

V Praze dne: **10.10.2022**Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**Spisová značka: **S UMCP3 313711/2022**Tel.: **222 116 240**Číslo jednací: **UMCP3 402759/2022**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 Veletržní 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 Veletržní 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 Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7**, podané pod č.j. UMCP3 313711/2022 dne 15.8.022 a doplněné pod č.j. UMCP3326320/2022 dne 24.8.2022, 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 41 ks stromů v uličních stromořadích v Praze 3

poř. č.	Parc. č.	taxon	umístění	obvod kmene / cm
1	3904, k. ú. Žižkov	<i>Tilia platyphyllos</i>	Ambrožova 2	100
2	1504, k. ú. Žižkov	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Baranova 4	69
3	1581, k. ú. Žižkov	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Baranova 3	65
4	4259, k.ú. Vinohrady	<i>Sorbus latifolia</i>	Čáslavská 8	25
5	4260, k.ú. Vinohrady	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Čáslavská 7	94
6	4346, k. ú. Žižkov	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Fibichova 5	81
7	4346, k. ú. Žižkov	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Fibichova 9 (naproti)	81
8	4346, k. ú. Žižkov	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Fibichova 1	78
9	4346, k. ú. Žižkov	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Fibichova 13	78
10	4314/2, k.ú. Vinohrady	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Korunní 101	28
11	4314/2, k.ú. Vinohrady	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Korunní 119	25
12	1298, k. ú. Žižkov	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Křížkovského 5/7	119
13	4339, k. ú. Žižkov	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kubelíkova 18	84
14	4339, k. ú. Žižkov	<i>Acer platanoides</i>	Kubelíkova 46	34
15	4339, k. ú. Žižkov	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kubelíkova 49	43
16	4392, k. ú. Žižkov	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	Malešická 19	47
17	4278/3, k.ú. Vinohrady	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Milešovská 2	81

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

18	4278/3, k.ú. Vinohrady	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Milešovská 2	81
19	3492, k. ú. Žižkov	<i>Malus sp.</i>	Na Rovnosti 5 (vedle)	100
20	4126/1, k.ú. Vinohrady	<i>Tilia tomentosa</i>	nám. J. z Poděbrad 4	175
21	4275/1, k.ú. Vinohrady	<i>Tilia cordata</i>	Nám. J. z Poděbrad 10	59
22	4275/10, k.ú. Vinohrady	<i>Tilia cordata</i>	nám J. z Poděbrad 17	97
23	1384, k. ú. Žižkov	<i>Fraxinus excelsior</i>	Pod Kapličkou	95
24	1384, k. ú. Žižkov	<i>Fraxinus excelsior</i>	Pod Kapličkou	190
25	2931/180, k. ú. Žižkov	<i>Tilia cordata</i>	Pod Lipami 37	81
26	4344, k. ú. Žižkov	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Slavíkova 14	28
27	4147/2, k.ú. Vinohrady	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Slezská 113	94
28	4316/1, k. ú. Žižkov	<i>Prunus avium</i>	Soběslavská 44	106
29	4316/1, k. ú. Žižkov	<i>Prunus avium</i>	Soběslavská 31	84
30	4316/1, k. ú. Žižkov	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Soběslavská 38	87
31	4316/1, k. ú. Žižkov	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Soběslavská 28	69
32	1308/1, k. ú. Žižkov	<i>Prunus subhirtella</i>	Škroupovo nám. 2	40
33	1308/1, k. ú. Žižkov	<i>Prunus subhirtella</i>	Škroupovo nám. 2	56
34	4098/2, k.ú. Vinohrady	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Vinohradská 145	153
35	4381/1, k.ú. Vinohrady	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Vinohradská 128	97
36	4283, k.ú. Vinohrady	<i>Sorbus aria Magnifica</i>	Velehradská 18 (naproti)	25
37	2761, k. ú. Žižkov	<i>Ailanthus altissima</i>	V Okružích 17 (naproti)	103
38	2761, k. ú. Žižkov	<i>Ailanthus altissima</i>	V Okružích 17 (naproti)	109
39	3262/1, k. ú. Žižkov	<i>Pinus silvestris</i>	Za Vackovem / v Zeleni	40
40	4322, k.ú. Vinohrady	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Zásmucká	81
B1	4314/1, k.ú. Vinohrady	<i>Platanus hispanica</i>	Šrobárova 39	216

