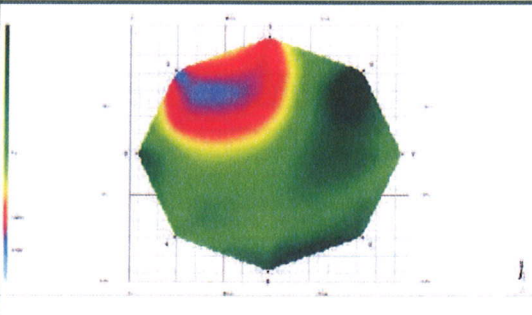


Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő: LAND-A Táj- és környezettervezési műterem

Helység: Budapest 02.
Terület: Gül Baba türbe /hrsz: 130431/3
Fa kódja: 02GÜL07
Fafaj (latin): *Prunus padus*
Fafaj (magyar): Májusfa
Fa magasság: 5 m
Törzs magasság: 1,5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 31 cm
Törzskerület 1 m-en: 97 cm
Korona átmérő: 8 m
Vizsgálat ideje: 2015. április 10.

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült.	
A gyökérzet a felszínen, a talajfelszint megemelte, sérült.	
A gyökérnyak ép.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodása (több nagy felületű seb, mély bekorhadások).	
A törzs repedt, korhadt, felületén kéregsérülés található.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
A koronaalap sérült, korhadt, odvas.	
A korona csonkolt, torz habitusú. Az ágrendszerben egy pontból kitérő több vázág, sérült vázág, korhadt vázág, odvas vázág, lehasadt ág, száraz ág, ágcsomok, rovar kártétel, gombakártétel, termőtest található.	
A műszeres vizsgálat értékelése	
Réteg magassága:	70 cm
Átmérő 1:	30 cm
Átmérő 2:	31 cm
Törzskerület:	99 cm
	
A vizsgált magasságban a tomogram nagy kiterjedésű, a keresztmetszet 20%-át érintő, aszimmetrikus elhelyezkedésű belső szerkezeti elváltozást jelez. Az elváltozás a törzsön látható repedés vonalában található.	



A fa egészségi állapota és életképessége

Értékszám:	2
A fa egy évtizeden belül lecserélendő	
Megtarthatósági mutató:	37,50%

Kezelési javaslat:

VISSZAVÁGÁS, SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS

Következő favizsgálat javasolt ideje: 1 év

A fa az átépítés miatti várható gyökérvesztés esetén nem tartható meg, kivágása javasolt.

Felvételező: Szaller Vilmos
favizsgáló
FÖKERT NONPROFIT ZRT

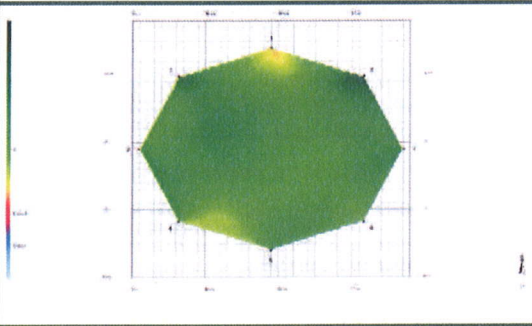
Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

LAND-A Táj- és környezettervezési műterem

Helység: Budapest 02.
Terület: Gül Baba türbe /hrs: 130431/3
Fa kódja: 02GÜL08
Fafaj (latin): *Tilia platyphyllos*
Fafaj (magyar): Nagylevelű hárs
Fa magasság: 9 m
Törzs magasság: 3,5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 38 cm
Törzskerület 1 m-en: 119 cm
Korona átmérő: 8 m
Vizsgálat ideje: 2015. április 10.

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült.	
A gyökérzet a felszínen, a talajfelszín megemelte, sérült.	
A gyökérnyak sérült.	
A fajra jellemzően sarjak megjelenése.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadásra utaló jelek).	
A törzs korhadt, odvas, felületén sejtburjánzás, rákos elváltozás található.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Jelentős lombvesztés (26-50%)	
A koronaalap ép.	
A korona torz habitusú. Az ágrendszerben villás vázág elágazás, egy pontból kitérő több vázág, sérült vázág, korhadt vázág, odvas vázág, lehasadt ág, száraz ág, ágcsomok található.	
A műszeres vizsgálat értékelése	
Réteg magassága:	100 cm
Átmérő 1:	35 cm
Átmérő 2:	41 cm
Törzskerület:	123 cm
	
