

V Praze dne: **21.10.2022** Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**
Spisová značka: **S UMCP3 326677/2022** Tel.: **222 116 240**
Číslo jednací: **UMCP3 428808/2022** E-mail: **hermankova.barbora@praha3.cz**
Vaše číslo jednací: **LHMP/2380/2022**

ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ DŘEVIN

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

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, v zastoupení příspěvkové organizace Lesy hl. m. Prahy, IČ 45247650, Práčská 1885/12, 106 00 Praha 106, za kterou jedná pan Ing. Ondřej Palička, ředitel (žadatel)

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 **Hlavního města Prahy v zastoupení příspěvkové organizace Lesy hl. m. Prahy**, podané dne 24.8.2022 pod č.j. UMCP3 326677/2022, 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

kácení následujících 45 ks stromů rostoucích v parku celopražského významu na vrchu Vítkově v Praze 3, v k. ú. Žižkov:

č.	parc.č.	Taxon	Obvod kmene v cm
01	2172/9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170
02	2172/9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	154
03	415	<i>Ailanthus altissima</i>	210
04	415	<i>Ailanthus altissima</i>	190
05	414/6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88
06	414/6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105
07	414/6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113
08	414/6	<i>Robinia pseudoacacia</i> (vícekmen)	106 + 45
09	414/6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	98 + 87
10	414/6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	116
11	410/7	<i>Ailanthus altissima</i>	126
12	410/7	<i>Ailanthus altissima</i>	170
13	410/7	<i>Robinia pseudoacacia</i> (vícekmen)	50 + 65 + 68 + 79
14	410/7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	207
15	410/7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100
16	410/7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100
17	410/7	<i>Robinia pseudoacacia</i> (vícekmen)	94 + 72
18	410/7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97
19	416/4	<i>Robinia pseudoacacia</i> (vícekmen)	72 + 63
20	410/7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	104
21	416/4	<i>Robinia pseudoacacia</i> (vícekmen)	88 + 60 + 51
22	414/6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	107
23	408/7	<i>Ailanthus altissima</i>	177

24	408/7	<i>Fraxinus excelsior</i>	100
25	409	<i>Prunus mahaleb</i>	110
26	409	<i>Prunus mahaleb</i>	136
27	409	<i>Ailanthus altissima</i>	83
28	409	<i>Ailanthus altissima</i> (vícekmen)	114 + 89 + 82 + 47
29	409	<i>Ailanthus altissima</i>	87
30	409	<i>Ailanthus altissima</i>	113
31	409	<i>Robinia pseudoacacia</i>	107
32	409	<i>Robinia pseudoacacia</i>	130
33	405/5	<i>Ailanthus altissima</i>	150
34	405/5	<i>Ailanthus altissima</i>	135
35	405/5	<i>Ailanthus altissima</i>	89
36	405/5	<i>Ailanthus altissima</i>	89
37	405/5	<i>Ulmus laevis</i>	85
38	405/5	<i>Robinia pseudoacacia</i> (vícekmen)	97 + 69
39	405/5	<i>Fraxinus excelsior</i>	113
40	405/5	<i>Fraxinus excelsior</i>	132
41	405/5	<i>Ailanthus altissima</i>	145
42	405/5	<i>Ailanthus altissima</i>	179
43	4427/15	<i>Ailanthus altissima</i>	84
44	4427/15	<i>Ailanthus altissima</i>	109
45	4227/12	<i>Ailanthus altissima</i>	185

Kácení může být provedeno, až toto rozhodnutí nabude právní moci, v době vegetačního klidu, nejpozději však do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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 s dutinami či velkými trhlinami by se mělo provádět na začátku doby vegetačního klidu cca do 30. listopadu a dále na začátku vegetačního období od 15. března, aby se předešlo rušení či ohrožení letních kolonií a zimních úkrytů netopýrů.

Zároveň se ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona žadateli **ukládá** ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy **náhradní výsadba**, která bude splněna výsadbou 6 ks listnatých stromů domácích druhů, dle aktuální koncepce parku, vel. 10-12 cm, na pozemky parc. č. 2172/9, 414/6, 410/7, 408/7, 405/5, 409, k.ú. Žižkov, do parku na vrchu Vítkově, v Praze 3.

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 30.11.2024. Po jejím provedení se spojí žadatel, či osoba jím pověřená s oddělením 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, bude ve lhůtě následné péče vysazena sazenice nová.

