



VÚKOZ Průhonice

V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika

Městská část Praha 16
Odbor výstavby, dopravy a životního
prostředí
Oddělení životního prostředí
Ing. Helena Jíchová
Václava Balého 23/3
Praha - Radotín
153 00

Váš dopis značky/ze dne

Sp. zn.:

17472/2020/OVDŽP/Jh

Č. j.: 17473/2020/OŽP

Naše značka

PS 6125/ 2020/056

Vyřizuje/linka

Ing. V. Strnadová /236

Průhonice

12. 10. 2020

Věc: **Vyhodnocení zdravotního stavu a provozní bezpečnosti 26 exemplářů
topolů kanadských (*Populus x canadensis* Moench.) rostoucích v aleji
podél řeky Berounky na pozemku parc. č. 1455/1 v k. ú. Radotín,
městská část Praha 16 za účelem etapizace prací**

Návrh havarijního kácení

Na základě Vaší žádosti jsme na začátku října 2020 provedli terénní šetření ve věci posouzení zdravotního stavu topolů kanadských rostoucích v aleji na výše uvedeném pozemku v Radotíně. Posudek byl vyžádán za účelem etapizace prací na mimořádně frekventované lokalitě. Návrh havarijního kácení byl vypracován jako předběžné dílčí vyjádření před konečným vypracováním posudku.

Výsledky šetření:

Vzhledem k naléhavosti situace navrhujeme k odstranění z havarijních důvodů třináct topolů kanadských označených těmito čísly, přesnější popis bude následovat v druhé části posudku:

č. 1

č. 3

č. 11

č. 17

č. 18

č. 19

č. 20

- č. 21
- č. 22
- č. 23
- č. 24
- č. 25
- č. 26

U následujících pěti exemplářů topolů kanadských je potřeba provést tyto urgentní zásahy :

č. 4 - snížení koruny na cca polovinu celkové výšky stromu, ve zbylé části koruny odstranění přetížených rozsoch, vylomených větví a pahýlů s plodnicemi troudnatce kopytovitého a s hnilobami

č. 9 - snížení koruny o jednu třetinu až polovinu celkové výšky topolu a odstranění pahýlu s hnilobou, který je umístěný nad jeho bází

č. 13 - snížení koruny o třetinu až polovinu celkové výšky topolu (nad vidlicí) a odstranění druhotného kmene s plodnicí troudnatce kopytovitého, který je situovaný směrem k Berounce


č. 15 - snížení koruny na polovinu celkové výšky topolu (odstranění suchého terminálu) a odstranění odlomené větve visící v koruně topolu

č. 16 - snížení koruny o jednu třetinu až polovinu celkové výšky topolu (nad vidlicí) a odstranění velmi nebezpečné přetížené rozsochy s hnilobou, která je situovaná v terminální partii koruny nad komunikací

Pokud by při ořezu těchto exemplářů topolů byly shledány v kmenech rozsáhlé hniloby, které nebylo možno předpokládat nebo odpovědně posoudit při terénním šetření, je možné i tyto topoly odstranit z havarijních důvodů.

Závěr:

Na základě terénního šetření jsme posoudili zdravotní stav a provozní bezpečnost 26 topolů kanadských rostoucích v aleji na výše uvedeném pozemku v Radotíně, celkově zhodnotili situaci a navrhli třináct topolů k odstranění z havarijních důvodů. U dalších pěti topolů navrhujeme urgentní zásahy v jejich korunách, které jsou detailně popsány u každého jedince. Pokud budou v průběhu prací odhaleny rozsáhlé hniloby v kmenech, je možné jako havarijní odstranit i tyto jedince. Přítomnost takto destabilizovaných topolů je na dané lokalitě vysoce riziková, protože ohrožuje bezpečnost obyvatel.


Mgr. Karel Černý Ph.D.
vedoucí odboru biologických rizik

Výzkumný ústav Silva Taroucy
pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
Květnové náměstí 391
252 43 Průhonice

