



Megrendelő:	Budapest II. Kerület Önkormányzata
Helység:	Budapest II. Ker.
Terület:	Csévi utca 11
Fa kódja:	Csévi11
Fafaj - latin:	Koelreuteria paniculata
Magyar név:	bugás csörgőfa
Fa magassága:	13 m
Alsó koronaszint:	4 m
Törzs magassága:	3,5 m
Törzs átmérő 1m-en:	62 cm
Törzskerület 1m -en:	194,68 cm
Korona átmérője:	12 m

**A favizsgálat eredménye:**

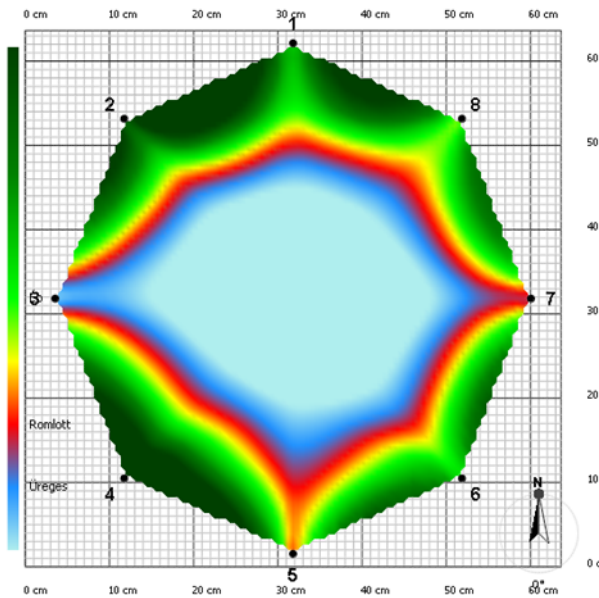
A fa statikai állapota	
Kitérés mértéke a függőlegestől:	Jelentős
Kitérés iránya	Észak
Súlyponteltolódás mértéke:	1,5 m
GYÖKÉRZET leírása	
A gyökérzet gátolt fejlődésű, állapota nem vizsgálható. A gyökérszónában gomba termőtestek láthatóak.	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:	1
A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	
A gyökérnyak súlyosan károsodott, benne kritikus mértékű korhadás és odvasodás alakult ki. Benne rovar kártétele látható.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsodott, korhadt vagy elhalt. Statikai vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni	
A törzsben kritikus mértékű gesztkorhadás és odvasodás alakult ki, benne rovar kártétele látható.	
KORONAALAP jellemzése:	
A koronaalap terhelt, súlyosan károsodott, az ágvillában korhadó vízszák.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Jelentős lombvesztés, 26-50% között	
A korona féloldalas, vágágakon korhadások és odvasodások, ágcsomok és száraz ágak láthatóak.	
Epifiton növény a fán:	
Veszélyeztetés	gyalogos forgalom, úttest, légvezeték, épület
A fa egészségi állapota és életképessége:	1
Sürgősen lecserezendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (károsodás csak a fa kivágásával kerülhető el)	
A fa általános állapotmutatója:	20,0%
Kezelési javaslat:	
Kivágás	
Megjegyzés:	
A gyökérnyak, a törzs és a koronaalap kritikus mértékű károsodása miatt beavatkozás szükséges.	

**A fatörzs vizsgálata FAKOPP 3D programmal - A vizsgálat módszerének rövid ismertetése**

Az ArborSonic 3D akusztikus tomográf roncsolásmentesen képes megállapítani a fatörzs korhadt vagy üreges részeinek méretét és elhelyezkedését. Működésének lényege, hogy a törzs köré elhelyezett érzékelők között méri a hang terjedési sebességét. A mérés alapelve, hogy amennyiben üreg található két érzékelő között, a hang terjedési sebessége csökken.

Műszeres vizsgálat és statikai értékelés egy rétegen:

Réteg magassága	60 cm
Érzékelők száma	8 db
Pozíció séma	ellipszis
Átmérő 1	66 cm
Átmérő 2	62 cm
Törzskerület	206 cm

**A műszeres vizsgálat értékelése:**

A korhadt terület aránya:

60%

Biztonsági faktor
érték 26m/s
szélsebesség
esetén:

262%**Alacsony kockázat**

Kockázati értékek:

1 - 50% között	EXTRÉM KOCKÁZAT
51 - 100% között	MAGAS KOCKÁZAT
101 - 150% között	MÉRSÉKELT KOCKÁZAT
151% felett	ALACSONY KOCKÁZAT

A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:

A fa helyzete	Fasor
A fa környezete	értékszám: 3
A fa környezetében 1-2 épített elem van (alacsony beépítettség)	
A fa élőhelyének minősége	2
A fa élőhelyi adottságai rosszak	
Környezeti veszélyeztetettség	2
Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	11,7%



A több éves szakmai tapasztalat és megszerzett ismeretek felhasználásával készített favizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak tudomásul vétele és az előírt ápolási munkák elvégzése sem garantálja a fa százszázalékos biztonságosságát rendkívüli időjárási vagy egyéb, előre nem látható körülmények között. A vizsgáló az esetleges károkozásért nem vonható felelősségre!