

V Praze dne: **1.03.2022** Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**  
 Spisová značka: **S UMCP3 453360/2021** Tel.: **222 116 240**  
 Číslo jednací: **UMCP3 082123/2022** E-mail: **hermankova.barbora@praha3.cz**  
 Vaše číslo jednací: **PTÚ/2021/4973/35**

## ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ DŘEVIN

Účastník řízení ve smyslu § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:  
 Správa pražských hřbitovů, příspěvková organizace, IČO 45245801, Vinohradská 2807, 130 00 Praha 3  
 (žadatel, účastník dle účastník dle § 27 odst. 1 a)

Městská část Praha 3, Úřad městské části, odbor ochrany životního prostředí, oddělení 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 příspěvkové organizace **Správa pražských hřbitovů, příspěvková organizace, IČO 45245801, se sídlem Vinohradská 2807, 130 00 Praha 3**, podané dne 1.12.2020 pod č.j. UMCP3 453360/2021, ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona a dle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění (dále jen vyhláška)

### I. povoluje kácení

kácení následujících 121 ks stromů rostoucích v areálu Olšanských hřbitovů v k. ú. Žižkov, v Praze 3 ve smyslu § 8 odst. 1 zákona, z důvodu žádosti nájemců hrobů a zhoršeného zdravotního stavu (9 ks) a z důvodu špatného zdravotního stavu (112 ks).

a) stromy ke kácení na základě žádostí nájemců hrobů a zhoršeného zdravotního stavu

poř. číslo	hřbitov	úsek	taxon	obvod kmene / cm	par. č. pozemku
1	Olšany	VII-13a-62	<i>Acer platanoides</i>	127	4306
2	Olšany	VIII-11-775	<i>Fraxinus excelsior</i>	199	4300/1
3	Olšany	IX-10a-157	<i>Tilia cordata</i>	124	4300/1
4	Olšany	IX-8-1620	<i>Acer platanoides</i>	102	4303
5	Olšany	1ob-6-4+5	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	192	4305
6	Olšany	IX-12-92	<i>Acer platanoides</i>	129+107	4300/1
7	Olšany	IX-3-114	<i>Fraxinus excelsior</i>	220	4303
8	Olšany	VIII-5-887	<i>Fraxinus excelsior</i>	185	4303
9	Ruský	2ob-20-229	<i>Fraxinus excelsior</i>	108	4275

b) stromy ke kácení z důvodu špatného zdravotního stavu

poř. číslo	hřbitov	úsek	taxon	obvod kmene / cm	parc. č. pozemku
10	Olšany	VI-6a	<i>Betula pendula</i>	130	4306
11	Olšany	VI-7b	<i>Betula pendula</i>	100	4303
12	Olšany	VI-7b	<i>Betula pendula</i>	130	4303
13	Olšany	VI-7c	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	144	4306

14	Olšany	V-20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	126	4309
15	Olšany	V-16	<i>Fraxinus excelsior</i>	220	4309
16	Olšany	V-13	<i>Fraxinus excelsior</i>	263	4309
17	Olšany	V-7	<i>Tilia cordata</i>	205	4309
18	Olšany	V-2	<i>Pinus strobus</i>	148	4309
19	Olšany	IV-4	<i>Fraxinus excelsior</i>	147	4310/1
20	Olšany	IV-1	<i>Fraxinus excelsior</i>	134	4310/1
21	Olšany	IV-11	<i>Acer platanoides</i>	204	4310/1
22	Olšany	IV-12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	158	4310/1
23	Olšany	II-5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	198	4317
24	Olšany	VII-14a	<i>Tilia cordata</i>	138	4306
25	Olšany	VII-14d	<i>Prunus avium</i>	89	4306
26	Olšany	VII-6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	179	4303
27	Olšany	VII-6	<i>Fraxinus excelsior</i>	77+49	4303
28	Olšany	VII-5	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	4303
29	Olšany	VII-11	<i>Thuja occidentalis</i>	82	4303
30	Olšany	VII-11	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	149	4303
31	Olšany	VIII-2	<i>Acer platanoides</i>	166	4303
32	Olšany	VIII-4	<i>Tilia cordata</i>	96	4303
33	Olšany	VIII-5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109	4303
34	Olšany	VIII-9	<i>Tilia platyphyllos</i>	73	4303
35	Olšany	VIII-9	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	4303
36	Olšany	VIII-13	<i>Tilia cordata</i>	116	4300/1
37	Olšany	VIII-14	<i>Tilia cordata</i>	151	4300/1
38	Olšany	VIII-10	<i>Acer platanoides</i>	93	4300/1
39	Olšany	VIII-10	<i>Tilia cordata</i>	162	4300/1
40	Olšany	VIII-10	<i>Tilia cordata</i>	170	4300/1
41	Olšany	VIII-6	<i>Platanus x acerifolia</i>	183	4303
42	Olšany	VIII-12	<i>Betula pendula</i>	86	4300/1
43	Olšany	VIII-12	<i>Betula pendula</i>	94	4300/1
44	Olšany	VIII-12	<i>Betula pendula</i>	96	4300/1
45	Olšany	VIII-12	<i>Betula pendula</i>	116	4300/1
46	Olšany	VIII-12	<i>Betula pendula</i>	110	4300/1
47	Olšany	VIII-12	<i>Betula pendula</i>	98	4300/1
48	Olšany	VIII-11	<i>Platanus x acerifolia</i>	123	4300/1
49	Olšany	1ob-10	<i>Tilia cordata</i>	109	4305
50	Olšany	1ob-6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	173	4305
51	Olšany	1ob-4	<i>Tilia americana 'Macrophylla'</i>	150	4305
52	Olšany	IX-13	<i>Betula pendula</i>	122	4300/1
53	Olšany	IX-10a	<i>Acer pseudoplatanus</i>	139	4300/1
54	Olšany	IX-10a	<i>Betula pendula</i>	113	4300/1
55	Olšany	IX-10a	<i>Picea abies</i>	136	4300/1
56	Olšany	IX-10a	<i>Thuja occidentalis</i>	68+56	4300/1
57	Olšany	IX-10a	<i>Tilia cordata</i>	88	4300/1
58	Olšany	IX-10a	<i>Tilia cordata</i>	94	4300/1
59	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	116	4303
60	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	84	4303
61	Olšany	IX-8	<i>Picea abies</i>	92	4303
62	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	99	4303
63	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	86	4303
64	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	142	4303
65	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	114	4303
66	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	118	4303
67	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	100	4303
68	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	101	4303

