

14VL115 048

EGYEDI FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FA KATASZTERI ADATAI

Egyedi azonosító: 14VL 115 048
Fa faja: Gleditsia triacanthos
f. Inermis
Törzsátmérője: 81 cm
Fa magassága: 10 m
Korona szélessége: 6 m
Gyökérzet állapota: 3
Törzs állapota: 2
Korona állapota: 3
Egészségi állapota: 3
(Radó Dezső által kidolgozott pontrendszerben)
Beavatkozási javaslat: hajtásválogatás,
favizsgálat
Dendrológiai érték: Közepesen értékes faj
Egyéb szempontok: -
Megjegyzés: visszavágott fa



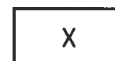
Fakatasztert készítette: Főkert Nonprofit Zrt.
Fakataszter felülvizsgálat ideje: 2016.12.14.
Felülvizsgálatot végző: Dr. Szilvácsku Zsolt, dendrológus
Respekt Kft.

VIZUÁLIS FAVIZSGÁLAT



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

3D TOMOGRÁFOS VIZSGÁLAT



Vizsgálat elvégzésének ideje: 2017.07.26.
Vizsgálat eredménye: Kivágás
Csatolt dokumentum: Fadiagnosztikai adatlap
Vizsgálatot végző:

Szaller Vilmos, favédelmi munkacsoport vezető
Főkert Nonprofit Zrt.

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 fájnak vizsgálata és ökológiai kockázatelemzése

Vizsgálatot végző:

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



IGAZSÁGÜGYI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

X

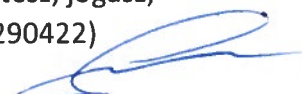
Szakvélemény készítésének ideje
Eredménye:
Csatolt dokumentum:

2017. augusztus 25-szeptember 14.

Sérült korhadt törzs, balesetveszélyes, kivágandó
Szakértői vélemény a Városliget 115-117., VL224-225. táblák kijelölt fájnak 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.

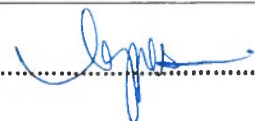
KIVÁGÁS

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



VÁROSLIGET ZRT. JÓVÁHAGYÁSA

Jóváhagyó:
Dátum:

.....


X



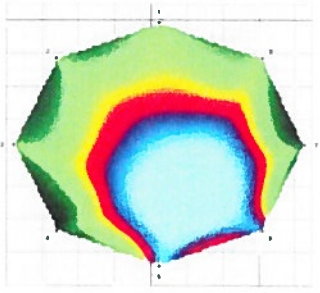
Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

Városliget Zrt.

Helység: Budapest, 14.kerület
Terület: Városliget, 115. tabla
Fa kódja: 14VL115048
Fafaj (latin): *Gleditsia triacanthos*
Fafaj (magyar): Tövises lepényfa
Fa magasság: 9 m
Törzs magasság: 3,5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 82 cm
Törzskerület 1 m-en: 257 cm
Korona átmérő: 6 m
Vizsgálat ideje: 2017. július 26.

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s fvizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások, csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
A gyökérzet sérült, korhadt	
A törzs állapota	
Radó EU-s fvizsgálati 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 kéregszérvülés, kéregleválás található	
Lehasadt az egyik oldala	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s fvizsgálati 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, egy pontból kitoró több vázág, sérült vázág, korhadt vázág, odvas vázág, lehasadt ág, száraz ág, ágcsomk, rovar kártétel található	
A műszeres vizsgálat értékelése	
Réteg magassága:	200 cm
Átmérő 1:	74 cm
Átmérő 2:	81 cm
Törzskerület:	255 cm
	
A vizsgált magasságban a tomogram a palást irányából a középpont felé hatoló belső szerkezeti elváltozást jelez, melynek kiterjedése a törzskerület több, mint 40 %-át érinti	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	1
Sürgösen lecserezendő állapota vagy károkozás veszélye miatt	
Megtarthatósági mutató:	12,51%


Kezelési javaslat:

