

22/2016

006641

Žádost o informace

Statutární město Ostrava Městský obvod Slezská Ostrava Úřad městského obvodu	
Přijato:	05-09-2016
podatelna	výpravna

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava odbor vnitřních věcí	G. dop.
Došlo: 05-09-2016	Zprac. <i>JK</i>
Čj.: <i>29973</i>	Ukl. zn. <i>83.1</i>
Přílohy: <i>1/0</i>	<i>1/5</i>

ÚMOb Slezská Ostrava
 Starostka MVDr Barbora Jelonková
 Těšínská 35
 716 16 Ostrava

V Ostravě 5.9.2016

Dobrý den,

ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, Vás tímto žádám o poskytnutí:

kopie vypracovaného odborného posudku zdravotního stavu lípové aleje, který byl prováděn v únoru 2016 a to v celém znění.

Byla mi zaslána pouze část tohoto posudku.

Ve smyslu § 17 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. žádám o potvrzení předpokládané výše úhrady nákladů, budou-li účtovány.

Informace žádám poskytnout v elektronické formě a zaslat na níže uvedenou e-mailovou adresu Za jejich poskytnutí předem děkuji.

Město Ostrava - 22/2016



Statutární město Ostrava
městský obvod Slezská Ostrava
úřad městského obvodu

Vaše značka:
Ze dne:
Č. j.: SLE 29973/16/TSKZaH
Sp. zn.: S-SLE 29973/16/TSKZaH
ZOI 22/2016
Vyřizuje: H. Nitková
Telefon: 599 410 084
DS: 56zbpub
E-mail: hnikova@slezska.cz
Datum: 2016-09-07

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava odbor vnitřních věcí	Č. dop. 4
Došlo: 07-09-2016	Zprac. 10
Čl.: 30129	Ukl. zn. P3. ✓
Přílohy: 1/1	115

Paní

Sdělení k žádosti o poskytnutí informací

Statutární město Ostrava-městský obvod Slezská Ostrava prostřednictvím odboru technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů Vám k Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v příloze zasílá požadovaný odborný posudek zdravotního stavu lipové aleje na ul. Kmetická v obci Ostrava, k. ú. Slezská Ostrava v celém znění. Nedopatřením při skenování posudku nebyla naskenována jeho 2. strana textové části.

S pozdravem

STATUTÁRNÍ
MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod Slezská Ostrava
- 08 -

Ing. Ilona Borošová
vedoucí odboru TSKZaH

Přílohy:
posudek



Trocnovská 2
702 00 Ostrava – Předměstí
tel: +420 595 133 673
fax: +420 500 133 020
e-mail: podori@nature.cz
www.podori.nature.cz
IČO: 62933991

Lhota pro podání návrhu: 21.03.2016 2016 (konec řízení) (základní lhůta)		100
Datum: 23.03.2016	Právní základ	100
Místo: 1042/1a, ul. Kmetická Ostrava		100

Statutární město Ostrava
Městský obvod Slezská Ostrava
Těšínská 138/35
710 16 Ostrava

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 97PD/2016

VYŘIZUJE: Ing. Eva Mračenáková, 777 332 452
eva.mracenkova@nature.cz, 65043

DATUM: 17.3.2016

Věc: posouzení stavu dřevin na ul. Kmetická v Ostravě

Na základě vaší objednávky byl posouzen stav 26 lip velkolistých (*Tilia platyphyllos*) na pozemku 1042 v k. ú. Slezská Ostrava. Posuzované lipy jsou součástí stromofadi mezi asfaltovou vozovkou a dlaždeným chodníkem. V jednom úseku jde o oboustrannou alej. Lipy rostou v úzkém travnatém pruhu šířky 0,5 m. Některé kmene a kořenové náběhy vytlačují silniční obrubník a nadzvedávají chodník. Chodník šířky 2 m zasahuje od kmenů lip až k oplotení zahrad.