### 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

69	Olšany	IX-8	<i>Betula pendula</i>	94	4303
70	Olšany	IX-12	<i>Betula pendula</i>	125	4300/1
71	Olšany	IX-12	<i>Betula pendula</i>	110	4300/1
72	Olšany	IX-12	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	128	4303
73	Olšany	IX-12	<i>Betula pendula</i>	109	4303
74	Olšany	IX-4	<i>Picea abies</i>	124	4303
75	Olšany	IX-4	<i>Acer platanoides</i>	186	4303
76	Olšany	IX-4	<i>Tilia cordata</i>	146	4303
77	Olšany	IX-1	<i>Betula pendula</i>	96	4303
78	Olšany	IX-1	<i>Betula pendula</i>	101	4303
79	Olšany	IX-1	<i>Acer platanoides</i>	165	4303
80	Olšany	IX-16	<i>Tilia cordata</i>	144	4303
81	Ruský	X-10	<i>Acer platanoides</i>	90	4274/1
83	Ruský	2ob-10uh	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	154	4275
84	Ruský	2ob-10uh	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	160	4275
85	Ruský	2ob-10uh	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	216	4275
86	Ruský	2ob-9uh	<i>Betula pendula</i>	87	4275
87	Ruský	2ob-23uh	<i>Betula pendula</i>	109	4276/1
88	Ruský	2ob-24	<i>Fraxinus excelsior</i>	130	4276/1
89	Ruský	2ob-louka rozptylu	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	174	4276/1
90	Ruský	2ob-louka rozptylu	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	233	4276/1
91	Ruský	2ob-26	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	164	4276/1
92	Ruský	2ob-26	<i>Prunus sp.</i>	111	4276/1
93	Ruský	2ob-26	<i>Fraxinus excelsior</i>	96	4276/1
94	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	128	4276/1
95	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	148	4276/1
96	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	115	4276/1
97	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	125	4276/1
98	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	149	4276/1
99	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	4276/1
100	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	147	4276/1
101	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	129	4276/1
102	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	162	4276/1
103	Ruský	2ob-25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	150	4276/1
104	Ruský	2ob-22	<i>Betula pendula</i>	98	4276/1
105	Ruský	2ob-22	<i>Fraxinus excelsior</i>	87	4276/1
106	Ruský	2ob-18	<i>Betula pendula</i>	75	4275
107	Ruský	2ob-18	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	138	4275
108	Ruský	2ob-18	<i>Betula pendula</i>	97	4275
109	Ruský	2ob-19	<i>Betula pendula</i>	105	4275
110	Ruský	2ob-19	<i>Betula pendula</i>	76	4275
111	Ruský	2ob-19	<i>Tilia cordata</i>	193	4275
112	Ruský	2ob-19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	167	4275
113	Ruský	ČVP	<i>Betula pendula</i>	140	4275
114	Ruský	ČVP	<i>Betula pendula</i>	126	4275
115	Ruský	ČVP	<i>Betula pendula</i>	131	4275
116	Ruský	ČVP	<i>Betula pendula</i>	96	4275
117	Ruský	ČVP	<i>Betula pendula</i>	126	4275
118	Ruský	ČVP	<i>Betula pendula</i>	152	4275
119	Ruský	ČVP	<i>Betula pendula</i>	125	4275
120	Ruský	2ob-7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109	4275
121	Ruský	2ob-7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	169	4275
122	Ruský	X-2	<i>Acer platanoides</i>	132	4274/1

### 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

Kácení může být provedeno, až toto rozhodnutí nabude právní moci, přednostně vždy 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.

Před zahájením prací mimo vegetační klid bude proveden přírodovědný průzkum, aby nedošlo k porušení § 5a, § 49 a § 50 či jiného ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Zároveň se ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona **Správě pražských hřbitovů, příspěvkové organizaci, IČO 45245801, Vinohradská 2807, 130 00 Praha 3** ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy **ukládá náhradní výsadba**,

kteřá bude splněna výsadbou 33 ks listnatých stromů na pozemky dotčené kácením v areálu Olšanských hřbitovů v Praze 3, na místa uvolněná kácením stromů inv. č. 3, 24, 31, 32, 34, 36, 37, 41, 49, 51, 57, 58, 76, 79, 83, 84, 85, 87, 89, 90, 91, 104, 106, 109, 110, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději v termínu do 30. dubna 2024.

Vysazeny budou šlechtěné kultivary listnatých stromů, druh bude zvolen s ohledem na stanovištní poměry, aktuální koncepci obnovy hřbitovních stromořadí, či jejich úseků.

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 14-16 cm měřeného ve výšce 1 m nad zemí. 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 ujetí. 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.

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.

## II. Nepovoluje

kácení stromu inv. č. 82, *Prunus mahaleb* s obvodem kmene 196 ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku parc. č. 4274/1, k.ú. Žižkov, Ruský hřbitov, úsek X-11.

