

V Praze dne: **07.02.2022** Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**
Spisová značka: **S UMCP3 472826/2021** Tel.: **222 116 240**
Číslo jednací: **UMCP3 053586/2022** E-mail: **hermankova.barbora@praha3.cz**

ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ DŘEVIN

Účastníci řízení ve smyslu § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., IČ 03447286, sídlem Veletřní 1623/24, 170 00 Praha 7, za kterou jedná Mgr. Laura Kopecká, vedoucí oddělení odborných správ (žadatel, účastník dle § 27 odst. 1 a)

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, v zastoupení Technické správy komunikací hl. m. Prahy a.s., IČ 03447286, sídlem Veletřní 1623/24, 170 00 Praha 7, za kterou jedná Mgr. Laura Kopecká, vedoucí oddělení odborných správ (vlastník pozemku, účastník dle § 27 odst. 2)

Městská část Praha 3, Úřad městské části, odbor ochrany životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný dle ustanovení § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, na základě provedeného správního řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád) a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) ve věci žádosti **Technické správy komunikací hl. m. Prahy a.s., IČ 03447286, sídlem Veletřní 1623/24, 170 00 Praha 7**, podané dne 20.12.2021 pod č.j. UMCP3 472826/2021, ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona a dle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění (dále jen vyhláška),

povoluje kácení

následujících 35 ks stromů v uličních stromořadích v Praze 3:

poř. č.	číslo parcely	umístění	taxon	obvod kmene / cm
1	4261, k.ú. Vinohrady	Boleslavská 10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	128
2	3016/3, k.ú. Žižkov	Habrová 2930/53	<i>Populus alba</i>	94
3	1581, k.ú. Žižkov	Baranova 14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94
4	1581, k.ú. Žižkov	Baranova 17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91
5	1581, k.ú. Žižkov	Baranova 22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119
6	4288, k.ú. Vinohrady	Bořivojova 21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59
7	4288, k.ú. Vinohrady	Bořivojova 19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	138
8	4289, k.ú. Vinohrady	Bořivojova 1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	131
9	4289, k.ú. Vinohrady	Bořivojova 3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	157
10	4358, k.ú. Vinohrady	Bořivojova 14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	182
11	4332, k.ú. Žižkov	Hollarovo náměstí 13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122
12	4332, k.ú. Žižkov	Hollarovo náměstí 13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110
13	4301, k.ú. Vinohrady	Hradecká 7	<i>Prunus subhirtella</i>	21
14	4301, k.ú. Vinohrady	Hradecká 5	<i>Prunus subhirtella</i>	75
15	4266, k.ú. Vinohrady	Kolínská 14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62
16	4265, k.ú. Vinohrady	Kolínská 3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31
17	4265, k.ú. Vinohrady	Kolínská 2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94
18	4265, k.ú. Vinohrady	Kolínská 8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65
19	1557, k.ú. Žižkov	Lucemburská 41	<i>Tilia platyphyllos</i>	87
20	4359/4, k.ú. Žižkov	Ondříčkova 31 (naproti)	<i>Tilia cordata</i>	125
21	4268, k.ú. Žižkov	Perunova 6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65
22	4270, k.ú. Vinohrady	Řípská 23	<i>Robinia pseudoacacia</i>	153

Městská část Praha 3

Úřad městské části

Odbor ochrany životního prostředí

Oddělení životního prostředí

Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3

+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz

IČ: 00063517

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,

Číslo účtu: 27-2000781379/0800

Datová schránka: eqkbt8g

23	4316/1, k.ú. Žižkov	Soběslavská 4	<i>Robinia x pragensis</i>	175
24	4316/1, k.ú. Žižkov	Soběslavská 8	<i>Robinia x pragensis</i>	147
25	4316/1, k.ú. Žižkov	Soběslavská 34	<i>Robinia x pragensis</i>	113
26	4316/1, k.ú. Žižkov	Soběslavská 2	<i>Robinia x pragensis</i>	157
27	4316/1, k.ú. Žižkov	Soběslavská 2	<i>Robinia x pragensis</i>	179
28	4385, k.ú. Žižkov	Hájkova 18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	204
29	4405, k.ú. Žižkov	Na Hlídce 1	<i>Acer platanoides</i>	116
30	4405, k.ú. Žižkov	Na Hlídce 5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119
31	4314/2, k.ú. Vinohrady	Korunní 83	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56
32	1964, k.ú. Žižkov	Žerotínova 30	<i>Tilia tometosa</i>	138
33	1964, k.ú. Žižkov	Žerotínova 30	<i>Tilia tometosa</i>	153
34	1994, k.ú. Žižkov	Žerotínova 37	<i>Tilia tometosa</i>	166
35	1994, k.ú. Žižkov	Žerotínova 37	<i>Tilia tometosa</i>	169

