

14VL115 025

EGYEDI FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FA KATASZTERI ADATAI

Egyedi azonosító: 14VL 115 025
Fa faja: Acer campestre
Törzsátmérője: 14 cm
Fa magassága: 7 m
Korona szélessége: 4 m
Gyökérzet állapota: 2
Törzs állapota: 2
Korona állapota: 3
Egészségi állapota: 2
(Radó Dezső által kidolgozott pontrendszerben)
Beavatkozási javaslat: visszavágás
Dendrológiai érték: Értékes faj
Egyéb szempontok: -
Megjegyzés: fagyöngy



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.
Ligetes csoportot képez cserjék nélkül a park széléhez közel eső területen. Érzékelhető a fa és a szomszédos egyedek állapotát tekintve, hogy kedvezőtlen termőhelyi adottságok vannak a területen. Valószínűsíthetően építési törmelék található a talajban.

Jelenlegi állapotában balesetveszélyes
Kivágás

Csatolt dokumentum:

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.
Sérült kéreg, torz habitus, erős koronakárosodás, balesetveszélyes, kivágandó
Szakértői vélemény a Városliget 115-117., VL224-225. táblák kijelölt fainak vizsgálatához és ökológiai kockázatelemzéséhez

Csatolt dokumentum:

Vizsgálatot végző:

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



FAÁTÜLTETÉSI ÉS FAKIVÁGÁSI TERV

X

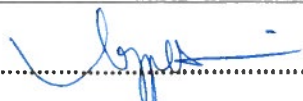
Dokumentum készítés ideje
Javasolt munkavégzés:
Csatolt dokumentum:
Felelős tervező :

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, 14. kerület
Terület: Városliget, 115. tábla
Fa kódja: 14VL115025
Fafaj (latin): *Acer campestre*
Fafaj (magyar): Mezei juhar
Fa magasság: 8 m
Törzs magasság: 2 m
Törzs átmérő 1 m-en: 14 cm
Törzskerület 1 m-en: 44 cm
Korona átmérő: 3 m
Vizsgálat ideje: 2017. július 26.

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2	
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen.	
A gyökérzet 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 hajlott, korhadt, odvas, 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 sérült vágág található.	
A vizuális vizsgálat értékelése	
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, a veszélyhelyzet kertészeti beavatkozással nem háárítható el.	



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

Megtarthatósági mutató: 12,51%



Kezelési javaslat:

KIVÁGÁS

Következő favizsgálat javasolt ideje: 0 év

Felvetelező: Pék Zsolt
favizsgáló
FÖKERT NONPROFIT ZRT

Faegyedek szakértői véleményezése és ökológiai kockázatelemzése

<p>Terület: Budapest, XIV. ker. Városliget</p> <p>Fa kódja: 14VL115025</p> <p>Fafaj: Acer campestre</p>	
<p>Általános dendrológiai jellemzés</p> <p>Fa magassága: 8 m</p> <p>Fa törzsmagassága: 2 m</p> <p>Törzsátmérő 1 méteren: 14cm</p> <p>Koronaátmérő: 3 m</p> <p>Vizsgálat ideje: 2017. augusztus</p>	
<p>Állapotjellemezés (MFE 2013 módszertan):</p> <p>A gyökérszet és a gyökérnyak állapota: 2</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>A fa gyökérszete és gyökérnyaka sérült, korhadt. A törzse megdőlt, korhadt, odvas, kéregszérvés található a felületén. A korona torz, 50% feletti koronakárosodású, sérült vázággal.</p>
<p>Elhelyezkedés és ökológiai helyzet</p> <p>Ligetes csortot képez cserjék nélkül a park széléhez közel eső területen. Érzékelhető a fa és a szomszédos egyedek állapotát tekintve, hogy kedvezőtlen termhelyi adottságok vannak a területen. Valószínűsíthetően építési törmelék található a talajban.</p>	
<p>Kockázatok és veszélyek</p> <p>A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, kertészeti kezelések a veszélyesség nem orvosolható.</p>	<p>Kezelési javaslatok</p> <p>Kivágás</p> <p>(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	<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, gyökérszétválás, gyökérszétválás, törzs és korona is sérült, balesetveszélyes, kivágandó
	29	<i>Acer negundo</i>	invazív faj, gyökérszétválás, gyökérszétválás, 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