Slovní popis jednotlivých stromů:

1. Lípa s rovným kmenem o obvodu 148 cm. Ve výšce cca 2,5 m nad zemí je kmen rozdvojen, koruna je hustá, částečně jednostranná kvůli utlačování protilehlou lipou.
2. Lípa s kmenem o obvodu 110 cm je mírně nakloněna k silnici. Na bázi kmene na 1/2 obvodu vyrůstá trs výmladků. Koruna je řídká, ale bez prosychání. Na větví ve výšce cca 4 m nad zemí je rána po ořezu větve s mohutným hojivým pleťivem (kalusem) na obvodu, ale uvnitř vyhlíká.
3. Lípa s tenkým esovitě prohnutým kmenem o obvodu 98 cm. Koruna je tvořena tenkými jemně rozvětvenými větvíčkami. Na bázi kmene vyrůstá množství výmladků.
4. Lípa s obvodem kmene 106 cm, má rovný kmen do výšky 3,5 m nad zemí, výše je kmen mírně vykloněn k cestě. Kmen je vysoko vyvětvený, koruna se rozprostírá v horní polovině výšky stromu.
5. Lípa s rovným průběžným kmenem o obvodu 151 cm. Báze kmene přerůstá šhora obrubník. Kořeny nadzvedávají betonovou dlažbu chodníku. Kmen je do 4 m vykloněn do vozovky, výše je svislý. Koruna je hustá, rozprostírá se v horní polovině výšky stromu. Na kmene jsou 2 čerstvé rány průměru 15 cm po ořezu větví směrem k domu.
6. Lípa s obvodem kmene 124 cm s boulovitým kmenem, který vytlačuje obrubník, má výmladky na bázi. Kmen je rovný, koruna úzká.
7. Lípa s obvodem kmene 118 cm má husté výmladky po celém obvodu báze kmene. Kmen přerůstá přes obrubník, je rovný v 1/2 výšky rozdvojený. Koruna se rozprostírá v horní polovině výšky stromu.
8. Lípa s obvodem kmene 139 cm má nad zem vyzvednuté kořenové náběhy, na bázi jsou výmladky. Koruna je hustá, dosud hustě posetá křídlatými nažkami (plody). Kmen je v polovině výšky rozdvojen, na kmene jsou rány různých průměrů po ořezu větví.
9. Lípa s esovitě prohnutým kmenem o obvodu 148 cm. Na bázi kmene a ve výšce 2,5 m nad zemí jsou 2 podélné hojící se rány po starém poškození. Obnažené dřevě uvnitř rány je provrtáno hmyzem. Kmen je nakloněn nad cestu, je označen červenou tečkou. Koruna je hustá.

