

14VL115 012

EGYEDI FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FA KATASZTERI ADATAI

Egyedi azonosító: 14VL 115 012
Fa faja: Broussonetia papyrifera
Törzsátmérője: 54 cm
Fa magassága: 11 m
Korona szélessége: 10 m
Gyökérzet állapota: 1
Törzs állapota: 1
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

Elemzés elvégzésének ideje
Eredménye:

2017. augusztus 25-szeptember 14.
Magányosan szoliterként álló fa maradványa,
csonkja, amely a rovarok és maradak számára
táplálkozási, szaporodási és pihenő helyként is
szerepet játszik. Csekély ökológiai jelentőséggel bír.
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.
80% feletti lombvesztés, balesetveszélyes,
kiszáradó fa, pótlása szükséges

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

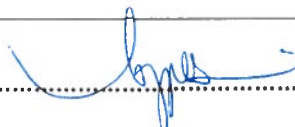
Dokumentum készítés ideje
Javasolt munkavégzés:
Csatolt dokumentum:
Felelős tervező :

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: 14VL115012
Fafaj (latin): *Broussonetia papyrifera*
Fafaj (magyar): Kínai papíreperfa
Fa magasság: 10 m
Törzs magasság: 5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 54 cm
Törzskerület 1 m-en: 170 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 sérült, korhad. | |
| A gyökérnyak sérült, korhad. Rovar kártétel látható. | |
| 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, rovar kártétel található. | |
| A koronaalap és korona állapota | |
| Radó EU-s favizsgálati értékszám: | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Az ágrendszerben villás vázág elágazás, sérült vázág, száraz ág található. | |
| 70%-ban elhalt a korona. | |
| A vizuális vizsgálat értékelése | |
| A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, a veszélyhelyzet kertészeti beavatkozással nem hátritható el. | |



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

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Megtarthatósági mutató: | 6,26% |
|--------------------------------|--------------|

Kezelési javaslat:

| |
|----------------|
| KIVÁGÁS |
|----------------|

Következő favizsgálat javasolt ideje: 0 év

Felvételező:

Pék Zsolt
favizsgáló
FŐKERT NONPROFIT ZRT

Sorszám: 6

Kötetszám: 1

Oldalszám: 17

Faegyedek szakértői véleményezése és ökológiai kockázatelemzése

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Terület: Budapest, XIV. ker. Városliget</p> <p>Fa kódja: 14VL115012</p> <p>Fafaj: Broussonetia papyrifera (kínai papíreperfa)</p> |  |
| <p>Általános dendrológiai jellemzés</p> <p>Fa magassága: 10 m</p> <p>Fa törzsmagassága: 5 m</p> <p>Törzsátmérő 1 méteren: 55 cm</p> <p>Törzskerület 1 méteren: 165 cm</p> <p>Koronaátmérő: 7 m</p> <p>Vizsgálat ideje: 2017. augusztus</p> | |
| <p>Állapotjellemezés (MFE 2013 módszertan):</p> <p>A gyökérzet és a gyökérnyak állapota: 1</p> <p>A törzs állapota: 1</p> <p>A koronaalap és a korona állapota: 2</p> <p>A fa egészségi állapota és életképessége: 1</p> | <p>Gyökérzete és a gyökérnyak sérült, korhadt. Rovarkártétel található. A törzs korhadt, odvas, repedt, felületén sérülések találhatók. Elhalt korona. Kiszáradt.</p> |
| <p>Elhelyezkedés és ökológiai helyzet</p> <p>Magányosan szoliterként álló fa maradványa, csonkja, amely a rovarok és maradak számára táplálkozási, szaporodási és pihenő helyként is szerepet játszik. Csekély ökológiai jelentőséggel bír.</p> |  |
| <p>Kockázatok és veszélyek</p> <p>Balesetveszélyes</p> | <p>Kezelési javaslatok</p> <p>Kivágás</p> <p>(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, 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 | |