



Favizsgálati adatlap		
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:	
<p>Helység: Budapest II. Ker.                      Terület, utca: Riadó u. 1.                      HRSZ: -                      Fa kódja: 3.                      Fafaj - latin: Celtis occidentalis                      Magyar név: nyugati ostorfa                      Fa magassága: 10 m                      Alsó koronaszint: 2 m                      Törzs magassága: 3 m                      Törzs átmérő 1m-en: 63 cm                      Törzskerület 1m -en: 197,82 cm                      Korona átmérője: 8 m                      Az élőhely leírása:                      A gyökérszónában a talaj tömörödött, aszfalt burkolattal fedett, a közelben épület helyezkedik el. A fahely kb. 1,2m zöldsávban. Mellette tűzcsap.</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 fejlődésű, súlyosan károsodott, részben elhalt, kiterjedt korhadások alakultak ki.</p> <p><b>A gyökérnyak jellemzése és értékelése:</b> 2</p> <p>A gyökérnyak terpeszes, súlyosan károsodott, kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki, gomba termőtestek láthatóak.</p> <p><b>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b> 1</p> <p>A törzs előrehaladottan károsodott, korhadt vagy elhalt. Statikai vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni</p> <p>A törzs súlyosan károsodott, teljes hosszában kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki.</p> <p><b>KORONAALAP jellemzése és állapota:</b> 1</p> <p>A koronaalapot súlyosan károsodott, kiterjedt gesztkorhadás alakult ki, ághelyeken bekorhadások és gomba termőtestek láthatóak.</p> <p><b>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b> 2</p> <p>Erős koronakárosodás, 50% fölött</p> <p>A korona korábban csonkolt, hiányzik. A megmaradt csonk elhalt, korhad, rajta Shyzyphium sp. termőtestek láthatóak. Másodlagos korona fejlődött, a vázág alapja korhad, törésveszélyes.</p> <p><b>Epifiton növény a fán:</b></p> <p>Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, épületek, úttest</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> Fasor</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 és csere	
	<b>MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS</b>	
	A vizsgált fa károsodott, leromlott állapotú. Dőlés és törésveszélyessé válhat.	

További fotók a vizsgált fáról:



A több éves szakmai tapasztalat és megszerzett ismeretek felhasználásával készített favizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak tudomásul vétele és az előírt ápolási munkák elvégzése sem garantálja a fa százszázalékos biztonságosságát rendkívüli időjárási vagy egyéb, előre nem látható körülmények között. A vizsgáló az esetleges károkozásért nem vonható felelősségre!