



Favizsgálati adatlap	
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:
Helység: Budapest 2. Ker.	<b>A fa statikai állapota</b>
Terület, utca: Kuruclesi út 14.	Kitérés iránya Dél
HRSZ: -	Súlyponteltolódás mértéke: 6 m
Fa kódja: 3.	<b>GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 1</b>
Fafaj - latin: Robinia pseudoacacia	A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen
Magyar név: fehér akác	A gyökérzet elhalt, korhad. A fa megdőlt, instabil.
Fa magassága: 18 m	<b>A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 1</b>
Alsó koronaszint: - m	A gyökérnyak elhalt.
Törzs magassága: - m	<b>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1</b>
Törzs átmérő 1m-en: 69 cm	A törzs előrehaladottan károsodott, korhadt vagy elhalt. Statikai vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni
Törzskerület 1m -en: 216,66 cm	A törzs elhalt.
Korona átmérője: - m	<b>KORONAALAP jellemzése és állapota: 1</b>
Az élőhely leírása:	A koronaalap elhalt.
A gyökérszónában a talaj tömörödött, rézsús. Mellette vízelvezető árok húzódik.	<b>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1</b>
	Elhalt korona, teljes lombvesztés, életlani funkcióját nem képes ellátni
	A korona elhalt.
	Epifiton növény a fán: borostyán
	Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, úttest, légvezeték, épületek
	<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>
	A fa helyzete Park/erdő
	A fa környezete 3
	A fa környezetében 1-2 épített elem van (alacsony beépítettség)
	A fa élőhelyének minősége 4
	A fa élőhelyi adottságai jók
	Környezeti veszélyeztetettség 2
	Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum
	<b>Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0%</b>
	<b>KEZELÉSI JAVASLAT</b>
	Kivágás
	<b>MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS</b>
	A vizsgált fa elhalt, másik fára dőlt, balesetveszélyes.