

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Naše značka

Sp-MCP2/004995/2015/.. /OZP-OOZP/chod
MCP2/004995/2015/OZP-OOZP/roz.1/chod

Vyřizuje / tel.

Chodorová/236 044 269

V Praze dne

16. 02. 2015

R O Z H O D N U T Í
o povolení kácení dle § 8 odst. 1
a uložení náhradní výsadby dle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně
přírody a krajiny, v platném znění

Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí - jako příslušný orgán státní správy v ochraně přírody podle ustanovení § 76 odstavec 1 písmeno a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění /dále jen zákona/, v souladu se zákonem č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze a vyhláškou hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb., kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, v platném znění na základě provedeného správního řízení ve smyslu § 67 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu, v platném znění

A. p o v o l u j e

ž a d a t e l i: Správě železniční dopravní cesty, státní organizaci, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Českým drahám, a.s., IČO: 70994226, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha – Nové Město a hl. m. Praze, IČO: 00064581, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1, zastoupených na základě plné moci společností SUDOP Praha a.s., IČO: 25793349, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

k á c e n í dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona: 5 kusů stromů pajasanů žláznatých *Ailanthus altissima* (Mill) Swingle/ o obvodu kmenů ve výčetní výšce 95, 90, 90, 95 a 105 cm, 1 kusu stromu topolu osika *Populus tremula* L./ o obvodu kmenu ve výčetní výšce 120 cm, 3 kusů stromů akátů bílých *Robinia pseudoacacia* L./ o obvodu kmenů ve výčetní výšce 85, 105 a 85 cm, 1 kusu stromu třešně ptačí *Prunus avium* L./ o obvodu kmenu ve výčetní výšce 180 cm, 2 kusů stromů topolů *Populus* sp./ o obvodu kmenů ve výčetní výšce 85 a 200 cm, 5 kusů stromů javorů jasanolistých *Acer negundo* L./ o obvodu kmenů ve výčetní výšce 85, 130, 120, 85 a 95 cm a keřového a stromového porostu o celkové ploše cca 1765 m² v druhovém zastoupení růže šípková *Rosa canina* L./, bez černý *Sambucus nigra* L./, pajasan žláznatý *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle./, akát bílý *Robinia pseudoacacia* L./,

jasan ztepilý /*Fraxinus excelsior* L./, javor mlč /*Acer platanoides* L./, hloh /*Crataegus* sp./, pámelník bílý /*Symphoricarpos albus* L./ a janovec metlatý /*Cytisus scoparius* L./, rostoucích v prostorách kolejí a kolem kolejí na pozemku parcelní číslo 4394/1 a 4206 k. ú. Vinohrady, z důvodu kolize s plánovanou stavbou „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl. n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl. n.“.

v t e r m í n u: od nabytí právní moci stavebního povolení pro stavební akci: „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl. n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl. n.“.

B. u k l á d á

Správě železniční dopravní cesty, státní organizaci, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - majiteli kolejového tělesa a investorovi stavby

I. náhradní výsadbu dle § 9 odst. 1 zákona

A/ 8 kusů stromů javorů babyka /*Acer campestre* L./ na pozemek parcelní číslo 3189 k. ú. Nusle, svažité břeh Botiče,

B/ 5 kusů stromů hlohů obecných /*Crataegus laevigata* 'Paul's Scarlet'/ do uličního stromořadí při ulici Španělská parc. č. 4110 k. ú. Vinohrady.

A/ Stromy použité pro novou výsadbu do svahu podél koryta vodního toku Botiče budou normované školkařské výpěstky s výškou zapěstované koruny 250 - 300 cm a minimálním obvodem kmínku 18 – 20 cm ve výši 100 cm. Stromy budou flexibilním úvazkem kotveny ke třem kůlům.

B/ Sázečí jáma bude mít objem minimálně 1m³ a dno jámy vysypáno drenážní vrstvou. Stromy použité pro novou výsadbu budou normované školkařské výpěstky se zapěstovanou korunou a s průběžným terminálem s minimálním obvodem kmínku 16 - 18 cm ve výši 100 cm. Kmen stromu bude chráněn rákosovou rohoží. Strom bude flexibilním úvazkem kotven ke třem kůlům a v dolní části budou tři příčky min. do výše 60 cm. V stromové míse bude 50 % výměna substrátu.

