

ČJ.: MMCH/61451/2020
SP. ZNAČKA: SZ MMCH/302756/2019

VYŘIZUJE: Vošický Rostislav
TEL.: 474 637 946
E-MAIL: r.vosicky@chomutov-mesto.cz
DATUM: 20.04.2020

Závazné stanovisko

Magistrát města Chomutova, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně přírody a krajiny, ve správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), a dále jako místně příslušný správní orgán ve smyslu ustanovení § 11 správního řádu,

na základě žádosti Statutární město Chomutov, se sídlem Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, IČ 00261891 zastoupené na základě plné moci společností Refuel s.r.o., se sídlem Babákova 2153/8, Praha 11 Chodov, IČ 24849308 zastoupení plnou mocí společností KAP ATELIER s.r.o., se sídlem Prusíkova 2577/16, Praha 13 Stodůlky, IČ 27338614

v souladu s ustanovením § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává dle ustanovení § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny a vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů,

1. souhlas

s pokácením dřevin rostoucích mimo les v k.ú. Chomutov I.:

Číslo pozemkové parcely	Číslo stromu dle žádosti	Český název	Vědecký název	Obvod stromu ve výšce 1,3 m
4689/1	179	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	88
4689/1	180	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	82
4689/1	304	Borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	126
4689/1	305	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i> „ <i>Purpurascens</i> “	135
4689/1	308	Modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	82

Číslo pozemkové parcely	Číslo stromu dle žádosti	Český název	Vědecký název	Obvod stromu ve výšce 1,3 m
1725/6	772	Dub letní	<i>Quercus robur L.</i>	144
1725/6	773	Dub letní	<i>Quercus robur L.</i>	153

Souhlas je vázán na následující podmínky:

- Kácení proběhne maximálně 14 dní před započítáním stavebních prací akce: „Vstupní prostranství do areálu Kamencového jezera – B1 Přemyslova“.
- Před zahájením výkopových prací bude 14 dní dopředu místnímu odboru životního prostředí písemně oznámeno započítání akce.
- V případě výskytu zvláště chráněných živočichů bude kácení zastaveno a bude neprodleně zkontaktován orgán ochrany přírody a krajiny.
- Stromy, které na pozemcích zůstanou budou chráněny před mechanickým poškozením. Kmen je nutno opatřit vypoštěrkovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypoštěrkovat.
- Kořenová zóna bude chráněna při navážce zeminy. V kořenové zóně stromu se neprovádí žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu. Výkopovou zeminu je nutno uložit mimo kořenovou zónu dřevin, tj. mimo plochu půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířenou do stran o 1,5 m.
- Kořenový prostor bude chráněn při výkopech rýh nebo stavebních jam. V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m, u sloupovitých forem stromů zvětšená o 5 m po celém obvodu koruny.
- Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Poraněním se má zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit balzámem či kořeny zabezpečit jiným vhodným způsobem před vysycháním a vniknutím chorob - vlhčením, přiložením navlhčené jílovité hlíny. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. V případě provádění výkopových prací v termínu od 1. 11. do 31. 3. je nutno kořeny chránit před promrznutím např. silnou vrstvou geotextilie.
- Před zasypáním výkopové jámy v prostoru kořenové zóny musí být písemně vyzván zaměstnanec místního odboru ŽP ke kontrole stavu kořenů.
- Kořenový prostor stromů bude chráněn při dočasném zatížení:
- Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojižděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveníště a skladováním materiálů. Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžována plocha co možná nejmenší. Plochu rozděluje tlak je nutno pokrýt geotextilií a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo jiného materiálu.
- Sítě technického vybavení nesmí být vedeny pod kořenovým prostorem dřevin a pokud mají sítě technického vybavení zákonem stanovené ochranné pásmo a v budoucnu by toto omezení znemožňovalo do tohoto prostoru výsadbu dřevin, nesouhlasí orgán ochrany přírody a krajiny s umístěním sítí technického vybavení blíže ke stromu než je samo ochranné pásmo technického vybavení.

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax: +420 474 652 777 | e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz
 Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | www.chomutov-mesto.cz

Úřední dny a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin

2. ukládá náhradní výsadbu

dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny

a to na pozemkových parcelách č. 1737/1, 4689/1, 1725/6 v katastrálním území Chomutov I.

