

Praha 6

náměstí Interbrigády



SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlínky 162/92 | 603 00 Brno | tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhvyups | mail: info@safetrees.cz

Projekt péče o stromy 2020

www.safetrees.cz

Dendrologické posouzení dřevin v městské části Praha 6 byl zpracován na objednávku MČ Praha 6 v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci prosinec 2020.

V Brně dne 17. 12. 2020

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5. díl).

Průměr

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
- c neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infikace kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásady bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijní jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 1 vitalita výborná až mírně snížená
- 2 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-RZK	Řez zapěstování koruny	
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	
S-RO	Redukce obvodová	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	Vhodné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RS	Řez sesazovací	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RTHL	Řez na hlavu	
S-RTPP	Řez popouštěcí	
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn	

Řez ovocných stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
O-RK	Řez na korunku ovocných stromů	
O-RV	Řez výchovný ovocných dřevin	
O-RP	Řez ovocných dřevin prosvětlovací - průklest	
O-RO	Řez opravný ovocných dřevin	
O-RA	Řez ovocných dřevin zdravotní - asanační	
O-OV	Odstranění vlků a výmladků ovocných dřevin	
O-RZM	Řez ovocných dřevin zmlazovací mírný	
O-RZS	Řez ovocných dřevin zmlazovací střední	
O-RZH	Řez ovocných dřevin zmlazovací hluboký	

Kácení stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-KS	Kácení stromů volné	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-OS	Odstranění pařezu seříznutím	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-HRI	Instalace hromosvodu	Povinná příloha zpracované projektové dokumentace
S-HRK	Revizní kontrola již instalovaného hromosvodu	
S-STR	Instalace/oprava zastřešení dutiny	Povinné uvedení počtu stříšek
S-OKT	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	
S-OUV	Odstranění/oprava úvazku mladého stromu	
S-TP	Přístrojový test stromu	Povinné uvedení zaměření testu, případně konkrétní přístrojové metody
S-TVV	Specializovaný průzkum stromu detailní ze země	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-TVL	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VSD	Instalace statické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VSH	Instalace statické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VP	Instalace podpěry koruny či kosterních větví	Povinné uvedení počtu podpěr
S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	

Řez keřů

Kód	Název Technologie	Poznámka
K-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
K-RV	Řez výchovný	
K-RP	Průklest (prosvětlování)	
K-RZ	Zmlazovací (řez sesazovací)	
K-RT	Řez tvarovací	
K-R	Regulace růstu	
K-Z	Zpětný řez	

Zásahy ve skupinách stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
SK-RV	Výchovný řez na stromech ve skupině	Povinné uvedení počtu a dimenzí stromů pro výchovný řez (není součástí dendrologického průzkumu)
SK-RB	Bezpečnostní řez na stromech s cílem pádu	
SK-RLPV	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	
SK-KK	Kompletní vykácení skupiny stromů	
SK-KS	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	
SK-PN	Probírka/prořezávka s negativním výběrem	
SK-PP	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

- 0 akutní zásah – hrozí riziko z prodlení
- 1 naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací
- 2 střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací
- 3 malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

SADOVNICKÁ HODNOTA

- 1 – velmi špatná zdravotní stav, úbytek koruny nad 95%, velmi nízká vitalita
- 2 - špatný zdravotní stav, úbytek koruny do 95%, nízká vitalita, značně narušená stabilita
- 3 - dobrý zdravotní stav, úbytek koruny do 40%, střední vitalita a středně narušená stabilita
- 4 - velmi dobrý zdravotní stav, úbytek koruny do 20%, vysoká vitalita a mírně narušená stabilita
- 5 - výborný zdravotní stav, úbytek koruny do 10%, velmi vysoká vitalita a nenarušená stabilita

