

**Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat**
**Megrendelő:**
**FŐKERT NONPROFIT Zrt**

**Helység:** Budapest II. kerület  
**Terület:** Hidegkúti út 206.  
**Fa kódja:** 02HIDE2202003

**Fafaj (latin):** *Robinia pseudoacacia*  
**Fafaj (magyar):** Fehér akác

**Fa magasság:** 10 m  
**Törzs magasság:** 1,8 m  
**Törzs átmérő 1 m-en:** 55 cm  
**Törzskerület 1 m-en:** 173 cm  
**Korona átmérő:** 8 m

**Vizsgálat ideje:** 2020. augusztus 26., szerda

**Diagnózis:**

<b>A gyökérzet és gyökérnyak állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen.	
A gyökérzet sérült, korhad.	
A gyökérnyak sérült, korhad. Rovar kártétel látható.	
<b>A törzs állapota</b>	
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 hajlott, repedt, korhad, odvas, felületén kéregsérülés, kéregleválás található.	
<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, odvas.	
A korona csonkolt. Az ágrendszerben villás vázág elágazás, egy pontból kitörő több vázág, sérült vázág, korhad vázág, odvas vázág, lehasadt ág, száraz ág, ágcsonk található.	
A korona légvezeték köré nőtt. A koronában fennakadt ág található.	
<b>A vizuális vizsgálat értékelése</b>	
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, a veszélyhelyzet ápoló célzatú kertészeti beavatkozással nem, kizárólag a fa kivágásával háárítható el.	



<b>A fa egészségi állapota és életképessége</b>	
Értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő állapota vagy károkozás veszélye miatt	

<b>Megtarthatósági mutató:</b>	<b>0,01%</b>
--------------------------------	--------------

**Kezelési javaslat:**

<b>KIVÁGÁS</b>
----------------

Következő favizsgálat javasolt ideje: 0 év

**Felvételező:** Weisz János  
favizsgáló  
FŐKERT NONPROFIT ZRT