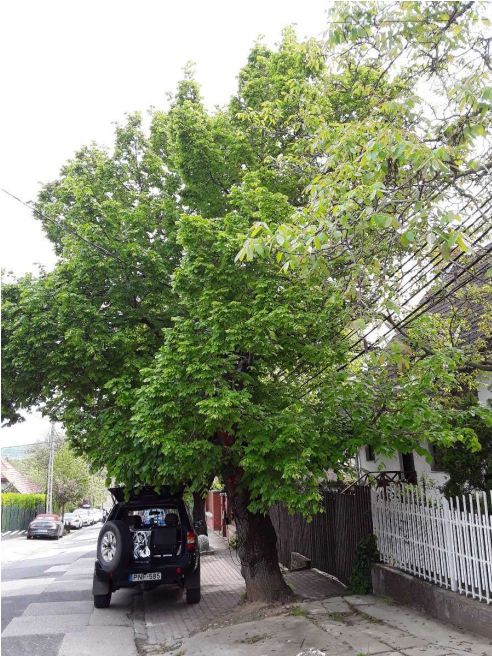

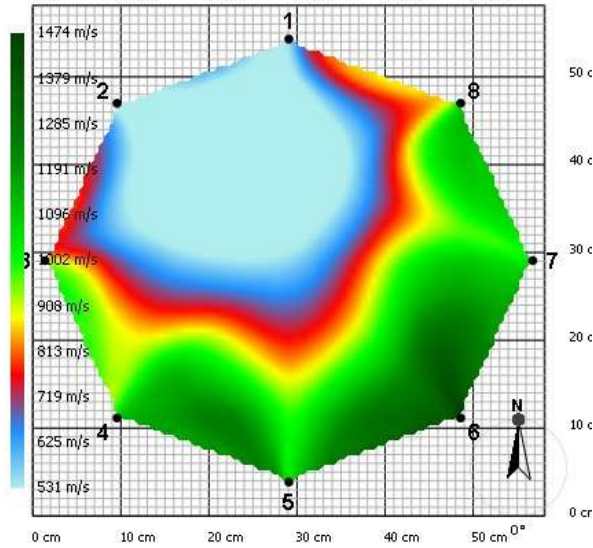


Favizsgálati adatlap	
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:
Helység: Budapest II. Ker.	A fa statikai állapota
Terület, utca: Rákóczi u. 5.	Kitérés iránya Észak-Kelet
HRSZ: -	Súlyponteltolódás mértéke: 2 m
Fa kódja: -	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 1
Fafaj - latin: Tilia platyphyllos	A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen
Magyar név: nagylevelű hárs	A gyökérzet súlyosan károsodott, a főgyökérzet részben a felszínre került, jelentős mértékben sérült, korhadások alakultak ki. Megemeli a környező burkolatot. Balesetveszélyes, dőlésveszélyes.
Fa magassága: 11 m	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3
Alsó koronaszint: 2 m	A gyökérnyak terpeszes, károsodott, kéregsérülések és korhadások láthatóak.
Törzs magassága: 2 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Törzs átmérő 1m-en: 65 cm	A törzs erős károsodása, nagyfelületű sebek, mély korhadások
Törzskerület 1m -en: 204,1 cm	A törzs súlyosan károsodott, benne kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki. Rovarak kártétele látható. Az üreg idegen anyaggal - pur habbal - kitöltve.
Korona átmérője: 10 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 1
Az élőhely leírása:	A koronaalapot súlyosan károsodott, kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki, törésveszélyes.
A gyökérzónában a talaj tömörödött, részben burkolattal fedett. A közelben épületek helyezkednek el.	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
	Erős koronakárosodás, 50% fölött
	A korona erősen redukált, a sudár hajlott és korábban csonkolt, kiterjedt korhadás és odvasodás alakult ki. A vágásokon korhadások alakultak ki.
	Epifiton növény a fán:
	Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, épületek, úttest
	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 A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség) 2
	A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak 1
	Környezeti veszélyeztetettség Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum 2
	Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0%
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Kivágás
	MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS
	A vizsgált fa súlyosan károsodott, leromlott állapotú. Dőlés és törésveszélyes. Élet és vagyonbiztonságot veszélyeztet.

Műszeres favizsgálati adatlap - csak a fához tartozó "Favizsgálati adatlappal" együtt használható

Műszeres vizsgálat és statikai értékelés első rétegen

Réteg magassága 200 cm
 Érzékelők száma 8 db
 Pozíció séma ellipszis
 Átmérő 1 56 cm
 Átmérő 2 61 cm
 Törzskerület 182 cm



1 - 50% között	EXTRÉM KOCKÁZAT	A korhadt terület aránya:	Biztonsági faktor érték 26m/s szélesebbesség esetén:	138%
51 -100% között	MAGAS KOCKÁZAT			MÉRSÉKELT KOCKÁZAT
101 - 150% között	MÉRSÉKELT KOCKÁZAT	56%		
151% felett	ALACSONY KOCKÁZAT			



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!