### Odůvodnění

Dopisem Správy pražských hřbitovů č.j. PTÚ/2021/4973/35 ze dne 29.11.2021 byla podána ve smyslu § 8 odst. 1 zákona žádost o vydání povolení ke kácení stromů rostoucích v areálu Olšanských hřbitovů z důvodu špatného zdravotního stavu a z důvodu narušování hrobových zařízení (z podnětu majitelů hrobů). Správa pražských hřbitovů, příspěvková organizace, je oprávněna nakládat se zelení na svěřených pozemcích na základě zřizovací listiny a je tedy oprávněným subjektem ve smyslu § 8 odst. 3

vyhlášky. Zároveň je dle zřizovací listiny oprávněna zřizovatele, tedy Hlavní město Prahu, zastupovat. K žádosti byly připojeny zákonné náležitosti dle § 4 odst. 1 vyhlášky.

Dle § 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení o žádosti žadatel – Správa pražských hřbitovů, příspěvková organizace a dle odst. 2 tohoto ustanovení jsou účastníky též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech, tedy vlastníků pozemku – Hlavní město Praha, kterého žadatel zároveň zastupuje. Dle § 27 odst. 3 jsou účastníky rovněž osoby, o kterých tak stanoví zvláštní zákon. Dopisem č. j. UMCP3 459883/2021 ze dne 7.12.2021 bylo oznámeno občanským sdružením zahájení tohoto správního řízení ve smyslu § 70 zákona. Ve stanovené lhůtě se jako účastník řízení nikdo nepřihlásil.

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 1.12.2021 představovala dostatečný podklad pro posouzení situace a žádné další jednání s žadatelem nebylo třeba, bylo odborem ochrany životního prostředí, Úřadem městské části Praha 3 od ústního jednání upuštěno. Povinnost strpět místní ohledání pozemků v rámci správního řízení nebyla uložena, neboť součástí žádosti byl podrobný popis dřevin s odpovídající fotodokumentací pořízenou v době vegetace, dle které bylo možné stav všech dřevin posoudit. Aktuální stav některých velkých stromů byl zkontrolován na místě oprávněnou úřední osobou ve dnech 11.2 a 15.2.2022.

Na základě kontroly a posouzení podkladů žádosti, zejména podrobné fotodokumentace každého stromu, pořízené v době olistění, lze konstatovat, že stav dřevin odpovídá charakteristikám uvedeným v žádosti, kde je uvedeno následující:

poř. č.	taxon	obvod kmene	par. č. pozemku	popis dřeviny
1	<i>Acer platanoides</i>	127	4306	strom v kolizi s několika hroby současně/v koruně drobné suché větve/ kořeny vrostlé do hrobů/ dochází k borcení pomníků
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	199	4300/1	dochází ke kolizi s několika hroby současně/ předmětný hrob je silně poškozený - došlo ke zborcení rámu hrobu, hrozí zřícení náhrobního kamene/ báze kmene z druhé strany hrobu mechanicky poškozena (v minulosti odsekuta)/ podezření na infekci dřevomorem kořenovým
3	<i>Tilia cordata</i>	124	4300/1	strom v kolizi s hrobovým zařízením/ kořenové náběhy obrůstají rám hrobu/dochází k borcení hrobu a k náklonu náhrobního kamene/ dutina po odstranění kosterní větve
4	<i>Acer platanoides</i>	102	4303	strom v kolizi s několika hroby současně/ dochází k poškozování majetku (rámy jsou popraskané, pomníky nakloněné, desky rozestoupené)
5	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	192	4305	povrchové kořeny v kolizi s hrobovým místem (zatím se zde nachází pouze forma hrobu s kamenným křížem na podstavci)/ brání rekonstrukci hrobu/ podstavec zarostlý do báze kmene/na kmeni růstová deprese/ suchý obrost břechťanu
6	<i>Acer platanoides</i>	129+107	4300/1	strom v kolizi s hrobovým zařízením/ dvojkmene s nebezpečným tlakovým větvením ve spodní části kmene/ tlak kmene způsobil posun, resp. vybočení náhrobního kamene/ báze kmene přerůstá přes rám hrobu/ strom brání zamýšlené opravě hrobového zařízení
7	<i>Fraxinus excelsior</i>	220	4303	strom v kolizi s hrobovým zařízením/ dochází k náklonu náhrobního kamene a rozestupu rámu hrobu/ strom rostlý v náklonu/ v bázi kmene zarostlý pomník/ spodní patra větví jsou suchá, dochází k odlomům/ přítomnost dřevokazného hmyzu/ na suchých větvích nalezeny plodnice dřevokazné houby
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	185	4303	strom v kolizi s více hroby současně/ dochází k poškozování hrobového zařízení/ v minulosti došlo k výlomu kosterní větve - zůstala dutina, ve které pravděpodobně pokračuje hniloba/ koruna je jednostranná/ drobnější suché větve
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	108	4275	strom v kolizi s více hroby současně/ dochází k náklonu hrobového zařízení/ vitalita stromu snížena/ na kmeni výmladnost/ zavalené rány po řezech z minulosti/ koruna jednostranná, prosychající