Skupina ploch	Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	DBH1	DBH2	DBH3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Katastrální území	Parcela	Vlastník	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
Bubeneč	náměstí Interbrigády	1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43			11,0	3,0	10	4	a	1	2	2	3	Velké řezné rány. Poškození kmene.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37			10,0	3,0	8	4	a	1	1	2	3	Odlámané kosterní větve. Infekce kmene. Infekce větví. Velké řezné rány.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43			13,0	3,0	11	4	a	1	2	2	3	Poškozuje chodník. Infekce větví.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	42			10,0	3,0	10	4	a	1	1	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6	Řez zdravotní	5	2	
Bubeneč	náměstí Interbrigády	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31			8,0	2,0	8	4	a	2	2	2	3	Nakloněný kmen. Suché větve v koruně.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6	Řez zdravotní	5	2	
Bubeneč	náměstí Interbrigády	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43			12,0	4,0	11	4	a	1	2	2	3	Velké řezné rány. Infekce kmene. Infekce větví.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47			13,0	4,0	12	4	a	1	2	2	2	Velké řezné rány. Infekce větví. Infekce kmene.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	35			10,0	2,0	9	4	a	1	1	2	4	Suché větve v koruně.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6	Řez zdravotní	5	1	
Bubeneč	náměstí Interbrigády	9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	57			13,0	2,0	12	4	a	1	2	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
Bubeneč	náměstí Interbrigády	10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29			8,0	3,0	7	3	b	2	2	3	2	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6	Řez zdravotní	5	2	
Bubeneč	náměstí Interbrigády	11	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	31			10,0	3,0	8	3	a	1	2	3	3	Infekce větví. Infekce kmene. Poškození kořenů.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	12	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	38			11,0	3,0	8	4	b	1	2	3	2	Trhliny. Infekce větví. Infekce kmene.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	13	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	31			13,0	3,0	8	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	14	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	29			13,0	3,0	7	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	15	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	34			11,0	3,0	8	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	16	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	58			13,0	3,0	14	4	b	1	2	3	2	Infekce kosterního větvení.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	17	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	24			10,0	3,0	6	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31			12,0	3,0	8	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37			10,0	3,0	8	4	a	1	2	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	20	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	41			12,0	3,0	11	4	a	1	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Bubeneč	2114/1	Městská část Praha 6				

Skupina ploch	Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	DBH1	DBH2	DBH3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Katastrální území	Parcela	Vlastník	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
Bubeneč	náměstí Interbrigády	21	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	32			10,0	2,0	9	3	b	1	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bubeneč	2116/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	22	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	26			11,0	2,0	8	4	a	1	1	1	4		Bubeneč	2116/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	23	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	36			12,0	2,0	9	4	a	1	1	1	4		Bubeneč	2116/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	24	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14			7,0	2,0	5	3	a	1	1	1	3		Bubeneč	2116/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15			7,0	2,0	5	3	a	1	1	1	3		Bubeneč	2116/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	26	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	53			14,0	2,0	8	4	b	1	2	3	2	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Trhliny.	Bubeneč	2116/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	27	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	26			7,0	2,0	6	3	a	1	2	2	3	Nevhodná geometrie kmene.	Bubeneč	2116/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38			12,0	4,0	9	4	a	1	1	2	3	Infekce větví.	Bubeneč	2116/2	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	29	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25			10,0	3,0	6	3	b	1	2	2	2	Infekce kmene.	Bubeneč	2116/2	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	30	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25			8,0	3,0	7	3	b	2	2	3	2	Infekce kmene.	Bubeneč	2116/2	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	31	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34			12,0	2,0	7	4	b	1	2	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2116/2	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10			6,0	2,0	4	3	a	1	1	1	3		Bubeneč	2116/2	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	33	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10			6,0	2,0	4	3	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2116/2	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	34	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	44			15,0	3,0	10	4	a	1	1	2	3		Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	35	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16			8,0	2,0	6	3	a	1	1	2	3	Velké řezné rány.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	36	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	41			15,0	4,0	11	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	37	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	76			18,0	3,0	14	4	b	1	2	3	2	Infekce kmene. Infekce větví. Tlaková vidlice v koruně. Zarostlý řetěz.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	38	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	71			18,0	4,0	13	4	b	2	2	3	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	39	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	32			12,0	3,0	8	3	a	1	1	1	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	40	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20			9,0	2,0	6	3	b	1	2	3	2	Velké řezné rány. Infekce kořenů.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	41	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16			9,0	2,0	6	3	a	1	1	2	3	Zalomená větev.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				