Kácení může být provedeno, až toto rozhodnutí nabude právní moci, v době vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se dle vyhlášky rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. V geografických podmínkách České republiky lze za období vegetačního klidu obvykle považovat období mezi 1. listopadem až 31. březnem kalendářního roku.

Kácení stromů, kde nelze vyloučit zimování netopýrů, tedy stromů s dutinami či velkými trhlinami, by mělo být prováděno na začátku vegetačního období cca od 15. března a na začátku doby vegetačního klidu cca do 30. listopadu. V případě kácení dřevin na veřejných prostranstvích v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny, lze úpravu dřevin (tj. kácení a výsadbu dřevin) uskutečnit pouze na základě kladného závazného stanoviska orgánu státní památkové péče (ust. § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).

Zároveň se ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona žadateli **ukládá** ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy

náhradní výsadba,

kteřá bude splněna výsadbou **35 ks** stromů namísto výše uvedených pokácených stromů do uličních stromořadí v ul. Boleslavská, Habrová, Baranova, Bořivojova, Hollarovo n., Hradecká, Kolínská, Lucemburská, Ondříčkova, Perunova, Řipská, Soběslavská, Hájkova, Na Hlídce, Korunní, Žerotínova v Praze 3, na pozemcích parc. č. 4261, 4288, 4289, 4358, 4332, 4301, 4266, 4265, 4270, 4314/2, k.ú. Vinohrady, a parc. č. 3016/3, 1581, 4332, 1557, 4359/4, 4268, 4316/1, 4385, 4405, 1964, 1994, k. ú. Žižkov. Vysazeny budou šlechtěné kultivary listnatých stromů, druh bude zvolen s ohledem na stanovištní poměry či aktuální koncepci uličního stromořadí či jeho úseku.

Náhradní výsadba bude provedena nejdéle v termínu **do 6 měsíců o provedení kácení**, o kterém žadatel či jím pověřená osoba vyrozumí správní orgán, **nejpozději však do 30. dubna 2024**. Po provedení výsadeb se spojí žadatel, či osoba jím pověřená s odborem ochrany životního prostředí a o provedení náhradní výsadby ho uvědomí. Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona se pro náhradní výsadbu **ukládá následná péče po dobu pěti let od výsadby**, pokud některá dřevina uschne, nebo se její fyziologická vitalita výrazně sníží, musí být v době následné péče vysazena sazenice nová.

Vysazované stromy budou školkařské výpěstky se zemním balem I. jakostní kategorie, s obvodem kmene minimálně **18-20 cm** ve výšce 1 m nad zemí a korunou zapěstovanou ve výšce min. 220 cm. Výpěstky budou mít správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů dle zvoleného druhu dřeviny či kultivaru. Kosterní větve musí být rozmístěny pravidelně, jak v půdorysu, tak i ve výškových odstupech. Kmen musí být přímý, bezchybný tj. s nepoškozenou kůrou, bez zatřesených míst. Odstraňovaný obrost i větve musí být uřezány (ustřiženy) ve větevním kroužku (nesmí být podřezány ani nesmí zůstat čípek). Na zbytcích ran se nesmí vyskytovat symptomy napadení dřevokaznými houbami. Jizvy po odstraněném obrostu, musí být zahojeny anebo musí být hojení v pokročilém stádiu. Jizvy nesmí být větší než 7–10 mm v závislosti na taxonu. Vyskytují-li se na kmenech jizvy po odstranění větvi při zvyšování kmene, rána musí být překryta kalusem z 50%. Na kmenech se nesmí vyskytovat nezahojená poranění způsobená při pěstování ve školce, vyzvedávání, manipulaci, skladování a dopravě. Musí mít zdravý, dobře vyvinutý a pevný kořenový systém úměrný velikosti dřeviny, dobře prokořeněný bal. Celkově musí být každá vysazovaná dřevina zdravá, bez mechanického poškození, bez chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům zvoleného druhu či

