

14VL115 044

EGYEDI FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FA KATASZTERI ADATAI

Egyedi azonosító: 14VL 115 044
Fa faja: Sophora japonica
Törzsátmérője: 55 cm
Fa magassága: 12 m
Korona szélessége: 10 m
Gyökérzet állapota: 2
Törzs állapota: 2
Korona állapota: 3
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.

A parkon belül gyepterületen laza facsoportban található a fa. A park tekintetében élőhelyi szempontból értékes helyen található, mivel a gyepterületen belül csoportot képez, azonban cserjék nélküli a környezete. Balesetveszélyes, amely kertészeti kezelési módszerekkel nem orvosolható.

Csatolt dokumentum:

Kivágás

Városliget 115-117., VL224-225. táblák kijelölt fainak 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:
Csatolt dokumentum:

2017. augusztus 25-szeptember 14.

Balesetveszélyes, kivágandó

Szaktelemény a Városliget 115-117., VL224-225. táblák kijelölt fainak 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 :

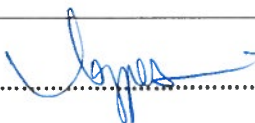
2017.09.15.

KIVÁGÁS

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

VÁROSLIGET ZRT. JÓVÁHAGYÁSA

Jóváhagyó:
Dátum:

.....


X



Radiagnostikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

Városliget Zrt.

Helység: Budapest, 14. kerület
Terület: Városliget, 115. tábla
Fa kódja: 14VL115044

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

Fa magasság: 15 m
Törzs magasság: 2,5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 56 cm
Törzskerület 1 m-en: 176 cm
Korona átmérő: 7 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, sérült, korhadt.	
A gyökérnyak sérült, korhadt.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1	
A törzs előrehaladottan károsult, korhadt, odvas (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni)	
A törzs repedt, korhadt, felületen kéregsérülés, kéregleválás található.	
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, korhadt, odvas.	
A korona csonkolt, torz habitusú. Az ágrendszerben villás vágás elágazás, sérült vágás, korhadt vágás, száraz ág, agcsonk található.	
Nectrias kéregrak.	
A vizuális vizsgálat értékelése	
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, a veszélyhelyzet kertészeti beavatkozással nem hárítható el.	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	1
Sürgősen lecserélendő állapota vagy károkozás veszélye miatt	

Megtarthatósági mutató:	0,01%
--------------------------------	--------------



Kezelési javaslat:

KIVÁGÁS

Következő favizsgálat javasolt ideje: **0 év**

Felvételező: Pék Zsolt
favizsgáló
FŐKERT NONPROFIT ZRT

Faegyedek szakértői véleményezése és ökológiai kockázatelemzése

<p>Terület: Budapest, XIV. ker. Városliget Fa kódja: 14VL115044 Fafaj: Sophora japonica</p>	
<p>Általános dendrológiai jellemzés</p> <p>Fa magassága: 15 m Fa törzsmagassága: 2,5 m Törzsátmérő 1 méteren: 56 cm Koronaátmérő: 6,5 m Vizsgálat ideje: 2017. augusztus</p>	<p>Állapotjellemezés (MFE 2013 módszertan):</p> <p>A gyökérszisztem és a gyökérnyak 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. Gyökérnyak ép. A törzs hajlott. Koronaalap ép, a koronában száraz ágak, ágcsom, korhadt vázág.</p>
<p>Elhelyezkedés és ökológiai helyzet</p> <p>A parkon belül gyepterületen laza facsoportban található a fa. A park tekintetében élőhelyi szempontból értékes helyen található, mivel a gyepterületen belül csoportot képez, azonban cserjék nélküli környezete.</p>	
<p>Kockázatok és veszélyek</p> <p>Balesetveszélyes, amely kertészeti kezelési módszerekkel nem orvosolható.</p>	<p>Kezelési javaslatok</p> <p>Kivágás (A kivágott fa ledarált anyagát a Liget kijelölésre kerülő részeire 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

- (2) a törzs állapota
- (3) a koronaalap és a korona állapota
- (4) a műszeres vizsgálat értékelése
- (5) a fa egészségi állapota és megtarthatósági mutatója
- (6) kezelési javaslatok

Az ökológiai kockázatelemzéshez kapcsolódóan helyszíni szemlével ellenőrzésre került az elkészült favizsgálat. Az alábbi eredményeket lehet az **egyedi favizsgálat** alapján összefoglalni a fák állapotára vonatkozóan:

Tömbtábla	Sorsz.	Fafaj	Szakértői értékelés eredménye
14VL115	11	<i>Acer saccharinum</i>	tuskó, kivágandó, pótlása szükséges
	12	<i>Broussonetia papyrifera</i>	80% feletti lombvesztés, balesetveszélyes, kiszáradó fa, pótlása szükséges
	14	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30% feletti lombvesztés, 5 éven belül pótlása szükséges
	16	<i>Morus alba</i>	sérült, ápolást igénylő 10 éven belül lecserélendő
	17	<i>Acer saccharinum</i>	ápoló metszés és sebkezelés
	18	<i>Celtis occidentalis</i>	ápoló metszés és sebkezelés
	19	<i>Tilia argentea</i>	torz, sérült korona és törzs, balesetveszélyes, kivágandó
	21	<i>Acer campestre</i>	alászorult, sérült törzs és korona, kiszáradó fa, balesetveszélyes, kivágandó
	24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	hosszan sérült kéreg, torz habitus, erős koronakárosodás, balesetveszélyes, kivágandó
	25	<i>Acer campestre</i>	sérült kéreg, torz habitus, erős koronakárosodás, balesetveszélyes, kivágandó
	26	<i>Acer negundo</i>	invazív faj, gyökérzet, gyökérnyak, törzs és korona is sérült, balesetveszélyes, kivágandó
	29	<i>Acer negundo</i>	invazív faj, gyökérzet, gyökérnyak, törzs és korona is sérült, balesetveszélyes, kivágandó
	33	<i>Corylus colurna</i>	kedvezőtlen termőhelyi viszonyokat jelez a fa állapota, ápoló metszés
	33A	<i>Tilia argentea</i>	ápoló metszés
	42	<i>Sophora japonica</i>	csonkolt korona, nectriás kéreg, hiányzó kéreg, balesetveszélyes kivágandó
	43	<i>Sophora japonica</i>	ápoló metszést követően rövid ideig megtartható, nem megfelelő kezelés esetén balesetveszély fennállása esetén kivágandó
	44	<i>Sophora japonica</i>	balesetveszélyes, kivágandó