



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
Odbor životního prostředí  
Havlíčkovo nám. 700/9  
130 85 Praha 3

Spis. značka: S UMCP3 069122/2015  
Značka: B.H./OŽP  
Číslo jednací: UMCP3 097806/2015

V Praze dne: 02.11.2015  
Vyřizuje: Ing. Barbora Heřmánková  
Tel.: 222 116 240  
E-mail: barborah@praha3.cz

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

- Správa pražských hřbitovů, IČO 45245801, Vinohradská 2807, 130 00 Praha 3, zastoupená na základě plné moci společností ANTRE s.r.o., IČO 26496399, Štěpanická 274, 190 12 Praha 9
- MALLORN, z.s., IČO 26593751, Chelčického 12, 130 00 Praha 3

### ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ DŘEVIN

Městská část Praha 3, Úřad městské části, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný dle ustanovení § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, 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 o vydání povolení ke kácení dřevin, kterou dne 27.7.2015 podala **Správa pražských hřbitovů, IČ 45245801, se sídlem Vinohradská 2807, Praha 3** v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona a dle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění (dále jen vyhláška),

#### I. povoluje

kácení následujících dřevin rostoucích v areálu Olšanských hřbitovů v k. ú. Žižkov v Praze 3

pořadové číslo dřeviny	latinský název taxonu	obvod kmene v cm	číslo pozemku
28	Tilia cordata	106	4306
39	Tilia cordata	153	4306
43	Tilia cordata	128	4306
47	Tilia cordata	251	4306
48	Tilia cordata	126	4306
49	Tilia cordata	178	4306
71	Tilia cordata	184	4306
89	Tilia cordata	159	4303
112	Tilia cordata	135	4303
113	Tilia cordata	121	4303
141	Tilia cordata	180	4306
160	Tilia cordata	165	4306
164	Tilia cordata	153	4306
193	Tilia cordata	103	4306
198	Tilia cordata	101	4306
224	Tilia cordata	115	4303
262	Tilia cordata	154	4306
272	Tilia cordata	114	4306
274	Tilia cordata	147	4306
276	Tilia cordata	111	4306
278	Tilia cordata	104	4306
280	Tilia cordata	167	4306
283	Tilia cordata	116	4303
300	Tilia cordata	95	4303
301	Tilia cordata	208	4303
336	Acer platanoides	181	4303

Městská část Praha 3, Úřad městské části Praha 3, Odbor životního prostředí, oddělení zeleně  
Adresa pracoviště: Seifertova 51/559, kancelář č. 123  
Telefon: 222116111 fax 222 540 864, e-mail: podatelna@praha3.cz, [www.praha3.cz](http://www.praha3.cz)  
IČ: 00063517, Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 2000781379/0800 DS: eqkbt8g

354	Acer platanoides	162	4303
355	Acer platanoides	199	4303
368	Tilia cordata	154	4303
377	Tilia cordata	133	4303
407	Tilia cordata	127	4303
412	Tilia cordata	95	4303
470	Tilia cordata	168	4303
491	Tilia cordata	132	4300/1
519	Tilia cordata	109	4300/1
571	Tilia cordata	125	4303
596	Tilia cordata	182	4303
598	Tilia cordata	84	4303
618	Tilia cordata	150	4303
619	Tilia cordata	133	4303
628	Tilia cordata	103	4303
634	Tilia cordata	115	4303
651	Tilia cordata	91	4303
664	Tilia cordata	158	4303
667	Tilia cordata	121	4303
678	Tilia cordata	124	4303
680	Tilia cordata	113	4303
682	Tilia cordata	101	4303
686	Tilia cordata	152	4303
695	Tilia cordata	95	4303
697	Tilia cordata	111	4303
704	Tilia cordata	110	4303
711	Tilia cordata	132	4303
716	Tilia cordata	86	4303
720	Tilia cordata	153	4303
729	Tilia cordata	130	4303
731	Tilia cordata	126	4303
745	Platanus acerifolia	182	4303
784	Tilia cordata	108	4305
794	Tilia cordata	145	4305
799	Tilia cordata	121	4305
807	Tilia cordata	110	4305
822	Tilia cordata	122	4305
866	Tilia cordata	129	4305
871	Tilia cordata	107	4305
885	Tilia cordata	145	4305
903	Tilia cordata	163	4305
934	Tilia cordata	130	4305
937	Tilia cordata	92	4305
944	Tilia cordata	81	4305
973	Tilia cordata	127	4300/1
996	Tilia cordata	99	4303
1002	Tilia cordata	114	4303
1007	Tilia cordata	104	4303

