

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.
Čj.:	29973	Ukl. zn.
Přílohy:	1/0	13.1

1/5

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: hnitkova@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

10. Lípa o obvodu 140 cm má na bázi kmene husté výmladky, vyřačuje 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 vyřačuje 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 sáň 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 vyřačující 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 větvička 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 zavěšení 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 stále 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 budov 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