Výsadba stromů bude provedena do 31. 12. 2017 odbornou zahradnickou firmou. Po jejím provedení bude informovat žadatel, či osoba jím pověřená, Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí.

II. následnou pravidelnou péči po dobu 5 let od data vysazení dřevin v rámci náhradní výsadby, zejména zálivku, hnojení, odplevelování, tvarování atd. V případě, že dřevina odumře, bude vysazena dřevina nová na náklady žadatele.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, České dráhy, a.s., IČO:

Městská část Praha 2 – vítěz Město pro byznys 2012, 2013 a 2014 – cena týdeníku Ekonom

ÚMČ Praha 2, náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2

ústředna: 236 044 111, Věra Chodorová: 236 044 269

e-mail: chodorovav@p2.mepnet.cz, www.praha2.cz, IČO: 00063461, ID datové schránky: y7yb44i

70994226, nábreží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1, hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1.

O d ů v o d n ě n í

Dne 16. 1. 2015 obdržel Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí žádost o kácení 5 kusů stromů pajasanů žláznatých */Ailanthus altissima (Mill) Swingle/* o obvodu kmenů ve výčetní výšce 95, 90, 90, 95 a 105 cm, 1 kusu stromu topolu osika */Populus tremula L./* o obvodu kmenu ve výčetní výšce 120 cm, 3 kusů stromů akátů bílých */Robinia pseudoacacia L./* o obvodu kmenů ve výčetní výšce 85, 105 a 85 cm, 1 kusu stromu třešně ptačí */Prunus avium L./* o obvodu kmenu ve výčetní výšce 180 cm, 2 kusů stromů topolů */Populus sp./* o obvodu kmenů ve výčetní výšce 85 a 200 cm, 5 kusů stromů javorů jasanolistých */Acer negundo L./* o obvodu kmenů ve výčetní výšce 85, 130, 120, 85 a 95 cm a keřového a stromového porostu o celkové ploše cca 1765 m² v druhovém zastoupení růže šípková */Rosa canina L./*, bez černý */Sambucus nigra L./*, pajasan žláznatý */Ailanthus altissima (Mill.) Swingle/*, akát bílý */Robinia pseudoacacia L./*, jasan ztepilý */Fraxinus excelsior L./*, javor mléč */Acer platanoides L./*, hloh */Crataegus sp./*, pámelník bílý */Symphoricarpos albus L./* a janovec metlatý */Cytisus scoparius L./*, rostoucích v prostorách kolejiště a kolem kolejí na pozemku parcelní číslo 4394/1 a 4206 k. ú. Vinohrady, z důvodu kolize s plánovanou stavbou „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl. n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl. n.“.

Žadatelem je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO: 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1. Doklady, dokazující majetkový vztah k pozemkům a kolejovému tělesu včetně plných mocí, jsou součástí spisu.

Jako důvod ke kácení žadatel uvedl: “ Z důvodu „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl. n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl. n.“ žádáme o kácení dřevin dle přiloženého dendrologického posudku“.

Dne 21. 1. 2015 oznámil Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí všem známým účastníkům zahájení řízení ke dni 16. 1. 2015 a zároveň zaslal pozvánku na místní ohledání na 12. 2. 2015. Z oslovených občanských sdružení se jako účastník řízení v zákonem stanovené lhůtě žádné nepřihlásilo.

V průběhu místního ohledání dne 12. 2. 2015 bylo zjištěno, že předmětné dřeviny rostou přímo v linii stávajícího drážního tělesa a v těsné blízkosti této linie. V prostoru dochází k postupnému a zákonitému sledu změn druhového složení dřevin. Převážně se jedná o dřeviny ze spontánního náletu, kdy chybí jakákoliv mechanická sanace. Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí provedl vizuální kontrolu celého zájmového území a rovněž využil k posouzení stavu stromů „Dendrologický průzkum“, který je v souladu se zjištěným stavem předmětných dřevin. Na pozemku jsou zastoupeny dřeviny v sortimentu a množství: 5 kusů stromů pajasanů žláznatých */Ailanthus altissima (Mill) Swingle/* o obvodu kmenů ve výčetní výšce 95, 90, 90, 95 a 105 cm, 1 kus stromu topolu osika */Populus tremula L./* o obvodu kmenu ve výčetní výšce 120 cm, 3 kusy stromů akátů bílých */Robinia pseudoacacia L./* o

