

Favizsgálati adatlap		
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:	
<p>Helység: Budapest II. Ker.  Terület, utca: Vörösmarty u. 60.  HRSZ: -  Fa kódja: -  Fafaj - latin: Salix alba  Magyar név: fehér fűz  Fa magassága: 11 m  Alsó koronaszint: 4 m  Törzs magassága: 3 m  Törzs átmérő 1m-en: 45+56 cm  Törzskerület 1m -en: szumm 317,2 cm  Korona átmérője: 13 m  Az élőhely leírása:  A gyökérszónában a talaj tömörödött, beton burkolattal fedett. A közelben épületek helyezkednek el, mellette víznyelő. A fahely kb. 1 x 1m.</p>  	<p><b>A fa statikai állapota</b></p> <p>Kitérés iránya</p> <p>Súlyponteltolódás mértéke: 0 m</p> <p><b>GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:</b> 2</p> <p>A gyökérszónában és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen</p> <p>A gyökérszónában erősen gátolt fehlődésű, károsodott. A főgyökérszóna a felszín közelében helyezkedik el, környező beton burkolatot, járdát és építményeket felnyomja. A gyökérszóna sérült, korhadások alakultak ki.</p> <p><b>A gyökérnyak jellemzése és értékelése:</b> 1</p> <p>A gyökérnyak terpeszes, tőkörhadt, kéregsérülés és bekorhadás látható.</p> <p><b>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b> 2</p> <p>A törzs erős károsodása, nagyfelületű sebek, mély korhadások</p> <p>A törzs töben elágazó, az elágazásban vízszák és korhadás alakult ki. Törésveszélyes. A törzsek ferde növekedésűek. Korhadások, kéreg leválás alakultak ki.</p> <p><b>KORONAALAP jellemzése és állapota:</b> 2</p> <p>A koronaalapon kéregleválások és bekorhadások alakultak ki.</p> <p><b>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b> 3</p> <p>Jelentős lombvesztés, 26-50% között</p> <p>A korona korábban csonkolt, a visszavágásnál jelentős bekorhadás alakult ki, másodlagos korona fejlődött. Az ágak törésveszélyesek.</p> <p>Epifiton növény a fán: borostyán</p> <p>Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, épületek, úttest, légevezeték</p> <p><b>A fa egészségi állapota és életképessége:</b> 1</p> <p>Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el)</p> <p><b>A fa általános állapotmutatója:</b> 0%</p> <p><b>A fa ápoltsági mutatója:</b> 1</p> <p><b>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:</b></p> <p><b>A fa helyzete</b> Szoliter</p> <p><b>A fa környezete</b> 2 A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség)</p> <p><b>A fa élőhelyének minősége</b> 1 A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak</p> <p><b>Környezeti veszélyeztetettség</b> 2 Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum</p> <p><b>Kockázat arányos megtarthatósági mutató:</b> 0,0%</p>	
	<b>KEZELÉSI JAVASLAT</b>	
	Kivágás	
	<b>MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS</b>	
	A vizsgált fa leromlott állapotú, károsodott és károsítja a környező épített elemeket. Balesetveszélyt idéz elő, élet és avgyonbiztonságot veszélyeztet.	