KIVÁGÁS

Következő fvizsgálat javasolt ideje: 0 év

Felvételző: Pék Zsolt
fvizsgáló
FÓKERT NONPROFIT ZRT

Faegyedek szakértői véleményezése és ökológiai kockázatelemzése

<p>Terület: Budapest, XIV. ker. Városliget</p> <p>Fa kódja: 14VL115048</p> <p>Fafaj: Gleditsia triacanthos</p>	
<p>Általános dendrológiai jellemzés</p> <p>Fa magassága: 9 m</p> <p>Fa törzsmagassága: 3,5 m</p> <p>Törzsméret 1 méteren: 80 cm</p> <p>Koronaátmérő: 6 m</p> <p>Vizsgálat ideje: 2017. augusztus</p>	
<p>Állapotjellemezés (MFE 2013 módszertan):</p> <p>A gyökérzet és a gyökérnyak állapota: 3</p> <p>A törzs állapota: 1</p> <p>A koronaalap és a korona állapota: 1</p> <p>A fa egészségi állapota és életképessége: 1</p>	<p>A fa gyökérzete sérült, korhadt. A törzs repedt, korhadt, odvas, kéregleválás a törzs felén.</p> <p>Koronaalap sérült, korhadt, a korona csonkolt, száraz ágak, ágcsom, korhadt vázág. Élettani funkcióját a korona nem képes ellátni.</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 állapot kertészeti beavatkozással 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

Tömbtábla	Sorsz.	Fafaj	Szakértői értékelés eredménye
	45	Morus alba	ápoló metszés és sebkezelés
	47	Tilia cordata	ápoló metszés és sebkezelés
	48	Gleditsia triacanthos	sérült korhadt törzs, balesetveszélyes, kivágandó
	50	tuskó	kivágandó
	53	Fraxinus excelsior	tuskó, kivágandó
	60	Acer campestre	kiszáradt
	66	Catalpa bignonioides	kiszáradt
	82	Acer platanoides	ápoló metszés
	83	Acer platanoides	ápoló metszés
	85	Acer platanoides	ápoló metszés
	148A	kiszáradt fa	kivágás, javasolt hársra cserélni
	149	Sorbus intermedia	ápoló metszés
	151A	kiszáradt fa	kivágás, javasolt hársra cserélni
	152	kiszáradt fa	kivágás, javasolt hársra cserélni
14VL116	1	Euodia hupehensis	tuskó, kivágás
	25	Acer saccharinum	csonkolt korona, korhadó törzs, kivágás
	27	Robinia pseudoacacia	repedt, korhadt törzs, kivágás
14VL117	18	Celtis occidentalis	ápoló metszés
	27	Morus alba	sérült gyökérzet, ápolási munkák során folyamatos értékelés a balesetveszély megelőzése érdekében, rövid távon megtartható
	28	Fraxinus pennsylvanica	sérült kéreg, gyökérnyak, 50% feletti koronavesztés, balesetveszélyes, kivágandó
	29	Platycladus orientalis	kedvezőtlen termőhelyen, kiszáradó, balesetveszélyes, kivágandó
	34	Tilia tomentosa	sebkezelés, ápoló metszés
	44	Sophora japonica	felületén károsodott törzs, gyökérsérülések, balesetveszélyes, kivágandó
	45	Sophora japonica	sérült korona és törzsállapot, szakszerű statikai és ápló metszéssel megtartható, folyamatos felülvizsgálat mellett
	46	Sophora japonica	sérült, korhadt gyökérnyak, törzs és ágrendszer, balesetveszélyes, kivágandó
	47	Tilia tomentosa	ápoló metszés
	48	Acer platanoides	ápló metszés, sebkezelés
	49	Koelreuteria paniculata	seb- és odukezelés, ápoló metszés
	50	Fraxinus americana	kiszáradt fa, kivágandó
	51	Fraxinus americana	ápoló metszés, folyamatos felülvizsgálat mellett
	77	Pinus nigra	szárazgallyazás, sebkezelés
	142	Celtis occidentalis	seb- és odukezelés, ápoló metszés
	190	Tilia tomentosa	seb- és odukezelés, ápoló metszés
14VL224	60	Robinia pseudoacacia	ápoló metszés
	61	Robinia pseudoacacia	ápoló metszés
	71	Sorbus borbasii	kiszáradt, kivágás