

14VL115 029

EGYEDI FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FA KATASZTERI ADATAI

Egyedi azonosító: 14VL 115 029
Fa faja: Acer negundo
Törzsátmérője: 22 cm
Fa magassága: 7 m
Korona szélessége: 6 m
Gyökérzet állapota: 3
Törzs állapota: 3
Korona állapota: 3
Egészségi állapota: 3
(Radó Dezső által kidolgozott pontrendszerben)
Beavatkozási javaslat: statikai gallyazás
Dendrológiai érték: Kevésbé értékes
faj/invazív 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: Statikai helyreállító gallyazás
Csatolt dokumentum: Fadiagnosztikai adatlap
Vizsgálatot végző: Pék Zsolt, favizsgáló
Főkert Nonprofit Zrt.



3D TOMOGRÁFOS VIZSGÁLAT

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

ÖKOLÓGIAI KOCKÁZATELEMZÉS

Elemzés elvégzésének ideje
Eredménye:

2017. augusztus 25-szeptember 14.

A park szélén cserjecsoportban található a fa. A park tekintetében élőhelyi szempontból értékes helyen található, mivel a szegélyt képez a cserje csoporttal együtt a sétány és a gyepterület között. Jelenléte azonban invazív, agresszíven terjedő jellemzői miatt nem kívánatos. Agresszíven terjedő növény, amelynek spontán terjedése nem kívánatos jelenség, fenntartási problémákat is okoz. Állapotát tekintve balesetveszélyes.

Csatolt dokumentum:

Kivágás

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

Szakvélemény készítésének ideje
Eredménye:

2017. augusztus 25-szeptember 14.

Invazív faj, gyökérszétválás, gyökérszétválás, törzs és korona is sérült, balesetveszélyes, kivágandó

Csatolt dokumentum:

Szakértői vélemény 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

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:

.....



Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

Városliget Zrt.

Helység: Budapest, 14 kerület
Terület: Városliget, 115 tábla
Fa kódja: 14VL115029
Fafaj (latin): *Acer negundo*
Fafaj (magyar): Zöld juhar
Fa magasság: 8 m
Törzs magasság: 1,5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 22 cm
Törzskerület 1 m-en: 69 cm
Korona átmérő: 4 m
Vizsgálat ideje: 2017 július 26.

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások, csekély hibákkal rendelkező termőhelyen.	
A gyökérzet a felszínen, sérült	
A gyökérnyak sérült, korhadt.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodása (több nagy felületű seb, mély bekorhadások)	
A törzs hajlott, felületén kéregsérülés található.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
A koronaalap sérült.	
A korona torz habitusú. Az ágrendszerben villás vázág elágazás, sérült vázág, száraz ág található.	
A vizuális vizsgálat értékelése	
A fa jó állapotban van, az általános fenntartási munkákon kívül az előírt ápolási munkák elvégzésével hosszútávon megtartható.	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	2
A fa egy évtizeden belül lecserélendő	

Megtarthatósági mutató:	31,25%
--------------------------------	---------------

Kezelési javaslat:

STATIKAI HELYREÁLLÍTÓ GALLYAZÁS
--

Következő favizsgálat javasolt ideje: 1 év


Felvételező: Pék Zsolt
favizsgáló
FŐKERT NONPROFIT ZRT

Sorszám: 22

Kötetszám: 1

Oldalszám: 33

Faegyedek szakértői véleményezése és ökológiai kockázatelemzése

<p>Terület: Budapest, XIV. ker. Városliget Fa kódja: 14VL115029 Fafaj: Acer negundo</p>	
<p>Általános dendrológiai jellemzés</p> <p>Fa magassága: 8 m Fa törzsmagassága: 1,5 m Törzsátmérő 1 méteren: 25 cm Koronaátmérő: 5 m Vizsgálat ideje: 2017. szeptember</p>	
<p>Állapotjellemezés (MFE 2013 módszertan):</p> <p>A gyökérzet és a gyökérnyak állapota: 3 A törzs állapota: 2 A koronaalap és a korona állapota: 2 A fa egészségi állapota és életképessége: 2</p>	<p>A gyökérzete és a gyökérnyak sérült, korhadt. A törzs hajlott, felületén a kéreg károsodása látható. Koronaalap sérült, a korona torz habitusú. Koronakárosodás 50% feletti.</p>
<p>Elhelyezkedés és ökológiai helyzet</p> <p>A park szélén cserjecsoportban található a fa. A park tekintetében élőhelyi szempontból értékes helyen található, mivel a szegélyt képez a cserje csoporttal együtt a sétány és a gyepterület között. Jelenléte azonban invazív, agresszíven terjedő jellemzői miatt nem kívánatos</p>	
<p>Kockázatok és veszélyek</p> <p>Agresszíven terjedő növény, amelynek spontán terjedése nem kívánatos jelenség, fenntartási problémákat is okoz. Állapotát tekintve balesetveszélyes.</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	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, gyökérszétválás, gyökérszétválás, törzs és korona is sérült, balesetveszélyes, kivágandó
	29	Acer negundo	invazív faj, gyökérszétválás, gyökérszétválás, 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	csomós korona, nectriás kéregszakadás, 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	