

14VL115 042

EGYEDI FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FA KATASZTERI ADATAI

Egyedi azonosító: 14VL 115 042
Fa faja: Sophora japonica
Törzsátmérője: 58 cm
Fa magassága: 9 m
Korona szélessége: 8 m
Gyökérzet állapota: 2
Törzs állapota: 1
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.

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

Szakvélemény készítésének ideje
Eredménye:

2017. augusztus 25-szeptember 14.

Csonkolt korona, nectriás kéregrák, hiányzó kéreg, balesetveszélyes, kivágandó

Csatolt dokumentum:

Szakértői vélemény 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



Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

Helység: Budapest, 14. kerület
Terület: Városliget, 115. tábla
Fa kódja: 14VL115042
Fafaj (latin): *Sophora japonica*
Fafaj (magyar): Közönséges japánakác
Fa magasság: 8 m
Törzs magasság: 2 m
Törzs átmérő 1 m-en: 60 cm
Törzskerület 1 m-en: 188 cm
Korona átmérő: 8 m
Vizsgálat ideje: 2017. július 26.

Városliget Zrt.



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 sérült, korhadt. A gyökérnyak sérült, korhadt. Rovar kártétel látható.	
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, odvas, felületén kéregsérülés, rovar kártétel, gombakártétel, termőtest található. Nectriás kéregrák.	
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 vázág elágazás, sérült vázág, korhadt vázág, odvas vázág, száraz ág, ágcsomok, rovar kártétel található.	
A vizuális vizsgálat értékelése	
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, a veszélyhelyzet kertészeti beavatkozással nem háriható 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: 14VL115042 Fafaj: Sophora japonica</p>	
<p>Általános dendrológiai jellemzés</p> <p>Fa magassága: 8 m Fa törzsmagassága: 2 m Törzsméret 1 méteren: 60 cm Koronaátmérő: 7,5 m Vizsgálat ideje: 2017. augusztus</p>	
<p>Állapotjellemezés (MFE 2013 módszertan):</p> <p>A gyökérzet 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 gyökérzete és gyökérnyaka sérült, korhadt. A törzs repedt, korhadt, odvas, kéregsérülés, Nectriás kéregrák látható. 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 javaslom 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	Acer saccharinum	tuskó, kivágandó, pótlása szükséges
	12	Broussonetia papyrifera	80% feletti lombvesztés, balesetveszélyes, kiszáradó fa, pótlása szükséges
	14	Fraxinus pennsylvanica	30% feletti lombvesztés, 5 éven belül pótlása szükséges
	16	Morus alba	sérült, ápolást igénylő 10 éven belül lecserélendő
	17	Acer saccharinum	ápoló metszés és sebkezelés
	18	Celtis occidentalis	ápoló metszés és sebkezelés
	19	Tilia argentea	torz, sérült korona és törzs, balesetveszélyes, kivágandó
	21	Acer campestre	alászorult, sérült törzs és korona, kiszáradó fa, balesetveszélyes, kivágandó
	24	Aesculus hippocastanum	hosszan sérült kéreg, torz habitus, erős koronakárosodás, balesetveszélyes, kivágandó
	25	Acer campestre	sérült kéreg, torz habitus, erős koronakárosodás, balesetveszélyes, kivágandó
	26	Acer negundo	invazív faj, gyökérzet, gyökérnyak, törzs és korona is sérült, balesetveszélyes, kivágandó
	29	Acer negundo	invazív faj, gyökérzet, gyökérnyak, törzs és korona is sérült, balesetveszélyes, kivágandó
	33	Corylus colurna	kedvezőtlen termőhelyi viszonyokat jelez a fa állapota, ápoló metszés
	33A	Tilia argentea	ápoló metszés
	42	Sophora japonica	csonkolt korona, nectriás kéregrák, hiányzó kéreg, balesetveszélyes kivágandó
	43	Sophora japonica	ápoló metszést követően rövid ideig megtartható, nem megfelelő kezelés esetén balesetveszély fennállása esetén kivágandó
	44	Sophora japonica	balesetveszélyes, kivágandó