Vysazované stromy budou školkařské výpěstky se zemním balem I. jakostní kategorie. Musí mít zdravý, dobře vyvinutý a pevný kořenový systém úměrný velikosti dřeviny, dobře prokořeněný bal, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů. Celkově musí být dřeviny zdravé, bez mechanického poškození, bez chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům zvoleného druhu či kultivaru. Při výsadbě se provede 100% výměna půdy v jámě o min. velikosti 1 m³ s přidáním zásobního hnojiva (typ Silvamix), půdního kondicionéru (TerraCottem), kotvení alespoň dvěma svislými kůly. Dřevinám bude dále nutné zajistit dostatečnou vláhu a výživu pro jejich ujmoutí a zdárný růst. Po výsadbě bude odborně proveden řez v koruně.

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 – Technickobiologické 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 464902-1 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.

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 případě dřevin rostoucích na veřejném prostranství v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny, lze úpravu dřeviny (tj. kácení a výsadbu) 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).

Odůvodnění

Odbor ochrany životního prostředí Úřadu městské části Praha 3 obdržel dne 24.8.2022 žádost Hlavního města Prahy, zastoupeného na základě plné moci jeho příspěvkovou organizací Lesy hl. m. Prahy o vydání povolení ke kácení 45 ks stromů v parku celopražského významu na vrchu Vítkově v Praze 3 z důvodu jejich špatného zdravotního stavu, ohrožování provozní bezpečnosti parku a záměru vykácet invazivní druhy dřevin. Před samotným pokácením jedinců *Alilanthus altissima* a *Robinia pseudoacacia* bude použita technika Injektáž invazivních dřevin navrtáváním kmene. K žádosti byly podány přílohy v souladu s § 4 odst. 1 vyhlášky, *Znalecký posudek ve věci odborného posouzení zdravotního stavu a provozní bezpečnosti 46 vybraných stromů v parku Na Vítkově v Praze 3 č. 1757/26/2022* zpracovaný panem Ing. Lubošem Fendrychem dne 25.7.2022, kopie článku *Injektáž invazivních dřevin navrtáváním kmene* zveřejněná 22. srpna 2021 na webu www.ochranarskaprirucka.cz

Dle § 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení o žádosti žadatel a 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 aktivit. Dopisem č.j. UMCP3 337273/2022 ze dne 30.8.2022 byly o zahájení správních řízení informovány spolky ve smyslu § 70 zákona. Ve stanovené lhůtě se jako účastník řízení žádný spolek nepřihlásil.

Dle § 49 správního řádu nařídí správní orgán ústní jednání v případech, kdy to stanoví zákon, a dále tehdy, jestliže je to ke splnění účelu řízení a uplatnění práv účastníků nezbytné. 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 24.8.2022 představuje dostatečný podklad pro posouzení situace a žádné další jednání s žadatelem nebylo třeba, bylo správním orgánem od ústního jednání upuštěno. Povinnost strpět místní ohledání pozemků uložena nebyla, neboť všechny pozemky jsou veřejným prostranstvím. Prověření stavu dřevin bylo provedeno oprávněnou úřední osobou.

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. Účastník se k podkladům rozhodnutí nevyjádřil a možnosti nahlížet do spisu po dobu řízení nevyužil. Na práva účastníka řízení byl žadatel upozorněn dopisem č.j. UMCP3 397681/2022 ze dne 3.10.2022.

V žádosti a jejich přílohách je k jednotlivým dřevinám uvedeno následující zdůvodnění jejich odstranění:

č. poř./posudku	Pozemek parc. č.	Taxon / Obvod kmene	Popis
01 / 10	2172/9	Robinia pseudoacacia / 170 cm	Viz posudek: <i>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav je silně narušený (stupeň 4), stabilita kritická (stupeň 5) – polovina koruny odstraněná, zbývající část s rozsáhlým plošným poškozením vychýlená nad cestu. Riziko zlomu kmene a pádu částí stromu na veřejnou komunikaci je nebezpečně zvýšené. Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i>
02 / 14	2172/9	Robinia pseudoacacia / 154 cm	Viz posudek: <i>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je výborná až mírně snižená (stupeň 1), zdravotní stav je silně narušený (stupeň 4), stabilita kritická (stupeň 5) – rozehnilá, silně poškozená báze, plošné poškození kmene, centrální dutina. Riziko vývratu nebo zlomu kmene a pádu stromu do prostoru se zvýšeným pohybem osob je nebezpečně</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