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 žadatel **ukládá** ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy

náhradní výsadba,

kteřá bude splněna výsadbou 37 ks stromů namísto výše uvedených pokácených stromů do uličních stromořadí v ul. Ambrožova 2 - parc. č. 3904, k.ú. Žižkov, Baranova 4 - parc. č. 1504, k.ú. Žižkov, Baranova 3 - parc. č. 1581, k.ú. Žižkov, Čáslavská 8 - parc. č. 4259, k.ú. Vinohrady, Čáslavská 7 - parc. č. 4260, k.ú. Vinohrady, Fibichova 5 - parc. č. 4346, k.ú. Žižkov, Fibichova 9 (naproti) - parc. č. 4346, k.ú. Žižkov, Fibichova 1 - parc. č. 4346, k.ú. Žižkov, Fibichova 13 - parc. č. 4346, k.ú. Žižkov, Korunní 101 - parc. č. 4314/2, k.ú. Vinohrady, Korunní 119 - 4314/2, k.ú. Vinohrady, Křížkovského 5/7 - 1298, k.ú. Žižkov, Kubelíkova 18 - 4339, k.ú. Žižkov, Kubelíkova 46 - parc. č. 4339, k.ú. Žižkov, Kubelíkova 49 - parc. č. 4339, k.ú. Žižkov, Malešická 19 - parc. č. 4392, k.ú. Žižkov, 2 ks Milešovská 2 - parc. č. 4278/3, k.ú. Vinohrady, nám. J. z Poděbrad 4 - parc. č. 4126/1, k.ú. Vinohrady, Nám. J. z Poděbrad 10 - parc. č. 4275/1, k.ú. Vinohrady, nám J. z Poděbrad 17 - parc. č. 4275/10, k.ú. Vinohrady, Pod Kapličkou - parc. č. 1384, k.ú. Žižkov, Pod Kapličkou - parc. č. 1384, k.ú. Žižkov, Pod Lipami 37 - parc. č. 2931/180, k.ú. Žižkov, Slavíkova 14 - parc. č. 4344, k.ú. Žižkov, Slezská 113 - 4147/2, k.ú. Vinohrady, Soběslavská 44 - 4316/1, k.ú. Žižkov, Soběslavská 31 - 4316/1, k.ú. Žižkov, Soběslavská 38 - parc. č. 4316/1, k.ú. Žižkov, Soběslavská 28 - parc. č. 4316/1, k.ú. Žižkov, 2 ks

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

Škroupovo nám. 2 - parc. č. 1308/1, k.ú. Žižkov, Vinohradská 145 - parc. č. 4098/2, k.ú. Vinohrady, Vinohradská 128 - parc. č. 4381/1, k.ú. Vinohrady, Velehradská 18 (naproti) - parc. č. 4283, k.ú. Vinohrady, Zásnecká - parc. č. 4322, k.ú. Vinohrady, Šrobárova 39 - parc. č. 4314/1, k.ú. Vinohrady. Vysazeny budou šlechtěné kultivary listnatých stromů, druh bude zvolen správcem uličního stromořadí 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 kmeni jizvy po odstranění větvi při zvyšování kmene, rána musí být překryta kalusem z 50%. Na kmeni 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 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). 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. Stromy budou mulčovány materiálem odpovídajícím typu stanoviště. 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.

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 podaným dne 15.8.2022 pod č.j. UMCP3 313711/2022 a doplněným dne 24.8.2022 pod č.j. UMCP3 326320/2022 byla Technickou správou komunikací hl. m. Prahy a.s. podána žádost o vydání povolení ke kácení 41 stromů v uličních stromořadích, resp. ve veřejné zeleni, na pozemcích parc. č. 3904, 1504, 1581, 4346, 1298, 4339, 3492, 1384, 2931/180, 4344, 4316/1, 1308/1, 4283, 2761, 3262/1, k. ú. Žižkov, 4259, 4260, 4314/2, 4278/3, 4126/1, 4275/1, 4275/10, 4147/2, 4098/2, 4314/1, 4381/1, 4322, k. ú. Vinohrady, v Praze 3 v ulicích Ambrožova, Baranova, Čáslavská, Fibichova, Korunní, Křížkovského, Kubelíkova, Malešická, Milešovská, Na Rovnosti, nám. J. z Poděbrad, Pod Kapličkou, Pod Lipami, Slavíkova, Slezská, Soběslavská, Škroupovo nám., Šrobárova, Vinohradská, Velehradská,

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

V Okružích, Za Vackovem, Zásnucká v Praze 3, vedených jako ostatní komunikace, z důvodu ohrožení provozní bezpečnosti v důsledku jejich špatného zdravotního stavu. Žádost odpovídala požadavkům § 4 odst. 1 vyhlášky. 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 326604/2022 ze dne 24.8.2022 a dopisem UMCP3 331011/2022 ze dne 26.8.2022 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 399780/2022, doručeno e-mailem ze dne 30.8.2022. 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 ústní jednání, je na uvážení správního orgánu, zda je toto nezbytné k účelu řízení a uplatnění práv účastníka řízení. Jelikož žádost podaná dne 15.8.2022 a její doplnění ze dne 24.8.2022 představovaly 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 postupně ve dnech 30.8., 2.9. a 13.9.2022.