Městská část Praha 2 – vítěz Město pro byznys 2012, 2013 a 2014 – cena týdeníku Ekonom

ÚMČ Praha 2, náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2

ústředna: 236 044 111, Věra Chodorová: 236 044 269

e-mail: chodorovav@p2.mepnet.cz, www.praha2.cz, IČO: 00063461, ID datové schránky: y7yb44i

obvodu kmenů ve výčetní výšce 85, 105 a 85 cm, 1 kus stromu třešně ptačí */Prunus avium L./* o obvodu kmenu ve výčetní výšce 180 cm, 2 kusy stromů topolů */Populus sp./* o obvodu kmenů ve výčetní výšce 85 a 200 cm, 5 kusů stromů javorů jasanolistých */Acer negundo L./* o obvodu kmenů ve výčetní výšce 85, 130, 120, 85 a 95 cm a keřový a stromový porost o celkové ploše cca 1765 m² v druhovém zastoupení růže šípková */Rosa canina L./*, bez černý */Sambucus nigra L./*, pajasan žláznatý */Ailanthus altissima (Mill.) Swingle./*, akát bílý */Robinia pseudoacacia L./*, jasan ztepilý */Fraxinus excelsior L./*, javor mléč */Acer platanoides L./*, hloh */Crataegus sp./*, pámelník bílý */Symphoricarpos albus L./* a janovec metlatý */Cytisus scoparius L./*.

Pajasan žláznatý */Ailanthus altissima (Mill.) Swingle/* je vitální, teplomilný, světlomilný, opadavý, široce sloupovitý strom, v některých případech až 30 m vysoký. Jedná se o rychle rostoucí dřevinu, ale krátkověkou. Dožívá se okolo 50 let. Pajasan žláznatý je schopen kořeny i listy alelopaticky působit na okolí a tím omezuje růst okolní vegetace, vylučuje hlavně ailanthon, který způsobuje potíže růstu zhruba sedmdesáti druhů listnatých a jehličnatých stromů. Tyto látky produkují zejména mladí jedinci, kteří tak vyhrávají boj o světlo s ostatními dřevinami. Pajasany patří mezi 40 nejvíce invazních dřevin na světě. Pajasan žláznatý je odolný vůči průmyslovým emisím a proto je vysazován jako rychle rostoucí dřevina do parků, měst, větrolamů a díky své schopnosti růst na půdách vápenitých, nekultivovaných i podmáčených se vysazuje jako prvotní dřevina po rekultivaci.

Topoly */Populus sp./* jsou rozšířeny po celém subtropickém, mírném a jehličnatém pásu severní polokoule. Je známo asi 40 - 110 druhů. V České republice jsou domácí pouze 3 druhy a jeden kříženec. Po celé České republice /mimo vyšších hor/ je rozšířen topol osika */Populus tremula L./*. Topol černý */Populus nigra L./* roste především v nivách nížinných řek. V posledních desetiletích je však silně na ústupu. Byl vytlačen člověkem a to hlavně vysazováním hybridních topolů, nejčastěji topolu kanadského */Populus x canadensis Moench/*, které mají lepší vlastnosti, co se týče dřeva. V úvalech Moravy je rozšířen topol bílý */Populus alba L./*. Kříženec topolu bílého a topolu osiky se jmenuje topol šedý */Populus x canescens (Ait.) Smith/*. Vznikl spontánně i vlivem člověka a můžeme ho vidět běžně i ve volné přírodě. V Čechách je topol bílý a šedý asi nepůvodní, ale v současnosti ho můžeme vidět i tam. V sadovnictví a lesnictví je pěstována řada kultivarů topolů, které jsou většinou hybridního původu.

Akát bílý */Robinia pseudoacacia L./* roste běžně v lesích, na okrajích cest, náspech tratí, zahradách, ulicích, v alejích, parcích apod., na různých, chudých i živinami bohatých podkladech a na lehčích i těžších, suchých i vlhkých půdách. Pochází ze střední a východní části Severní Ameriky, byl pěstován a zdomácněl v mírném pásu celého světa. První údaje z Čech jsou z roku 1710. Dřevina se využívá jako medonosná rostlina. Význam má při ozelenování chudých a suchých půd. Dřevina se intenzivně šíří podzemními výběžky a působí destrukci přirozené vegetace. V současnosti je akát hojný v teplých oblastech Evropy a Asie a mnohde, včetně ČR, se stal nebezpečnou invazivní dřevinou. Trnovník akát je pro rostliny ve svém okolí silně toxický, toxiny vylučuje ze svých kořenů. Nevadí to pouze bezu černému a vlašovičníku většímu. Celá

rostlina, kromě květů, je jedovatá. Běžně je akát vysazován do parků a uličních stromoradií, do menších zahrad je vhodnější výsadba různých kultivarů daného druhu.