#### 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

10	<i>Betula pendula</i>	130	4306	koruna v minulosti sesazená/ vitalita zbytková/ na kmeni četné výletové otvory a plodnice troudnatce kopytovitého
11	<i>Betula pendula</i>	100	4303	polovina koruny suchá/ na kmeni plodnice dřevokazné houby
12	<i>Betula pendula</i>	130	4303	strom zcela suchý/ obrost břechťanu/ v koruně dochází k odlomům větví
13	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>'Pendula'</i>	144	4306	v uplynulém roce došlo k odlomu kosterní větve/ v koruně masivní obrost břechťanu/ koruna proschlá/ dřevina posouzena arboristou a doporučena ke kácení
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	126	4309	strom rostoucí v náklonu, v těsném zápoji, na nedostatečném prostoru/ masivní obrost břechťanu způsobuje ústup koruny
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	220	4309	odlomy větví v koruně/ masivní obrost břechťanu/ vitalita zřetelně narušená/ kmen vyvětvený
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	263	4309	ve výšce cca 1,7 m do 2,5 m částečně zavalená dutina/ výsypky xylofágního hmyzu/ strom bortí několik náhrobních kamenů/ suché větve v koruně/ vitalita zřetelně narušená
17	<i>Tilia cordata</i>	205	4309	dutina ve spodní části kmene zasahující do výšky cca 3 m/ masivní obrost břechťanu/ na bázi kmene výsypky xylofágního hmyzu/ vitalita zbytková/ vrchní část koruny suchá
18	<i>Pinus strobus</i>	148	4309	strom zcela suchý/ odlomené větve/ přítomnost dřevokazného hmyzu
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	147	4310/1	v minulosti došlo k odlomu kosterní větve/ na obou kosterních větvích četné výletové otvory/ silná výmladnost na kmeni/ koruna prosychá/ vitalita výrazně snížena
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	134	4310/1	torzo kmene/ dřevina silně výmladkující/ na bázi kmene přítomnost plodnic dřevokazné houby (outkovka pestrá)/ borka narušená trhlinami
21	<i>Acer platanoides</i>	204	4310/1	strom zcela suchý, odumřelý/ masivní obrost břechťanu/ v minulosti odřezána kosterní větve/ těžiště mírně posunutě
22	<i>Aesculus hippocastanum</i>	158	4310/1	strom zcela suchý, odumřelý/ na kmeni otvory dřevokazného hmyzu/ pod borkou černé výtrusy (sazná nemoc ?)
23	<i>Aesculus hippocastanum</i>	198	4317	na bázi kmene nalezeny plodnice dřevokazné houby (pravděpodobně choroš šupinatý)/ polovina koruny odumřelá/ na bázi kmene výsypky xylofágního hmyzu/ torzní namáhání kmene/ v koruně dochází k odlomům větví a odlupování borky/ vitalita zbytková
24	<i>Tilia cordata</i>	138	4306	původně dvojkmen/ v místě původního rozvětvení koruny dutina/ na kmeni nalezena plodnice dřevokazné houby (pravděpodobně choroš šupinatý)/ těžiště stromu vychýlené/ na bázi kmene bohatá výmladnost
25	<i>Prunus avium</i>	89	4306	vitalita zbytková/ strom z 90 % suchý/ v koruně patrné odlomy větví/ kmen porostlý břechťanem
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	179	4303	strom odumírající v důsledku sazné nemoci kůry/ dutiny na bázi kmene s postupující hnilobou zasahující do kořenového systému/ masivní obrost břechťanu
27	<i>Fraxinus excelsior</i>	77+49	4303	dvojkmen/ poškozují přilehlou hrobku - báze kmene se opírá o náhrobní kámen/ těžiště stromu posunutě/ jeden z kmenu prakticky uhynulý/ celkově nekvalitní
28	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	4303	těžiště stromu silně vychýlené/ v těsném zápoji s vedlejším stromem/ kříž pomníku zarostlý do kmene/ masivní obrost břechťanu/ spodní větve suché
29	<i>Thuja occidentalis</i>	82	4303	dřevina silně proschlá, dožívající/ masivní obrost břechťanu
30	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>'Pendula'</i>	149	4303	v roce 2020 došlo k odlomu suché kosterní větve/ strom s masivním obrostem břechťanu/ koruna na ústupu/ vitalita zřetelně snížena/ strom neperspektivní/ posouzen arboristou a doporučen ke kácení
31	<i>Acer platanoides</i>	166	4303	podezření na infekci dřevomorem kořenovým/ výrazné černé skvrny v dolní části kmene/ vitalita značně snížena/ koruna prosychá/ na kmeni znatelné růstové deprese/ strom na poklep vykazuje dutinu

