

14VL116 025

EGYEDI FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FA KATASZTERI ADATAI

Egyedi azonosító: 14VL 116 025
Fa faja: Acer saccharinum
Törzsátmérője: 100 cm
Fa magassága: 9 m
Korona szélessége: 6 m
Gyökérzet állapota: 3
Törzs állapota: 3
Korona állapota: 3
Egészségi állapota: 3
(Radó Dezső által kidolgozott pontrendszerben)
Beavatkozási javaslat: gallyazás, favizsgálat
Dendrológiai érték: Közepesen értékes faj
Egyéb szempontok: -
Megjegyzés: -



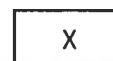
Fakatasztert készítette: Főkert Nonprofit Zrt.
Fakataszter felülvizsgálat ideje: 2016.12.14.
Felülvizsgálatot végző: Dr. Szilvácsku Zsolt, dendrológus
Respekt Kft.

VIZUÁLIS FAVIZSGÁLAT



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

3D TOMOGRÁFOS VIZSGÁLAT



Vizsgálat elvégzésének ideje: 2017.08.14.
Vizsgálat eredménye: Kivágás
Csatolt dokumentum: Fadiagnosztikai adatlap
Vizsgálatot végző:

Szaller Vilmos, favédelmi munkacsoport vezető
Főkert Nonprofit Zrt.

ÖKOLÓGIAI KOCKÁZATELEMZÉS

Elemzés elvégzésének ideje
Eredménye:

2017. augusztus 25-szeptember 14.
A vakok kertjében egy sétány mellett található szoliter faként. Ökológiai jelentősége elenyésző mértékű az elvesztett koronája és törzse miatt. Balesetveszélyes.
Kivágás.

Csatolt dokumentum:

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:
Csatolt dokumentum:

2017. augusztus 25-szeptember 14.
Csonkolt korona, korhadó törzs, kivágás.
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

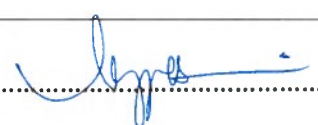
Dokumentum készítés ideje
Javasolt munkavégzés:
Csatolt dokumentum:
Felelős tervező :

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:

.....




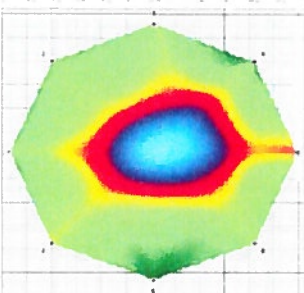
Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

Városliget Zrt.

Helység: Budapest, XIV. kerület
Terület: Városliget
Fa kódja: 14VL116025
Fafaj (latin): *Acer saccharinum*
Fafaj (magyar): Ezüst juhar
Fa magasság: 8 m
Törzs magasság: 2,2 m
Törzs átmérő 1 m-en: 100 cm
Törzskerület 1 m-en: 314 cm
Korona átmérő: 7 m
Vizsgálat ideje: 2017. augusztus 14.

Diagnózis:

A gyökérszövet és gyökérszövetek állapota	
Radó EU-s favi vizsgálati értékszám:	3
A gyökérszöveten és/vagy a gyökérszöveteken látható kisebb károsodások, csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
A gyökérszövet sérült, korhadt	
A gyökérszövetek sérült	
A törzs állapota	
Radó EU-s favi vizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodása (több nagy felületű seb, mély behatások)	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favi vizsgálati 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 egy pontból kitérő több vágás, sérült vágás, korhadt vágás, odvas vágás, száraz ág, ágcsomok található	
A műszeres vizsgálat értékelése	
Réteg magassága:	40 cm
Átmérő 1:	115 cm
Átmérő 2:	122 cm
Törzskerület:	374 cm
	
A vizsgált magasságban a tomogram nagy kiterjedésű, aszimmetrikus elhelyezkedésű belső szerkezeti elváltozás jelez.	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	1
Sürgősen lecserélendő állapota vagy károkozás veszélye miatt	
Megtarthatósági mutató:	18,76%

Kezelési javaslat:

KIVÁGÁS

Következő favi vizsgálat javasolt ideje:

1 év

Felvételző:

Pék Zsolt
favi vizsgálat
FÓKERT NONPROFIT ZRT

Faegyedek szakértői véleményezése és ökológiai kockázatelemzése

<p>Terület: Budapest, XIV. ker. Városliget Fa kódja: 14VL1160025 Fafaj: Acer saccharinum</p>	
<p>Általános dendrológiai jellemzés</p> <p>Fa magassága: 8 m Fa törzsmagassága: 2,2 m Törzsátmérő 1 méteren: 100 cm Koronaátmérő: 7 m Vizsgálat ideje: 2017. augusztus</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: 1 A fa egészségi állapota és életképessége: 2</p>	<p>A fa gyökérzete és gyökérnyak erősen sérült, korhadt. A törzs erős sérülésekkel, sebekkel. Koronaalap sérült, a korona csonkolt, torz, száraz ágak. Tuskó.</p>
<p>Elhelyezkedés és ökológiai helyzet</p> <p>A vakok kertjében egy sétány mellett található szoliter faként. Ökológiai jelentősége elenyésző mértékű az elvesztett koronája és törzse miatt.</p>	
<p>Kockázatok és veszélyek</p> <p>Balesetveszélyes</p>	<p>Kezelési javaslatok</p> <p>Kertészeti szempontból 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

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