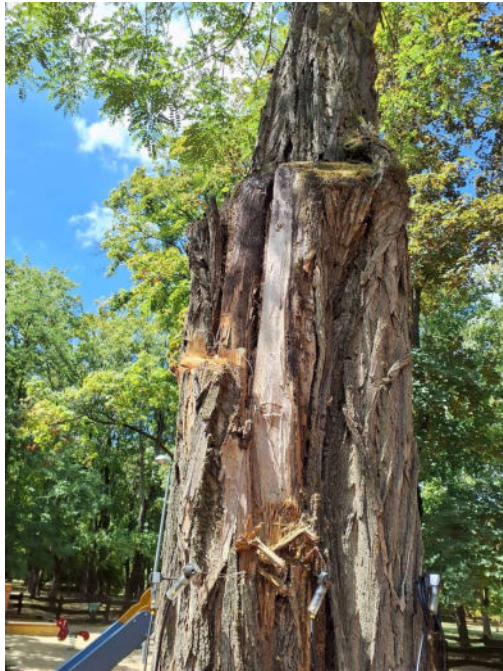


Favizsgálati adatlap	
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:
Helység: Budapest II. Ker.	A fa statikai állapota
Terület, utca: Máriaremetei templomkert - játszótér	Kitérés iránya Észak-Nyugat
HRSZ: -	Súlyponteltolódás mértéke: 2 m
Fa kódja: 3.	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNIAK állapota, Radó EU-s értékszám: 2
Fafaj - latin: Robinia pseudoacacia	A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen
Magyar név: fehér akác	A gyökérzet gátolt fejlődésű, károsodott, helyenként a felszínre került, sérülések láthatóak és jelentős korhadások alakultak ki.
Fa magassága: 17 m	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 2
Alsó koronaszint: 5 m	A gyökérnyak súlyosan károsodott, kiterjedt kéreg elhalások, korhadások és odvasodások alakultak ki.
Törzs magassága: 8 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1
Törzs átmérő 1m-en: 65 cm	A törzs előrehaladottan károsodott, korhadt vagy elhalt. Statikai vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni
Törzskerület 1m -en: 204,1 cm	A törzs teljes hosszában súlyosan károsodott, kiterjedt kéreg elhalások, korhadások és odvasodás alakult ki.
Korona átmérője: 9 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 1
Az élőhely leírása:	A koronaalap súlyosan károsodott, széthasadt, repedés látható, vízszák és kiterjedt korhadás alakult ki.
A gyökérzónában a talaj taposástól tömörödött, részben gumiburkolattal fedett. Mellette beton szegély húzódik.	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
	Erős koronakárosodás, 50% fölött
	A korona súlyosan károsodott, a sudár korábban csonkolt, most töréskáros. Kiterjedt kéreg elhalások és korhadások alakultak ki, felső harmadán korhadó csonk látható. Törésveszélyes.
	Epifiton növény a fán:
	Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, játszótér, építmények
	A fa egészségi állapota és életképessége: 1
	Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el)
	A fa általános állapotmutatója: 0%
	A fa ápoltsági mutatója: 1
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete Szoliter
	A fa környezete 2 A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség)
	A fa élőhelyének minősége 3 A fa élőhelyi adottságai megfelelőek
	Környezeti veszélyeztetettség 2 Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum
	Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0%
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Kivágás
	MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS
	A vizsgált fa súlyosan károsodott, leromlott állapotú, törésveszélyes. Élet és vagyonbiztonságot veszélyeztet.

Műszeres favizsgálati adatlap -**3.**

- csak a fához tartozó "Favizsgálati adatlappal" együtt használható

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 első rétegen

Réteg magassága 170 cm

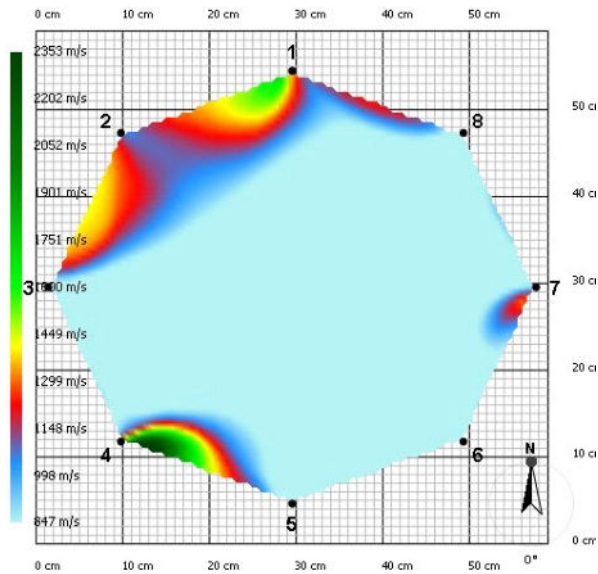
Érzékelők száma 8 db

Pozíció séma ellipszis

Átmérő 1 54 cm

Átmérő 2 60 cm

Törzskerület 192 cm

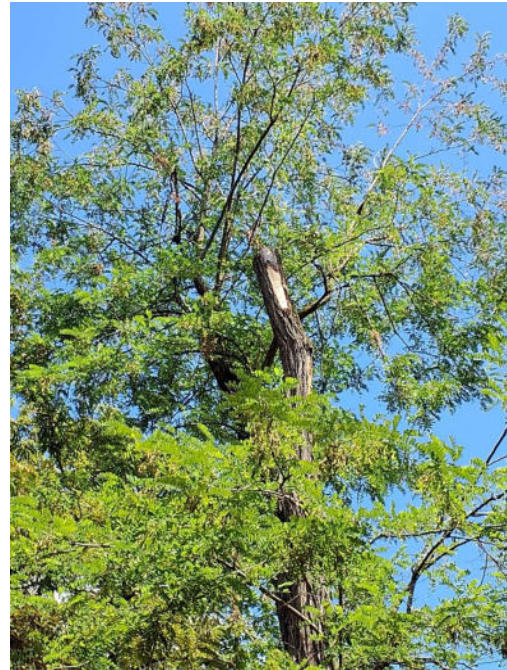
**A korhadt terület aránya:**

Biztonsági faktor
érték 26m/s
szélsebesség esetén:

1 - 50% között
51 - 100% között
101 - 150% között
151% felett

EXTRÉM KOCKÁZAT**MAGAS KOCKÁZAT****MÉRSEKELT KOCKÁZAT****ALACSONY KOCKÁZAT**

A károsodás és kéreg leválás olyan mértékű, hogy a műszeres mérés eredménye nem ad pontos képet a fa állapotáról.



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 vizsgálat az esetleges károkozásért nem vonható felelősségre! **Minőségbiztosítási okokból és a hosszú távú biztonság fenntartása érdekében az előírt beavatkozásokat minősített faápoló végezze el!**

Vizsgálatot végezte: Fonai László

Kertész-mérnök

Favizsgáló szakmérnök FV-18/037

©Minden jog fenntartva.