



Obr. 3. Pozemek p.č. 135/19



Obr. 4. Lokalizace posuzovaných dřevin v ulici Pod Hájem



Obr. 5. Lokalizace posuzovaných dřevin v ulici Ke Statenicím

Hodnocení dřevin

Celkem bylo posouzeno 30 dřevin, souhrnné hodnocení uvádí tabulka 1.

Tab. 1. Hodnocení dřevin

Položka	Taxon - český název	Taxon - latinský název	Obvod kmene (cm)	Průměr výčetní (cm)	Výška (m)	Stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Fyz. stáří	Návrh opatření	Naléhavost	Poznámka
1	Topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	431	137	26	4	4	3	5	Kácení	0	Defekt na bázi kmene 70x30 cm, předpoklad rozsáhlé hniloby
2	Topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	402	128	25	3,00	4	3	5	Kácení	0	Dutiny na kmeni, rány po řezech, práškách koruna
3	Topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	240	76	20	3-4	2	2	4	Kácení	0	Poškozená báze kmene, silný náklon cca 25°, asymetrická koruna
4	Topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	286	91	23	3-4	2-3	2	4	Kácení	0	Poškození báze kmene, podezření na hnilobu báze, náklon cca 15-20°
5	Topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	368	117	24	4	4	3	4	Kácení	0	Tlakové větvení, prosychající koruna, v minulosti odstraněn přirostlý dub
6	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	68	22	12	1	1	1	2	VŘ	2	Perspektivní mladý strom, zvýšit průjezdný profil
7	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	192	61	18	1	2	1-2	4	ZŘ	2	Rozdvojená koruna
8	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	26	8	17	2	1	1-2	2	-		Roste z pařezu odstraněného stromu, rovný kmen, vysoká koruna, nutno sledovat, pravděpodobnost budoucího kácení
9	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	182	58	18	3	4	3	4	Kácení	0	Fatální defekty na kmeni, tlakové větvení
10	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	102	32	18	1	1	1	2	ZŘ, LR	3	Příliš blízko krajnice

11	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	115	37	18	1	1	1	2	ZŘ, LR	2	zvýšit průjezdny profil, jednostranná koruna
12	Topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	371	118	25	3-4	3	3	4	Kácení	0	Poškození kmene na tahové straně, silný náklon cca 15°, senescentní strom se silně sníženou stabilitou, odumřelá borka, rána na kosterní větví nad silnicí
13	Bříza bělokorá	<i>Betula alba</i>	74	24	12	2	3	1-2	3	Kácení	0	Rány na kmeni, nízká perspektiva, v případě snížení vitality kácení
14	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20	6	4	1	1	1	1	VŘ	3	Mladá výsadba
15	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	122	39	18	1	1	1	2	ZŘ	2	Tlakové větvení, potlačit kodominant
16	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	105	33	5	1	2	2	2	ZŘ	3	Mladá výsadba
17	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20	6	6	1	1	1	1	VŘ	3	Mladá výsadba
18	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	45	14	9	1	1	1	1	VŘ	2	Náklon, výřezat stojky
19	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	254	81	25	1	2	1	2	LR	2	Křížení větví a kosterních větví, LR směrem na sportovní hřiště
20	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	164	52	17	1	1	2	2	LR	2	Dutiny nakrmení, odlehčit kodominant
21	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	242	77	24	1	2	2	2	BŘ, LK	1	Tlakové větvení, redukce spodní kosterní větve
22	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	30	10	5	1	1	1	1	VŘ	1	
23	Lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	285	91	20	2	2	2	2	ZŘ, LR, Vazba - kontrola	1	Tlakové větvení, výměna vazby, redukce vykloněného kmene
24	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	136	43	18	1	1	1	1	ZŘ	2	Potlačit kodominant
25	Bříza bělokorá	<i>Betula alba</i>	111	35	13	1	1-2	2	2	-		Bez opatření
26	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	129	41	16	1	2	2	2	LR	1	Redukce oslabené spodní větve, rány na kmeni
27	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	230	73	14	3	3	4	3	Kácení	0	Rány na kmeni, prochlá koruna, snížená vitalita, nízká perspektiva
28	Topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	366	117	25	4	4	3-4	5	Kácení	0	Senescentní strom, prochlá koruna, redukce v minulosti, nízká perspektiva, podezření na hnilobu v kmeni, zavěšené suché větve nad silnicí
29	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	70	22	8	1	1	1	1	ZŘ	3	Rány na kmeni
30	Topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	190	61	16	3	4	4	4	Kácení	0	Prochlá koruna, nestabilní tlakové větvení, bez perspektivy

Použité zkratky: ZŘ - zdravotní řez, LR - lokální redukce, VŘ - výchovný řez, BŘ - bezpečnostní řez

U jedenácti stromů bylo doporučeno kácení, u ostatních příslušný řez. Stromy doporučené ke kácení vykazují závažné defekty, zejména rozsáhlé hniloby báze kmene, silný náklon, přítomnost plodnic dřevokazných hub a rozsáhlé defekty v kosterních větvích. Vzhledem exponovanosti lokality a perspektivě stromů nelze jiné opatření doporučit.

Použité zdroje:

- Standardy péče o přírodu a krajinu: Hodnocení stavu stromů, AOPK SPPK A01 001: 2018
- Standardy péče o přírodu a krajinu: Řez stromů, AOPK SPPK A02 002: 2022

V Úněticích 7.12.2023



Ing. Václav Štícha, Ph.D.