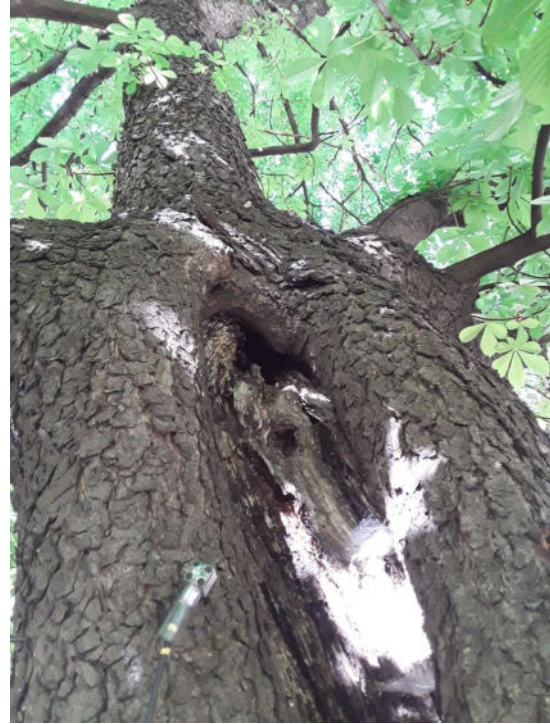
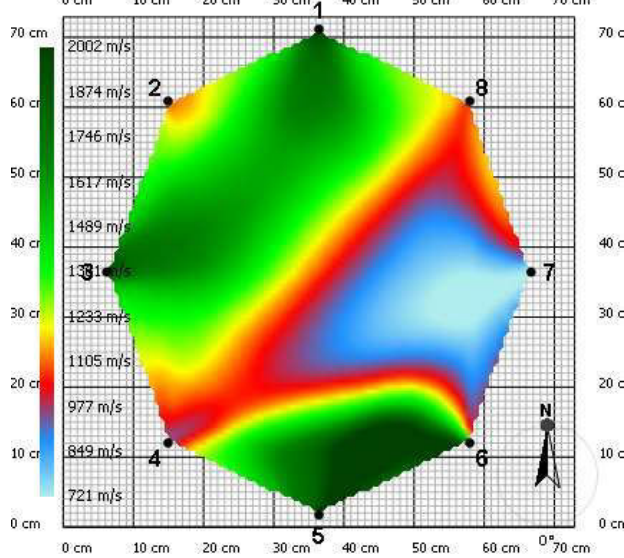


Favizsgálati adatlap	
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:
Helység: Budapest II. Ker.	<b>A fa statikai állapota</b>
Terület, utca: Nagy Imre tér	Kitérés iránya Dél-Nyugat
HRSZ: -	Súlyponteltolódás mértéke: 2 m
Fa kódja: -	<b>GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3</b>
Fafaj - latin: Aesculus hippocastanum	A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások) csekély hibákkal rendelkező termőhelyen
Magyar név: fehér vadgesztenye	A gyökérzet károsodott, sérülések és korhadások alakultak ki.
Fa magassága: 16 m	<b>A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 2</b>
Alsó koronaszint: 1 m	A gyökérnyak terpeszes, benne gesztkorhadás és odvasodás alakult ki.
Törzs magassága: 2 m	<b>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2</b>
Törzs átmérő 1m-en: 69 cm	A törzs erős károsodása, nagyfelületű sebek, mély korhadások
Törzskerület 1m -en: 216,66 cm	A törzs ferde növekedésű ésmeghajlott, benne kiterjedt gesztkorhadás és nyitott odvasodás alakul ki, rovarok kártétele látható.
Korona átmérője: 18 m	<b>KORONAALAP jellemzése és állapota: 1</b>
Az élőhely leírása:	A koronaalapot súlyosan károsodott, lehasadt vázág helyén kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki, törésveszélyes.
A gyökérzónában a talaj tömörödött, részben burkolattal fedett. A közelben épületek helyezkednek el.	<b>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3</b>
	Jelentős lombvesztés, 26-50% között
	A korona külponos, károsodott. A sudárban kiterjedt korhadás és odvasodás alakult ki, törésveszélyes. A vázágakon bekorhadó és odvasodó ághelyek láthatóak.
	<b>Epifiton növény a fán:</b>
	Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, épületek, úttest
	<b>A fa egészségi állapota és életképessége: 1</b>
	Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el)
	<b>A fa általános állapotmutatója: 0%</b>
	<b>A fa ápoltsági mutatója: 1</b>
	<b>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:</b>
	<b>A fa helyzete</b> Szoliter
	<b>A fa környezete</b> A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség) 2
	<b>A fa élőhelyének minősége</b> A fa élőhelyi adottságai megfelelőek 3
	<b>Környezeti veszélyeztetettség</b> Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum 2
	<b>Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0%</b>
	<b>KEZELÉSI JAVASLAT</b>
	Kivágás
	<b>MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS</b>
	A vizsgált fa súlyosan károsodott, törésveszélyes. Élet és vagyonbiztonságot veszélyeztet.

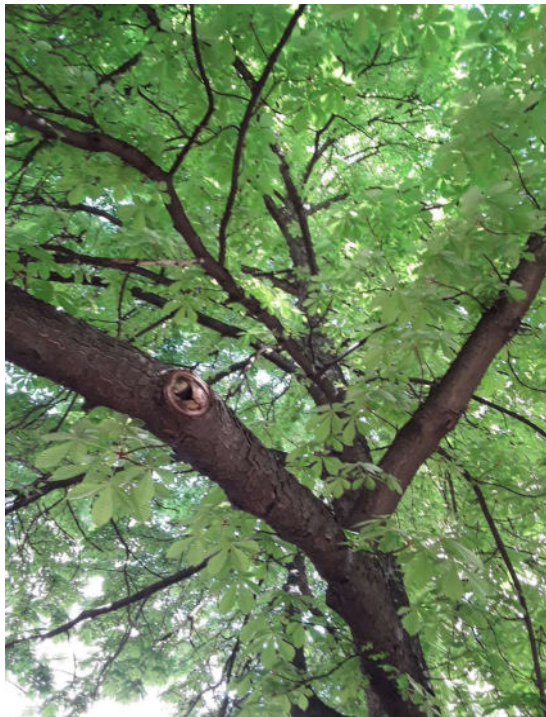
Műszeres favizsgálati adatlap - csak a fához tartozó "Favizsgálati adatlappal" együtt használható

Műszeres vizsgálat és statikai értékelés első rétegen

Réteg magassága 200 cm  
 Érzékelők száma 8 db  
 Pozíció séma ellipszis  
 Átmérő 1 75 cm  
 Átmérő 2 66 cm  
 Törzskerület 220 cm



1 - 50% között	<b>EXTRÉM KOCKÁZAT</b>	A korhadt terület aránya:	Biztonsági faktor érték 26m/s szélesebbég esetén:	<b>74%</b>
51 - 100% között	<b>MAGAS KOCKÁZAT</b>			
101 - 150% között	<b>MÉRSÉKELT KOCKÁZAT</b>	<b>44%</b>		<b>MAGAS KOCKÁZAT</b>
151% felett	<b>ALACSONY KOCKÁZAT</b>			



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!