



Favizsgálati adatlap

Megrendelő:

Helység: Budapest II.Ker.
Terület: Pasaréti út 163.
Fa kódja: -
Faj - latin: Acer platanoides
Magyar név: korai juhar
Fa magassága: 11 m
Alsó koronaszint: 4 m
Törzs magassága: 2 m
Törzs átmérő 1m-e: 51 cm
Törzskerület 1m -er: 160,14 cm
Korona átmérője: 11 m
Az élőhely leírása:

A gyökérzónában a talaj erősen tömörödött, időszakosan téli szózással terhelt. A fahely 0,8m zóldsávban, nagyrészen burkolattal fedett, közeli épületek helyezkednek el.



A favizsgálat eredménye:

A fa statikai állapota	
Kitérés mértéke a függőlegestől:	Kismértékű
Kitérés iránya	Kelet
Súlyponteltolódás mértéke:	1 m
A gyökérzet erősen gátolt fejlődésű, súlyosan károsodott, részben elhalt. A fa élettere erősen beszűkült, a gyökérzet részben a felszínre került és sérült, korhad.	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:	2
A gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
A gyökérnyakon kéregsérülés és korhadás alakult ki.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsodott, korhadt vagy elhalt. Statikai vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni	
A törzs felső harmadában kiterjedt korhadás és odvasodás alakult ki, törésveszélyes.	
KORONAALAP jellemzése:	
A koronalap terhelt, kiterjedt korhadás és odvasodás alakult ki, rovarok kártétele látható, törésveszélyes.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Jelentős lombvesztés, 26-50% között	
A korona leromlott állapotú, jelentős mértékben elhalt, szárad. Az úttest felőli vázágon kiterjedt korhadás és odvasodás alakult ki, törésveszélyes.	
Epifiton növény a fán:	
Veszélyeztetés	gyalogos forgalom, úttest, épületek, légvezeték

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:	0,0%

Kezelési javaslat:	
Kivágás	
Megjegyzés:	
A vizsgált fa súlyosan károsodott, törésveszélyes. A kialakult károsodás miatt környezetbiztonsági szempontok figyelembevételével a fa kivágása javasolt.	



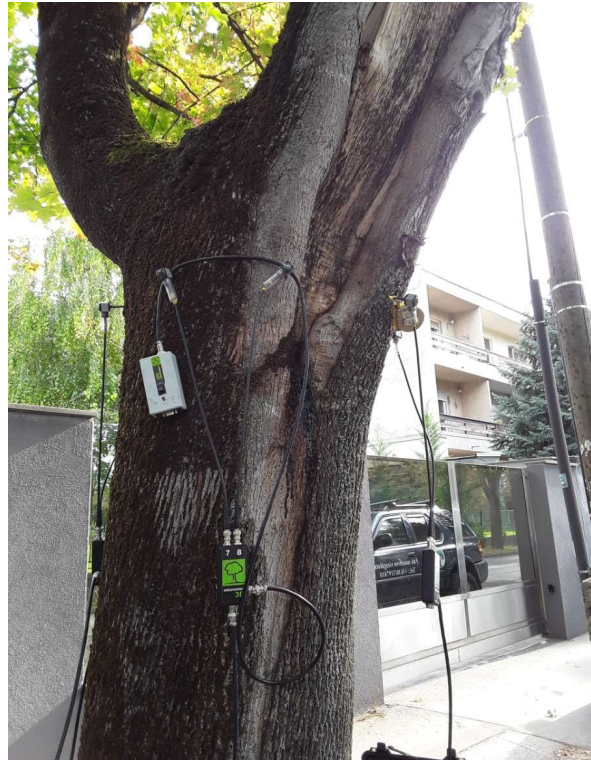
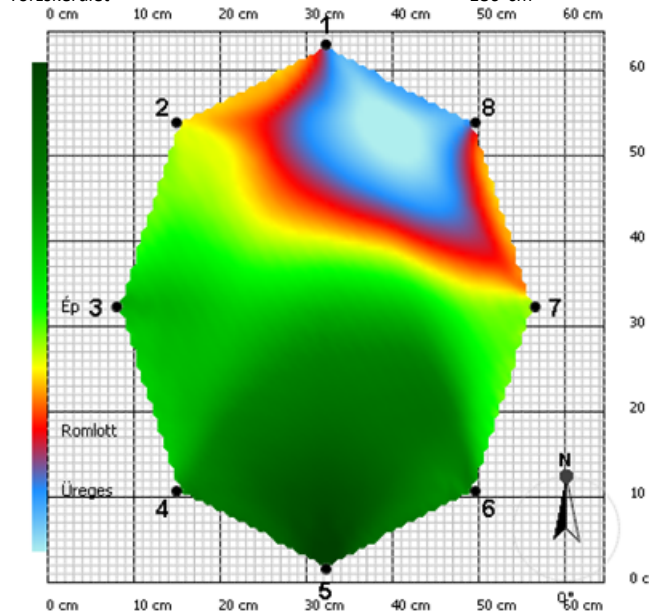
Műszeres favizsgálati adatlap

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 190 cm
Érzékelők száma 8 db
Pozíció séma ellipszis
Átmérő 1 66 cm
Átmérő 2 53 cm
Törzskerület 186 cm



A műszeres vizsgálat értékelése:

A korhadt terület aránya:

30%

Biztonsági faktor
érték 26m/s
szélsebesség
esetén:

Nem releváns

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	Park/erdő
A fa környezete	értékszám: 2
A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség)	
A fa élőhelyének minősége	2
A fa élőhelyi adottságai rosszak	
Környezeti veszélyeztetettség	2
Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	36,8%



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!