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 401285/2022 ze dne 5.10.2022. 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	o.k. / cm	Popis dřeviny
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	Ambrožova 2	100	vzrostlý strom, vitalita průměrná, staré zavalující se rozsáhlé podélné poškození kmene, dutina zasahuje hluboko do kmene, praskliny v borce, ohrožuje provozní bezpečnost
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Baranova 4	69	mladý strom, silně proschlá koruna, chřadnoucí, neprospívající, ohrožuje provozní bezpečnost
3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Baranova 3	65	mladý strom, silně nakloněný, vyvracející se, poškozený kmen i kořenové náběhy, proschlý, ohrožuje provozní bezpečnost
4	<i>Sorbus latifolia</i>	Čáslavská 8	25	mladý výpěstek, zcela suchý, ohrožuje provozní bezpečnost
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Čáslavská 7	94	předčasně fyziologicky zestárlý strom, silně proschlý, redukovaný, nekrotický kmen v místě roubu, hniloba v kořenech, ohrožuje provozní bezpečnost
6	<i>Acer</i>	Fibichova 5	81	dlouhodobě neprospívající, koruna silně redukovaná /

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>pseudoplatanus</i>			potlačená, odumírající, zaškrčený kmen, četné trhliny v borce, ohrožuje provozní bezpečnost
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Fibichova 9 (naproti)	81	dlouhodobě neprospívající, rozsáhlá zavalující se rána ve spodní části kmene s hnilobným výtokem, tvorba dutiny, koruna asymetrická, potlačená, ohrožuje provozní bezpečnost
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Fibichova 1	78	dlouhodobě neprospívající, dutiny v kmeni i v bázi kmene, koruna silně redukovaná, s výskytem odumřelých větví, ohrožuje provozní bezpečnost
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Fibichova 13	78	dlouhodobě neprospívající, dutiny u báze koruny s hnilobným výtokem, koruna redukovaná, proschlá, ohrožuje provozní bezpečnost
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Korunní 101	28	mladý výpěstek, zcela suchý, ohrožuje provozní bezpečnost
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Korunní 119	25	mladý výpěstek, zcela suchý, ohrožuje provozní bezpečnost
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Křížkovského 5/7	119	vzrostlý strom, koruna redukovaná ze 70 %, proveden řez v minulosti, obrost vitální, malá estetická hodnota
13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kubelíkova 18	84	předčasně fyziologicky zestárlý strom, stagnující, koruna redukovaná / potlačená, báze nekrotická, poškozený psí močí, malá estetická hodnota
14	<i>Acer platanoides</i>	Kubelíkova 46	34	mladý dlouhodobě stagnující strom, poškozené větvení, praskliny a dutiny v bázi koruny, hrozí rozlomení široké koruny, ohrožuje provozní bezpečnost
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kubelíkova 49	43	mladý strom, rozsáhlé poškození kmene, nekrotické rány až do koruny, potlačený rozvoj koruny na straně poškození, neperspektivní, ohrožuje provozní bezpečnost
16	<i>Prunus serrulata</i>	Malešická 19	47	mladý strom, zcela suchý, ohrožuje provozní bezpečnost
17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Milešovská 2	81	mladý strom, poškozený kmene primárně provozem, druhotně hnilobou, tvorba plodnic, hustý obrost na vnitřních částech větví, hniloba v kořenech, ohrožuje provozní bezpečnost
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Milešovská 2	81	mladý strom, poškozený kmene primárně provozem, druhotně hnilobou, silně redukovaná koruna, ohrožuje provozní bezpečnost
19	<i>Malus sp.</i>	Na Rovnosti 5 (vedle)	100	hniloba a nekrózy u báze koruny, která je tvořena asymetricky, sekundárními větvemi, prosychající, na okraji starých zahrad, ohrožuje provozní bezpečnost
20	<i>Tilia tomentosa</i>	nám. J. z Poděbrad 4	175	vzrostlý strom ve vyvýšeném rabátku, rozsáhlé dutiny v kmeni s rozvojem hniloby, koruna silně redukovaná, bez terminální části, opakované vyhnívající dutiny v kosterních větvích, výskyt plodnic dřevokazné houby klanolístky, ohrožuje provozní bezpečnost
21	<i>Tilia cordata</i>	Nám. J. z Poděbrad 10	59	mladý strom, koruna zcela suchá, odumírající, obrost kmene a báze koruny, praskliny v borce, ohrožuje provozní bezpečnost
22	<i>Tilia cordata</i>	nám J. z Poděbrad 17	97	mladý strom, zcela odumřelý, výskyt plodnic dřevokazné houby klanolístky, ohrožuje provozní bezpečnost
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	Pod Kapličkou	95	vzrostlý strom na okraji parku, vedle komunikace, silně proschlý v koruně, koruna redukovaná, opakující se vyhnívající rány v kosterních větvích, ohrožuje provozní bezpečnost
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	Pod Kapličkou	190	vzrostlý strom, na okraji parku, vedle komunikace, zbytněné kořenové náběhy i kořeny, rozvoj hniloby, tlakové větvení, zarostlý drát v úžlabí kosterních větví, v blízkosti kanalizační šachty, v koruně mírně proschlý, ohrožuje provozní