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

kultivaru. Při výsadbě se vždy provede 100% výměna půdy v jámě o min. velikosti 2 m³ s přidáním zásobního hnojiva (typ Silvamix), půdního kondicionéru (TerraCottem), kotvení třemi svislými kůly či podzemními kotvami, bude proveden ochranný nátěr kmene (např. Arboflexem). Stromy budou bohatě zamulčovány 15cm vrstvou drčené borky z důvodů udržení vlhkosti a proti nežádoucímu růstu plevelů. Dřevinám bude dále nutné zajistit dostatečnou vláhu a výživu pro ujmoutí a zdárný růst. Po výsadbě bude odborně proveden řez v koruně. Rabátka budou zajištěna ochranou proti najíždění aut. Tam kde by mohla existovat kolize s inženýrskými sítěmi, bude ve výsadbové jámě zabezpečena ochrana těchto sítí pomocí kořenové bariéry (např. netkaná textilie Rootcontrol, RaciBloc atp.). Výsadby v ochranných pásmech inženýrských sítí, je třeba projednat s jejich správci.

Náhradní výsadba musí být provedena ve smyslu norem ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou, ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu – Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce, ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy a ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin, Všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti. Definice základních odborných termínů týkajících se tvorby a ochrany sadovnických a krajinářských úprav a péče o ně, jsou uvedeny v normě ČSN 83 9001 Sadovnictví a krajinářství – Terminologie – Základní odborné termíny a definice.

Odůvodnění

Dopisem č.j. UMCP3 472826/2021 ze dne 20.12.2021 byla Technickou správou komunikací hl. m. Prahy a.s. podána žádost o vydání povolení ke kácení 35 stromů v uličních stromořadích v ul. Boleslavská, Habrová, Baranova, Bořivojova, Hollarovo n., Hradecká, Kolínská, Lucemburská, Ondříčkova, Perunova, Řipská, Soběslavská, Hájkova, Na Hlídce, Korunní, Žerotínova na pozemcích parc. č. 4261, 4288, 4289, 4358, 4301, 4266, 4265, 4270, 4314/2, k.ú. Vinohrady, a parc. č. 3016/3, 1581, 4332, 1557, 4359/4, 4268, 4316/1, 4385, 4405, 1964, 1994, k. ú. Žižkov, vedených jako ostatní komunikace, z důvodu ohrožování provozní bezpečnosti v důsledku jejich špatného zdravotního stavu. Žádost odpovídala požadavkům § 4 odst. 1 vyhlášky a byly k ní připojeny protokoly z tahových zkoušek lip inv. č. 34 a 35 v ulici Žerotínova, které zhotovil Arbonet, s.r.o., dne 29. 11. 2021, přístrojem TreeQinetic. Žádost obsahovala návrh náhradní výsadby.

Dotčené pozemky jsou ve vlastnictví Hlavního města Prahy a Technická správa komunikací s nimi hospodaří na základě smlouvy o zajištění správy majetku. Technická správa komunikací hl. m. Prahy je navíc pověřena plnou mocí zastupovat Hlavní město Prahu ve správních řízeních ve věci kácení dřevin.

Dle § 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení o žádosti žadatel (správce pozemku) a dle odst. 2 tohoto ustanovení jsou účastníky též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech (vlastník pozemku). Dle § 27 odst. 3 jsou účastníky rovněž osoby, o kterých tak stanoví zvláštní zákon. Dle § 70 zákona se ochrana přírody podle tohoto zákona uskutečňuje za přímé účasti občanů, prostřednictvím jejich občanských sdružení a dobrovolných sborů či aktivů. Dopisem č.j. UMCP3 000687/2022 ze dne 3.1.2022 byly o zahájení správních řízení informovány spolky ve smyslu § 70 zákona. Ve stanovené lhůtě se jako účastník řízení žádný spolek nepřihlásil.

