

Favizsgálati adatlap	
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:
Helység: Budapest II. Ker. Terület, utca: Széna tér HRSZ: - Fa kódja: 1. Faj - latin: Acer platanoides Magyar név: korai juhar Fa magassága: 11 m Alsó koronaszint: - m Törzs magassága: 2,5 m Törzs átmérő 1m-en: 55 cm Törzskerület 1m -en: 172,7 cm Korona átmérője: 10 m Az élőhely leírása: A gyökérszónában a talaj tömörödött, a fahely támfallal körülvett, parkosított, gyeves.	A fa statikai állapota Kitérés iránya: Kelet Súlyponteltolódás mértéke: 2 m GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 1 A gyökérszövet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen A gyökérszövet elhalt, korhad.
	A gyökérszövet jellemzése és értékelése: 1 A gyökérszövet elhalt, korhad.
	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.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 1 A koronaalap elhalt, korhad.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1 Elhalt korona, teljes lombvesztés, élettani funkcióját nem képes ellátni A korona elhalt, szárad.
	Epifiton növény a fán: Veszélyeztetés: gyalogos forgalom A fa egészségi állapota és életképessége: 1 Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (károsodás 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: 2 A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség) A fa élőhelyének minősége: 4 A fa élőhelyi adottságai jók Környezeti veszélyeztetettség: 2 Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0%
	KEZELÉSI JAVASLAT Kivágás MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS A vizsgált korai juhar (Acer platanoides) elhalt, dőlésveszélyes.