			zvýšené. Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)
03	415	Ailanthus altissima / 210 cm	invazní druh, samičí jedinec, prosychající koruna, snížená vitalita
04	415	Ailanthus altissima / 190 cm	invazní druh, silně proschlá koruna, snížená vitalita, stopy po aktivitě šplhavců
05	414/6	Robinia pseudoacacia / 88 cm	Viz posudek Nachází se ve stadiu dospívání, fyziologická vitalita je zřetelně snížená (stupeň 2), zdravotní stav je výrazně zhoršený (stupeň 3), stabilita silně narušená (stupeň 4) – rozsáhlé poškození báze, vysoké těžiště. Riziko vývratu a pádu stromu do frekventované rekreační plochy je nebezpečně zvýšené. Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)
06	414/6	Robinia pseudoacacia / 105 cm	silně vykloněný, parkos, hniloba kmene
07	414/6	Robinia pseudoacacia / 113 cm	Viz posudek: Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zřetelně snížená (stupeň 2), zdravotní stav je výrazně zhoršený (stupeň 3), stabilita silně narušená (stupeň 4) – rozsáhlé poškození báze, velké odumřelé větve. Riziko vývratu a pádu stromu do frekventované rekreační plochy je nebezpečně zvýšené. Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)
08	414/6	Robinia pseudoacacia / 106 +45 cm (vícekmen)	vyvracející se, hniloba u báze
09	414/6	Robinia pseudoacacia / 98 +87 cm (vícekmen)	parkos, uschlý terminál, prasklá tlaková vidlice
10	414/6	Robinia pseudoacacia / 116 cm	parkos, suchý terminál
11 /71	410/7	Ailanthus altissima / 126 cm	Viz posudek: Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zbytková (stupeň 4), zdravotní stav je silně narušený (stupeň 4), stabilita kritická (stupeň 5) – Odumírající strom. Riziko rozpadu koruny a pádu jejích částí do frekventované rekreační plochy je nebezpečně zvýšené. Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)
12 / 72	410/7	Ailanthus altissima / 170 cm	Viz posudek: Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zbytková (stupeň 4), zdravotní stav je silně narušený (stupeň

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

			<p>4), <i>stabilita kritická (stupeň 5) – Odumírající strom. Riziko rozpadu koruny a pádu jejích částí do frekventované rekreační plochy je nebezpečně zvýšené.</i></p> <p><i>Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C),</i></p> <p><i>Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</i></p> <p><i>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i></p>
13 / 70	410/7	Robinia pseudoacacia / 50+65+68+79 cm (vícekmen)	<p>Viz posudek:</p> <p><i>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je výrazně snižená (stupeň 3), zdravotní stav je silně narušený (stupeň 4), stabilita kritická (stupeň 5) – rozsáhlé poškození báze a dolních částí kmenů, náklon nad cestu. Riziko rozpadu stromu a pádu jeho částí na frekventovanou cestu je nebezpečně zvýšené.</i></p> <p><i>Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C),</i></p> <p><i>Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</i></p> <p><i>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i></p>
14 / 73	410/7	Robinia pseudoacacia / 207 cm	<p>Viz posudek:</p> <p><i>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav a stabilita jsou silně narušené (stupeň 4) – velké odumřelé větve, zasychající okraje koruny, zbytek plodnice dřevokazné houby v hlavním rozvětvení, plošné poškození kmene. Riziko ohrožení frekventované cesty je nebezpečně zvýšené.</i></p> <p><i>Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C),</i></p> <p><i>Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</i></p> <p><i>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i></p>
15 / 76	410/7	Robinia pseudoacacia / 100 cm	<p>Viz posudek:</p> <p><i>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav je výrazně zhoršený (stupeň 3), stabilita silně narušená (stupeň 4) – narušená báze, vysoké těžiště, velké odumřelé větve. Riziko vývratu a pádu stromu na veřejnou komunikaci je nebezpečně zvýšené.</i></p> <p><i>Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C),</i></p> <p><i>Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</i></p> <p><i>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i></p>
16 / 77	410/7	Robinia pseudoacacia / 100 cm	<p>Viz posudek:</p> <p><i>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav a stabilita jsou výrazně zhoršené (stupeň 3) – vysoké těžiště, náklon k veřejné komunikaci, velké odumřelé větve. Riziko vývratu a pádu stromu na veřejnou komunikaci je nebezpečně zvýšené.</i></p> <p><i>Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit</i></p>