Protože dle § 8 odst. 1 zákona lze povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích vydat jen po dohodě se silničním správním úřadem, byl věcně a místně příslušný silniční správní úřad (oddělení silničního úřadu odboru dopravy, Úřad městské části Praha 3) požádán o stanovisko. Kladné vyjádření silničního úřadu je ve spise je evidováno pod č.j. UMCP3 031560/2022, doručeno e-mailem ze dne 26.1.2022. Ve sdělení silničního úřadu je dále uvedeno, že pokud se samotnou realizací kácení stromu souvisí i nutnost dopravních opatření, je o jejich schválení, resp. vydání rozhodnutí ve věci povolení zvláštního užívání komunikací, nutno požádat odbor dopravy městské části Praha 3.

Bude-li ve správním řízení nařízeno ústního jednání, je na uvážení správního orgánu, zda je toto nezbytné k účelu řízení a uplatnění práv účastníka řízení. Jelikož žádost podaná dne 20.12.2021 představovala dostatečný podklad pro posouzení situace a žádné další jednání s žadatelem nebylo třeba, bylo odborem ochrany životního prostředí, Úřadem městské části Praha 3 od ústního jednání upuštěno. Povinnost strpět místní ohledání předmětných pozemků v rámci tohoto správního řízení nebyla uložena, neboť jde o veřejná prostranství a stav dřevin i situace na pozemcích je správnímu orgánu znám z jeho úřední činnosti. Aktuální stav dřevin byl na místě prověřen a fotodokumentace byla pořízena ve dnech 7.1., 14.1. a 26.1.2022.

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu musí být účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí; to se netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje, a účastníka, který se práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vzdal. Na uplatnění práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a nahlížet do spisu byl účastník upozorněn dopisem č.j. UMCP3 050252/2022 ze dne 3.2.2022. Účastník svého práva nevyužil.

Orgán ochrany přírody může kácení dřevin povolit pouze ze závažných důvodů po vyhodnocení jejich funkčního a estetického významu. Na základě kontroly provedené oprávněnou úřední osobou na místě bylo zjištěno následující:

poř. č.	taxon	umístění	obvod kmene / cm	Popis dřeviny
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Boleslavská 10	128	starý strom, torzo koruny, poškozený kmen, ohrožuje provozní bezpečnost
2	<i>Populus alba</i>	Habrová 2930/53	94	mladý strom (patrně náletového původu), vitální, silný náklon nad chodník, kmen zarostlý do zábradlí, neperspektivní
3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Baranova 14	94	starý strom, hniloba u bázi kmene, suché větve, ohrožuje provozní bezpečnost
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Baranova 17	91	starý strom, silně redukovaná koruna, vážně poškozené kořenové náběhy mechanicky i hnilobou, ohrožuje provozní bezpečnost
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Baranova 22	119	starý strom, suché větve, náklon do vozovky, vážně poškozené kořenové náběhy mechanicky i hnilobou, ohrožuje provozní bezpečnost
6	<i>Robinia pseudoacacia</i> ' <i>Monophylla</i> '	Bořivojova 21	59	mladý strom, neprospívající, silně proschlá odumírající koruna, ohrožuje provozní bezpečnost
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Bořivojova 19	138	starý strom, poškozený kmen, hniloba ve spodní části kmene, dutina ve střední části kmene, poškozené kořenové náběhy mechanicky i hnilobou, ohrožuje provozní bezpečnost
8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Bořivojova 1	131	starý strom, koruna po řezu, prosychající, poškozený kmen, poškozené kořenové náběhy mechanicky i hnilobou, ohrožuje provozní bezpečnost
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Bořivojova 3	157	starý strom, silně redukovaná koruna po řezu, prosychající, nekrotická báze, poškozené kořenové náběhy mechanicky i hnilobou, ohrožuje provozní bezpečnost
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Bořivojova 14	182	starý strom, prosychající koruna, poškozený kmen, zbytněné hnilobou poškozené náběhy, ohrožuje provozní bezpečnost
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Hollarovo nám. 13	122	starý strom, rozsáhlé vyhnívající poškození báze koruny (po odstraněné kosterní větvi), kmen poškozený hnilobou, ohrožuje provozní bezpečnost, (v blízkosti šachta)
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Hollarovo nám. 13	110	kmen měřen pod větvením, dospělý strom, nekvalitní, dvojkmen se srostlou bází, báze poškozená hnilobou, hrozí rozlomení, koruna vyvětvená, drobné vyhnívající dutiny, ohrožuje provozní bezpečnost
13	<i>Prunus subhirtella</i>	Hradecká 7	21	mladý výpěstek, jednostranně proschlá koruna, v důsledku špatné péče již neperspektivní
14	<i>Prunus subhirtella</i>	Hradecká 5	75	mladý strom, vážně poškozený kmen hnilobou, koruna asymetrická, řídká, silně proschlá, ohrožuje provozní bezpečnost
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Kolínská 14	62	starý strom, torzo koruny, poškozený kmen, ohrožuje provozní bezpečnost
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Kolínská 3	31	velmi mladý strom, předčasně fyziologicky zestárlý,