- Alej - hlavní osa kolem bazénu

parametry stromů:

13 ex. Stromů alejových (solitérní) - obvod kmene je 20 - 25 cm, výška nasazení koruny alespoň 3 m, alejový

strom 4x přesazovaný. CÍLOVÁ VÝŠKA KORUNY 4 – 5 m.

Alej v areálu kempu – hlavní osa: QR *Quercus robur* / variantně PA *Platanus acerifolia*

Solitéry: QR *Quercus robur* – vícekmenný (2x)

- Stromy na parkovišti:

parametry stromů:

11 ex. Stromů alejových (solitérní) - obvod kmene je minimálně 20 - 25 cm (min. 16 – 18), výška nasazení koruny alespoň 3 m, alejový strom 4x přesazovaný. výška 4 m.

AC *Acer campestre*

- Kvetoucí porostní plášť u parkoviště - mix dřevin (VK – vícekmenný tvar)

Uvažované parametry stromů:

15 ex. Stromů vícekmenných - obvod kmene je 16-18 cm, výška 5 m, strom min. 4x přesazovaný.

PAP *Prunus avium*, BET *Betula pendula*, MA *Malus sp.*, PY *Pyrus sp.*

Náhradní výsadba bude uskutečněna nejpozději do dvou let od kolaudace stavby.

Dřeviny budou sázeny s balem, ukotveny třemi dřevěnými kůly o výšce 2 m po zatlučení, opatřeny ochranným úvazem, pletivem a bude zajištěna 5-letá pěstební péče. Výsadba bude provedena dle ČSN 464901-2 a podle Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Řada A 02 001 (arboristické standardy). Velikost výsadbové jámy odpovídající velikosti, s 50% výměnou půdy, s použitím půdního kondicionéru a hnojiva. O provedení náhradních výsadeb bude písemně informován odbor životního prostředí, Magistrát města Chomutova.

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

Statutární město Chomutov, se sídlem Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, IČ 00261891 zastoupené na základě plné moci společností Refuel s.r.o., se sídlem Babákova 2153/8, Praha 11 Chodov, IČ 24849308 zastoupení plnou mocí společností KAP ATELIER s.r.o., se sídlem Prusíkova 2577/16, Praha 13 Stodůlky, IČ 27338614

Uvedené podmínky mají rozvazovací charakter, bez jejich splnění by se jednalo o protiprávní jednání. Tento souhlas nenahrazuje jiná rozhodnutí, souhlasy nebo jiná závazná stanoviska vydávaná dle správního řádu nebo jiných právních předpisů.

Odůvodnění

Magistrát města Chomutova, orgán ochrany přírody, obdržel žádost žadatele o závazné stanovisko k povolení k pokácení dřevin rostoucích mimo les dle ustanovení § 8 odst. 6 zákona z důvodu výstavby vstupů do areálu Kamencového jezera od Aquasvěta. Žádost byla doplněna o D4. Řešení zeleně areálu

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax: +420 474 652 777 | e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz

Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | www.chomutov-mesto.cz

Úřední dny a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin

Kamencového jezera v Chomutově, Inventarizaci dřevin od Ing. Mgr. Lucie Radilové, autorizovaného krajinářského architekta (A3) ČKA 04 052.

Žádost byla od žadatele upravena a specifikována dne 06.04.2020 a dále byla žádost upravena dne 09.04.2020 a to tak, že žádost byla redukována o počet stromů, došlo k opravě obvodů kmene stromů měřených ve výšce 1,3 m a specifikována žádost z pohledu stavební činnosti – Jižní vstupní prostranství do areálu Kamencového jezera – Mostecká.