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>pěstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny – naléhavost 0 (přednostní řešení)</i>
17 / 74	410/7	Robinia pseudoacacia / 94+72 cm (vícekmen)	<i>Viz posudek: Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav a stabilita jsou silně narušené (stupeň 4) – vysoké těžiště, hlavní rozvětvení tlakové, narušená báze, plodnice hnojníku, náklon nad cestu. Riziko ohrožení frekventované cesty pádem stromu je nebezpečně zvýšené. Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit pěstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i>
18 / 80	410/7	Robinia pseudoacacia / 97 cm	<i>Viz posudek: Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zbytková (stupeň 4), zdravotní stav a stabilita jsou silně narušené (stupeň 4) – téměř odumřelý strom, v těsné blízkosti báze plodnice hnojníku. Riziko rozpadu koruny v blízkosti veřejné komunikace je nebezpečně zvýšené. Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit pěstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i>
19 / 79	416/4	Robinia pseudoacacia / 72+63 cm (vícekmen)	<i>Viz posudek: Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav a je zhoršený (stupeň 2), stabilita silně narušená (stupeň 4) – vysoké těžiště, silný náklon do ulice. Riziko vývratu a pádu stromu na veřejnou komunikaci je nebezpečně zvýšené. Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit pěstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i>
20 / 84	410/7	Robinia pseudoacacia / 104 cm	<i>Viz posudek: Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav a stabilita výrazně zhoršené (stupeň 3) – rozsáhlé poškození báze a dolní části kmene, náklon do ulice. Riziko pádu stromu nebo jeho částí na veřejnou komunikaci je nebezpečně zvýšené. Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit pěstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i>
21 / 91	416/4	Robinia pseudoacacia / 88+60+51 cm (vícekmen)	<i>Viz posudek: Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita stromu je zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav výrazně</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

			<p>zhoršený (stupeň 3), stabilita kritická (stupeň 5) – rozsáhlé poškození báze, náklon do ulice. Riziko vývratu a pádu stromu na veřejnou komunikaci je nebezpečně zvýšené.</p> <p>Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</p> <p>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</p>
22 / 28	414/6	Robinia pseudoacacia / 107 cm	<p>Viz posudek:</p> <p>Nachází se ve stadiu dospívání, fyziologická vitalita je výrazně snižená (stupeň 3), zdravotní stav je výrazně zhoršený (stupeň 3), stabilita silně narušená (stupeň 4) – rozsáhlé poškození báze, vysoké těžiště, velké odumřelé větve. Riziko vývratu a pádu stromu na veřejnou komunikaci je nebezpečně zvýšené.</p> <p>Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</p> <p>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 1 (první etapa prací)</p>
23	408/7	Ailanthus altissima / 177 cm	invazní druh
24 / 32	408/7	Fraxinus excelsior / 100 cm	<p>Viz posudek:</p> <p>Nachází se ve stadiu dospívání, fyziologická vitalita je výborná až mírně snižená (stupeň 1), zdravotní stav je výrazně zhoršený (stupeň 3), stabilita silně narušená (stupeň 4) – poškození báze v rozsahu cca 50%, viditelný rozklad dřeva. Riziko vývratu a pádu stromu na veřejnou komunikaci.</p> <p>Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</p> <p>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 1 (první etapa prací)</p>
25	409	Prunus mahaleb / 110 cm	plodnice <i>Laetiporus sulphureus</i> (sírovce) u báze, vykloněná, hniloba kmene
26	409	Prunus mahaleb / 136 cm	plodnice dřevokazné houby, prasklina a hniloba kmene, dutiny
27	409	Ailanthus altissima / 83 m	invazní druh, proschlá koruna
28	409	Ailanthus altissima / 114+89+82+47 cm (vícekmen)	invazní druh, samičí jedinec, proschlá koruna
29	409	Ailanthus altissima / 87 cm	invazní druh, proschlá koruna
30	409	Ailanthus altissima / 113 cm	invazní druh, samičí jedinec
31 / 60	409	Robinia pseudoacacia / 107 cm	<p>Viz posudek:</p> <p>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je zřetelně snižená (stupeň 2), zdravotní stav a stabilita jsou silně narušené (stupeň 4) – silný náklon nad cestu, narušená báze a kmen. Riziko vývratu nebo zlomu kmene a pádu stromu na veřejnou komunikaci.</p> <p>Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C), Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</p> <p>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0</p>