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

	<i>'Umbracullifera'</i>			<i>torzo koruny, silně proschlý, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
17	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbracullifera'</i>	Kolínská 2	94	<i>předčasně fyziologicky zestárý strom, silně proschlý, nakloněný do vozovky, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
18	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbracullifera'</i>	Kolínská 8	65	<i>mladý strom, vážně poškozený kmen hnilobou, koruna asymetrická, řídká, silně proschlá, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
19	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lucemburská 41	87	<i>mladý strom, náklon nad chodník, poškozené náběhy i kořeny vystupují v okolí báze na povrch (známka výrazného zhutnění), tvořící se dutina u báze kmene, odřený kmen, poškozená báze koruny, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
20	<i>Tilia cordata</i>	Ondříčkova 31 (naproti)	125	<i>dospělý strom, na okraji parku Žižkovo nám., vitální, neznatelné náběhy (zasypaná báze), kořeny vystupující na povrch (známka výrazného zhutnění), báze poškozená psí močí, tvořící se dutina u báze kmene, rozvoj hniloby, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
21	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>'Umbracullifera'</i>	Perunova 6	65	<i>mladý strom, vážně poškozený kmen hnilobou, nekrotická báze koruny, koruna redukovaná, proschlá, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Řipská 23	153	<i>starý strom, poškozené kosterní větve, rozsáhlé poškození kmene hnilobou, poškození zasahuje i do kořenů, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
23	<i>Robinia x pragense</i>	Soběslavská 4	175	<i>starý strom, poškozené kosterní větve, rozsáhlé poškození kmene hnilobou, plodnice hub, neznatelné kořenové náběhy (zasypaná báze), ohrožuje provozní bezpečnost</i>
24	<i>Robinia x pragense</i>	Soběslavská 8	147	<i>starý strom, poškozené kosterní větve, tlakové větvení, báze koruny poškozená, rozvoj hniloby, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
25	<i>Robinia x pragense</i>	Soběslavská 34	113	<i>starý strom, dutina u báze kmene, poškozený stavbou vjezdu, tlakové větvení, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
26	<i>Robinia x pragense</i>	Soběslavská 2	157	<i>starý strom, rozsáhlé poškození kmene hnilobou v celém rozsahu, zřejmá dutina, neznatelné kořenové náběhy (zasypaná báze), ohrožuje provozní bezpečnost</i>
27	<i>Robinia x pragense</i>	Soběslavská 2	179	<i>starý strom, poškození kmene hnilobou, proschlá koruna redukovaná řezem, vyhívající rány, neznatelné kořenové náběhy (zasypaná báze), ohrožuje provozní bezpečnost</i>
28	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Hájkova 18	204	<i>starý strom, koruna po řezu, redukovaná, prosychající, zbytněné kořenové náběhy poškozené mechanicky i hnilobou, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
29	<i>Acer platanoides</i>	Na Hlídce 1	116	<i>dospělý strom, silně proschlá koruna, odumírající větve v celém rozsahu koruny, rozvoj dřevokazné houby, dutina ve spodní části kmene, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
30	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Na Hlídce 5	119	<i>dospělý strom, silně proschlá koruna, poškozená velká kosterní větev mechanicky i hnilobou, vyhívající rány v koruně, dlouhá spirálovitá prasklina od báze koruny až do kořenů - s hnilobným výtokem, dutina ve spodní části kmene, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
31	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Korunní 83	56	<i>mladý strom, torzo odumřelé koruny, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
32	<i>Tilia tometosa</i>	Žerotínova 30	138	<i>silně proschlá koruna, druhotné vitálnější větve, jinak</i>

