



## Radiagnostikai adatlap és kezelési javaslat

**Megrendelő:**

**FŐKERT NONPROFIT Zrt.**

**Helység:** Budapest, XVI. Kerület  
**Terület:** Fácánkert utca  
**Fa kódja:** 16FAC012006

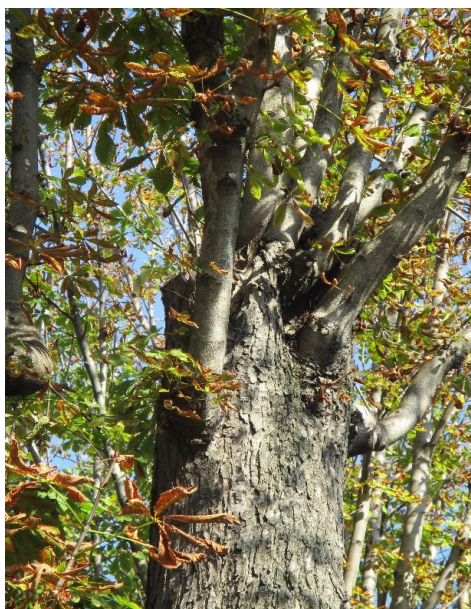
**Fafaj (latin):** *Aesculus hippocastanum*  
**Fafaj (magyar):** Közönséges vadgesztenye

**Fa magasság:** 14 m  
**Törzs magasság:** 3 m  
**Törzs átmérő 1 m-en:** 73 cm  
**Törzskerület 1 m-en:** 229 cm  
**Korona átmérő:** 10 m

**Vizsgálat ideje:** 2019. október 21., hétfő

**Diagnózis:**

<b>A gyökérzet és gyökérnyak állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen.	
A gyökérzet sérült, korhad.	
A gyökérnyak sérült, korhad.	
A gyökérnyak környékén gyökérsarjak találhatóak.	
<b>A törzs állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodása (több nagy felületű seb, mély bekorhadások).	
A törzs korhad, felületén kéregsérülés, kéregleválás, rovar kártétel, gombakártétel, termőtest található.	
A törzson sarjak találhatóak.	
<b>A koronaalap és korona állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A korona károsodása oly mértékű, hogy élettani funkcióját nem képes ellátni	
A koronaalap sérült, korhad.	
A korona csonkolt, torz habitusú. Az ágrendszerben villás vázág elágazás, egy pontból kitérő több vázág, sérült vázág, korhad vázág, odvas vázág, lehasadt ág, száraz ág, ágcsonk, rovar kártétel, gombakártétel, termőtest található.	
<b>A vizuális vizsgálat értékelése</b>	
A fa állapota súlyos mértékben leromlott, állapotromlása fő szerkezeti részekre terjed ki ezért csak irreális mértékű beavatkozással tehető biztonságossá, azonban a fa hosszú távon azok elvégzése után sem megtartható.	



**A fa egészségi állapota és életképessége**

Értékszám: 1

Sürgősen lecserélendő állapota vagy károkozás veszélye miatt

**Megtarthatósági mutató:** 12,51%

**Kezelési javaslat:**

**KIVÁGÁS**

Következő favizsgálat javasolt ideje:

0 év

**Felvételező:**

Sipos Ádám  
favizsgáló  
FŐKERT NONPROFIT ZRT