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>(bezodkladně)</i>
32	409	Robinia pseudoacacia / 130 cm	náklon nad cestu, hniloba kmene
33	405/5	Ailanthus altissima / 150 cm	invazní druh, samičí jedinec, prosychající koruna
34	405/5	Ailanthus altissima / 135 cm	invazní druh, samičí jedinec
35	405/5	Ailanthus altissima / 89 cm	invazní druh, prosychající koruna
36	405/5	Ailanthus altissima / 89 cm	invazní druh, samičí jedinec
37 / 43	405/5	Ulmus laevis / 85 cm	Viz posudek: <i>Nachází se ve stadiu dospívání, fyziologická vitalita je výrazně snižena (stupeň 3), zdravotní stav a stabilita jsou silně narušené (stupeň 4) – ústup vitality, nevhodné stanoviště v kolizi s obrubníkem a zpevněným povrchem cesty. Riziko vývratu nebo rozpadu koruny blízko veřejné komunikace je nebezpečně zvýšené. 12</i> <i>Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C),</i> <i>Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</i> <i>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 1 (první etapa prací)</i>
38 / 46	405/5	Robinia pseudoacacia / 97+69 cm (vícekmen)	Viz posudek: <i>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je výborná až mírně snižena (stupeň 1), zdravotní stav je silně narušený (stupeň 4), stabilita kritická (stupeň 5) – nedostatečné ukotvení v půdě, narušené kořeny. Riziko vývratu a pádu stromu na frekventované schodiště je nebezpečně zvýšené.</i> <i>Provozní bezpečnost je na havarijní úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C),</i> <i>Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</i> <i>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 0 (bezodkladně)</i>
39 / 49	405/5	Fraxinus excelsior / 113 cm	Viz posudek: <i>Nachází se ve stadiu dospívání, fyziologická vitalita je výrazně snižena (stupeň 3), zdravotní stav je výrazně zhoršený (stupeň 3), stabilita silně narušená (stupeň 4) – hlavní rozvětvení tlakové v pokročilém stadiu vývoje, rozsáhlé plošné poškození kmene, poškozené povrchové kořeny.</i> <i>Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C)</i> <i>Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</i> <i>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 1 (první etapa prací)</i>
40 / 50	405/5	Fraxinus excelsior / 132 cm	Viz posudek: <i>Nachází se ve stadiu dospělosti, fyziologická vitalita je výborná až mírně zhoršená (stupeň 1), zdravotní stav je výrazně zhoršený (stupeň 3), stabilita silně narušená (stupeň 4) – nezhojené velké řezy, pahýly se zbytky plodnic dřevních hub, vícečetná drobná poranění kmene, ukotvení v prudkém svahu.</i> <i>Provozní bezpečnost je na kritické úrovni, stav nelze zlepšit péstebním opatřením. Strom je na tomto stanovišti neperspektivní (kategorie C),</i> <i>Sadovnická hodnota: 1 bod – nevyhovující</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>Doporučené opatření: odstranění dřeviny - naléhavost 1 (první etapa prací)</i>
41	405/5	Ailanthus altissima / 145 cm	invazní druh, samičí jedinec
42	405/5	Ailanthus altissima / 179 cm	invazní druh, prosychající koruna
43	4427/15	Ailanthus altissima / 84 cm	invazní druh, narušuje patu opěrné zdi
44	4427/15	Ailanthus altissima / 109 cm	invazní druh, samičí jedinec, narušuje patu opěrné zdi
45	4227/12	Ailanthus altissima / 185 cm	invazní druh, zasahuje do silnice, v kolizi se sousedním javorem

Ve smyslu § 8 odst. 1 zákona je ke kácení dřevin nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li dále stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.

Předmětem rozhodnutí jsou dřeviny, které jsou součástí parku celopražského významu na vrchu Vítkově. Důvodem podání žádosti je zajištění provozní bezpečnosti parku. Ke kácení byly vybrány stromy výlučně rizikové, zasažené hnilobami, houbami, s malou perspektivou a vysokým rizikem selhání narušených struktur, které nelze vhodným způsobem konzervovat. Stav těchto poškozených stromů byl doložen soudně znaleckým posudkem, který zpracoval pan Ing. Luboš Fendrych v červenci tohoto roku.

Předmětem znaleckého posudku bylo 46 stromů rostoucích v blízkosti cest a frekventovaných ploch, které byly navrženy na kácení z důvodu zhoršeného zdravotního stavu a provozní bezpečnosti. Úkolem bylo posouzení dřevin z hlediska fyziologické vitality, zdravotního stavu, stability, provozní bezpečnosti, sadovnické hodnoty a perspektivy, včetně návrhu opatření s uvedením naléhavosti. Znalci byla položena zadavatelem (Hlavní město Praha) otázka: jaká je vitalita, zdravotní stav, stabilita, sadovnická hodnota, provozní bezpečnost a perspektiva předmětných 46 stromů a jaká navrhuje opatření? V posudku je obsaženo komplexní posouzení každé dřeviny. Na základě komplexního hodnocení dřevin byla stanovena jejich sadovnickou hodnotu dle klasifikační stupnice sadovnické hodnoty prof. J. Machovce (1 bod – nejméně hodnotné dřeviny až 5 bodů – nejvíce hodnotné dřeviny). Ostatní hodnocení stavu stromů vychází ze Standardu Hodnocení stavu stromů vydaného Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky (SPPK A01 001.2018) a šlo zejména o hodnocení zdravotního stavu, stability, provozní bezpečnosti a doporučení opatření a stupeň naléhavosti.