Městská část Praha 3

Úřad městské části

Odbor ochrany životního prostředí

Oddělení životního prostředí

Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3

+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz

IČ: 00063517

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,

Číslo účtu: 27-2000781379/0800

Datová schránka: eqkbt8g

				<i>odumírající, v rozpadu, rozvoj dřevokazné houby, vyhnívající dutiny, poškození báze kmene, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
33	<i>Tilia tometosa</i>	Žerotínova 30	153	<i>proschlá koruna, jizvy a praskliny v kosterních větvích, masivní zhojená jizva v celé délce kmene, ohrožuje provozní bezpečnost</i>
34	<i>Tilia tometosa</i>	Žerotínova 37	166	<i>starý strom, zavalující se hluboká vyhnívající dutina pod bází koruny, rozsáhlé poškození kmene s hnilobou, výrazná báze kmene, ohrožuje provozní bezpečnost, (předložen protokol z tahových zkoušek, ze kterého vyplývá, že odolnost lípy vůči vývratu z kořenů je velmi nízká a odolnost lípy vůči zlomu kmene je také velmi nízká)</i>
35	<i>Tilia tometosa</i>	Žerotínova 37	169	<i>starý strom, asymetrická koruna, zavalující se vyhnívající dutina v kmeni, kořeny vystupující na povrch (známka výrazného zhutnění), mechanicky poškozené, ohrožuje provozní bezpečnost, (předložen protokol z tahových zkoušek, ze kterého vyplývá, že odolnost lípy vůči zlomu kmene je velmi nízká)</i>

Dle vyhlášky se společenskými funkcemi dřeviny rozumí soubor funkcí ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce patří také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí. Funkční hodnota stromu, již se míní všechny funkce, které dřevina plní (ekologická, hygienická, urbanistická, kulturní apod.), se obvykle odvíjí od funkce plochy, na kterou byl vysazen, a role, kterou v rámci dané kompozice zastává.

Hodnocené stromy jsou součástí uličních stromořadí a ve většině případů stromořadí v husté zástavbě. Stromořadí jsou pod zvýšenou zákonnou ochranou a ke kácení stromů v tomto koncepčním či krajinném prvku třeba vždy žádat povolení orgánu ochrany přírody bez ohledu na jejich velikost. Důvodem zvláštní ochrany stromořadí je skutečnost, že jsou významným krajinnotvorným činitelem s vysokou přírodní, estetickou a kulturně historickou hodnotou. Existence uličních stromořadí, zejména v městských aglomeracích, je zásadní pro hygienu prostředí. Stromy zachycují polévatý prach, který je dále smýván srážkami, a rovněž chemické polutanty (oxidy síry a dusíku, přízemní ozon, oxid uhelnatý a další látky). Podílí se na produkci kyslíku a díky buněčné struktuře a morfologii listů také výrazně zamezují šíření hluku. Značný vliv na své okolí mají z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňují teplotu a vlhkost vzduchu výparem vody do okolního prostředí, dále zvyšují obytnost prostoru a nahrazují přírodní prvky (urbanistická funkce), eliminují negativní působení městského prostředí na psychický a zdravotní stav obyvatel (psychologická funkce).

Naproti zmíněným pozitivům, které společnosti dřeviny neoddiskutovatelně přináší, však stojí negativní projevy jejich existence – tedy rizika, která jsou spjata s jejich stářím, vitalitou a perspektivou. Oslabení vitality dřevin, především v její biomechanické složce, s sebou nese velké riziko selhání nosných struktur a ohrožení provozní bezpečnosti. Míra ohrožení životů a zdraví lidí pohybujících se v dopadovém terči všech výše uvedených stromů je vysoká. Ačkoliv i dozívající strom anebo strom s prvky zvýšené biologické aktivity (suché větve, dutiny) je z pohledu ekosystému velice důležitý, ponechání rizikového stromu na veřejném prostranství je z důvodu bezpečnosti provozu vyloučené.