Bříza bělokorá (*Betula pendula*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 88 cm, rostoucí na pozemkové parcele č. 4689/1 v katastrálním území Chomutov I., je vysoká cca. 10 m, šířka koruny je 5 m. Strom roste cca. 4 m od budovy dnešní restaurace na travnatém povrchu. V těsné blízkosti, cca. 2 m od břízy roste velmi statný trojkmenný dub s vysokou vitalitou. Bříza má vykloněný kmen směrem k severovýchodu a to z důvodu blízkosti růstu u dubu. Bříza nemá dostatek prostoru pro vytvoření kvalitní rovnostranné koruny na všechny strany. Směr k dubu nemá vůbec žádné větve. Větve má pouze do volného prostoru což břízu silně destabilizuje a váha s přibývajícím hmotností se silně přesouvá pouze do jednoho směru a to vytváří i velký tlak na kořenový systém. Kořenový systém stromu je také ve velmi silné konkurenci s kořenovým systémem statného dubu a to jak o vláhu z dešťové dotace, tak o živiny. Tento nerovnoměrný konkurenční tlak zcela jednoznačně hraje proti bříze bělokoré, která ani geneticky nemá tak hluboký kořenový systém, oproti dubu, který využívá jak velmi dlouhé povrchové kořeny, tak srdčitě se stáčeující kořeny do velkých hloubek půdy. Z pohledu perspektivy stromu je tedy důležité zachovat statný a velmi starý dub a vytvořit pro něho odpovídající podmínky. Bříza bělokorá je poměrně krátkodobá dřevina, která se dožívá věku do 60 - 80 let.

Na základě předložené inventarizace dřevin vychází bříza s vitalitou: středně snížená vitalita, biomechanická vitalita: mírně snížená vitalita, sadovnická hodnota: dřevina zdravá, provozní bezpečnost: dřevina s výraznějším narušením stability, perspektiva: na stanovišti je střednědobá, tj. 10 – 30 let.

Z důvodu snížené vitality stromu, neplní strom maximálně své ekologické funkce jak je u vitalních zdravých jedinců běžné, své funkce – transpirace, využívání živin, fotosyntéza, tvorba dřevní hmoty a tím vázání oxidu uhličitého ze vzduchu do dřevní hmoty, částečné snižování teploty, částečné zvyšování vlhkosti vzduchu transpirací, a tak ekologická újma je pokácením dřeviny nižší než u zdravého jedince.

Z hlediska vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny se nejedná o perspektivního jedince zvyšující ekologicko-stabilizační funkci a biodiverzitu v krajině. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny, souhlasí s pokácením. Na dřevině nebyly nalezeny žádné pobytové znaky, které by signalizovaly výskyt zvláště chráněných živočichů vázaných na dřevní hmotu.

Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřeviny plní zanedbatelně. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat vysoký dostatek estetických dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na nezjištěné vhodné mikrohabitaty a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny zvláště chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz, bezobratlé). Správní orgán nezjistil výskyt zvláště chráněných druhů a ani nebyly zjištěny v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny. Dřevina bude pokácena v době vegetace, jelikož na stromě nebyly nalezeny živočichové, kteří by dřevinu využívaly v době vegetace a tak kácením stromu nebude ovlivněno hnízdní období a vývoj mladých jedinců žádného živočišného druhu.

Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 82 cm, rostoucí na pozemkové parcele č. 4689/1 v katastrálním území Chomutov I., je vysoký cca. 9 m, šířka koruny je 5 m. Strom roste cca. 7 m od budovy dnešní restaurace na travnatém povrchu. V těsné blízkosti, cca. 4 m od jasanu roste velmi statný trojkmenný dub s vysokou vitalitou. Jasan ztepilý do výšky 5 m má rovný průběžný kmen, který se v této výšce rozvětňuje na několik slabších kmenů, které se dále rozvětvuují na další větve nižšího řádu. V místě rozvětvení je znatelný rovný řez, kterým byl kmen dekapitován a tím došlo k vytvoření

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax: +420 474 652 777 | e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz
Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | www.chomutov-mesto.cz

Úřední dny a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin

sekundární koruny stromu. Strom má tak nestabilní korunu, která není pravidelně rozvětvená a není v linii s původním kmenem.

Na základě předložené inventarizace dřevin vychází jasan ztepilý takto: středně snížená vitalita, biomechanická vitalita: mírně snížená vitalita, sadovnická hodnota: dřevina zdravá, provozní bezpečnost: dřevina s mírně narušenou stabilitou, perspektiva: na stanovišti je střednědobá, tj. 10 – 30 let.