### 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

32	<i>Tilia cordata</i>	96	4303	vitalita zbytková/ strom odumírající/ těžiště stromu vychýlené nad cestu/ zavalená rána po odstranění kosterní větve/ terminál suchý/ na bázi kmene škrtící kořen
33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109	4303	na bázi kmene masivní infekce dřevomorem kořenovým/ kmen vysoko vyvětený/ vrcholová část koruny suchá
34	<i>Tilia platyphyllos</i>	73	4303	strom rostoucí v náklonu/ na kmeni boulovitost/ bohatá výmladnost/ fyziologická vitalita zbytková/ na kmeni plodnice dřevokazné houby
35	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	4303	strom zcela suchý/ masivní obrost břechťanu/ v koruně patrné odlomy větví/ na větví plodnice dřevokazné houby
36	<i>Tilia cordata</i>	116	4300/1	boulovitost na kmeni/ horní polovina koruny suchá/ obrost břechťanu
37	<i>Tilia cordata</i>	151	4300/1	suché torzo stromu/ rozsáhlá dutina po odstranění kosterní větve/ dochází k odlomům větví
38	<i>Acer platanooides</i>	93	4300/1	strom v kolizi s hrobem/ těžiště stromu vychýlené/ otevřená dutina od báze kmene do výšky cca 2,2 m/ přítomnost dřevokazného hmyzu
39	<i>Tilia cordata</i>	162	4300/1	torzo stromu/ v koruně dochází k odlomům větví/ na kmeni boulovitost/ ve spodní části kmene výmladky
40	<i>Tilia cordata</i>	170	4300/1	strom zcela suchý/ masivní obrost břechťanu
41	<i>Platanus x acerifolia</i>	183	4303	dutina ve výšce 2,5 m/ vletové otvory na kosterní větví/ báze kmene osídlena dřevokaznými mravenci/ na kmeni podélná dutina s postupující hnilobou/báze kmene napadena dřevomorem kořenovým/ zpracovaný znalecký posudek doporučuje pokácení dřeviny
42	<i>Betula pendula</i>	86	4300/1	strom zcela suchý, rostlý v náklonu/ odlomy větví
43	<i>Betula pendula</i>	94	4300/1	suché torzo stromu/ obrost břechťanu/ odlomy větví
44	<i>Betula pendula</i>	96	4300/1	suché torzo stromu/ v koruně odlomy větví/ na kmeni plodnice dřevokazné houby (březovník obecný)/ na kmeni vstupní otvory pro hmyz
45	<i>Betula pendula</i>	116	4300/1	strom zcela suchý/ na bázi kmene výsyvky xylofágního hmyzu/ na kmeni vstupní otvory pro hmyz
46	<i>Betula pendula</i>	110	4300/1	strom zcela suchý/ těžiště stromu posunuté/ v koruně patrné odlomy větví/ kmen přerostlý přes hranu hrobu/ na kmeni skvrny bakteriální infekce
47	<i>Betula pendula</i>	98	4300/1	strom zcela suchý, rostlý v náklonu/ na kmeni plodnice dřevokazné houby (březovník obecný)/ vrchol koruny odlomený
48	<i>Platanus x acerifolia</i>	123	4300/1	vitalita zbytková/ strom značně proschlý/ koruna se sestává pouze ze dvou kosterních větví/ kmen vyvětený
49	<i>Tilia cordata</i>	109	4305	na kmeni rozsáhlé poškození/ popraskaná, místy odlupující se borka/ napadeno dřevokazným hmyzem/ ve výšce 3,5 m dutina po odstranění kosterní větve/ terminál zcela suchý/ báze kmene zabetonována
50	<i>Acer pseudoplatanus</i>	173	4305	strom odumírající v důsledku sazné nemoci kůry/ vitalita zbytková/ koruna značně proschlá/ odlomy větví/ masivní obrost břechťanu
51	<i>Tilia americana 'Macrophylla'</i>	150	4305	po celé délce kmene vletové otvory/ v květnu 2020 došlo k odlomu terminálního vrcholu/ kmen na poklep dutý
52	<i>Betula pendula</i>	122	4300/1	strom zcela suchý/ rostlý v náklonu/ mohutný obrost břechťanu/ ve výšce 1m otevřená dutina, která je osídlena dřevokaznými mravenci
53	<i>Acer pseudoplatanus</i>	139	4300/1	strom zcela suchý/ odumřelý v důsledku sazné nemoci kůry
54	<i>Betula pendula</i>	113	4300/1	strom suchý/ v koruně odlomy větví/ kmen porostlý břechťanem
55	<i>Picea abies</i>	136	4300/1	strom zcela suchý/ masivní obrost břechťanu
56	<i>Thuja occidentalis</i>	68+56	4300/1	dvojkmen/ v minulosti došlo k rozlomu stromu/ celkově nevzhledný/ značně proschlý
57	<i>Tilia cordata</i>	88	4300/1	v kolizi s hrobovým zařízením/ boulovitost na kmeni/ silná výmladnost/ kmen vyvětený
58	<i>Tilia cordata</i>	94	4300/1	zbytková koruna ve vrcholové části stromu/ v koruně suché větve a patrné odlomy/ na kmeni výmladky
59	<i>Betula pendula</i>	116	4303	strom odumřelý/ v koruně patrné odlomy větví/ na kmeni hnědé

### 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

				skvrny značící bakteriální infekci
60	<i>Betula pendula</i>	84	4303	strom z 90 % suchý/ patrné odlomy větví v koruně/ na bázi kmene významné poškození - odseknutý kořen o Ø 10 cm/ odseknutý obrost břechťanu
61	<i>Picea abies</i>	92	4303	strom suchý, odumřelý
62	<i>Betula pendula</i>	99	4303	vitalita výrazně snižena/ horní polovina koruny suchá
63	<i>Betula pendula</i>	86	4303	koruna proschlá, zbytková/ kmen vysoko vyvětvěný
64	<i>Betula pendula</i>	142	4303	strom zcela suchý/ patrné odlomy větví v koruně/ masivní obrost břechťanu
65	<i>Betula pendula</i>	114	4303	koruna ustupující/ masivní obrost břechťanu
66	<i>Betula pendula</i>	118	4303	horní polovina koruny suchá/ na kmeni hnědé skvrny
67	<i>Betula pendula</i>	100	4303	strom z 90 % suchý/ uťatá báze kmene/ hniloba/ dutina zasahující do kořenového systému
68	<i>Betula pendula</i>	101	4303	na kmeni hnědé skvrny/ posunutě těžiště/ dutina po odstranění větve/ vrchní část koruny suchá
69	<i>Betula pendula</i>	94	4303	vitalita výrazně snižena/ na kmeni skvrny bakteriální infekce/ vrchol koruny suchý
70	<i>Betula pendula</i>	125	4300/1	strom zcela suchý/ mohutný obrost břechťanu
71	<i>Betula pendula</i>	110	4300/1	horní polovina koruny zcela suchá/ ve výšce 60 cm poškození na kmeni/ báze kmene uťatá/ na kmeni silná výmladnost
72	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>'Pendula'</i>	128	4303	strom zcela suchý/ obrost břechťanu/ v koruně dochází k odlomům větví
73	<i>Betula pendula</i>	109	4303	suché torzo stromu/ v koruně odlomy větví/ torzní namáhání stromu kompenzováno tvorbou reakčního dřeva na tahové straně
74	<i>Picea abies</i>	124	4303	zcela suchý, odumřelý v důsledku napadení kůrovcovitým hmyzem/ masivní obrost břechťanu
75	<i>Acer platanooides</i>	186	4303	v místě rozvětvení koruny je patrné oboustranné poškození - otevřená dutina s hnilobou/ riziko rozlomení stromu/ podezření na přítomnost dřevomoru/ kořeny jsou pravděpodobně narušené úpravou přilehlého hrobu/ na kmeni růstové deprese/ na bázi kmene dutina/ koruna prosychá/ defekt ve větvení i výše v koruně
76	<i>Tilia cordata</i>	146	4303	strom z 90 % suchý
77	<i>Betula pendula</i>	96	4303	havarijný strom/ vitalita pouze mírně narušená/ na kmeni podélná prasklina jdoucí od báze kmene do výšky cca 1,7 m/ v dutině přítomny plodnice dřevorozkladné houby
78	<i>Betula pendula</i>	101	4303	strom ze 70 % suchý/ patrné odlomy větví v koruně
79	<i>Acer platanooides</i>	165	4303	na kmeni růstové deprese značící infekci uvnitř dřevního válce/ vitalita zbytková/ kolem báze kmene výskyt plodnic hnojníku/ na kosterních větvích plodnice klanolístky obecné/ ve spodní části kmene plodnice troudatce kopytovitého/ riziko narušení statiky kmene
80	<i>Tilia cordata</i>	144	4303	vitalita zbytková/ koruna značně proschlá/ na kmeni plodnice klanolístky/ v minulosti odřezána kosterní větev/ silná výmladnost
81	<i>Acer platanooides</i>	90	4274/1	vitalita zbytková/ koruna značně proschlá/ odlupování borky/ na kmeni patrné otvory značící přítomnost dřevokazného hmyzu/ poškození na bázi kmene
82	<i>Prunus mahaleb</i>	196	4274/1	strom senescentní/ těžiště posunutě/ torzní namáhání kmene, četné deformace/ v koruně prosychá/ klejotok/ zpracovaný znalecký posudek doporučuje kácení dřeviny – alternativně připouští redukční a zdravotní řez, v daném úseku hřbitova je málo dřevin+
83	<i>Populus nigra</i> <i>'Italica'</i>	154	4275	koruna prosychá/ dutina v místě větvení/ na kmeni patrné černohnědé skvrny - zřejmě bakteriální infekce/ v minulosti došlo k odlomu kosterní větve
84	<i>Populus nigra</i> <i>'Italica'</i>	160	4275	strom zcela suchý
85	<i>Populus nigra</i>	216	4275	strom zcela suchý