Kácení může být provedeno, až toto rozhodnutí nabude právní moci, v době vegetačního klidu vždy termínu od 15. října do 15. března, nejdéle však do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Kácení stromů, kde nelze vyloučit zimování netopýrů, tedy stromů s dutinami či velkými trhlinami, je vhodné provádět na začátku doby vegetačního klidu cca do 30. listopadu a dále na začátku vegetačního období od 15. března.

## **II. ukládá Správě pražských hřbitovů, IČ 45245801, Vinohradská 2807, Praha 3**

ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona náhradní výsadbu, která bude splněna výsadbou 5 ks javorů mléčů (*Acer platanoides*), 5 ks platanů javorolistých (*Platanus x acerifolia*) a 82 ks lip srdčitých (*Tilia cordata* 'Rancho') vše s obvodem kmene 12-14 cm ve výšce 1 m, v souladu s projektovou dokumentací 'REVITALIZACE A OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI LOKALITY OLŠANSKÉHO HŘBITOVA, ČÁST DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM', vypracovanou paní Ing. Karolínou Sapákovou v březnu 2015 (poslední revize říjen 2015) na pozemcích parc. č. 4303, 4300/1, 4305, 4306 v areálu Olšanských hřbitovů v k. ú. Žižkov.

Městská část Praha 3, Úřad městské části Praha 3, Odbor životního prostředí, oddělení zeleně  
Adresa pracoviště: Seifertova 51/559, kancelář č. 123  
Telefon: 222116111 fax 222 540 864, e-mail: podatelna@praha3.cz, [www.praha3.cz](http://www.praha3.cz)  
IČ: 00063517, Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 2000781379/0800 DS: eqkbt8g

Náhradní výsadba bude provedena v termínu do 30. dubna 2018. Po jejím provedení se spojí žadatel, či osoba jím pověřená s odborem životního prostředí a uvědomí ho o provedení náhradní výsadby.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona se pro náhradní výsadbu ukládá následná péče po dobu pěti let od výsadby, pokud některá dřevina v době následné péče uschne, bude vysazena sazenice nová.

Stromy budou školkařské výpěstky 1. jakostní třídy s balem o obvodu kmene 12-14 cm měřeného ve výšce 1 m nad zemí, koruna bude nasazena ve výšce min. 220 cm. Při výsadbě se u stromů provede 50% výměna půdy v jámě o min. velikosti 1 m<sup>3</sup> (k výměně použít zahradnický substrát), osazení třemi svislými kůly, mulčování. Dřevinám bude dále nutné zajistit dostatečnou vláhu pro jejich ujmoutí. Vysazované dřeviny musí mít zdravý, dobře vyvinutý a pevný kořenový systém úměrný velikosti dřeviny. Musejí mít rovný kmen, správně zapěstovanou, symetrickou a pravidelně zavětvenou korunu s průběžným terminálním výhonem. Celkově musí být dřeviny zdravé, bez mechanického poškození, bez chorob a škůdců, vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům zvoleného druhu či kultivaru.

Ve výsadbových jámách bude umístěna tzv. protikořenové fólie (např. Rootcontrol®) mezi kořenovou zónu stromu a okolní objekty (hroby) či inženýrské sítě.

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 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.

## Odůvodnění

Dopisem společnosti ANTRE s.r.o., která zastupuje Správu pražských hřbitovů, byla dne 27.7.2015 podána ve smyslu § 8 odst. 1 zákona žádost o vydání povolení ke kácení 81 ks stromů rostoucích v areálu Olšanských hřbitovů z důvodu *'REVITALIZACE A OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI LOKALITY OLŠANSKÉHO HŘBITOVA'*.

