

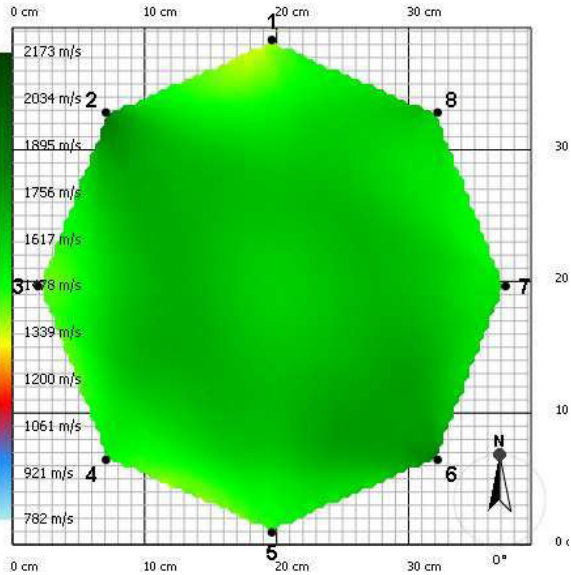
Favizsgálati adatlap	
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:
Helység: Budapest II. Ker. Terület, utca: Riadó u. 3. HRSZ: - Fa kódja: 8. Faj - latin: Celtis occidentalis Magyar név: nyugati ostorfa Fa magassága: 12 m Alsó koronaszint: 3 m Törzs magassága: 6 m Törzs átmérő 1m-en: 32 cm Törzskerület 1m -en: 100,48 cm Korona átmérője: 8 m Az élőhely leírása: A gyökérszélvénnyel a talaj tömörödött, aszfalt burkolattal fedett, a közelben épület helyezkedik el. A fa hely kb. 2,5m zöldszávbán.	<b>A fa statikai állapota</b> Kitérés iránya: Észak Súlyponteltolódás mértéke: 2 m <b>GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:</b> 1 A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen
	<b>A gyökérnyak jellemzése és értékelése:</b> 3 A gyökérnyakon kéregszerűségek és korhadások láthatóak.
	<b>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b> 2 A törzs erős károsodása, nagyfelületű sebek, mély korhadások
	A törzs megdőlt, károsodott, felső harmadán jelentős kéregszerűségek és korhadások láthatóak. A törzs az úrszelvénybe lóg, a forgalmat akadályozhatja.
	<b>KORONAALAP jellemzése és állapota:</b> 2 A koronaalapot károsodott, jelentős kéregszerűségek és korhadások láthatóak.
	<b>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b> 3 Jelentős lombvesztés, 26-50% között
	A korona külponos, gyér ágrendszerű, leromlott állapotú. A szádon ághelyeken bekorhadások, a vágásokon korhadások, ághelyeken bekorhadások és száraz ágak láthatóak.
	<b>Epifiton növény a fán:</b> Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, épületek, úttest, légvezeték
	<b>A fa egészségi állapota és életképessége:</b> 1 Sürgősen lecsereleendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (károsodás csak a fa kivágásával kerülhető el)
	<b>A fa általános állapotmutatója:</b> 0% <b>A fa ápoltsági mutatója:</b> 1 <b>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:</b>
<b>A fa helyzete</b> Fasor <b>A fa környezete</b> A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség) 2 <b>A fa élőhelyének minősége</b> A fa élőhelyi adottságai rosszak 2 <b>Környezeti veszélyeztetettség</b> Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum 2 <b>Kockázat arányos megtarthatósági mutató:</b> 0,0%	
<b>KEZELÉSI JAVASLAT</b> Kivágás	
<b>MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS</b> A vizsgált fa károsodott, leromlott állapotú, az úrszelvénybe lóg. Dőlésveszélyessé válhat.	



Műszeres favizsgálati adatlap - csak a fához tartozó "Favizsgálati adatlappal" együtt használható

Műszeres vizsgálat és statikai értékelés első rétegen

Réteg magassága 20 cm  
 Érzékelők száma 8 db  
 Pozíció séma ellipszis  
 Átmérő 1 42 cm  
 Átmérő 2 40 cm  
 Törzskerület 127 cm



1 - 50% között	<b>EXTRÉM KOCKÁZAT</b>	A korhadt terület aránya:	Biztonsági faktor érték 26m/s szélesebbesség esetén:	<b>111%</b>
51 - 100% között	<b>MAGAS KOCKÁZAT</b>			<b>MÉRSÉKELT KOCKÁZAT</b>
101 - 150% között	<b>MÉRSÉKELT KOCKÁZAT</b>	0%		
151% felett	<b>ALACSONY KOCKÁZAT</b>			



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!