10. Lípa o obvodu 140 cm má na bázi kmene husté výmladky, vyřazuje obrubník do cesty a nadzvedává chodník. Báze kmene je rovnoměrně vyzvednuta nad terén. Do poloviny výšky kmen je vyvětvena, na větvích jsou malé husté boulovité útvary.
11. Lípa s esovitě prohnutým kmenem o obvodu 174 cm je nakloněna nad vozovku vyřazuje silniční obrubník a nadzvedává chodník. Koruna má atypické větvení, kdy z jednoho místa ve výšce cca 8 m nad zemí vyrůstá shluk větví rostoucí téměř ve svislé poloze. Může jít o sekundární korunu po předešlém ořezu. Některé kořeny u kmene vystupují nad povrch půdy.
12. Lípa o obvodu 120 cm v zatáčce je mírně vykloněna do cesty vyvětvena do 2/3 výšky stromu. Koruna má atypické větvení, kdy z jednoho místa ve výšce cca 12 m nad zemí vyrůstá shluk větví. Spodní větve jsou obloukovitě prohnuté. Jde o sekundární korunu po dřívějším ořezu.
13. Lípa s esovitě prohnutým kmenem o obvodu 160 cm je mohutná a hustou zdravou korunou. Nad silnicí odbočuje sáně větev.
14. Lípa o obvodu 168 cm má mohutnou korunu a je nakloněna do vozovky, kořenový náběh nadzvedává chodník.
15. Lípa o obvodu 150 cm má rovný kmen s červenou značkou a hustou deštníkovitou korunou. Na bázi kmene vyrůstá několik výmladků. Na kmene ve výšce 3 m je dutina průměru 15 cm.
16. Lípa o obvodu 137 cm má kmen ve dvou úrovních rozdělený (ve 4 a 7 m). Koruna je hustá, na bázi jsou výmladky.
17. Lípa o obvodu 180 cm má mohutný kmen vyřazující obrubník, je vyvětvena do 1/4 výšky, rány na kmene po ořezu větví jsou zhojeny.
18. Lípa s mírně nakloněným kmenem nad cestu o obvodu 115 cm má ve vrcholu ptačí hnízdo. Na větvích jsou boulovité nádorky. Báze kmene je výrazně rozšířena.
19. Lípa s rovným kmenem o obvodu 103 cm je vyvětvena do 2/3 výšky. Na kmene jsou menší rány po ořezu větví.
20. Lípa o obvodu 100 cm má rovný vysoko vyvětvený kmen bez defektů, roste u domu 1302/3.
21. Lípa s mírně prohnutým kmenem o obvodu 139 cm má na patě kmene ořezané výmladky. Koruna má atypický tvar bez vrcholu a větvemi hustě nad sebou naskládanými. V 7 m nad zemí je vyhnívající rána průměru 10 cm.
22. Lípa o obvodu 160 cm má v 1/3 výšky rozdělený kmen, v kůře je úzká podélná prasklina délky cca 1,5 m od cesty. Vysoko v koruně je ptačí hnízdo.
23. Lípa o obvodu 136 cm má esovitě prohnutý kmen do poloviny výšky vyvětvený. Na kmene jsou menší rány po ořezech větví, výmladky na bázi jsou ořezány. Od cesty je podélná rána 25 x 2 cm téměř zhojená.
24. Lípa o obvodu 138 cm má kmen v polovině výšky rozdělený, na bázi kmene jsou výmladky, úžlabí větvení je v pořádku. V koruně směrem k zahradám je 1 suchá větvíčka průměru do 5 cm. Na větví směřující k silnici je podélná rána 50x5 cm s mohutným hojivým pletivem na obvodu.
25. Lípa s průběžným rovným kmenem o obvodu 160 cm, koruna je v horní polovině výšky. Kořeny nadzvedává chodník.
26. Lípa s tenčím esovitě prohnutým kmenem o obvodu 128 cm roste v travnatém ostrůvku o rozměrech 1x1 m v asfaltové vozovce. Na kmene jsou 3 velké rány průměru okolo 30 cm, které uvnitř vyhnívají. Koruna je silně redukována v horní části stromu, 0,5 m nad zemí je hojící se rána velikosti 35x5 cm dřeva uvnitř je dosud pevné.

Posuzované stromy mají celistvé kmene a pravidelné koruny bez proschnutí a napadení jmelím. Kmene jsou ve většině případů rovné a bez narušení. Některé jsou mírně prohnuté nebo nakloněné, rozdělené, v několika případech jsou na kmenech rány po ořezu silných větví nebo odření kmenů, které se intenzivně hojí. Několik stromů v řadě chybí, je zde pár pafezů, ale někde v mezerách již pafezy nesou. Nemí známo, zda došlo k vykácení stromů a vyřezování nebo vyhníli pafezy nebo došlo k vyvrátu stromů. Pokud zde došlo k vyvrátu, bylo by vhodné prověřit stromy v blízkosti demů tahovou zkouškou. Vizually nebyly zjištěny symptomy, které by nasvědčovaly vyvrácení stromů (podélné a příčné praskliny kmenů, jednostranné nadzvedávání kořenového systému na protilehlé straně k náklonu apod.). U stromů je prováděna pravidelná údržba ořezem