Z důvodu snížené vitality stromu, neplní strom maximálně své ekologické funkce jak je u vitalních zdravých jedinců běžné, své funkce – transpirace, využívání živin, fotosyntéza, tvorba dřevní hmoty a tím vázání oxidu uhličitého ze vzduchu do dřevní hmoty, částečné snižování teploty, částečné zvyšování vlhkosti vzduchu transpirací, a tak ekologická újma je pokácením dřeviny nižší než u zdravého jedince.

Z hlediska vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny a především z pohledu vytvoření sekundární koruny se nejedná o perspektivního jedince zvyšující ekologicko-stabilizační funkci a biodiverzitu v krajině. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny, souhlasí s pokácením. Na dřevině nebyly nalezeny žádné pobytové znaky, které by signalizovaly výskyt zvláště chráněných živočichů vázaných na dřevní hmotu.

Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřeviny plní zanedbatelně. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat vysoký dostatek estetických dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na nezjištěné vhodné mikrohabitaty a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny zvláště chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz, bezobratlé). Správní orgán nezjistil výskyt zvláště chráněných druhů a ani nebyly zjištěny v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny. Dřevina bude pokácena v době vegetace, jelikož na stromě nebyly nalezeny živočichové, kteří by dřevinu využívaly v době vegetace, a tak kácením stromu nebude ovlivněno hnízdní období a vývoj mladých jedinců žádného živočišného druhu.

Borovice černá (*Pinus nigra*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 126 cm, rostoucí na pozemkové parcele č. 4689/1 v katastrálním území Chomutov I., je vysoká cca. 14 m, šířka koruny je 6 m. Strom roste cca. 1 m od komunikace s živičným povrchem. Kořenový systém stromu je tím velmi výrazně ovlivněn. Vlivem blízkosti stavby s živičným povrchem je kořenový systém stromu nestabilní a strom je vystaven mnohem vyšším teplotám než okolí což má zásadní vliv na vitalitu stromu. Kořenový systém stromu nemá dostatečný prostor pro vytvoření mohutného kořenového systému, který by neustále rostoucí strom zvyšující svou hmotnost zaručeně ukotvil v půdě. Borovice černá není v této oblasti původním geografickým druhem. Je to druh, který je původem z jižní Evropy a středomoří. V oblasti kamencového jezera i přesto, že se jedná o sportovně rekreační areál velmi výrazně převažuje lesostepní charakter vegetace s převahou dubů letních a dubů zimních a tomu odpovídá i samotná travinná vegetace v okolí. Tato vegetace je tak vytlačována nepůvodním druhem dřeviny, která opadem jehličí vytváří zcela jiné mikrostanoviště než okolní dubové společenstvo. Dochází tak k nechtěnému okyselení půdy. Dřevina nebyla vysazena na vhodném stanovišti a narušuje čistý přírodní ráz lokality.

Strom neplní maximálně své ekologické funkce a tak ekologická újma je pokácením dřeviny nižší než u původních jedinců.

Z hlediska vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny se nejedná o perspektivního jedince zvyšující ekologicko-stabilizační funkci a biodiverzitu v krajině. Naopak dřevina ekologickou biodiverzitu snižuje. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny, souhlasí s pokácením. Na dřevině nebyly nalezeny žádné pobytové znaky, které by signalizovaly výskyt zvláště chráněných živočichů vázaných na dřevní hmotu.

Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřeviny plní zanedbatelně. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený stav rovněž marginální. V širším okolí lze

Měgrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax: +420 474 652 777 | e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz
Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | www.chomutov-mesto.cz

Úřední dny a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin

konstatovat vysoký dostatek estetických dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na nezjištěné vhodné mikrohabitaty a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny zvláště chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz, bezobratlé). Správní orgán nezjistil výskyt zvláště chráněných druhů a ani nebyly zjištěny v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny. Dřevina bude pokácena v době vegetace, jelikož na stromě nebyly nalezeny živočichové, kteří by dřevinu využívaly v době vegetace, a tak kácením stromu nebude ovlivněno hnízdní období a vývoj mladých jedinců žádného živočišného druhu.