Správa pražských hřbitovů je oprávněna nakládat se zelení na svěřených pozemcích na základě zřizovací listiny a je tedy oprávněným subjektem ve smyslu § 8 odst. 3 vyhlášky. K žádosti bylo připojeno rozhodnutí odboru památkové péče, Magistrátu hlavního města Prahy č. j. S-MHMP 336166/2015/A ze dne 8.6.2015 ve věci přípustnosti kácení stromů v areálu Olšanských hřbitovů v Praze 3 dle § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění a projektová dokumentace *'REVITALIZACE A OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI LOKALITY OLŠANSKÉHO HŘBITOVA, ČÁST DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM'*, včetně výkresů *'Plán obnovy stromořadí – I etapa - část A / část B'* vypracované paní Ing. Karolínou Sapákovou v březnu 2015 (poslední revize říjen 2015).

Dopisem č. j. UMCP3 070288/2015 ze dne 29.7.2015 bylo oznámeno občanským sdružením zahájení tohoto správního řízení ve smyslu § 70 zákona. Ve stanovené lhůtě se jako účastník řízení přihlásilo občanské sdružení Mallorn, o.s.

Usnesením č.j. UMCP3 0733891/2015 ze dne 12.8.2015 bylo vlastníkově dotčených pozemků uložena povinnost strpět ohledání ve smyslu § 54 odst. 1 správního řádu a zároveň bylo v souladu s § 49 odst. 1 správního řádu nařízeno ústní jednání na den 4.9.2015. Do protokolu z ústního jednání bylo zapsáno následující: *V seznamu dřevin určených k pokácení jsou tři – 341, 350, 372, jejichž kácení bylo povoleno rozhodnutím č.j. UMCP3 045139/2015 ze dne 29.5.2015. Tyto tři stromy se vyjímají ze žádosti podané dne 27.7.2015. Plán obnovy stromořadí (2a, 2b), který bude podkladem pro uložení náhradních výsadeb, bude upraven tak, aby nebyla uložena výsadba na místech, kde jsou stávající stromy. Podklad bude doplněn do 14 dnů.*

Ohledání dřevin na místě bylo provedeno ve dnech 10.9.2015 a 30.10.2015. Byla pořízena fotodokumentace.

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu musí být účastníkům 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 byl účastník řízení upozorněn dopisem č. j. UMCP3 091056/2015 ze dne 8.10.2015. Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili a možnosti nahlížet do spisu po celou dobu řízení nevyužil.

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. Povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě se silničním správním úřadem a povolení ke kácení dřevin u železničních drah může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě s drážním správním úřadem.

Ke kácení byly vybrány stromy výlučně rizikové, zasažené hnilobami, houbami, s malou perspektivou a vysokým rizikem selhání narušených struktur, silně se vyklánějící. Žádost popisuje stav každé dřeviny, který koresponduje s fotodokumentací. Orgán ochrany přírody prověřil stav dřevin a ztotožňuje se závěry žadatele týkající se stavu a rizikovosti kácených stromů:

Pořadové číslo	Latinský název taxonu (druh dřeviny)	obvod kmene	Perspektiva	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Poznámka
28	Tilia cordata	106	3	4	4	3	sekundární koruna, silný náklon
39	Tilia cordata	153	3	4	4	2	V větvení, prasklina na kmeni
43	Tilia cordata	128	3	4	4	3	silný náklon
47	Tilia cordata	251	3	4	4	3	V větvení, prasklina na kmeni, trouchnivý
48	Tilia cordata	126	3	4	4	3	dutina, náklon
49	Tilia cordata	178	3	4	4	3	dutina, V větvení
71	Tilia cordata	184	2	4	4	3	dutina
89	Tilia cordata	159	3	3	4	3	dutina
112	Tilia cordata	135	4	4	4	3	náklon, houby, dutina
113	Tilia cordata	121	3	3	4	3	dutina
141	Tilia cordata	180	3	4	4	3	silný náklon, dutina
160	Tilia cordata	165	3	4	4	3	V větvení, dutina
164	Tilia cordata	153	3	4	4	3	houby na bázi
193	Tilia cordata	103	3	4	4	3	silný náklon, dutina
198	Tilia cordata	101	3	3	4	3	náklon
224	Tilia cordata	115	3	3	4	3	náklon, dutiny
262	Tilia cordata	154	3	4	4	3	dutina, poranění kmene
272	Tilia cordata	114	3	2	4	3	silný náklon
274	Tilia cordata	147	3	2	4	3	Silný náklon, suché větve
276	Tilia cordata	111	3	2	4	3	Silný náklon, suché větve
278	Tilia cordata	104	3	2	4	3	Silný náklon, suché větve
280	Tilia cordata	167	3	3	4	3	silný náklon
283	Tilia cordata	116	3	2	4	3	Silný náklon, suché větve
300	Tilia cordata	95	2	2	4	3	náklon, suchá kosterní větve
301	Tilia cordata	208	3	3	4	3	chybné větvení, rána na kmeni
336	Acer platanoides	181	4	4	5	3	trouchnivý, výrazné poranění kmene
341	Acer platanoides	233	3	4	4	3	V větvení pokračuje v trhlinou
350	Acer pseudoplatanus	203	3	4	4	3	část suchá, náklon
354	Acer platanoides	162	3	3	4	3	dutina ve V větvení, houba
355	Acer platanoides	199	2	3	4	3	dutina, suché větve
368	Tilia cordata	154	3	4	4	3	trouchnivější kosterní větve
372	Tilia cordata	126	3	2	4	3	silný náklon, V větvení
377	Tilia cordata	133	3	3	4	3	dutina, silný náklon, suché větve
407	Tilia cordata	127	3	2	4	3	náklon, suché větve
412	Tilia cordata	95	3	4	4	2	dutina
470	Tilia cordata	168	3	3	4	3	
491	Tilia cordata	132	2	3	4	3	poranění u báze, dutina, U větvení
519	Tilia cordata	109	1	2	4	3	suché kosterní větve
571	Tilia cordata	125	2	3	4	3	náklon, uschlý terminál
596	Tilia cordata	182	3	4	4	3	dutina
598	Tilia cordata	84	2	3	4	3	dutina
618	Tilia cordata	150	2	2	4	3	část koruny suchá, dutina
619	Tilia cordata	133	3	4	4	3	silný náklon
628	Tilia cordata	103	2	2	4	3	náklon, V větvení
634	Tilia cordata	115	2	2	4	3	výrazný náklon
651	Tilia cordata	91	2	2	4	3	suchá kosterní větve, náklon
664	Tilia cordata	158	3	3	4	3	silný náklon
667	Tilia cordata	121	3	4	4	3	dutina
678	Tilia cordata	124	3	3	4	3	náklon, suchá kosterní větve

Městská část Praha 3, Úřad městské části Praha 3, Odbor životního prostředí, oddělení zeleně  
 Adresa pracoviště: Seifertova 51/559, kancelář č. 123  
 Telefon: 222116111 fax 222 540 864, e-mail: podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz  
 IČ: 00063517, Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 2000781379/0800 DS: eqkbt8g

680	<i>Tilia cordata</i>	113	3	3	4	3	suchý terminál, sekundární koruna
682	<i>Tilia cordata</i>	101	2	2	4	4	nestabilní
686	<i>Tilia cordata</i>	152	3	3	4	3	suchý terminál
695	<i>Tilia cordata</i>	95	3	4	4	2	chybné větvení, náklon
697	<i>Tilia cordata</i>	111	3	4	4	2	V větvení, sekundární koruna, boule
704	<i>Tilia cordata</i>	110	3	2	4	2	boule, sekundární koruna
711	<i>Tilia cordata</i>	132	2	2	4	3	
716	<i>Tilia cordata</i>	86	2	2	4	3	
720	<i>Tilia cordata</i>	153	2	3	4	3	dutina
729	<i>Tilia cordata</i>	130	2	3	4	4	trouchnivý, poranění u báze
731	<i>Tilia cordata</i>	126	2	3	4	3	dutina, chybí kosterní větev, část suchá
745	<i>Platanus acerifolia</i>	182	3	4	4	3	dutina v celém kmeni
784	<i>Tilia cordata</i>	108	3	2	4	3	suchý
794	<i>Tilia cordata</i>	145	3	3	4	3	dutina na kmeni
799	<i>Tilia cordata</i>	121	3	3	4	2	chybí kosterní větev, dutina
807	<i>Tilia cordata</i>	110	3	3	4	3	dutina na kmeni, suchý
822	<i>Tilia cordata</i>	122	2	3	4	3	dutiny, proschlý
866	<i>Tilia cordata</i>	129	3	2	4	3	poraněný kmen a kosterní větev
871	<i>Tilia cordata</i>	107	2	3	4	3	náklon
885	<i>Tilia cordata</i>	145	2	3	4	3	poranění kmene, sekundární koruna
903	<i>Tilia cordata</i>	163	3	3	4	3	sekundární koruna
934	<i>Tilia cordata</i>	130	3	4	4	3	chybí terminál
937	<i>Tilia cordata</i>	92	3	4	4	2	suchý terminál
944	<i>Tilia cordata</i>	81	3	2	4	2	sekundární koruna
973	<i>Tilia cordata</i>	127	3	3	4	2	odumřelá kosterní větev, proschlý
996	<i>Tilia cordata</i>	99	3	3	4	3	poranění u báze, náklon
1002	<i>Tilia cordata</i>	114	4	4	5	3	suchý terminál, sekundární koruna
1007	<i>Tilia cordata</i>	104	3	3	4	2	náklon, dutiny