spodních větví a výmladků na bázi kmene, aby větve nezasahovaly do průjezdného profilu vozovky. Výmladky na bázi kmenů signalizují určitý problém s transportem živin do horních částí korun, ale neznáměna to, že by stromy byly nemocné. Většina kmenů je vyvétvena příliš vysoko až do poloviny někdy i 2/3 výšky stromů (až 10 m). Přičemž volný průjezdný profil vozovky sahá jen do výšky 4,2-4,8 m podle kategorie vozovky. Tak radikální odstranění spodních větví je patrně z důvodu převisajících větví, poměrně úzké ulice a blízkost obytných domů, kdy by spodní větve snižovaly průstup světla do oken. Stínění ve spodní části ulice Křížtská je kromě stromů z velké části zapříčiněno stavbou rozměrné haly na vrcholu svahu naproti domům. V korunách lip není viditelné prosychání, napadení jmelím ani další závažné defekty nebo choroby. Vitalitu stromů nelze v období vegetačního klidu spolehlivě stanovit, ale podle snímků dostupných na internetu, hustého zavětvení korun i hustoty živých pupenů lze usuzovat na dobrou vitalitu. Pro svůj další vývoj nemají kmeny lip v úzkém travnatém pásu šířky 0,5 m dostatek prostoru. Proto v případě rekonstrukce chodníku navrhujeme jeho zúžení na 1,5 m, což odpovídá normě. Doporučujeme odsunout chodník co nejdál od stromů, v případě, že je to možné do travnatých ploch v zahradách. Dle sdělení místních obyvatel je zde frekvence chodců velmi malá, takže i zúžený chodník by zde měl být dostatečný. Při rekonstrukci chodníku je potřeba zvolit takovou technologii, aby nedošlo k poškození kmenů, kořenových náběhů a kořenových systémů těchto zdravých lip. Při současném znečištění vzduchu v Ostravě je zachování každého stromu, kde není závažný důvod pro jeho kácení, velmi žádoucí. Stromy kromě zachycování prachu a emisí ovlivňují také místní mikroklima usměrňováním proudění vzduchu, zeslabováním nárazů větru, stíněním, ochlazováním vzduchu i jeho zvlhčováním a vypouštěním antibakteriálních látek do ovzduší. Mohou být také biotopem pro živočichy, ojediněle se v korunách vyskytují ptačí hnízda. Některé dřeviny v období květu sice mohou vyvolávat alergie, ale jde o krátké období v roce a lipa nepatří k nejagresivnějším a nejčastějším alergenům. Aleje a stromořadí používají podle zákona o ochraně přírody a krajiny a navazujících vyhlášek vyšší ochrany než ostatní stromy. V alejích a stromořadích jsou chráněny stromy i s menšími obvody než 80 cm, což se na ostatní stromy nevztahuje. Cílem této zákonné úpravy je zachování typických prvků alejí v krajíně i v sídlech. Pro zachování kulturnosti aleje je snaha chránit i jednotlivé stromy, které mají drobné defekty nebo jsou esteticky méně hodnotné. V posuzované aleji je stáří stromů okolo 50 let, což je z hlediska dlouhověkých lip, které se dožívají 500 – 1000 let, období dorůstání. V sídlech mají stromy kratší životnost, přesto je perspektiva posuzovaných stromů dlouhodobá. K vykácení jednotlivých stromů nebo částí aleje musí být závažné důvody (staticky silně narušená dřevina, špatný zdravotní stav, narušování hřbitov apod.). U posuzovaných dřevin je dobrý zdravotní stav, jejich funkční a estetický význam je vysoký.

Mgr. Jan Klečka Ph.D.

ŘEDTEL REGIONÁLNÍHO PRÁCOVIŠTĚ

Přílohy: situace s číslováním stromů 1x A 4
fotodokumentace stromů 4x A 4