

ČJ.: MMCH/83462/2019  
SP. ZNAČKA: SZ MMCH/23994/2019VYŘIZUJE: Vošický Rostislav  
TEL.: 474 637 946  
E-MAIL: r.vosicky@chomutov-mesto.cz  
DATUM: 12.06.2019**ROZHODNUTÍ**

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, v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny a vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, v probíhajícím 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,

**1. nepovoluje**

pokácení dřeviny rostoucí mimo les v katastrálním území Chomutov I.:

Pořadové č. dřeviny	Rod a druh	Vědecký název	Pozemková parcela č.	Obvod (v cm)
12.	Dub sp.	<i>Quercus sp.</i>	1680/1	100+143+65+120+134

**2. povoluje**

pokácení dřevin rostoucích mimo les v katastrálním území Chomutov I.:

Pořadové č. dřeviny	Rod a druh	Vědecký název	Pozemková parcela č.	Obvod (v cm)
1.	Modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1682/2	117
2.	Modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1682/2	127

Pořadové č. dřeviny	Rod a druh	Vědecký název	Pozemková parcela č.	Obvod (v cm)
3.	Modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1682/2	100
4.	Modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1682/2	130
5.	Modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1681/1	100
6.	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1680/1	126
8.	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1680/1	84
9.	Hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1680/1	135
10.	Smrk sp.	<i>Picea sp.</i>	1680/1	95+58
13.	Smrk sp.	<i>Picea sp.</i>	1680/1	115
15.	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1680/1	128
16.	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1680/1	145
17.	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1701/2	151
18.	Javor sp.	<i>Acer sp.</i>	1701/2	123
19.	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1701/2	182
20.	Javor sp.	<i>Acer sp.</i>	1686/1	182
23.	Smrk sp.	<i>Picea sp.</i>	1701/2	91
26.	Javor sp.	<i>Acer sp.</i>	1701/2	116
27.	Smrk sp.	<i>Picea sp.</i>	1701/2	94
28.	Smrk sp.	<i>Picea sp.</i>	1701/2	85

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

Pořadové č. dřeviny	Rod a druh	Vědecký název	Pozemková parcela č.	Obvod (v cm)
29.	Bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1680/1	88

**Povolení se uděluje za těchto podmínek :**

Odstranění výše uvedených dřevin se podmiňuje a je možné provést po nabytí právní moci příslušného povolujícího správního předpisu stavebního úřadu pro stavbu.

Dřeviny se pokácí v období vegetačního klidu od 1.11. do 31.3.

**3. ukládá**

podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny

**provést náhradní výsadbu**

účastníku řízení Statutárnímu městu Chomutov, se sídlem Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, IČ 00261891.

Náhradní výsadba bude uskutečněna nejpozději do 30.12.2022 a to na pozemku pozemkové parcele č. 1680/1, 1681/1, 1682/2 v k.ú. Chomutov I. v počtu 20 ex. stromů. V druhovém složení a velikosti:

Stromy alejové (solitérní) - obvod kmene je minimálně 25-30 cm, výška nasazení koruny alespoň 3 m, QR Quercus robur, AC Acer campestre, ACE Acer campestre 'Elsrijk', PAP Prunus avium 'Plena'.

Stromy vícekmenné - velikost a stáří odpovídající parametru pro obvod kmene je 35-40 cm, výška alespoň 5 m, strom min. 4x přesazovaný,

zastávka – Sophora japonica var. Liriodendron tulipifera,

náměstí – Platanus acerifolia 'Vallis causa' var. Gleditsia triacanthos.

Dřeviny budou sázeny s balem, ukotveny třemi dřevěnými kůly o výšce 2 m po zatlučení, opatřeny ochranným úvazem a bude zajištěna 5.ti-letá péstební péče (pravidelná zálivka, stříh stromů a keřů, mulčovací kůra, hnojení, odstraňování plevelů, atd.).

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

**Odůvodnění:**

Žadatel podal žádost o povolení pokácení dřeviny rostoucí mimo les na výše uvedené pozemkové parcele.