#### 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

	'Italica'			
86	<i>Betula pendula</i>	87	4275	strom suchý, obrostl břechťanem
87	<i>Betula pendula</i>	109	4276/1	suché torzo/ dutina na kmeni ve výšce 1,2-1,8 m/ přítomnost dřevokazného hmyzu/ kmen rostlý v náklonu
88	<i>Fraxinus excelsior</i>	130	4276/1	vitalita zbytková/ kmen porostlý břechťanem
89	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	174	4276/1	v dolní části kmene vletový otvor/ strom na poklep dutý/ 1 kosterní větev suchá/ v místě rozvětvení koruny dutina po odstranění větvi/ na bázi kmene výsypky xylofágního hmyzu
90	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	233	4276/1	ve spodní části kmene vletové otvory/ na bázi kmene dutina zasahující do kořenového systému/ na bázi kmene výsypky xylofágního hmyzu/ ve výšce cca 2,30 m dutina po odstranění větve/ na kmeni patrné růstové deprese/ vitalita lehce snižená
91	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	164	4276/1	na bázi kmene úzká dutina/ velmi slabá zbytková stěna (zasunutím metru naměřen ø dutiny 45 cm)/ těžiště stromu posunuté/ 1 kosterní větev od vrcholu usychá/ na spodní části kmene skvrny (zřejmě bakteriální infekce)
92	<i>Prunus sp.</i>	111	4276/1	zcela suché torzo/ na kmeni nádory/ klejotok/ kmen obrostlý břechťanem
93	<i>Fraxinus excelsior</i>	96	4276/1	vitalita zbytková/ strom z 90 % suchý/ poškození na bázi kmene
94	<i>Acer pseudoplatanus</i>	128	4276/1	strom zcela suchý/ odumřelý v důsledku sazné nemoci kůry
95	<i>Acer pseudoplatanus</i>	148	4276/1	strom zcela suchý/ odumřelý v důsledku sazné nemoci kůry
96	<i>Acer pseudoplatanus</i>	115	4276/1	vitalita zbytková/ strom odumírající v důsledku sazné nemocí kůry
97	<i>Acer pseudoplatanus</i>	125	4276/1	strom napaden saznou nemocí kůry/ horní polovina koruny suchá/ vitalita výrazně snižená
98	<i>Acer pseudoplatanus</i>	149	4276/1	strom napaden saznou nemocí kůry/ horní polovina koruny suchá/ vitalita výrazně snižená
99	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	4276/1	suché torzo obrostlé břechťanem
100	<i>Acer pseudoplatanus</i>	147	4276/1	suché torzo obrostlé břechťanem
101	<i>Acer pseudoplatanus</i>	129	4276/1	suché torzo obrostlé břechťanem
102	<i>Acer pseudoplatanus</i>	162	4276/1	strom z 95 % suchý/ vitalita zbytková/ sazná nemoc kůry/ na bázi kmene plodnice dřevomoru kořenového
103	<i>Acer pseudoplatanus</i>	150	4276/1	suché obrostlé břechťanem/ vitalita zbytková/dutina po odstranění kosterní větve
104	<i>Betula pendula</i>	98	4276/1	původně dvojkmen/ strom suchý/ na kmeni drobné dutiny/ přítomnost dřevokazného hmyzu
105	<i>Fraxinus excelsior</i>	87	4276/1	přeštíhlený kmen/ koruna značně proschlá
106	<i>Betula pendula</i>	75	4275	vitalita výrazně snižená/na kmeni výmladky/ dutiny/ vrchol koruny suchý
107	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	138	4275	strom zcela suchý/ dutý na poklep
108	<i>Betula pendula</i>	97	4275	suché torzo/na kmeni plodnice březovníku
109	<i>Betula pendula</i>	105	4275	strom rostoucí v náklonu/ koruna suchá/ dochází k odlomům větví/ v koruně i kolem báze kmene výskyt dřevokazných hub
110	<i>Betula pendula</i>	76	4275	koruna od vrcholu prosychá/ vitalita snižená
111	<i>Tilia cordata</i>	193	4275	strom se zbytkovou vitalitou, značně proschlý/ na kmeni patrné růstové deprese
112	<i>Acer</i>	167	4275	strom odumřelý v důsledku sazné nemoci kůry/ poškození na bázi

