



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

O B E C N Í Ú Ř A D
N á s e d l o v i c e

Došlo 17 .02. 2017

Č.j. 69/2017 Pm.
Vyřizeno A 5 Uklí znak 246

REGIONÁLNÍ PRACoviŠTĚ
JIŽNÍ MORAVA

Oddělení sledování stavu biodiverzity
Kotlářská 51
602 00 Brno
tel.: 547 427 663
ID DS: ngbdyqr
e-mail: sylvia.holanova@nature.cz
www.nature.cz

OÚ Násedlovice
Násedlovice 129
696 36
NÁSEDLOVICENásedlovice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00175/JM/17

VYŘIZUJE: Ing. Sylva Holánová

DATUM: 15. 2. 2017

Odborné stanovisko ve věci posouzení zdravotního stavu lipového stromořadí v Násedlovicích

Předmětem stanoviska je stromořadí lip rostoucích na pozemku p. č. 786/1 a 785/146 v k. ú. Násedlovice. Úkolem je vyhodnocení zdravotního stavu a provozní bezpečnosti třinácti původních lip ve stromořadí. Stav stromů byl na základě Vaší žádosti posouzen vizuálně při místním šetření dne 2. 2. 2017.

Zjištěné skutečnosti:

Předmětné stromořadí na jižním okraji obce tvoří doprovodnou zeleň komunikace, stromy rostou na svahu nad silnicí v prostoru proti domům č. p. 235 – č. p. 248. Třináct ze sedmnácti lip ve stromořadí je původních, mezi starými původními stromy jsou i mladší výsadby různého stáří. U většiny původních lip ve stromořadí byla v minulosti řezem radikálně sesazena primární koruna. Při těchto řezech byly odstraňovány i kosterní větve. Na řez většina stromů zareagovala tvorbou sekundární koruny. Z ran se vzhledem k rozsahu a lokalizaci snadno rozšířily hniloby, důsledkem je vznik rozsáhlých dutin a pahýlů s významným výskytem saproxylického hmyzu.

Na stromech se sekundární korunou nebyly prováděny výchovné a pěstební zásahy, proto jsou koruny přehoustlé, proto může snadno docházet k vyřívání přerostlých větví. Riziko rozpadu sekundární koruny je zvýšeno také výskytem hnilob a dutin ve kmeni.

Obec nechala zpracovat znalecký posudek na zdravotní stav předmětných dřevin (viz podklady) za účelem stanovení pěstebních zásahů a péče o stromořadí. V tomto posudku je navrženo kácení většiny původních lip kromě pěti nejperspektivnějších jedinců, kteří jsou navrženi k ošetření. Návrh kácení zohledňuje špatný zdravotní stav posuzovaných stromů a jejich výrazně zhoršenou provozní bezpečnost.

Závěr:

Z hlediska bezpečnosti a zdravotního stavu posuzovaných stromů je navržené kácení opodstatněné, z důvodu možného výskytu vzácných a chráněných druhů hmyzu vázaných na rozkládající se dřevo však s jeho rozsahem nesouhlasíme. Některé ze stromů navržených ke kácení by bylo vhodné zachovat i přes jejich špatný zdravotní stav v podobě bezpečného torza. Vytipování stromů k úpravě na torzo bude provedeno naším pracovištěm na základě terénního šetření za účasti entomologa regionálního pracoviště AOPK Mgr. Pavla Dedka dne 22. 2. 2017.

S pozdravem

Platný podpis
Digitálně podepsal
Jméno: Mgr. Petr Slavík
Vydavatel: PostSignum Qualified CA
2, Česká pošta, s.p. [ID: 47114983]
Sériové číslo: 2181118, hexadecimálně: 21 47 FE

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Petr Slavík

vedoucí oddělení sledování stavu biodiverzity

Podklady:

Znalecký posudek č. 94/16. Ing. Pavel Bulíř, Ph.D., 21. 10. 2016
Terénní šetření dne 2. 2. 2017