Správní orgán přezkoumal žádost a o zahájení správního řízení správní orgán uvědomil jemu všechny známé účastníky správního řízení.

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

Správní orgán při ohledání věci na místě zjistil, že výše uvedené stromy rostou na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Stromy tak mají velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému.

Strom č. 1, modřín opadavý (*Larix decidua*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 117 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom roste v blízkosti budovy na pozemkové parcele č. 1682/3 v k.ú. Chomutov I. Strom je vysoký 15 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodné mikrohabitaty a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 2, modřín opadavý (*Larix decidua*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 127 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom roste v blízkosti budovy na pozemkové parcele č. 1682/3 v k.ú. Chomutov I. V nejbližším okolí roste strom č. 1 a strom č. 3 a strom č. 4 a díky tomu je velmi výrazná konkurence dřevin mezi sebou a nedostatečný vývoj i koruny a asimilačních prýtů. Strom je vysoký 14 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodné mikrohabitaty a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla

účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 3, modřín opadavý (*Larix decidua*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 100 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom roste v blízkosti budovy na pozemkové parcele č. 1682/3 v k.ú. Chomutov I. V nejbližším okolí roste strom č. 1 a strom č. 2 a strom č. 4 a díky tomu je velmi výrazná konkurence dřevin mezi sebou a nedostatečný vývoj i koruny a asimilačních prýtů. Strom je vysoký 12 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 4, modřín opadavý (*Larix decidua*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 130 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom roste v blízkosti budovy na pozemkové parcele č. 1682/3 v k.ú. Chomutov I. V nejbližším okolí roste strom č. 1 a strom č. 2 a strom č. 3 a díky tomu je velmi výrazná konkurence dřevin mezi sebou a nedostatečný vývoj i koruny a asimilačních prýtů. Strom je vysoký 16 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla

Magistrát města Chomutova

Zbořovská 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

účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 5, modřín opadavý (*Larix decidua*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 100 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom roste v blízkosti budovy na pozemkové parcele č. 1682/3 v k.ú. Chomutov I. V nejbližším okolí roste strom č. 1 a strom č. 2 a strom č. 3 a díky tomu je velmi výrazná konkurence dřevin mezi sebou a nedostatečný vývoj i koruny a asimilačních prýtů. Strom je vysoký 16 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 6 bříza bělokorá (*Betula pendula*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 126 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 17 m, šířka koruny je 9 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 8 bříza bělokorá (*Betula pendula*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 84 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 19 m, šířka koruny je 9 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 9 hrušeň polní (*Pyrus communis*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 135 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 12 m, šířka koruny je 7 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 10, smrk sp. (*Picea sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 95+58 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom roste v blízkosti budovy na pozemkové parcele č. 1680/2 v k.ú. Chomutov I. V nejbližším okolí roste strom č. 11 a díky tomu je velmi výrazná konkurence dřevin mezi s sebou a nedostatečný vývoj i koruny a asimilačních prýtů. Strom je vysoký 16 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita

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

stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 12, dub sp. (*Quercus sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 100+143+65+120+134 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi velmi dobře vyvinutý kořenový systém, který strom na rozdíl od ostatních dřevin na parkovišti dokáže dokonale zásobovat vodou a živinami a tak dřevina je ve velmi vitálním stavu a má vysokou perspektivu. Strom vytváří velmi výraznou dominantu a má silné estetické postavení v celé koncepci veřejné zeleně na tomto stanovišti. Strom vykazuje vysokou plodnost a velmi dobré olistění. V koruně se nenachází poškozené nebo suché větve a v okolí stromu se nenachází žádné praskliny, které by signalizovaly pohyb stromu v půdě. Strom je rozvětven v těsné blízkosti půdy na několik velmi silných kosterních větví, které jsou zcela bez dutin či hniloby. Na stromě nebyl nalezen žádný patogen a nebo škůdce. Funkční význam je v dané lokalitě velmi silný a to především vlivem nižší teploty pod keho korunou než vykazuje okolí a ekologické funkce dřevin plní velmi významně. Estetický význam dřeviny, je velmi vysoký a to především estetickým rozvětvením stromu. Dále esteticky působí i stáří stromu a jeho silná vitalita, kterou zbytek stromů v okolí nevykazuje.