Mahalebka obecná nebo višň turecká */Prunus mahaleb L./* patří do čeledi růžovitých */Rosaceae/*. Je známo asi šest různých kultivarů tvořící vícekmenné keře až stromy s často zakřiveným kmenem. Stromy dorůstají do výšky 10 - 13 m. Areál původního rozšíření byl v severním mírném pásu a sahá od Malé Asie přes balkánský poloostrov až do střední Evropy. Z hospodářského hlediska dřevina nemá velký význam jako dřevina ovocná, neboť poskytuje malé a trpké plody. Má značně mohutný kořenový systém a vyhovují jí kamenité a vysychavé půdy. Odolnost vůči různým nemocem a škůdcům je pozoruhodná. Pro tyto své vlastnosti se mahalebka často používá jako podnož pro ušlechtilé ovocné dřeviny třešní a višní pro sušší stanoviště. V okrasném zahradnictví je vysazována jako solitéra i do skupin. Zaujme především v době květu pro svůj „šlehačkový efekt“, kdy dřevina rozkvetne množstvím bílých chocholíkovitých střípců.

Třešeň ptačí */Prunus avium L./* je statný strom dorůstající výšky až 30 m. Třešeň ptačí pochází patrně z Přední Asie a je zdomácnělá po celé Evropě. Divoce roste roztroušeně ve světlých lesích a křovinatých stráních od nížin do podhorského stupně. S oblibou je pěstována řada jejích hospodářsky cenných odrůd v zahradách a sadech. Pro svou otužilost je pěstována jako ovocný strom i u horských chalup v polohách, kde ostatní ovocné stromy (jabloně, hrušně, ořešáky...) již nenacházejí vhodné podmínky. Plody šlechtěných odrůd nacházejí široké uplatnění v potravinářství (marmelády, kompoty, sirupy, cukrovinky...). V lesnictví jde o poměrně opomíjenou, ale velmi perspektivní dřevinu. Na vhodných stanovištích dokáže její příměs podstatně zvýšit ekonomický výnos a zároveň jde o meliorační a zpevňující prvek v lesním porostu. Ve městech a parcích plní stejně jako ostatní druhy třešní a slivoní také funkci oblíbené okrasné dřeviny.

Růže šípková */Rosa canina L./*, známá též pod lidovými názvy šípek, planá růže, divoká růže, trnová růže, je bohatě větvený, až 3 m vysoký keř s prutovitými větvemi a s ostrými hákovitě zahnutými ostny. U nás se hojně vyskytuje na suchých slunných stráních, mezích, zarůstajících pastvinách, lesních okrajích, podél cest, v křovinách a na skalách od nížin do hor, kde však již není tak hojná a osidluje pouze chráněná slunná místa. Růže šípková je rozšířena po celé Evropě s výjimkou nejsevernějších oblastí, v severní Africe a západní Asii. Byla zavlečena také do Severní Ameriky, kde zplaněla. Růže byly hojně pěstovány a šlechtěny již v raném středověku, dnes se pěstují v tisících nejrůznějších odrůdách a stále patří pro svou krásu mezi nejoblíbenější květiny.

Bez černý */Sambucus nigra L./* je všeobecně známý keř nebo menší strom, dosahující výšky 3 až 5, výjimečně i více metrů. Bez kvete od konce května do počátku července. Je rozšířen téměř po celé Evropě a Malé Asii až do Západní Sibíře. Dává přednost vlhkým humózním půdám a dobře snáší vyšší obsah dusíku v půdě. Původně se vyskytoval zejména v lužních lesích na zaplavované půdě, v pobřežních křovinách a světlých listnatých či smíšených lesích. Odedávna se vysazoval u venkovských stavení jako léčivá rostlina a vzhledem k tomu, že semena jsou roznášena ptáky a že rostlina je nitrofilní, vyskytuje se dnes velmi hojně u zdí, plotů, na rumišťích, skládkách, v zanedbaných