Všechny dřeviny uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí rostou v areálu Olšanských hřbitovů v Praze 3, který je nemovitou kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 11741/1-1331 a současně je v památkové zóně Vinohrady, Žižkov, Vršovice, vyhlášené vyhláškou hlavního města Prahy č. 10/1993 Sb., o prohlášení částí území hlavního města Prahy za památkové zóny a o určení podmínek jejich ochrany, v platném znění. Stromy v areálu hřbitova jsou nedílnou součástí památky a jejich kácení je prováděno za účelem obnovy a údržby památky ve smyslu § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o státní památkové péči). Primárním účelem zákona o státní památkové péči je pečovat o kulturní památky tak, aby zůstaly zachovány. Předmětem památkové ochrany je v tomto případě objekt jako celek, architektonická kompozice hřbitova, funerální architektura a vegetační složka.

Předmětem rozhodnutí je 78 ks stromů (3 stromy byly ze seznamu vyjmuty), jejichž seznam vzešel z projektové přípravy revitalizace stromořadí. Důvodem zpracování koncepce je současný stav dřevin, který je ve většině případů negativně ovlivněn sníženou biomechanickou vitalitou. Ta udává odolnost dřevin vůči rozlomení, vyvrácení či jiné destrukci. Sleduje množství, typy a míru defektů či podmínek, které vytvářejí predispozice k tomuto selhání. Prakticky všechny hodnocené stromy vykazují v tomto směru odchylky od normálu. Z hlediska biologické a ekologické funkce, tedy z pohledu vytvoření přímých či nepřímých podmínek pro existenci jiných organismů (ptáků, drobných obratlovců, hmyzu, hub, atp.) je o jedince hodnotné, které však svým stavem ohrožují provozní bezpečnost návštěvníků hřbitova. Za jejich pokácení bude náhrada předepsána, tak aby nebyl narušen ráz lokality, především celistvost alejí.

Jak je uvedeno výše, orgán ochrany přírody může kácení dřevin povolit pouze ze závažných důvodů po vyhodnocení jejich funkčního a estetického významu. Funkční hodnota stromu, kterou se míní všechny funkce, které plní (ekologická, hygienická, urbanistická, kulturní apod.), se obvykle odvíjí především od funkce plochy, na kterou byl vysazen, a role, kterou v rámci dané kompozice zastává. Strom ve městě lze v obecné rovině vnímat pozitivně z hlediska mikroklimatického, protože příznivě ovlivňuje teplotu a vlhkost vzduchu. Zvyšuje obytnost prostoru, nahrazuje přírodní prvky, částečně eliminuje i negativní působení městského prostředí na psychický a zdravotní stav obyvatel (funkce urbanistická a psychologická) a v neposlední řadě jde o biotop jiných organismů. Estetická hodnota stromu je dána jeho úlohou v kompozici, souměrností habitu a celkovým působením. Ve všech případech jde o stromy v alejích, tedy prvky záměrně založené kompozice, což je přidanou hodnotou. Alej je dvouřadé stromořadí a stromořadí má v principech zákonné ochrany dřevin významné postavení, neboť ke kácení

každého stromu ve stromořadí bez ohledu na velikost je třeba mít povolení: Zde navíc udávají stromořadí i ráz hřbitova a jak bylo uvedeno výše, jsou předmětem památkové ochrany. Kulturní hodnota těchto stromů neznačná. Lípa je navíc tradičním symbolem Českého státu.