Strom č. 13, smrk sp. (*Picea sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 115 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 18 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba



nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 15 bříza bělokorá (*Betula pendula*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 128 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 17 m, šířka koruny je 7 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 16 bříza bělokorá (*Betula pendula*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 145 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 19 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 17 bříza bělokorá (*Betula pendula*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 151 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových

srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 17 m, šířka koruny je 7 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 18 javor sp. (*Acer sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 123 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 20 m, šířka koruny je 9 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 19 bříza bělokorá (*Betula pendula*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 182 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 16 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních

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

podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 20 javor sp. (*Acer sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 182 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 19 m, šířka koruny je 9 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 23, smrk sp. (*Picea sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 91 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 23 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les.

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

S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 26 javor sp. (*Acer sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 116 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 17 m, šířka koruny je 9 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 27, smrk sp. (*Picea sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 94 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 20 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba

nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 28, smrk sp. (*Picea sp.*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 85 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 20 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 3 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Strom č. 29 bříza bělokorá (*Betula pendula*), s obvodem kmene ve výšce 1,3 m: 88 cm, roste na veřejně přístupném parkovišti, které je z velké části zcela zpevněné betonem a živičným povrchem. Strom tak má velmi špatné podmínky pro svůj rozvoj kořenového systému a trpí nedostatkem jak dešťových srážek, tak i velmi malým prostorem pro rozvoj kořenového systému což i ovlivňuje jeho stabilitu a schopnost odolat silným povětrnostním podmínkám. Strom je vysoký 16 m, šířka koruny je 8 m, nasazení koruny je od 2 m od země. Na větvích je znatelné prosychání. Vitalita stromu byla pravděpodobně ovlivněna velmi suchým létem, bez srážkové dotace pro půdu a také velmi špatnými podmínkami pro kořenový systém a zadržení vody v betonovém podkladu. Z pohledu výšky stromu, hmotnosti stromu a rozloze kořenového systému není strom dostatečně staticky odolný při silných povětrnostních podmínkách. Strom je pro osoby a majetek nebezpečný, a tak bezpečnost osob převážila nad estetickým a funkčním stavem dřeviny a jeho ekologicko-stabilizační funkcí. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody s pokácením stromu souhlasí. Funkční význam je spíše marginální a ekologické funkce dřevin plní zanedbatelně, snad pouze jako potencionální biotop pro arborikolní druhy hmyzu. Estetický význam dřeviny, přestože se vždy jedná o subjektivní hodnocení, je s ohledem na hodnocený zdravotní stav a velmi sníženou vitalitu rovněž marginální. V širším okolí lze konstatovat relativní dostatek dřevin rostoucích mimo les. S ohledem na vhodných mikrohabitatů a taxon, je vyloučeno, že by kácením dřeviny byly negativně ovlivněny chráněné druhy živočichů (arborikolní druhy netopýrů, saproxylofágní hmyz). Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu. Při obhlídce místa nebylo zjištěno, že by strom sloužil jako hnízdní prostředí pro ptactvo, a ani že by strom měl pobytové znaky, které by signalizovaly xylofágní hmyz. Náhradní výsadba nebyla účastníku správního řízení uložena, jelikož se na pozemku nenachází dostatek vhodného prostoru pro výsadbu.

Na základě údajů z Nálezové databáze od Agentury ochrany přírody a krajiny neslouží výše uvedená a popsaná plocha jako biotop pro zvláště chráněné druhy živočichů. V provedeném správním řízení bylo zjištěno, že dřeviny požadované k pokácení nejsou významným krajinným prvkem ve smyslu ustanovení

§ 3 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny a ani památným stromem ve smyslu ust. § 46 zákona o ochraně přírody a krajiny.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítne rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu v Ústí nad Labem, podáním učiněným u Magistrátu města Chomutova, odboru životního prostředí, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov.

Podle § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podle § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

**Rostislav Vošický**  
**Referent odboru Životního prostředí**

### Rozdělovník:

#### Účastník správního řízení dle ust. § 27 správního řádu

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

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