Městská část Praha 2 – vítěz Město pro byznys 2012, 2013 a 2014 – cena týdeníku Ekonom

ÚMČ Praha 2, náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2

ústředna: 236 044 111, Věra Chodorová: 236 044 269

e-mail: chodorovav@p2.mepnet.cz, www.praha2.cz, IČO: 00063461, ID datové schránky: y7yb44i

zahradách a parcích od nížin až do podhůří. Na našem území rostou ještě dva zástupci tohoto rodu. Bylinný bez chebdí */Sambucus ebulus L./* roste zejména v teplejších oblastech a je jedovatý a bez červený */Sambucus racemosa L./* roste nejčastěji v lesích, zejména v podhorských oblastech a byl vysazován i u stavení. Od bezu černého se liší zelenavě žlutými květy ve vejčitých vrcholičnatých latách, hnědou dření větví a červeným zabarvením peckoviček.

Pámelník */Symphoricarpos sp./* zahrnuje okolo 15 druhů, z nichž většina je domácí v Severní Americe, pouze jeden druh v Číně. Jedná se o opadavý, až 2,5 m vysoký keř, silně odnožující mnoha podzemními kořenujícími výběžky. Setkat se s ním můžeme v parcích, sadech, na březích a podél cest a na křovinatých stráních.

Janovec metlatý */Cytisus scoparius L./* je keř se zelenými hranatými větvemi, ze kterých vyrůstají střídavě malé trojčetné listy. Dorůstá výšky 0,5 až 2,5 metrů. V horních částech větví vyrůstají v paždí listů jednotlivé žluté květy. Kvete v květnu až v červnu. Plodem je tmavý ochlupený lusk. Celá rostlina je jedovatá. V Evropě je původní od Portugalska a Britských ostrovů po Ukrajinu a Bělorusko. Postupem času byl zavlečen do Severní Ameriky, Jižní Ameriky a na Nový Zéland. Vyžaduje světlá stanoviště, na půdu je nenáročný. Vyhovují mu propustné mírně kyselé, propustné vlhké nebo sušší půdy. Dobře snáší i sucho. Nesnáší dobře zamokření, hluboký řez a přesazování. V podmínkách střední Evropy často namrzá, ale dobře regeneruje. Rozmnožuje se vegetativně nebo semeny. Volně roste na osluněných svazích a okrajích lesů, mnohde vytváří souvislé porosty. Běžně se používá jako okrasná rostlina ve skupinách, jako půdopokryvná dřevina, a na skalkách. V zahradách jsou pěstovány barevně kvetoucí kultivary.

Javor jasanolistý */Acer negundo L./* je listnatý strom vysoký až 20 m pocházející ze Severní Ameriky, z oblasti ležící mezi Ontariem, Texasem a Floridou. Jeho listy se neliší listům většiny javorů. Velmi často se pěstují pestrolisté kultivary, které ještě více znesnadní první poznání. Teprve v době dozrávání plodů se potvrdí, že jde skutečně o javor. Z javoru jasanolistého se, podobně jako z kanadského javoru cukrového */Acer saccharum Marsh. /*, těžil v Americe cukr. Jedná se o klimaticky poměrně odolnou dřevinu, která snáší kouř a prach měst. U nás se převážně používá jako strom parkový. Odborníky je doporučeno používat tuto dřevinu velmi opatrně a přednostně pouze v kultivarech. Dřevina totiž v teplejších oblastech České republiky velmi snadno tvoří nálety a lze říci, že je to dřevina invazivní. Rozhodně se nedoporučuje použití této dřeviny jako alejového stromu, protože tento javor netvoří rovný kmen.

V provedeném správním řízení bylo zjištěno, že předmětné dřeviny nejsou významným krajinným prvkem ve smyslu ust. § 3 písm. b) Zákona. Vyhodnocení hygienického, funkčního, estetického a celospolečenského významu dřevin bylo provedeno nejen s ohledem na jejich vlastnosti a místo růstu, ale i z pohledu sadovnického. Jedná se o dlouhodobě neudržovanou zeleň náletového původu v místech, kde je z provozního hlediska železniční dopravy zcela nežádoucí. Samotný dlouhodobě neudržovaný porost působí velice neutěšeně a funkční význam dané lokality, po pokácení dřevin, nebude oslaben.