A vizsgált magasságban a tomogram kis kiterjedésű, a paláston elhelyezkedő belső szerkezeti elváltozást jelez. Az elváltozás nem jelent statikai kockázatot.	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	3
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereplendő	
Megtarthatósági mutató:	56,25%

Kezelési javaslat:

GALLYAZÁS, SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS, SZÁRAZGALLYAZÁS

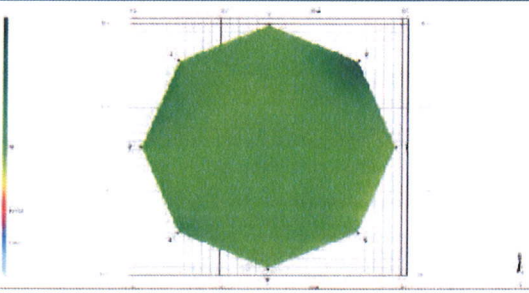
Következő favizsgálat javasolt ideje: 3 év

Felvételező: Szaller Vilmos
favizsgáló
FŐKERT NONPROFIT ZRT

Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő: LAND-A Táj- és környezettervezési műterem

Helység: Budapest 02.
Terület: Gül Baba türbe /hrsz: 130431/3
Fa kódja: 02GÜL09
Fafaj (latin): *Tilia platyphyllos*
Fafaj (magyar): Nagylevelű hárs
Fa magasság: 9 m
Törzs magasság: 2,5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 34 cm
Törzskerület 1 m-en: 107 cm
Korona átmérő: 7 m
Vizsgálat ideje: 2015. április 10.
Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült.	
A gyökérzet a felszínen, sérült, korhadt.	
A gyökérnyak ép.	
A fajra jellemzően sarjak megjelenése.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Kisméretű károsodás (felszíni sebek).	
A törzs felületén sejtburjánzás, rákos elváltozás található.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A lombvesztés 11-25 % közötti	
A koronaalap sérült, korhadt.	
A korona csonkolt. Az ágrendszerben egy pontból kitérő több vázág, sérült vázág, lehasadt ág, száraz ág, ágcsont, rovar kártétel található.	
A műszeres vizsgálat értékelése	
Réteg magassága:	100 cm
Átmérő 1:	34 cm
Átmérő 2:	33 cm
Törzskerület:	109 cm
	
A vizsgált magasságban a fa belső szerkezetében nem mutatható ki jelentős belső szerkezeti elváltozás.	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	4
Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkort megközelíti	
Megtarthatósági mutató:	75,00%

Kezelési javaslat:

GALLYAZÁS, SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS

Következő favizsgálat javasolt ideje:

3 év

Felvételező: Szaller Vilmos
favizsgáló
FÖKERT NONPROFIT ZRT

Sorszám: 9

Kötetszám: 1

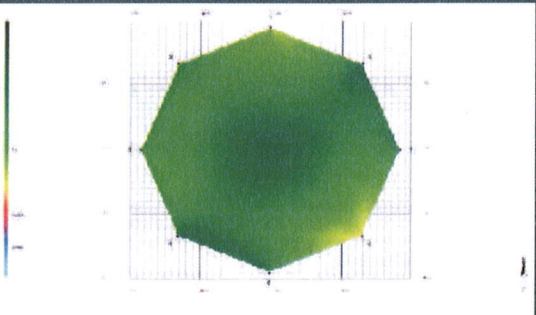
Oldalszám: 20

Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő: LAND-A Táj- és környezettervezési műterem

Helység: Budapest 02.
Terület: Gül Baba türbe /hrszt: 130431/3
Fa kódja: 02GÜL10
Fafaj (latin): *Tilia platyphyllos*
Fafaj (magyar): Nagylevelű hárs
Fa magasság: 10 m
Törzs magasság: 2 m
Törzs átmérő 1 m-en: 42 cm
Törzskerület 1 m-en: 132 cm
Korona átmérő: 9 m
Vizsgálat ideje: 2015. április 10.

