

Favizsgálati adatlap	
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:
<p>Helység: Budapest II. Ker. Terület, utca: Hermann Ottó út 14. HRSZ: - Fa kódja: - Fafaj - latin: Sorbus sp. Magyar név: berkenye Fa magassága: 7 m Alsó koronaszint: 1,5 m Törzs magassága: 2 m Törzs átmérő 1m-en: 29 cm Törzskerület 1m -en: 91,06 cm Korona átmérője: 5 m Az élőhely leírása: A gyökérszónában a talaj tömörödött, burkolattal fedett, időszakosan téli szózással terhelt. A fahely 1,5 x 2m, beton szegéllyel határolt.</p>	A fa statikai állapota Kitérés iránya: Dél Súlyponteltolódás mértéke: 1,5 m GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 1 A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen
	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 2 A gyökérnyak károsodott, korhadások alakultak ki.
	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2 A törzs erős károsodása, nagyfelületű sebek, mély korhadások
	A törzs megdőlt, rajta kéregsérülések láthatóak, benne korhadások alakultak ki.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 2 A koronaalap terhelt, az elágazásokban korhadás alakult ki, gomba termőtestek láthatóak.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4 A lombvesztés 11-25% közötti
	A korona külpontos. A vágásokon korhadások alakultak ki, gomba termőtestek láthatóak. A koronában száraz ágak.
	Epifiton növény a fán: Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, építmények
	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 2 A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség) A fa élőhelyének minősége 1 A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak Környezeti veszélyeztetettség 2 Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0%
	KEZELÉSI JAVASLAT Kivágás MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS A vizsgált fa megdőlt, instabil, dőlésveszélyes.