Vzhledem k tomu, že se pozemek nachází v ochranném pásmu železniční dráhy, byl k žádosti přiložen souhlas Drážního úřadu, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha, stavební sekce – oblast Praha ze dne 21. 6. 2013, kde je uvedeno: „Na pozemcích vyznačených v příložené situaci dendrologického průzkumu v k. ú. Hostivař, Strašnice, Záběhlice, Vršovice, Vinohrady, Nusle, v obvodu a ochranném pásmu celostátní dráhy železniční trati České Velenice – Praha hl. n. v žkm 177,570 - 183,872 (183,640 nového staničení) a přilehlých železničních tratí uzlu Praha – Praha Malešice – Praha Krč, Praha Vršovice seř. n. – Praha Vršovice os. n. při kácení zeleně nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.“

Pozemek je památkově chráněné území, a proto žádost musela být doplněna závazným stanoviskem, které na žádost žadatele předmětných dřevin vydává Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče, jako orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle zákona číslo 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí obdržel dne 4. 3. 2015 závazné stanovisko, které dne 11. 3. 2013 vydal Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče, č. j. S-MHMP 1606792/2012/Rad. V předmětném stanovisku Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí nenašel vyjádření o zeleni, a tudíž oslovil MHMP OPP, konkrétně Ing. Kožkovou, která zaslala mailem projektovou dokumentaci, která se týká kácení a výsadby dřevin. Ze zaslaného dokumentu je zřejmé, že se MHMP OPP dřevinami rostoucími mimo les v projektové dokumentaci seznámil a nemá námitek proti jejich pokácení.

Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona uložil náhradní výsadbu 8 kusů stromů javorů babyka */Acer campestre L./* na pozemek parcelní číslo 3189 k. ú. Nusle na svažité břeh potoka Botiče a 5 kusů stromů hlohů obecných */Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'/* do uličního stromořadí při ulici Španělská parc. č. 4110 k. ú. Vinohrady.

Javor babyka */Acer campestre L./* nebo též javor polní je domácí téměř v celé Evropě, s výjimkou Skandinávie. Roste jako keř, stromek či mohutný strom a to hlavně na okrajích lesů a keřových porostů. Má rád vápenitou půdu, ale prospívá i v půdě mírně kyselé, snáší vlhko i sucho a dobře snáší řez a tvarování. Snadno obrůstá z pařezů. Babyka - staročesky "klenice" dosahuje výšky 5-15 m. Dožívá se věku 150 až 200 let. Často vytváří nižší vícekmenné stromy, kmen bývá křivý. V dubnu a květnu, hned po vyrašení listů, se objevují žluté květy v chocholičnatých květenstvích. Plody jsou dvounažky s 2,5 cm dlouhými křídly, která jsou vodorovně rozložená. Vstřícné listy jsou 7-16 cm velké, mají pět vejčitých, tupě zašpičatělých laloků s hlubokými zářezy. Čepel je na obou stranách chlupatá, vespod světlejší než svrchu. Řapík po nalomení roní mléčnou šťávu. Listí je na podzim jasně žluté. Strom má šedohnědou borku, ve stáří rozpukanou. Starší větve na sobě mají rezavě hnědé korkovité lišty. Odolné, načervenalé dřevo je vhodné k soustružení. Babyka se dá použít do živých plotů, ale dost rychle roste, proto se musí až 4× ročně zastříhnout.

Hloh obecný */Crataegus laevigata (Poir.) DC. /* je početný rod keřů a stromů z čeledi růžovité, které rostou v mírném pásmu severní polokoule. Jedná se převážně o větš

Městská část Praha 2 – vítěz Město pro byznys 2012, 2013 a 2014 – cena týdeníku Ekonom