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

				bezpečnost
25	<i>Tilia cordata</i>	Pod Lipami 37	81	mladý strom, zcela odumřelý, ohrožuje provozní bezpečnost
26	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Slavíkova 14	28	mladý výpěstek, vyvracející se do ulice, vitalita dobrá, ohrožuje provozní bezpečnost
27	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Slezská 113	94	vzrostlý strom, silně proschlý, odumírající, ohrožuje provozní bezpečnost
28	<i>Prunus avium</i>	Soběslavská 44	106	vzrostlý strom, silně proschlý, snižující se vitalita, hniloba kmene i v kořenech, rozvoj plodnic dřevokazné houby u báze kmene, ohrožuje provozní bezpečnost
29	<i>Prunus avium</i>	Soběslavská 31	84	mladý strom, vážně poškozený kmen v celé délce, odlupující se kůra v kosterních větvích, koruna v rozpadu, z větší části odumřelá, ohrožuje provozní bezpečnost
30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Soběslavská 38	87	část dvojkmene, vitální listový aparát, přehuštěná koruna, hluboká dutina v bázi kmene, hniloba v kořenech, ohrožuje provozní bezpečnost
31	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Soběslavská 28	69	zbytněná spodní část kmene (pod roubem), koruna asymetrická, vitalita dobrá, ohrožuje provozní bezpečnost (zlom v místě roubu)
32	<i>Prunus subhirtella</i>	Škroupovo nám. 2	40	mladý strom, zcela odumřelý, ohrožuje provozní bezpečnost
33	<i>Prunus subhirtella</i>	Škroupovo nám. 2	56	mladý strom, zcela odumřelý, ohrožuje provozní bezpečnost
34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Vinohradská 145	153	vzrostlý strom, vážně poškozený kmen, poškozený provozem a hnilobou, nekrotické kořenové náběhy, koruna po zdravotním řezu, ohrožuje provozní bezpečnost
35	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Vinohradská 128	97	mladý strom, vážně poškozený kmen, báze a patrně i kořeny hnilobou, rozvoj plodnic, koruna symetrická a vitální, ohrožuje provozní bezpečnost
36	<i>Sorbus aria Magnifica</i>	Velehradská 18 (naproti)	25	mladý výpěstek, z převážné části suchý, vitalita méně než zbytková, plodnice dřevokazné houby, ohrožuje provozní bezpečnost
37	<i>Ailanthus altissima</i>	V Okružní 17 (naproti)	103	náletový strom invazivního druhu, v těsné blízkosti podezdívky oplocení, na nevhodném místě, tvořící se dutiny, nekrotické změny u báze kmene, poškozené kořeny vystupující na povrch, vitalita dobrá
38	<i>Ailanthus altissima</i>	V Okružní 17 (naproti)	109	náletový strom invazivního druhu, v těsné blízkosti stavby garáže a podezdívky oplocení, na nevhodném místě, dvojkmen, poškozená (zaškrčená) báze kmene, tvořící se dutiny, nekrotické změny u báze kmene, vitalita listového aparátu dobrá
39	<i>Pinus silvestris</i>	Za Vackovem / V Zeleni	40	nekoncepční výsadba, nevhodná dřevina, silně prosychající parkos, malá estetická hodnota
40	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Zásmucká	81	odumírající jedinec, silně proschlý, část dvojkmene, porostlý břečťanem, mezi parkovištěm Čes. spořitelny a budovou OAC Crystal, v sousedství odpočinkové zóny
B1	<i>Platanus hispanica</i>	Šrobárova 39	216	dospělý strom, koruna silně redukována, sesazená řezem, mohutný sekundární obrost do kosterních větví, snížená vitalita obrostu, v minulosti došlo k samovolnému pádu velké větve na garáž, ohrožuje provozní bezpečnost

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, jíž 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.

