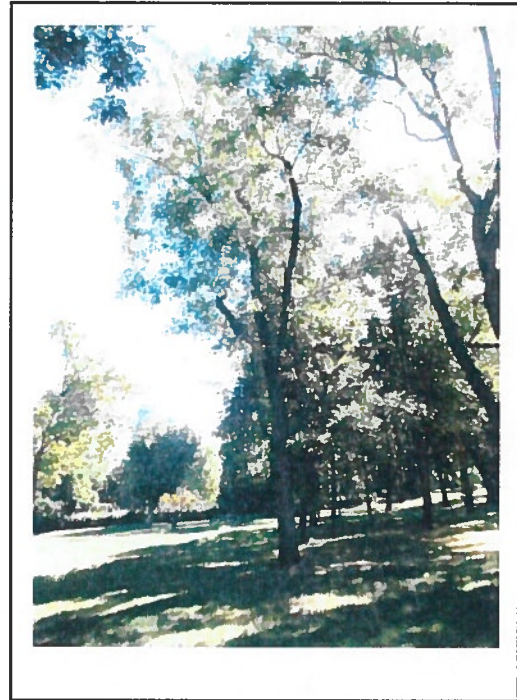


14VL117 046

EGYEDI FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FA KATASZTERI ADATAI

Egyedi azonosító: 14VL 117 046
Fa faja: Sophora japonica
Törzsátmérője: 41 cm
Fa magassága: 7 m
Korona szélessége: 6 m
Gyökérzet állapota: 2
Törzs állapota: 2
Korona állapota: 2
Egészségi állapota: 2
(Radó Dezső által kidolgozott pontrendszerben)
Beavatkozási javaslat: kivágás
Dendrológiai érték: Értékes faj
Egyéb szempontok: -
Megjegyzés: -



Fakatasztert készítette: Főkert Nonprofit Zrt.
Fakataszter felülvizsgálat ideje: 2016.12.14.
Felülvizsgálatot végző: Dr. Szilvácsku Zsolt, dendrológus
Respekt Kft.

VIZUÁLIS FAVIZSGÁLAT

X

Vizsgálat elvégzésének ideje: 2017.07.26.
Vizsgálat eredménye: Kivágás
Csatolt dokumentum: Fadiagnosztikai adatlap
Vizsgálatot végző: Szaller Vilmos, favédelmi munkacsoport vezető
Főkert Nonprofit Zrt.

3D TOMOGRÁFOS VIZSGÁLAT

Vizsgálat elvégzésének ideje:
Vizsgálat eredménye:
Csatolt dokumentum:
Vizsgálatot végző:



ÖKOLÓGIAI KOCKÁZATELEMZÉS

X

Elemzés elvégzésének ideje
Eredménye:

2017. augusztus 25-szeptember 14.
Rendkívül rossz állapotú fa, ezért kondicionáló, árnyékoló szerepe csekély. Oxigén termelő és széndioxid megkötő hatása, porszennyezést kiszűrő szerepe csekély. Élőhelyi szerepe, mint korhadó, csonkolt fa rovarok és madarak számára táplálkozó hely.

Balesetveszélyes.

Kivágás

Csatolt dokumentum:

Városliget 115-117., VL224-225. táblák kijelölt fáinak vizsgálata és ökológiai kockázatelemzése

Vizsgálatot végző:

dr. Szilvácsku Zsolt tájépítész, jogász,
igazságügyi szakértő (sz 290422)
Respekt Kft.

IGAZSÁGÜGYI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

X

Szaktelemény készítésének ideje
Eredménye:

2017. augusztus 25-szeptember 14.
Sérült, korhadt gyökérnyak, törzs és ágrendszer, balesetveszélyes, kivágandó.

Csatolt dokumentum:

Szaktelemény a Városliget 115-117., VL224-225. táblák kijelölt fáinak vizsgálatához és ökológiai kockázatelemzéséhez

Vizsgálatot végző:

dr. Szilvácsku Zsolt tájépítész, jogász,
igazságügyi szakértő (sz 290422)
Respekt Kft.

FAÁTÜLTETÉSI ÉS FAKIVÁGÁSI TERV

X

Dokumentum készítés ideje
Javasolt munkavégzés:
Csatolt dokumentum:
Felelős tervező :

2017.09.15.

KIVÁGÁS

Fakivágási és faátültetési Engedélyezési Terv
Szloszjár György, projekt vezető tervező
K/1 01-5061
Garten Studio Kft.

VÁROSLIGET ZRT. JÓVÁHAGYÁSA

Jóváhagyó:
Dátum:

.....

X



Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

Városliget Zrt.

Helység: Budapest, XIV. kerület
Terület: Városliget, 117. tábla
Fa kódja: 14VL117046

Fafaj (latin): *Sophora japonica*
Fafaj (magyar): Közönséges japánakác

Fa magasság: 16 m
Törzs magasság: 5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 40 cm
Törzskerület 1 m-en: 126 cm
Korona átmérő: 8 m

Vizsgálat ideje: 2017. július 26.