I ekologický význam hodnocených stromů je vysoký, neboť jde především o lípy tedy druh na našem území původní. Původnost druhu souvisí se schopností zapojit se do ekosystému, který je definován jako základní funkční soustava prostředí, a jako takový je charakterizován vzájemnou interakcí živých a neživých prvků a jejich vztahy k fyzikálním a chemickým faktorům. Důležitou skutečností z hlediska původnosti druhu je fakt, že na našich domácích dřevinách žije mnohonásobně větší počet bezobratlých než na stromech cizokrajných. Čím je větší míra schopnosti stromu zapojit se do ekosystému, tím větší je jeho ekologický a biologický význam. Ekologickou hodnotu a potenciál mají především právě domácí dřeviny s podílem tzv. prvků se zvýšeným biologickým potenciálem. Těmito prvky jsou suché či zlomené větve, trhliny, vyhnívající dutiny atp. Logicky tedy i poškozené, stárnoucí, odumírající, ale i odumřelé stromy mají výraznou ekologickou hodnotu. Dutiny jsou mimořádně významným stanovištěm saproxylických druhů (žijících v rozkládajícím se dřevem), např. zlatohlávků, zdobenců, páchníků, tesaříků, potemníků, drabčků a příslušníků desítek dalších broučích čeledí. Zejména dutiny v živých stromech nabízejí stabilní, stále mírně vlhké mikroklima a dřevo v nejrůznějších stupních rozkladu – od živého až po zcela rozpadlé. Mohou tedy hostit druhy vázané na dosud živé dřevo i druhy vysloveně saprofágní. V neposlední řadě nelze pominout nižší rostliny – řasy, mechy a sinice. Nelze vyloučit, že se jedná o hnízdní stromy a většina z nich je schopna sloužit jako úkryt ptactva, drobných savců či jiných obratlovců.

Všechny zmíněné funkce – mikroklimatická, biologická, sociokulturní - překračují hranice pozemku, na kterém stromy rostou, a tudíž je na místě hovořit o ochraně celospolečenského zájmu.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem orgán ochrany přírody konstatuje, že po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin, shledává jejich kácení z hlediska zájmů chráněných zákonem přípustné, neboť důvodem kácení je obnova alejí, tedy koncepční záměr a aktivní údržba sadovnické kompozice hřbitova.

Kácení dřevin se provádí dle § 8 odst. 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 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 trhlínami, 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. Výrokem toho rozhodnutí bylo povoleno pokácet 78 ks stromů, přičemž přes jisté kvalitativní nedostatky, zastávají tyto stromy na svém stanovišti významné ekologické a společenské funkce. Význam zeleně Olšanských hřbitovů je z hlediska biologického i urbanistického nezastupitelný a je třeba porosty vychovávat a obnovovat. Orgán ochrany přírody vzal při rozhodování o výši náhradní výsadby v potaz aktuální stav odstraňovaných stromů, jejich společenskou hodnotu, nezbytnost jejich kácení a uložil výsadbu opět stromů do

alejí, tak jak bylo navrženo předloženou dokumentací. Bude vysazeno 82 ks lip srdčitých kultivarů 'Rancho' s úzkou kompaktní korunou, aby nebyly aleje přehustěné a nedocházelo ke kolizi s hroby. Do stromořadí u severní hranice řešeného území bude vysazeno 5 ks platanů a podél cesty od hlavního vstupu budou dosazeny javory mléče v počtu 5 ks. Ve výsadbových jámách bude umístěna tzv. protikořenová fólie (např. Rootcontrol®) mezi kořenovou zónou stromu a okolní objekty či inženýrské sítě. Jde o netkanou textilii se speciální povrchovou úpravou, která zajišťuje kontrolovaný vývoj kořenů. Používá se právě pro ochranu základů budov, kanalizace, plynového a vodovodního potrubí, kabelů elektrické sítě apod. před kořeny stromů a rostlin.

Následná 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. Péčí 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.

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.

Z výše uvedených důvodů rozhodl odbor 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 životního prostředí podáním učiněným u městské části Praha 3, Úřadu městské části, odboru životního prostředí, Seifertova 51, 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 odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Barbora Heřmánková  
vedoucí oddělení zeleně

### **rozdělovník:**

- Ing. Vladimír Vyčichlo, Správa pražských hřbitovů, Vinohradská 2807, 130 00 Praha 3, ds: hq4xu5r
- Jan Kutý, MALLORN, z.s., Chelčického 12, 130 00 Praha 3, ds: uyzidq5