Javor klen (*Acer pseudoplatanus* „*Purpurascens*“), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 135 cm, rostoucí na pozemkové parcele č. 4689/1 v katastrálním území Chomutov I., je vysoký cca. 14 m, šířka koruny je 8 m. Strom roste cca. 1 m od komunikace s živičným povrchem. Kořenový systém stromu je tím velmi výrazně ovlivněn. Vlivem blízkosti stavby s živičným povrchem je kořenový systém stromu nestabilní a strom je vystaven mnohem vyšším teplotám než okolí což má zásadní vliv na vitalitu stromu. Kořenový systém stromu nemá dostatečný prostor pro vytvoření mohutného kořenového systému, který by neustále rostoucí strom zvyšující svou hmotnost zaručeně ukotvil v půdě. Strom má v kmeni otevřenou dutinu, v které dochází k hnití dřevní hmoty. Kmen stromu je vykloněný což indikuje zvýšenou nahuštěnost stromů v nejbližším okolí a nedostatečnou stabilitu kořene.

Na základě předložené inventarizace dřevin vychází javor s vitalitou: silně narušený zdravotní stav, biomechanická vitalita: mírně snížená vitalita, sadovnická hodnota: dřevina značně poškozená, provozní bezpečnost: dřevina s výraznějším narušením stability, perspektiva: na stanovišti je střednědobá, tj. 10 – 30 let.

Z důvodu snížené vitality stromu, neplní strom maximálně své ekologické funkce jak je u vitalních zdravých jedinců běžné, své funkce – transpirace, využívání živin, fotosyntéza, tvorba dřevní hmoty a tím vázání oxidu uhličitého ze vzduchu do dřevní hmoty, částečné snižování teploty, částečné zvyšování vlhkosti vzduchu transpirací, a tak ekologická újma je pokácením dřeviny nižší než u zdravého jedince.

Z hlediska vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny se nejedná o perspektivního jedince zvyšující ekologicko-stabilizační funkci a biodiverzitu v krajině. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny, souhlasí s pokácením. Na dřevině nebyly nalezeny žádné pobytové znaky, které by signalizovaly výskyt zvláště chráněných živočichů vázaných na dřevní hmotu.

Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřeviny plní zanedbatelně. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat vysoký dostatek estetických dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na nezjištěné vhodné mikrohabitaty a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny zvláště chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz, bezobratlé). Správní orgán nezjistil výskyt zvláště chráněných druhů a ani nebyly zjištěny v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny. Dřevina bude pokácena v době vegetace, jelikož na stromě nebyly nalezeny živočichové, kteří by dřevinu využívaly v době vegetace a tak kácením stromu nebude ovlivněno hnízdní období a vývoj mladých jedinců žádného živočišného druhu.

Modřín opadavý (*Larix decidua*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 82 cm, rostoucí na pozemkové parcele č. 4689/1 v katastrálním území Chomutov I., je vysoký cca. 14 m, šířka koruny je 4 m. Strom roste cca. 1 m od komunikace s živičným povrchem. Strom je zcela suchý. Pravděpodobně uhynul minulé léto při velmi silných teplotách a nedostatku dešťových srážek.

Z důvodu nulové vitality stromu, neplní strom maximálně své ekologické funkce jak je u vitalních zdravých jedinců běžné, své funkce – transpirace, využívání živin, fotosyntéza, tvorba dřevní hmoty a tím vázání oxidu uhličitého ze vzduchu do dřevní hmoty, částečné snižování teploty, částečné zvyšování vlhkosti vzduchu transpirací, a tak ekologická újma je pokácením dřeviny nižší než u zdravého jedince.

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax: +420 474 652 777 | e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz

Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | www.chomutov-mesto.cz

Úřední dny a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin

Z hlediska vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny se nejedná o perspektivního jedince zvyšující ekologicko-stabilizační funkci a biodiverzitu v krajině. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny, souhlasí s pokácením. Na dřevině nebyly nalezeny žádné pobytové znaky, které by signalizovaly výskyt zvláště chráněných živočichů vázaných na dřevní hmotu.

Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřeviny plní zanedbatelně. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat vysoký dostatek estetických dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na nezjištěné vhodné mikrohabitaty a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny zvláště chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz, bezobratlé). Správní orgán nezjistil výskyt zvláště chráněných druhů a ani nebyly zjištěny v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny. Dřevina bude pokácena v době vegetace, jelikož na stromě nebyly nalezeny živočichové, kteří by dřevinu využívaly v době vegetace a tak kácením stromu nebude ovlivněno hnízdní období a vývoj mladých jedinců žádného živočišného druhu.

