



Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

Főkert Nonprofit Zrt.

Helység: Budapest, II. kerület
Terület: Szilágyi Erszébet fasor
Fa kódja: 02SIL121006
Fafaj (latin): *Acer campestre*
Fafaj (magyar): Mezei juhar
Fa magasság: 17 m
Törzs magasság: 8 m
Törzs átmérő 1 m-en: 46 cm
Törzskerület 1 m-en: 144 cm
Korona átmérő: 7 m

Vizsgálat ideje: 2020. augusztus 13., csütörtök

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen.	
A gyökérzet a felszínen, sérült, korhad.	
A gyökérnyak sérült, korhad. Rovar kártétel látható.	
A gyökérnyakban odú található.	
A törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsult, korhad, odvas (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni).	
A törzs csavarodott, repedt, korhad, odvas, felületén kéregsrülés, kéregleválás, rovar kártétel található.	
A törzsön beforratlan sebhely található.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A korona károsodása oly mértékű, hogy élettani funkcióját nem képes ellátni	
A koronaalap sérült, korhad, odvas.	
A korona csonkolt. Az ágrendszerben villás vázág elágazás, sérült vázág, korhad vázág, odvas vázág, lehasadt ág, száraz ág található.	
A koronában méhkas és keresztbe nőző ágak találhatóak.	
A vizuális vizsgálat értékelése	
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, a veszélyhelyzet ápoló célzatú kertészeti beavatkozással nem, kizárólag a fa kivágásával hárrítható el, azonban a fában lakó méhek miatt a fa kivágása csak méhés szakember bevonásával, a méhcsalád eltávolítása után javasolt.	



A fa egészségi állapota és életképessége	
Értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő állapota vagy károkozás veszélye miatt	

Megtarthatósági mutató:	0,01%
--------------------------------	-------

Kezelési javaslat:

KIVÁGÁS

Következő favizsgálat javasolt ideje: 0 év

Felvételező: Sipos Ádám
favizsgáló
FŐKERT NONPROFIT ZRT