Skupina ploch	Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	DBH1	DBH2	DBH3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka	Katastrální území	Parcela	Vlastník	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
Bubeneč	náměstí Interbrigády	42	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	36			12,0	3,0	10	4	a	1	2	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	43	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	32			12,0	3,0	10	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	44	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	34			12,0	4,0	10	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	45	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	30			11,0	3,0	9	4	a	1	1	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	46	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	31			11,0	3,0	9	4	a	1	2	2	3	Infekce kmene.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	47	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	63			17,0	4,0	13	4	b	1	2	3	2	Asymetrická koruna. Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	48	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	2			2,0	1,0	1	1	a	1	1	1	3		Bubeneč	2114/6	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	49	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27			9,0	2,0	8	3	a	1	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Bubeneč	2082/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	50	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25			9,0	2,0	7	3	a	1	1	1	3		Bubeneč	2082/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	51	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	25			10,0	2,0	6	3	a	1	1	2	3	Poškození kořenů.	Bubeneč	2082/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	52	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26			8,0	2,0	7	3	b	1	2	3	2	Infekce kmene.	Bubeneč	2082/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	53	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33			11,0	2,0	8	3	a	1	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Bubeneč	2082/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	54	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29			11,0	2,0	7	3	a	2	1	2	3		Bubeneč	2082/1	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	5			4,0	2,0	1	2	b	2	1	3	2	Poškození báze kmene.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	56	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5	4	3	5,0	1,0	2	3	a	1	1	2	3	Poškození větví. Pařezové výmladky.	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	57	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý													stromová skupina, počet 10, zastoupení 100%	Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	58	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	7	7	6	5,0	1,0	4	4	a	1	1	1	4		Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				
Bubeneč	náměstí Interbrigády	59	<i>Laurocerasus sp.</i>	bobkovišeň	4	4	3	4,0	0,0	3	4	a	1	1	1	5		Bubeneč	2114/7	Městská část Praha 6				

VEGETAČNÍ BODOVÉ PRVKY

Ve skupině ploch	Na ploše	Číslo objektu	Parcelní číslo	Typ
Bubeneč	náměstí Interbrigády	72	2114/7	10201 (soliterní keř listnatý)
Bubeneč	náměstí Interbrigády	74	2114/7	10201 (soliterní keř listnatý)
Bubeneč	náměstí Interbrigády	76	2114/7	10201 (soliterní keř listnatý)
Bubeneč	náměstí Interbrigády	77	2114/7	10201 (soliterní keř listnatý)

VEGETAČNÍ PLOŠNÉ

Ve skupině ploch	Na ploše	Číslo objektu	Typ	Rozloha	Parcelní číslo
Bubeneč	náměstí Interbrigády	60	20301 (plocha keřů listnatá)	30,5326	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	61	20301 (plocha keřů listnatá)	13,7435	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	62	20301 (plocha keřů listnatá)	13,9952	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	63	20301 (plocha keřů listnatá)	40,452	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	64	20307 (keřová skupina opadavá tvarovaná)	27,0554	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	65	20311 (skupina keřů listnatá s podrostem trávniku)	508,487	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	66	20301 (plocha keřů listnatá)	23,1722	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	67	20301 (plocha keřů listnatá)	191,104	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	68	20301 (plocha keřů listnatá)	25,5606	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	69	20301 (plocha keřů listnatá)	30,2581	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	70	20301 (plocha keřů listnatá)	27,283	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	71	20301 (plocha keřů listnatá)	102,096	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	73	20301 (plocha keřů listnatá)	169,506	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	75	20301 (plocha keřů listnatá)	50,9119	2114/7
Bubeneč	náměstí Interbrigády	78	20311 (skupina keřů listnatá s podrostem trávniku)	336,262	2114/7
CELKEM				1590,42	

náměstí Interbrigády(1:700), 1/1