Dub letní (*Quercus robur*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 144 cm, rostoucí na pozemkové parcele č. 1725/6 v katastrálním území Chomutov I., je vysoký cca. 15 m, šířka koruny je 8 m. Strom roste cca. 1 m od komunikace s živičným povrchem. Kořenový systém stromu je tím velmi výrazně ovlivněn. Vlivem blízkosti stavby s živičným povrchem je kořenový systém stromu nestabilní a strom je vystaven mnohem vyšším teplotám než okolí což má zásadní vliv na vitalitu stromu. Kořenový systém stromu nemá dostatečný prostor pro vytvoření mohutného kořenového systému, který by neustále rostoucí strom zvyšující svou hmotnost zaručeně ukotvil v půdě. Strom má v kmeni otevřenou dutinu, v které dochází k hnití dřevní hmoty. Strom se snaží dutinu stromu zavalit hojivým pletivem, ale právě zde je vidět, že vitalita stromu je nízká a rána v kmeni je natolik velká, že strom tuto dutinu již zcela nezavalí. Na vitalitu stromu má samozřejmě vliv několik výše uvedených faktorů, společně s posledním létem, které doprovázely velmi vysoké teploty bez dešťových srážek.

Z důvodu snížené vitality stromu, neplní strom maximálně své ekologické funkce jak je u vitalních zdravých jedinců běžné, své funkce – transpirace, využívání živin, fotosyntéza, tvorba dřevní hmoty a tím vázání oxidu uhličitého ze vzduchu do dřevní hmoty, částečné snižování teploty, částečné zvyšování vlhkosti vzduchu transpirací, a tak ekologická újma je pokácením dřeviny nižší než u zdravého jedince.

Z hlediska vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny se nejedná o perspektivního jedince zvyšující ekologicko-stabilizační funkci a biodiverzitu v krajině. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny, souhlasí s pokácením. Na dřevině nebyly nalezeny žádné pobytové znaky, které by signalizovaly výskyt zvláště chráněných živočichů vázaných na dřevní hmotu.

Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřeviny plní zanedbatelně. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat vysoký dostatek estetických dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na nezjištěné vhodné mikrohabitaty je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny zvláště chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz, bezobratlé). Správní orgán nezjistil výskyt zvláště chráněných druhů a ani nebyly zjištěny v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny. Dřevina bude pokácena v době vegetace, jelikož na stromě nebyly nalezeny živočichové, kteří by dřevinu využívaly v době vegetace a tak kácením stromu nebude ovlivněno hnízdní období a vývoj mladých jedinců žádného živočišného druhu.

Dub letní (*Quercus robur*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 153 cm, rostoucí na pozemkové parcele č. 1725/6 v katastrálním území Chomutov I., je vysoký cca. 15 m, šířka koruny je 5 m. Strom roste cca. 1 m od komunikace s živičným povrchem. Kořenový systém stromu je tím velmi výrazně ovlivněn. Vlivem

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax: +420 474 652 777 | e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz
Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | www.chomutov-mesto.cz

Ověření dat a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin

blízkosti stavby s živičným povrchem je kořenový systém stromu nestabilní a strom je vystaven mnohem vyšším teplotám než okolí což má zásadní vliv na vitalitu stromu. Kořenový systém stromu nemá dostatečný prostor pro vytvoření mohutného kořenového systému, který by neustále rostoucí strom zvyšující svou hmotnost zaručeně ukotvil v půdě. Na vitalitu stromu má vliv několik faktorů, společně s posledním létem, které doprovázely velmi vysoké teploty bez dešťových srážek.

Z důvodu snížené vitality stromu, neplní strom maximálně své ekologické funkce jak je u vitalních zdravých jedinců běžné, své funkce – transpirace, využívání živin, fotosyntéza, tvorba dřevní hmoty a tím vázání oxidu uhličitého ze vzduchu do dřevní hmoty, částečné snižování teploty, částečné zvyšování vlhkosti vzduchu transpirací, a tak ekologická újma je pokácením dřeviny nižší než u zdravého jedince.