V nálezů znalce je uvedeno: *Vzhledem ke zjištěnému zdravotnímu stavu šetřených dřevin a frekvenci osob v jejich blízkosti je provozní bezpečnost velké části hodnocených stromů kritická až havarijní. Hlavními důvody jsou – ústup vitality a s tím spojený zvýšený výskyt velkých odumřelých větví, částí korun i celých stromů, narušené báze a silně vychýlená těžiště nebezpečně snižující stabilitu. Vybrané stromy jsou navrženy na kácení, protože jejich stav nelze zlepšit péstebním opatřením.*

Orgán ochrany přírody zkontroloval stav dřevin na místě a ztotožňuje se s hodnocením jednotlivých dřevin i se závěrem posudku. Důležitým hlediskem, které ovlivňuje funkční a estetický význam hodnocených stromů a hlavně jejich perspektivu, je jejich vitalita v obou jejích složkách – fyziologické i biomechanické. Z tohoto pohledu jsou hodnocené stromy v 17 případech v kritickém stavu a vyžadují bezodkladné odstranění (poř. č. 1, 2, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 31, 38). Pět stromů má provozní bezpečnost také na kritické úrovni a je třeba je odstranit v první etapě zásahu (poř. č. 22, 24, 37, 39, 40). Stromy poř. č. 8, 9, 10, 25, 26 nejsou předmětem znaleckého posudku, ale jde o stromy vážně poškozené hnilobou, s dutinami a dalšími defekty, kvůli kterým jsou vážným rizikem pro své okolí, narušené v nosných strukturách.

Těchto 27 stromů svým stavem značně ohrožuje nejfrekventovanější místa v parku. Stromy rostou v bezprostřední blízkosti chodníků pro pěší a obslužných komunikací. Jde o stromy, které nejsou již schopny zastávat své primární společenské funkce, kterými se dle vyhlášky 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.

Další skupinou stromů, které jsou předmětem tohoto rozhodnutí je 18 ks stromů druhu pajasan žlaznatý (*Ailanthus altissima*).

Pajasan žlaznatý (Ailanthus altissima) je v současné době řazen mezi vysoce invazní nepůvodní druhy Evropy a Severní Ameriky. Jedná se o rychle rostoucí dvoudomý strom s velmi časným nástupem plodnosti. Šíří se křídlatými semeny, která se velmi snadno rozšiřují větrem a vodou. Jedná se o druh otevřených a z velké míry člověkem ovlivněných stanovišť, z nich je však schopen invadovat i otevřené polopřirozené plochy (lesní světliny, křovitou vegetaci, pobřežní vegetaci). Pajasan má negativní dopad jak na přírodu, tak i na lidské aktivity. Pajasan je alelopatický druh, jehož toxiny se akumulují v půdě a posléze negativně ovlivňují růst ostatních druhů. Narušuje stavby a dopravní infrastrukturu vlivem prorůstání kořenů, dochází ke zvýšeným nákladům na údržbu zeleně s

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

nálety pajasanu, zarůstání a narušování zpevněných ploch a zdí. Druh má také nezanedbatelné zdravotní dopady; listy a květy pajasanu způsobují dermatitidu a produkovaný pyl je alergenní.

S ohledem na uvedené dopady, zejména na biologickou rozmanitost a lidské zdraví, byl pajasan roku 2019 zařazen na seznam invazních nepůvodních druhů s významným dopadem na EU (tzv. unijní seznam) podle nařízení EP a Rady (EU) č. 1143/2014, o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů (dále též jen „nařízení“). Nařízením jsou stanovena přísná omezení při nakládání s tímto druhem (zákazy držení, pěstování, přepravy nebo uvádění na trh a samozřejmě zákaz uvolňování do životního prostředí) a zároveň povinnost členských států zajistit (dle rozsahu rozšíření druhu) opatření k eradikaci či regulaci rozšíření, která zajistí minimalizaci dopadů. V České republice patří pajasan žláznatý mezi (značně) rozšířené invazní nepůvodní druhy ve smyslu čl. 19 nařízení a § 13h zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“) a musí tak být předmětem regulace, která bude přiměřená dopadům druhu.