### 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>			kmene
113	<i>Betula pendula</i>	140	4275	strom odumřelý/ hnědé skvrny na kmeni
114	<i>Betula pendula</i>	126	4275	strom suchý/ dutiny po odstranění větví/ při vichřici Ignatz došlo k odlomu části koruny
115	<i>Betula pendula</i>	131	4275	strom zcela suchý/ rostoucí v náklonu/ na kmeni četné dutiny po odstranění větví/ u báze kmene nalezeny plodnice hnojníku
116	<i>Betula pendula</i>	96	4275	suchý vrchol koruny/ vitalita výrazně snižená
117	<i>Betula pendula</i>	126	4275	suchý vrchol koruny/ na kmeni dutiny po odstranění větví
118	<i>Betula pendula</i>	152	4275	suchý vrchol koruny/ na kmeni podélná mrazová trhlina/ na bázi kmene výsypky xylofágního hmyzu/ ve výšce 7 m vletový otvor
119	<i>Betula pendula</i>	125	4275	strom z 80% suchý/ odlomený terminál/ na bázi kmene dutina zasahující do kořenového systému/ na kmeni plodnice dřevokazné houby
120	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109	4275	strom zcela suchý, napadený saznou nemocí kůry/ v koruně masivní obrost břechťanu
121	<i>Acer pseudoplatanus</i>	169	4275	strom značně proschlý, napadený saznou nemocí kůry/vitalita zbytková/ v koruně masivní obrost břechťanu/ báze kmene infikována dřevomorem kořenovým
122	<i>Acer platanoides</i>	132	4274/1	suché větve/ od báze kmene do výšky 1,3 m otevřená dutina/ dřevo ztrouchnivělé/ přítomnost dřevokazného hmyzu/ v místě rozvětvení kmene dutina po odstranění větve

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. UMCP 069162/2022 ze dne 21.2.2022. Účastník se k podkladům rozhodnutí nevyjádřil a možnosti nahlížet do spisu po dobu řízení nevyužil.

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. Z toho důvodu zákon o státní památkové péči vyžaduje k provedení obnovy kulturní památky závazné stanovisko ve smyslu § 14 zákona o státní památkové péči, které vydává orgán státní památkové péče. Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vydává rozhodnutím orgán ochrany přírody, není-li zákonem stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Každý z těchto aktů posuzuje hodnoty dřeviny odlišně v souladu s účelem příslušného zákona a cílem ochrany. Přípustnost kácení z pohledu památkové péče není apriori důvodem pro vydání povolení k pokácení dřeviny a naopak.

Předmětem rozhodnutí je žádost, jež se týká těchto stromů: 10 ks *Acer platanoides*, 17 ks *Acer platanoides*, 17 ks *Fraxinus*, 16 ks *Tilia*, 8 ks *Populus*, 2 ks *Aesculus*, 40 ks *Betula*, 3 ks *Prunus*, 1 ks *Pinus*, 3 ks *Picea*, 2 ks *Platanus*, 1 ks *Robinia pseudoacacia*, 2 ks *Thuja*.

Všechny stromy povolené pokácet jsou nějakým způsobem poškozeny ve vitalitě, a to především v její biomechanické složce. Ta udává odolnost dřevin vůči rozlomení, vyvrácení či jiné destrukci. Sleduje množství, typy a míru defektů či podmínek, které vytvářejí predispozice k tomuto selhání. Tyto 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,

#### 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

hmyzu, hub, atp.) jde o jedince hodnotné, které však svým stavem ohrožují provozní bezpečnost návštěvníků hřbitova. Tyto stromy jsou nahraditelné, nebo za jejich pokácení bude náhrada předepsána, tak aby nebyl narušen ráz lokality, především celistvost alejí. Stromy č. 1-9 zároveň narušují hroby či jejich příslušenství a jsou předmětem stížností nájemců hrobových míst.

Veškeré kácené dřeviny mají vysoký biologický, ekologický a hygienický význam. Stromy č. 3, 24, 31, 32, 34, 36, 37, 41, 49, 51, 57, 58, 76, 79, 83, 84, 85, 87, 89, 90, 91, 104, 106, 109, 110, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122 jsou navíc stromy evidentně záměrně vysazené, většinou ve stromořadí či jiném liniovém koncepčním prvku. Na místo uvolněné kácením těchto stromů byla uložena výsadba, která bude zároveň kompenzovat celkovou ekologickou újmu.

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. Zeleň 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.

Naproti zmíněným pozitivům, které společnosti dřeviny 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.

Na základě skutečně zjištěného stavu na místě lze konstatovat, že ve všech případech se jedná o stromy ve stavu, který nelze žádnými pěstebními zásahy zásadním způsobem zlepšit, poškozené v nosných strukturách. U většiny stromů hrozí selhání, tedy vývrát, zlomení kmene či rozlomení koruny. Ve většině případů jde o stromy suché či odumírající, napadené chorobami a dřevokaznými škůdci. Kácení dřevin uvedených ve výroku I. je nutné jednak z hlediska zachování všech funkcí stávající zeleně v areálu Olšanských hřbitovů, tedy z důvodu ochrany jiných dřevin před šířením chorob, škůdců či poškozením pádem poškozených stromů či jejich částí, z důvodu ochrany zájmů památkové péče a majetku (ochrana hrobů, jejich zařízení či jiných staveb) a především pro zajištění bezpečnosti života a zdraví lidí pohybujících se v areálu hřbitova.