Z hlediska vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny se nejedná o perspektivního jedince zvyšující ekologicko-stabilizační funkci a biodiverzitu v krajině. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny, souhlasí s pokácením. Na dřevině nebyly nalezeny žádné pobytové znaky, které by signalizovaly výskyt zvláště chráněných živočichů vázaných na dřevní hmotu.

Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřeviny plní zanedbatelně. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat vysoký dostatek estetických dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na nezjištěné vhodné mikrohabitaty je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny zvláště chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz, bezobratlé). Správní orgán nezjistil výskyt zvláště chráněných druhů a ani nebyly zjištěny v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny. Dřevina bude pokácena v době vegetace, jelikož na stromě nebyly nalezeny živočichové, kteří by dřevinu využívaly v době vegetace a tak kácením stromu nebude ovlivněno hnízdní období a vývoj mladých jedinců žádného živočišného druhu.

Kořenový prostor stromů bude dotčen plánovanou stavbou a po vyhodnocení všech možných zásahů do kořenového prostoru bylo konstatováno, že i za dodržení všech podmínek není možné stromy přímo dotčené stavbou dlouhodobě na místě udržet aniž by nedošlo k jejich významnému poškození.

Orgán ochrany přírody a krajiny stanovil podmínky pro realizaci stavby v případě dřevin, které na stavbě a nebo v nejbližším okolí stavby se nachází a mohou být stavbou i jen částečně dotčeny a není u nich předpoklad kácení z důvodu realizace stavby a nebo v případě kdy se realizátor rozhodne souhlas s pokácením dřevin rostoucích mimo les na samostatné stavbě využít jen částečně. Podmínky jsou stanoveny z toho pohledu, aby se předešlo zbytečnému poškozování dřevin, které v této žádosti uvedeny nejsou a není u nich předpoklad kácení a nebylo tak naplněno ustanovení § 88 zákona o ochraně přírody a krajiny, o poškozování dřevin, které by bylo řešeno v přestupkovém řízení. Orgán ochrany přírody a krajiny tak předchází situacím, které se na stavbách nedodržováním těchto podmínek velmi často stávají.

Náhradní výsadba byla účastníku správního řízení uložena, i přesto, že se v okolí nachází dostatek estetických a funkčních dřevin. Výsadba nových velmi vzrostlých stromů v dalších letech bude postupně kompenzovat i další ekologické funkce dřevin a každým rokem dojde ke zvýšení produkce transpirace, využívání živin, fotosyntézy rozvojem asimilačních pletiv, tvorba dřevní hmoty, vázání oxidu uhličitého z ovzduší do dřevní hmoty, snižování teploty, zvyšování vlhkosti vzduchu. Orgán ochrany přírody a krajiny stanovil podmínky pro samotnou realizaci výsadby, aby z dlouhodobé perspektivy měla výsadba úspěch a byla smysluplně zrealizována.

Orgán ochrany přírody a krajiny stanovil dobu péče o stromy na 5 let jako maximální využití zákonem stanoveného limitu, aby byla dostatečná garance péče o stromy a jejich skutečně velmi kvalitní a dobré výsadbové podmínky a péči o stromy i v následném velmi dlouhodobém měřítku. Orgán ochrany přírody a krajiny stanovuje tuto dobu péče o stromy s ohledem na zkušenosti s podobnými situacemi výsadeb ve

městě, kdy tato doba se prokázala jako nutná k dobrému rozvoji kořenové soustavy stromů a možnému plnohodnotnému rozvinutí všech ekologických, funkčních a estetických funkcí dřevin.

Poučení

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé, dle § 149 odst. 4 správního řádu.



Rostislav Vošický
Referent odboru Životního prostředí

Doručí se:

KAP ATELIER s.r.o., se sídlem Prusíkova 2577/16, Praha 13 Stodůlky, IČ 27338614

Statutární město Chomutov, Odbor rozvoje a investic, úsek přípravy a realizace investic, se sídlem Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, IČ 00261891

Statutární město Chomutov, Odbor stavební úřad, se sídlem Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, IČ 00261891

Statutární město Chomutov, Odbor životního prostředí, veřejná zeleň, se sídlem Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, IČ 00261891

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax: +420 474 652 777 | e-mail: podatelna@chomutov-mesto.cz

Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | www.chomutov-mesto.cz

Úřední dny a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin