



## Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

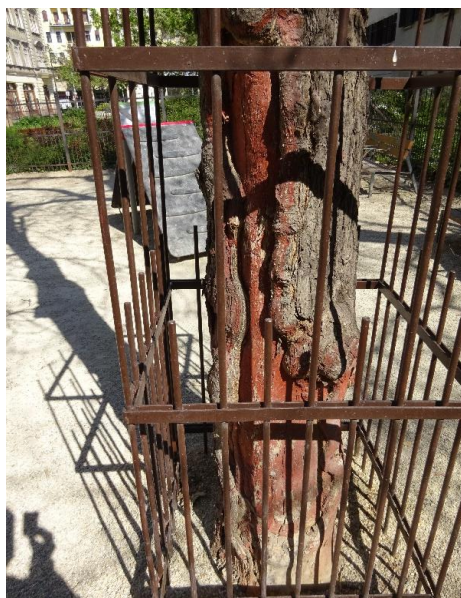
**Megrendelő:**

**FŐKERT NONPROFIT Zrt.**

**Helység:** Budapest, VII. kerület  
**Terület:** Szent Rókus kórház parkja  
**Fa kódja:** 1  
**Fafaj (latin):** *Sophora japonica*  
**Fafaj (magyar):** Közönséges japánakác  
**Fa magasság:** 10 m  
**Törzs magasság:** 2,5 m  
**Törzs átmérő 1 m-en:** 39 cm  
**Törzskerület 1 m-en:** 122 cm  
**Korona átmérő:** 7 m  
**Vizsgálat ideje:** 2020. április 23., csütörtök

**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, korhadt.	
A gyökérnyak sérült, korhadt.	
A fa kutyafuttatóban található, a gyökérnyakon nagyméretű hancs hiány látható.	
<b>A törzs állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsult, korhadt, odvas (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni).	
A törzs korhadt, felületén kéregsérülés, kéregleválás található.	
A törzsön nagyméretű hancshiány található. A törzs egyedi védelmet (kerítés) kapott.	
<b>A koronaalap és korona állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
A koronaalap sérült, korhadt.	
A korona csonkolt, torz habitusú. Az ágrendszerben sérült vázág, korhadt vázág, odvas vázág, száraz ág, ágcsonk található.	
A korona alászorult helyzetű.	
<b>A vizuális vizsgálat értékelése</b>	
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, az ápolási munkák elvégzésével a kockázat elhárítható, azonban a fa hosszútávon nem fenntartható.	



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

<b>Megtarthatósági mutató:</b>	<b>6,26%</b>
--------------------------------	--------------

**Kezelési javaslat:**

**KIVÁGÁS**

Következő favizsgálat javasolt ideje:

0 év

**Felvételező:**

Weisz János  
favizsgáló  
FŐKERT NONPROFIT ZRT