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1	
A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen.	
A gyökérzet a felszínen, a talajfelszint megemelte, sérült, korhad.	
A gyökérnyak sérült, korhad. Gombakártétel, termőtest látható.	
Nektriás kéregrák a gyökéren.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1	
A törzs előrehaladottan károsult, korhad, odvas (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni)	
A törzs repedt, korhad, odvas, felületén kéregsérülés, kéregleválás, gombakártétel, termőtest található.	
Nektriás kéregrák a törzson.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1	
A korona károsodása oly mértékű, hogy élettani funkcióját nem képes ellátni	
A koronaalap sérült, korhad, odvas.	
Az ágrendszerben sérült vág, korhad vág, odvas vág, lehasadt ág, száraz ág, ágcsomok, gombakártétel, termőtest található.	
Nektriás kéregrák a koronában.	
A vizuális vizsgálat értékelése	
A fa jelenlegi állapotában élet- és balesetveszélyes.	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő állapota vagy károsodás veszélye miatt	

Megtarthatósági mutató: **0,01%**

Kezelési javaslat:

KIVÁGÁS

Következő favizsgálat javasolt ideje: **0 év**



Felvételező: Sipos Ádám, Nagy Réka
favizsgáló
FÖKERT NONPROFIT ZRT

Sorszám: 30

Kötetszám: 1

Oldalszám: 41

Faegyedek szakértői véleményezése és ökológiai kockázatelemzése

<p>Terület: Budapest, XIV. ker. Városliget Fa kódja: 14VL117046 Fafaj: Sophora japonica</p>	
<p>Általános dendrológiai jellemzés</p> <p>Fa magassága: 16 m Fa törzsmagassága: 5 m Törzsméret 1 méteren: 40 cm Koronaátmérő: 8 m Vizsgálat ideje: 2017. augusztus</p>	
<p>Állapotjellemezés (MFE 2013 módszertan): A gyökérszisztem és a gyökérszisztem állapota: 1 A törzs állapota: 1 A koronaalap és a korona állapota: 1 A fa egészségi állapota és életképessége: 1</p>	<p>A fa gyökérsziszteme a felszínen, a felszínt megemelte, sérült. Gyökérszisztem sérült, korhadt, Nektrias kéregrák a gyökéren. A törzs repedt, korhadt, rákos. Koronaalap sérült, korhadt, odvas. A koronában száraz ágak, ágcsom, korhadt vázág.</p>
<p>Elhelyezkedés és ökológiai helyzet</p> <p>Rendkívül rossz állapotú fa, ezért kondicionáló, árnyékoló szerepe székély. Oxigén termelő és széndioxid megkötő hatása, porszennyezést kiszűrő szerepe csekély. Élőhelyi szerepe, mint kohadó, csonkolt fa rovarok és madarak számára táplálkozó hely.</p>	
<p>Kockázatok és veszélyek</p> <p>Balesetveszélyes fa.</p>	<p>Kezelési javaslatok</p> <p>Kivágás. (A kivágott fa ledarált anyagát a Liget kijelölésre kerülő részre javasolom elhelyezni, megfelelő szakmai irányítás mellett. A cél kettős: általános termőhely javítás (a talaj humusz tartalmának erősítése); a talaj vízmegtartó képességének javítása.)</p>

Készítette: dr. Szilvácsku Zsolt

Tömbtábla	Sorsz.	Fafaj	Szakértői értékelés eredménye
	45	Morus alba	ápoló metszés és sebkezelés
	47	Tilia cordata	ápoló metszés és sebkezelés
	48	Gleditsia triacanthos	sérült korhadt törzs, balesetveszélyes, kivágandó
	50	tuskó	kivágandó
	53	Fraxinus excelsior	tuskó, kivágandó
	60	Acer campestre	kiszáradt
	66	Catalpa bignonioides	kiszáradt
	82	Acer platanoides	ápoló metszés
	83	Acer platanoides	ápoló metszés
	85	Acer platanoides	ápoló metszés
	148A	kiszáradt fa	kivágás, javasolt hársra cserélni
	149	Sorbus intermedia	ápoló metszés
	151A	kiszáradt fa	kivágás, javasolt hársra cserélni
	152	kiszáradt fa	kivágás, javasolt hársra cserélni
14VL116	1	Euodia hupehensis	tuskó, kivágás
	25	Acer saccharinum	csonkolt korona, korhadó törzs, kivágás
	27	Robinia pseudoacacia	repedt, korhadt törzs, kivágás
14VL117	18	Celtis occidentalis	ápoló metszés
			sérült gyökérzet, ápolási munkák során folyamatos értékelés a balesetveszély megelőzése érdekében, rövid távon megtartható
	27	Morus alba	
	28	Fraxinus pennsylvanica	sérült kéreg, gyökérnyak, 50% feletti koronavesztés, balesetveszélyes, kivágandó
	29	Platycladus orientalis	kedvezőtlen termőhelyen, kiszáradó, balesetveszélyes, kivágandó
	34	Tilia tomentosa	sebkezelés, ápoló metszés
	44	Sophora japonica	felületén károsodott törzs, gyökérsérülések, balesetveszélyes, kivágandó
	45	Sophora japonica	sérült korona és törzsállapot, szakszerű statikai és ápoló metszéssel megtartható, folyamatos felülvizsgálat mellett
	46	Sophora japonica	sérült, korhadt gyökérnyak, törzs és ágrendszer, balesetveszélyes, kivágandó
	47	Tilia tomentosa	ápoló metszés
	48	Acer platanoides	ápoló metszés, sebkezelés
	49	Koelreuteria paniculata	seb- és odukezelés, ápoló metszés
	50	Fraxinus americana	kiszáradt fa, kivágandó
	51	Fraxinus americana	ápoló metszés, folyamatos felülvizsgálat mellett
	77	Pinus nigra	szárazgallyazás, sebkezelés
	142	Celtis occidentalis	seb- és odukezelés, ápoló metszés
	190	Tilia tomentosa	seb- és odukezelés, ápoló metszés
14VL224	60	Robinia pseudoacacia	ápoló metszés
	61	Robinia pseudoacacia	ápoló metszés
	71	Sorbus borbasii	kiszáradt, kivágás