Závažné důvody pro kácení dřevin jsou skutečnosti, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak, než pokácením dřeviny. Je zjevné, že uvedené stromy váženě ohrožují život a zdraví návštěvníků hřbitova, přičemž míra ohrožování provozní bezpečnosti se bude stále zvyšovat. Eliminovat rizika spjatá s existencí těchto stromů je možné pouze jejich pokácením.

Kácení stromu inv. č. 82, *Prunus mahaleb* s obvodem kmene 196 ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na pozemku parc. č. 4274/1, k.ú. Žižkov, Ruský hřbitov, úsek X-11, povoleno nebylo. Po kontrole stromu na místě a vyhodnocení podkladů žádosti, zejména předloženého znaleckého posudku zpracovaného v září 2020 panem Ing. Samuelem Burianem, dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že s ohledem na mimořádný rozměr stromu a jeho estetickou i přírodní hodnotu, nelze s kácením souhlasit.

Zákonodárce stanovil, že péče o dřeviny je povinností vlastníka a zároveň v § 7 zákona konstatoval, že je tím myšleno jejich ošetřování a udržování. Orgán ochrany přírody poukazuje a fakt, že pěstební stav (provozní bezpečnost) stromu je možné aktivně ovlivnit, tedy zlepšit. Péčí o dřeviny není myšleno podání žádosti o vydání povolení k jejich pokácení, resp. čekání na vznik tzv. závažného důvodu k pokácení, ale aktivní zásah ve smyslu ošetřování. Mahalebka se nachází na úseku s nízkým podílem zeleně. Kromě této mahalebky se zde nachází další jeden takový exemplář a několik smrků.

V posudku se poukazuje na mimořádnou velikost stromu a navíc jde o esteticky velice hodnotného až majestátně působícího jedince. Jde o strom, který je v posudku hodnocen **ve vitalitě stupněm 2** –

#### 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

**zřetelně snižená**, což je druhé nejlepší hodnocení vitality z pětibodové stupnice (1 – výborná až snižená, 2 - zřetelně snižená, 3 – výrazně snižená, 4 – zbytková, 5 – suchý strom). **Zdravotní stav je hodnocen stupněm 2 – zhoršený**, což je druhé nejlepší hodnocení vitality z pětibodové stupnice (1 – výborný až dobrý, 2 – zhoršený, 3 – výrazně zhoršený, 4 – silně narušený, 5 – havarijní / rozpadlý strom). **Stabilita stromu je hodnocena stupněm 3 – výrazně zhoršená**, který je prostřední z pětibodové stupnice (1 – výborná až dobrá, 2 – zhoršená, 3 – výrazně zhoršená, 4 – silně narušení, 5 – havarijní strom). **Provozní bezpečnost je stanovena na stupeň č. 3 – středně nebezpečný strom**, který je prostřední z pětibodové stupnice (1 – bezpečný strom, 2 – mírně nebezpečný strom, 3 – středně nebezpečný strom, 4 – nebezpečný strom, 5 – velmi nebezpečný strom). Perspektiva stromu je vyhodnocena jako **krátkodobě perspektivní** – strom na stanovišti dočasně udržitelný.

Je evidentní, že stav této mahalebky je natolik dobrý, že je vhodné provést v posudku navržený alternativní zásah, který je zdravotní řez a redukce obvodová o 30 %. S ohledem na vysoký počet stromů, které je třeba pokácet, je vhodné se zabývat také péčí o stávající i třeba senescentní stromy. Kácením by byla způsobena nenahraditelná újma. Jelikož strom lze ošetřit a zachovat jej na stanovišti ještě alespoň několik, nebylo kácení povoleno.

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, veverek) a hmyzu na kácené dřeviny. Proto byl termín kácení dřevin stanoven na dobu vegetačního klidu.

Zároveň byla ponechána žadateli možnost kácet dřeviny i mimo obvyklou dobu vegetačního klidu, neboť s ohledem na špatné mechanické vlastnosti dřevin a jejich hrozí riziko z prodlení. Protože však kácením mimo dobu vegetačního klidu by mohlo dojít k ohrožení jiných zájmů chráněných zákonem, bylo do výroku rozhodnutí zapsáno, že před zahájením prací v době vegetace by měl být proveden přírodovědný průzkum pro vyloučení nebo potvrzení výskytu chráněných či zvláště chráněných druhů, například ptáků či netopýrů, aby nedošlo k porušení § 5a, § 49 a § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

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.

Odbor ochrany 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 a zavedenou správní praxí odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 3.

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 prakticky 121 ks stromů, přičemž i přes kvalitativní nedostatky, zastávají tyto stromy na svém stanovišti významné ekologické a společenské funkce.

Z pohledu obecné ochrany druhů jsou kácené dřeviny vysoce ekologicky významné. Cca 90 kusů jsou stromy druhů 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 stromy poškozené, stárnoucí, odumírající, ale i zcela odumřelé. Dutiny jsou mimořádně významným stanovištěm třeba i vzácných saproxylických druhů hmyzu, ale většina z nich je schopna sloužit jako úkryt ptactva, drobných savců či jiných obratlovců.

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

Význam zeleně Olšanských hřbitovů je z hlediska biologického, klimatického i urbanistického nezastupitelný a je třeba porosty vychovávat a obnovovat. Orgán ochrany přírody vzal při rozhodování o výši náhradní výsadby v potaz počet kácených stromů, jejich aktuálně velmi špatný zdravotní stav a nezbytnost jejich kácení. Aby byla zajištěna obnova systému zeleně, byla uložena výsadba 33 ks stromů. Stromy by měly být vysazeny tak, aby nekolidovaly s podmínkami, které stanovil Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze či odbor památkové péče Magistrátu hl. m. Prahy.

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. 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.

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 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 životního prostředí podáním učiněným u městské části Praha 3, Úřadu městské části, odboru ochrany životního prostředí, Olšanská 2666/7, 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:**

Správa pražských hřbitovů, Vinohradská 2807/153c, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3

**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