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	5
Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelyen, ép gyökérnyak.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	5
Ép törzs.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A lombvesztés 11-25 % közötti	
A koronaalap sérült.	
Az ágrendszerben villás vágás elágazás, egy pontból kitoró több vágás, sérült vágás, korhadt vágás, odvas vágás, lehasadt ág, száraz ág, ágcsonk található.	
A műszeres vizsgálat értékelése	
Réteg magassága:	120 cm
Átmérő 1:	42 cm
Átmérő 2:	41 cm
Törzskerület:	136 cm
	
A vizsgált magasságban a tomogram kis kiterjedésű, a paláston elhelyezkedő belső szerkezeti elváltozást jelez. Az elváltozás nem jelent statikai kockázatot.	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	4
Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkort megközelíti	
Megtarthatósági mutató:	87,50%

Kezelési javaslat:

GALLYAZÁS, SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS

Következő favizsgálat javasolt ideje: 3 év

Felvételező: Szaller Vilmos
favizsgáló
FÖKERT NONPROFIT ZRT

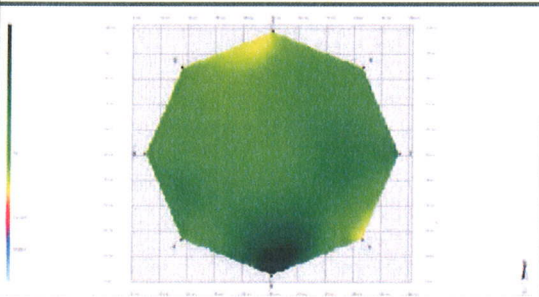
Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő: LAND-A Táj- és környezettervezési műterem

Helység: Budapest 02.
Terület: Gül Baba türbe /hrs: 130431/3
Fa kódja: 02GÜL18
Fafaj (latin): *Aesculus hippocastanum*
Fafaj (magyar): Közönséges vadgesztenye
Fa magasság: 20 m
Törzs magasság: 2,5 m
Törzs átmérő 1 m-en: 100 cm
Törzskerület 1 m-en: 314 cm
Korona átmérő: 16 m
Vizsgálat ideje: 2015. április 10.
Diagnózis:



A gyökérzet és gyökérszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	5
Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelyen, ép gyökérszár.	
Befűződött gyökérszárak.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Kisméretű károsodás (felszíni sebek).	
A törzs ép, felületén kéregsérülés található.	
Befűződött törzs.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A lombvesztés 11-25 % közötti	
A koronaalap sérült.	
Az ágrendszerben egy pontból kitérő több vázág, sérült vázág, korhadt vázág, száraz ág, ágcsont található.	
A koronaalapban vízszák található, a pangóvíz kivezetését meg kell oldani.	
A műszeres vizsgálat értékelése	
Réteg magassága:	130 cm
Átmérő 1:	101 cm
Átmérő 2:	97 cm
Törzskerület:	322 cm



A vizsgált magasságban a tomogram kis kiterjedésű, a paláston elhelyezkedő belső szerkezeti elváltozást jelez. Az elváltozás nem jelent statikai és élettani kockázatot.

A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	4
Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkort megközelíti	
Megtarthatósági mutató:	81,25%

Kezelési javaslat:

GALLYAZÁS, SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS

Következő favizsgálat javasolt ideje: 3 év

Felvételező: Szaller Vilmos
favizsgáló
FÖKERT NONPROFIT ZRT

**A Budapest 02. Gül Baba türbe /hrsz: 130431/3 területén álló fák állapotfelmérése és a beavatkozásra tett javaslatok összesítése
2015**

Fa kód	Fafaj	Fa magasság (m)	Törzs		Korona	Radó EU-s állapot értékek			Egészségi állapot érték	Beavatkozás					
			magasság (m)	átmérő (cm)	átmérő (m)	gyökér	törzs	korona		gallyazás (db)	viaszavágás (db)	sivagás (db)	egyéb 1	egyéb 2	
02GÜL01	Cupressus sempervirens	10	1	48	6	4	5	4	5	1					
02GÜL02	Cupressus sempervirens	11	1,5	30	5	4	5	4	5	1					
02GÜL03	Cupressus sempervirens	14	3	33	5	4	5	4	5	1				SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS	
02GÜL04	Cupressus sempervirens	12	3	27	5	5	5	4	5	1					
02GÜL05	Cupressus sempervirens	9	2	30	7	4	5	4	4	1					
02GÜL06	Cupressus sempervirens	11	1,7	32	6,5	4	4	4	5	1					
02GÜL07	Prunus padus	5	1,5	31	8	5	5	2	2		1			SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS	
02GÜL08	Tilia platyphyllos	9	3,5	38	8	4	2	3	3	1				SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS	
02GÜL09	Tilia platyphyllos	9	2,5	34	7	4	3	4	4	1				SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS	
02GÜL10	Tilia platyphyllos	10	2	42	9	4	4	4	4	1				SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS	
02GÜL18	Aesculus hippocastanum	20	2,5	100	16	5	5	4	4	1				SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS	