Nad úroveň obvyklé hodnoty dřevin kácených v uličních stromořadích stojí za to vyzvednout akáty v ulici Soběslavská. Jedná se o vzácný kultivar pražského akátu *Robinia x Pragense*, který ve 20. letech vyšlechtil Josef Vik, významný pražský zahradník a šlechtitel. Jde o strom vzpřímeného růstu, jehož květy mají sytě růžovou barvu, zapsaný v roce 1924 byl do Listiny povolených odrůd.

Na základě skutečně zjištěného stavu na místě lze konstatovat, že ve všech případech se jedná o stromy ve stavu, který nelze žádnými péstebními zásahy zásadním způsobem zlepšit, poškozené v nosných strukturách. U většiny stromů hrozí selhání, tedy vývrat, zlomení kmene či rozlomení koruny. Z hlediska zachování funkcí a významu daných uličních stromořadí je žádoucí nevyhovující jedince odstranit a stromořadí obnovit výsadbou nových stromů. Stanovištěm hodnocených stromů jsou dopravně frekventované ulice s hustou zástavbou a parkovacími plochami. Důvodem kácení uvedených dřevin je fakt, že jde o stromy

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

s velmi nízkou provozní bezpečností. Jejich kácení je nutné z hlediska zajištění zdraví, života i majetku v zóně jejich dopadového terče, což je závažným důvodem pro kácení dřeviny ve smyslu zákona, proto orgán ochrany přírody s kácením souhlasí.

Kácení dřevin se provádí dle § 5 vyhlášky zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se dle vyhlášky rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Při stanovování termínu, ve kterém je možné výše uvedené dřeviny pokácet, vzal orgán ochrany přírody v potaz skutečnost, že termín kácení dřevin není striktně stanoven zákonem. Kácení v době vegetačního klidu má, kromě výhody nižšího objemu likvidovaného materiálu, především význam pro ochranu organismů vázaných na zeleň.

Protože kácené stromy jsou součástí systému městské zeleně, lze předpokládat zájmen ptactva o hnízdní a potravní příležitosti, či pouhý úkryt. Ptáci jsou chráněny dle § 5a zákona, podle kterého je mimo jiné zakázáno poškozování, odstraňování nebo ničení hnízd či vajec a vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat. Nelze vyloučit ani vazby drobných obratlovců (např. netopýrů) a hmyzu. Proto byl termín kácení dřevin stanoven na dobu vegetačního klidu. Odbor životního prostředí stanovil také platnost rozhodnutí. Daný postup zákon nevylučuje a je zcela v souladu s metodickým doporučením Ministerstva životního prostředí a zavedenou správní praxí odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 3. Kácení stromů, kde nelze vyloučit zimování netopýrů, tedy stromů s dutinami či velkými trhlinami, se doporučuje dle sdělení České společnosti pro ochranu netopýrů provádět na začátku doby vegetačního klidu do 30. listopadu a dále na začátku vegetačního období od 15. března.

Do podmínek, za kterých je možné kácení uvedených stromů provádět bylo zahrnuto upozornění, že v případě kácení dřevin na veřejných prostranstvích v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny, lze úpravu dřevin (tj. kácení dřevin) uskutečnit pouze na základě kladného závazného stanoviska orgánu státní památkové péče (ust. § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Důvodem je skutečnost, že dle § 11 odst. 2 zákona o státní památkové péči mohou být rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, jimiž mohou být dotčeny zájmy státní památkové péče na ochraně nebo zachování kulturních památek nebo památkových rezervací a památkových zón a na jejich vhodném využití, vydávána jen na základě závazného stanoviska příslušného orgánu státní památkové péče.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Protože však ochrana dřevin je společenský zájem, je na místě vzniklou ekologickou újmu kompenzovat výsadbou nových dřevin, které zlepší životní prostředí lokality. Výsadbou bude vykompenzována ekologická a společenská újma způsobená kácením stromů v poměru 1:1.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Je tedy třeba zkoumat, zda kácením dřevin vznikla ekologická újma, a v případě že ano, je správný orgán povinen uložit přiměřenou náhradní výsadbu. Z aktuálního metodického pokynu Ministerstva životního prostředí k aplikaci § 8 a § 9 zákona vyplývá, že pokud je součástí žádosti o povolení kácení dřevin návrh výsadby nových dřevin (např. projekt), orgán ochrany přírody zváží použití navrhované výsadby jako podkladu ke stanovení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením.