Prioritou je likvidace populací a jedinců, které by mohly sloužit jako zdrojové pro další šíření. Jedná se o lokality podél silnic, železničních tratí, vodních toků, dále pak okraje polí a lesů a okolí parků a zahrad. Vzhledem k tomu, že nevhodnější způsoby odstranění jedinců pajasanu vyžadují specifický typ aplikace (injektáž) a použití vyšší koncentrace herbicidu, je potřebné, aby byly provedeny výhradně držitelem osvědčení pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin (profesionální uživatel). Text převzat z Návrhu zásad regulace pro bolševník velkolepý a pajasan žláznatý, který zpracovali v roce 2022 Jan Pergl (BÚ AV ČR, v.v.i.) Irena Perglová (BÚ AV ČR, v.v.i.), Robert Stejskal (Správa NP Podyjí), publikován 14.6.2022 na www.mzp.cz.

V žádosti o kácení je uvedeno, že před samotným pokácením jedinců *Alilanthus altissima* a *Robinia pseudoacacia* bude použita technika Injektáž invazivních dřevin navrtáváním kmene, jejíž popis byl představen příloženým článkem pana Ing. Roberta Stejskala *Injektáž invazivních dřevin navrtáváním kmene*.

Jde o metodu zaměřenou na ošetření středně silných a vzrostlých stromů. Nejvhodnější je injektáž herbicidu do otvorů vyvrtaných vrtačkou. Otvory hluboké cca 3-5 cm (dle velikosti stromu) se vrtají šikmo pod úhlem cca 45° rovnoměrně po celém obvodu kmene ve vzdálenosti cca 5 cm od sebe, ve výšce umožňující pohodlné provedení. Pokud jde o trsy více kmenů, je zapotřebí navrtat každý kmen zvlášť po celém obvodu. Kromě stromů lze analogicky vrtat i živé, obrůstající pařezy. Do vytvořených otvorů se okamžitě injektuje herbicid. K injektáži se hodí laboratorní stříčka, ruční postřikovač nebo veterinární očkovací automat, při ošetřování malého počtu jedinců postačí injekční stříkačka. Možnou alternativou vrtání je aplikace herbicidu do záseků vytvořených mačetou nebo sekerou. Účinnost této metody je oproti vrtání nižší, ale provedení je rychlejší a postačí jednodušší vybavení. Záseky lze využít zejména k ošetření tenčích stromů (o průměru kmene asi 3-7 cm), do kterých by se obtížně vrtaly otvory. Opět platí, že je potřeba záseky rovnoměrně pokrýt celý obvod kmene a mezi záseky ponechat mezery. U tenkých stromů děláme záseky v různých výškách kmínku, opět po celém obvodu. Z hlediska termínu provedení je nejlépe injektáž provádět koncem léta (srpen–září), kdy rostlinná pletiva táhnou živiny spolu s herbicidem do kořenů a tím se výrazně eliminuje následná pařezová i kořenová výmladnost. (Viz Návrh zásad regulace pro bolševník velkolepý a pajasan žláznatý)

Na základě kontroly provedené na místě a dle znalosti místních poměrů parku orgán ochrany přírody konstatuje, že žádný ze stromů druhu *Ailanthus* nepředstavuje jedince zvláštních estetických atributů, kterého by bylo v zájmu koncepce parku, přírody či jiného prospěchu společnosti na ploše zachovat a účinně kontrolovat. Jde nekvalitní jedince invazivního druhu, jejich odstranění je především v zájmu ochrany přírody.

Důležité je upozornit na souvislost, která plyne z faktu, že pajasan byla zařazen na tzv. unijní seznam. Podle § 7 odst. 2 zákona **ochrana dřevin** (ve smyslu § 7 odst. 1) **nevztahuje** na nepůvodní druhy dřevin při provádění opatření k jejich regulaci podle § 5 odst. 6 zákona a **na invazní nepůvodní druhy dřevin** (aktuálně se jedná pouze o pajasan žláznatý) při kácení a dalších zásazích nezbytných k předcházení nebo omezení jejich šíření podle § 13d až 13l zákona. V případě, že by bylo postupováno podle podmínek rozhodnutí nebo opatření obecné povahy k regulaci nepůvodního druhu podle § 5 odst. 6, nebylo by nutné uplatňovat § 8 odst. 1, dle kterého je ke kácení dřevin nezbytné povolení.