ÚMČ Praha 2, náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2

ústředna: 236 044 111, Věra Chodorová: 236 044 269

e-mail: chodorovav@p2.mepnet.cz, www.praha2.cz, IČO: 00063461, ID datové schránky: y7yb441

trnité keře až malé stromy. Hloh obecný /*Crataegus laevigata* 'Paul's Scarlet'/ je nádherným kvetoucím stromem českých zahrad. Uprostřed jara, když už je strom olistěn, na pozadí jeho syté zeleně vykvétají shluky drobných plných květů růžové až červené barvy. Okrasné je nejen barevné květenství, ale i olistění, trny a plody. Podzimní plody jsou červené malvice známé též jako hlozinky. V našich podmínkách jsou hlohy velmi zdomácnělé a kvetou spolehlivě každé jaro. Na půdu jsou hlohy nenáročné a rostou dobře v každé propustné, spíše sušší zahradní půdě, na slunci i v polostínu. Jsou plně mrazuvzdorné minimálně do teploty -35 °C. Hlohy mají dobrou odolnost vůči suchu, horku, snášejí silný zpětný řez, dobře obrůstají. Pro jejich všestranné použití jsou velmi oblíbeny. Sází se do živých plotů, alejí, i jako solitéry. Kultivar *Crataegus laevigata* „*Alboplana*“ má širší korunu, květenství je bílé a plnokvěté. Větve částečně přepisují a rostou nepravidelně. Lze jej použít do alejí. *Crataegus laevigata* „*Paul's Scarlet*“ je velmi rozšířený, kvete červeně a plně. Je vhodný jako malý alejový strom s širší korunou nebo jako solitéra. Je odolný vůči mrazu, výborně snáší městské prostředí, i hluboký řez. Vyniká mimořádnou estetickou hodnotou hlavně na jaře v době květu.

Následná pětiletá péče o nově vysazené dřeviny dle § 9 odst. 1 zákona byla uložena pro zabezpečení jejich zdárného růstu, aklimatizace a budoucího vývoje. Podle normy ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, rozvojová péče slouží k dosažení funkčního stavu a péče udržovací slouží k jejímu zachování. Péči o výsadbu, dle této normy, se rozumí zejména zajišťování závlahy podle klimatických podmínek, odplevelování výsadby, provádění řezu dřeviny, hnojení, zimní ochrana, ochrana dřeviny před chorobami a škůdci atd.

Ve smyslu § 7 odst. 2 zákona je péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování povinností vlastníků. Z toho vyplývá pro vlastníka pečovat o vysazenou dřevinu i po uplynutí následné péče.

Úřad městské části Praha 2, odbor životního prostředí po zvážení všech zjištěných skutečností v průběhu místního ohledání, po prostudování dendrologického průzkumu, s přihlédnutím ke skutečnosti, že akce „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl. n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl. n.“ je z hlediska široké veřejnosti potřebná pro zajištění dobré dopravní obslužnosti a není ji možné realizovat bez výrazného zásahu do porostů dřevin (tato stavba je veřejně prospěšnou stavbou, a tak tyto zájmy svým významem v tomto případě převyšují zájmy ochrany přírody) rozhodl žádosti vyhovět a povolit pokácení předmětných dřevin, zároveň však ke zmírnění ekologické újmy uložil náhradní výsadbu.

Ekologická újma, která vznikne pokácením předmětných dřevin, bude kompenzována náhradní výsadbou na svažité břeh Botiče a do uličního stromořadí při ulici Španělská. Správce uličního stromořadí, tj. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, oblastní správa CENTRUM, se sídlem Rejskova 1, Praha 2 vyjádřil s výsadbou písemný souhlas.

Realizaci náhradní výsadby dřevin je nutné dohodnout se zástupcem správce uličního stromořadí Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, oblastní správou CENTRUM, se sídlem Rejskova 1, Praha 2 /Ing. Jiří Beinhauer, tel.: 222 560 851/.

Žadatel o kácení dřevin oznámí termín kácení Úřadu městské části Praha 2, odboru životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí nejpozději 1 den před zahájením kácení předmětných dřevin. Informace bude využita v případě dotazů z řad veřejnosti.

Po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona rozhodl správní orgán z výše uvedených důvodů tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém je třeba vedle obecných náležitostí [§ 37 odst. 2 správního řádu] uvést, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá a dále v čem spatřuje rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo [§ 82 odst. 2 správního řádu]. Odvolání je možné dle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 (patnácti) dnů ode dne oznámení rozhodnutí k Magistrátu hl. m. Prahy, odboru ochrany prostředí, a to podáním u Úřadu městské části Praha 2, odbor životního prostředí. Včas podané odvolání má odkladný účinek.

Ing. Michaela Stiborová
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

SUDOP Praha a.s., IČO: 25793349, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IDDS: nd9sqfy

Na vědomí:

Spis