Náhradní výsadba byla žadatelem navržena pouze za některé dřeviny. Byly navrženy konkrétní taxony nových stromů v ulicích Boleslavská, Habrová, Baranova, Bořivojova, Hollarovo n., Hradecká, Kolínská, Lucemburská, Ondříčkova, Perunova, Řipská, Soběslavská, Hájkova, Na Hlídce, Korunní. K navrženým výsadbám orgán ochrany přírody nemá námitek, avšak upřednostňuje výsadbu domácích druhů dřevin.

Za kácení stromu poř. č. 31 (Korunní ul.), poř. č. 32, 33, 34, 35 (Žerotínova ul.) nebyla náhradní výsadba žadatelem navržena s tímto zdůvodněním: *Zatím bez náhradní výsadby. Na ulici Korunní / Žerotínova se bude zpracovávat projekt obnovy celého stromořadí, ve kterém budou navrženy vhodné taxony.* K tomuto návrhu orgán ochrany přírody přihlédl a uložil náhradní výsadbu v natolik obecné rovině, aby mohl být druh zvolen později s ohledem na budoucí koncepci uličního stromořadí či jeho úseku. Termín vymahatelného plnění – nejpozději do 30. dubna 2024 - je dle názoru orgánu ochrany přírody natolik dlouhodobý, že do té doby již bude koncepce výsadeb jasná.

Orgán ochrany přírody vzal při ukládání náhradní výsadby v úvahu skutečnost, že jde o redukci veřejné zeleně. Systémy zeleně ať už veřejné nebo soukromé je třeba vychovávat, pečovat o ně a také je obnovovat.

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

Aby byla zajištěna náhrada vzniklé újmy na pozemcích, které jsou k těmto účelům vedeny, byla v zájmu obnovy zeleně a jejich funkcí, uložena náhradní výsadba. Pro nápravu vzniklé ekologické újmy platí obecná zásada *Restitutio ad integrum*, tedy snaha o navrácení do původního stavu. Kácení ovlivní místní hygienické a mikroklimatické poměry a v neposlední řadě i ráz ulic či veřejného prostoru, proto je na místě způsobenou újmu kompenzovat. Obnova zeleně je nutná pro zlepšení odolnosti a snížení zranitelnosti hlavního města Prahy vůči dopadům změny klimatu.

Orgán ochrany přírody zohlednil náklady na pořízení kvalitních školkařských výpěstků, náklady na technologii a provedení výsadeb a také zohlednil výdaje na povinnou povýsadbovou péči.

Následná pětiletá péče o nově vysazené dřeviny dle § 9 odst. 1 zákona, byla uložena pro zabezpečení jejich zdárného růstu a 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 se rozumí zejména zajišťování závlahy podle klimatických podmínek, odplevelování výsadeb, provádění řezu rostlin, hnojení, zimní ochrana, ochrana dřevin před chorobami a škůdci, atd. – viz ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

Orgán ochrany přírody uložil následnou péči v maximální možné míře pěti let, což mu jednak umožňuje zákon a je to z hlediska zajištění existence náhradní výsadby v extrémních městských podmínkách a jejich celospolečenských funkcí žádoucí a nezbytné.

Ve smyslu § 7 odst. 2 zákona je péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování povinností vlastníků. Z toho vyplývá pro vlastníka pečovat o vysazené dřeviny i po uplynutí následné péče. Dohled nad plněním náhradních výsadeb a plněním následné péče je běžnou praxí, je v kompetenci orgánu ochrany přírody a je vymahatelný v souladu s § 88 odst. 1 písm. h) zákona.

Z výše uvedených důvodů rozhodl odbor ochrany životního prostředí, městská část Praha 3, Úřad městské části tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

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 namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hl. m. Prahy, odboru ochrany prostředí podáním učiněným u městské části Praha 3, Úřadu městské části, odboru ochrany životního prostředí, Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Barbora Heřmánková
vedoucí oddělení životního prostředí

rozdělovník:

Mgr. Laura Kopecká, Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7

Městská část Praha 3
Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g