



Favizsgálati adatlap	
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:
Helység: Budapest II. Ker. Terület, utca: Mechwart liget HRSZ: - Fa kódja: - Fafaj - latin: - Magyar név: kiszáradt fa Fa magassága: 20 m Alsó koronaszint: 3 m Törzs magassága: 2 m Törzs átmérő 1m-en: 112 cm Törzskerület 1m -en: 351,68 cm Korona átmérője: 14 m Az élőhely leírása: A gyökérszónában a talaj tömörödött, burkolattal fedett, időszakosan téli szózással terhelt. A közelben lakóépületek helyezkednek el.	A fa statikai állapota Kitérés iránya Súlyponteltolódás mértéke: 0 m GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 1 A gyökérszék erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen
	A gyökérszék elhalt, korhad.
	A gyökérszék jellemzése és értékelése: 1 A gyökérszék elhalt, korhad, gomba termőtestek láthatóak.
	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1 A törzs előrehaladottan károsodott, korhadt vagy elhalt. Statikai vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni
	A törzs elhalt, korhad és odvas.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 1 A koronaalap elhalt, korhad.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1 Elhalt korona, teljes lombvesztés, életfunkcióját nem képes ellátni
	A korona elhalt, száraz..
	Epifiton növény a fán: Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, 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 elhalt, törésveszélyes, élet és vagyonbiztonságot veszélyeztet.