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

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 dožívající 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.

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 vývrát, 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 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

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

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. Je tedy třeba zkoumat, zda kácením dřevin vznikla ekologická újma, a v případě že ano, je správním 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 Ambrožova, Baranova, Čáslavská, Fibichova, Křížkovského, Kubelíkova, Malešická, Milešovská, nám. J. z Poděbrad, Pod Kapličkou, Pod Lipami, Slavíkova, Slezská, Soběslavská, Škroupovo nám., Velehradská, Zásmucká. Náhradní výsadba záměrně nebyla navržena za stromy č. 10, 11 (ul. Korunní) a stromy č. 34, 35 (Vinohradská) z důvodu budoucího projektu, který počítá i s obnovou stromořadí. Z důvodu nevhodného umístění káceného stromu nebyla taktéž navržena výsadba za stromy č. 19 (ul. Na Rovnosti), č. 37, 38 (ul. V Okruží) a č. 39 (ul. Za Vackovem).

Ke všem konkrétně navrženým výsadbám orgán ochrany přírody nemá námitek, avšak upřednostňuje výsadbu domácích druhů dřevin. S ohledem na nevhodné stanoviště stromů v lokalitách ulic Na Rovnosti, V Okruží a Za Vackovem, kde nejde o záměrné koncepční výsadby, ale o dřeviny náletového původu či rezidua zahrad, orgán ochrany přírody od kompenzace za stromy č. 19, 37, 38 a 39 upouští. Kácením těchto jedinců nebude způsobena ekologická újma, kterou by bylo třeba kompenzovat.

S návrhem nenahrazovat stromy č. 10, 11 (ul. Korunní) a stromy č. 34, 35 (Vinohradská) z důvodu budoucího projektu, který počítá i s obnovou stromořadí, se ovšem nelze z hlediska zájmů ochrany přírody ztotožnit. Tyto čtyři stromy v uličních stromořadích Vinohradská a Korunní je třeba nahradit, neboť je třeba kompenzovat vzniklou ekologickou újmu. Pakliže zákonodárce vyzdvihl důležitost stromořadí tím, že je nutné žádat o povolení ke kácení stromů v nich rostoucích bez ohledu na jejich třeba i malý obvod kmene, je zjevný zájem společnosti maximálně kompenzovat ekologickou újmu, která v tomto koncepčním prvku zeleně vzniká. Pokud má toto rozhodnutí založit právo žadateli pokácet dřevinu z důvodu zajištění provozní bezpečnosti v rámci běžné péče a údržby stromořadí, musí být případná náhradní výsadba uložena právě v tomto rozhodnutí o povolení kácení. Bez založení povinnosti by nebylo možné výsadbu na daném místě vymáhat.

Není však vyloučené, že může být uložena náhradní výsadba za kácení totožných stromů, avšak z jiných důvodů např. z důvodu rekonstrukce ulice Vinohradská. V daném případě by se nejednalo o překážku *rei iudicatae* podle § 48 odst. 2 správního řádu, podle kterého přiznat totéž právo nebo uložit tutéž povinnost lze z téhož důvodu téže osobě pouze jednou. Následně bude třeba řešit otázku, které právo kácet bylo konzumováno dříve, tedy povinnost kterého vymahatelného rozhodnutí musí být splněna.

Termín vymahatelného plnění náhradních výsadeb – nejpozději do 30. listopadu 2024 - je dle názoru orgánu ochrany přírody natolik dlouhodobý, že do té doby již bude jasná koncepce či harmonogram obnovy ulic Korunní i Vinohradská, či souvisejících projektů.

Upřít nelze účastníkovi řízení (žadateli) právo požádat o změnu termínu vymahatelného plnění ve smyslu ustanovení § 84 odst. 1 písm. a) zákona, dle kterého lze po provedeném správním řízení vydané rozhodnutí změnit, dojde-li například ke změně skutečností rozhodných pro vydání rozhodnutí, vyžaduje-li to zájme přírody atp. 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.

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

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. 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 nepřipustné.

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