Závažné důvody pro kácení dřevin jsou skutečnosti, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak, než pokácením dřeviny. Eliminovat rizika a hrozby spjatá s existencí stromů uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí je možné pouze jejich pokácením.

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.

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

Protože kácené stromy jsou součástí většího systému 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. Vzhledem k charakteru plochy nelze vyloučit ani vazby drobných obratlovců (např. netopýrů) a hmyzu na kácené dřeviny. 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 zveřejněným ve věstníku ministerstva č. 8/2013 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, doporučujeme 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.**

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.

Orgán ochrany přírody tedy musí vždy zkoumat, zda kácením dřevin vznikla ekologická újma, a v případě že ano, je povinen uložit přiměřenou náhradní výsadbu. Pokud by existovaly okolnosti tuto povinnost zmírňující, je správní orgán povinen je přezkoumatelně doložit a odůvodnit.

Protože ochrana dřevin je veřejný zájem na uchování přírodních a estetických hodnot, které dřeviny poskytují prostřednictvím svých funkcí, je také obnova zeleně a porostů dřevin zájmem širší společnosti. S systém veřejné zeleně je třeba pečovat, vychovávat a také jej obnovovat. Proto byla uložena náhradní výsadba. Při stanovování rozsahu výsadby zohlednil orgán ochrany přírody charakter ploch, kde ke kácení dojde a systémovou koncepci obnovy a údržby parku. Zohledněna byla především výše ekologické újmy, která byla kácením způsobena. Náhradní výsadba byla uložena v poměru 1:1 a to jen za stromy, jejichž kácením skutečně dojde k ekologické újmě, tedy za pokácení stromů domácích druhů *Fraxinus*, *Prunus mahaleb*, *Ulmus laevis*, poř. č. 24, 25, 26, 37, 39, 40. Dospělý strom není jen izolovaným rostlinným organizmem, ale je samostatným svébytným habitatem, zvláštní ekologickou nikou umožňující trvalou existenci celé pyramidy dalších organismů odkázaných na něj i na sebe navzájem. Na původní druhy dřevin se váže podstatně širší společenstvo dalších organismů a je na místě hovořit o ekologické újmě, kterou je třeba najhradit.

Náhradní výsadba nebyla uložena za kácení stromů druhu *Ailanthus* a *Robinia*. Ačkoliv postavení tnovníku akátu (*Robinia pseudoacacia*) není v legislativních nástrojích ochrany přírody tak vyhraněné, resp. nenachází se přímo na seznamu invazních nepůvodních druhů s významným dopadem na EU (tzv. unijní seznam), jde o dřevinu, která má z hlediska dopadu nebezpečných invazivních druhů na původní části přírody stejnou pozici jako *Ailanthus*. Jde o dřeviny s invazivním chováním, jejichž odstranění bude mít pozitivní dopad pro přirozená společenstva. *Ailanthus* i *Robinia* a jsou alelopatické druhy dřevin, jejichž toxiny se akumulují v půdě a posléze negativně ovlivňují růst ostatních druhů.

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 (nepostačují-li atmosférické srážky nebo nejsou-li účinně rozloženy, je nutno vyrovnat jejich deficit doplňkovou závlahou a zabezpečit tak dostatečné provlhčení půdy; množství závlahy se přitom přizpůsobí druhu výsadby; je-li půda proschlá, provádí se závlaha i při bezmrzém počasí v zimním období), odplevelování výsadeb, provádění výchovného řezu, hnojení, zimní ochrana, ochrana dřevin před chorobami a škůdci, pravidelná kontrola kotvení a jeho včasné odstranění tj. kontrola eventuálního odírání kmene úvazky, odstranění kotvení po 2 letech od výsadby, atd. – viz ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy. Dojde-li ve stanovené lhůtě ke značnému snížení vitality některé dřeviny, popř. k jejímu úhynu, musí být nahrazena v čase uložené následné péče. Orgán ochrany přírody uložil následnou péči v maximální možné míře, což mu jednak umožňuje zákon a je to z hlediska zajištění existence náhradní výsadby 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 stromy i po uplynutí následné péče.

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

Do podmínek, za kterých je možné kácení a výsadby 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

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

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.

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. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. 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:

Ing. Ondřej Palička, Lesy hl. m. Prahy, IČ 45247650, Práčská 1885/12, 106 00 Praha 106, DS: 4n8xbv7

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