VIZSGÁLT FAÁLLOMÁNY ÁTLAGÉRTÉKEI	Fa magasság (m)	Törzs		Korona	Radó EU-s állapot értékek			Egészségi állapot érték
		magasság (m)	átmérő (cm)	átmérő (m)	gyökér	törzs	korona	
	11,7	2,2	45,4	8,2	4,3	4,3	3,8	4,2
JAVASOLT BEAVATKOZÁSOK, ÁPOLÁSI MUNKÁK ÖSSZEÍRTÉSE	BEAVATKOZÁS, ÁPOLÁSI MUNKA							db
	GALLYAZÁS							11
	VISSZAVÁGÁS							1
	SEB, ODÚ- ÉS ÜREGKEZELÉS							7

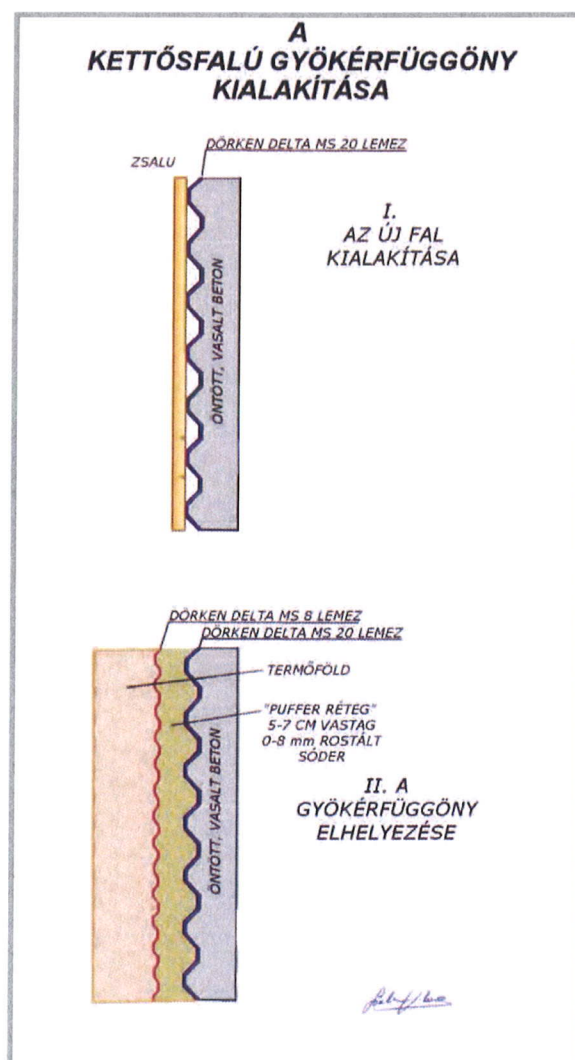
KIEGÉSZÍTÉS

AZ ÁTÉPÍTÉS/FELÚJÍTÁS SORÁN ALKALMAZANDÓ FAVÉDELMI- FAÁPOLÁSI MUNKÁKHOZ.

Az 1-6 számú *Cupressus sempervivens* (Európai ciprus) gyökérzete a talajfelszín közelében fut, az átépítés során ennek sérülését el kell kerülni, munkálatok csak kézi erővel végezhetőek. Ajánlott a gyökérzóna jó minőségű termőfölddel történő takarása 10 cm vastagságban.

A 7. számú *Prunus padus* (Májusfa, Zselnice megyy) állapota súlyosan leromlott. Átépítés során kivágása javasolt.

A 8-10. számú *Tilia platyphyllos* (Nagylevelű hárs) gyökérzónája a támfalat érinti. A támfal megerősítési munkálatok során szakszerű gyökérmetszés és gyökérkezelés, az elveszített gyökérmennyiség arányában koronafelület csökkentés szükséges. A munkálatokkal egy időben ajánlott a korona ápolási munkáinak (gallyazás, seb- és odúkezelés) elvégzése is. A támfal felújítás/megerősítés során a fa irányában ajánlott gyökérfüggöny alkalmazása.



11. sz. *Aesculus hippocastanum* (Vadgesztenye) a terület meghatározó tájképi eleme. A gyökérzónában a gyökérzet védelme érdekében csak kézi erővel történhet munkavégzés. Ajánlott a gyökérnyak körül a jelenleginél nagyobb burkolatlan felület kialakítása, a gyökérzóna és a csurgó terület fölött víz és levegő átengedő burkolat alkalmazása. Az átépítési munkák megkezdése előtt ajánlott a faápolási munkák elvégzése.

