



Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

Megrendelő:

FOKERT Nonprofit Zrt.

Helység: Budapest I. kerület
Terület: Tabán park
Fa kódja: 24
Fafaj (latin): *Sophora japonica*
Fafaj (magyar): Közönséges japánakác
Fa magasság: 20 m
Törzs magasság: 2 m
Törzs átmérő 1 m-en: 65 cm
Törzskerület 1 m-en: 204 cm
Korona átmérő: 15 m
Vizsgálat ideje: 2019. január 28.

Diagnózis:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások, csekély hibákkal rendelkező termőhelyen.	
A gyökérzet a felszínen, a talajfelszín megemelte, sérült.	
A gyökérnyak ép.	
A gyökérnyakon nektria gomba (<i>Nectria</i> sp.) található.	
A törzs állapota	
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, gombakártétel, termőtest található.	
A törzsön nektria gomba (<i>Nectria</i> sp.), valamint sarjak találhatóak.	
A koronaalap és korona állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
A koronaalap sérült, korhadt.	
Az ágrendszerben egy pontból kitoró több vágág, sérült vágág, korhadt vágág, száraz ág, ágcsont található.	
A koronában nektria gomba (<i>Nectria</i> sp.) található.	
A vizuális vizsgálat értékelése	
A fa erősen fertőzött, állapota súlyos mértékben leromlott, állapotromlása fő szerkezeti részekre terjed ki ezért csak radikális koronacsökkentéssel beavatkozással tehető biztonságossá, azonban a fa hosszú távon azok elvégzése után sem megtartható. Cseréjével középtávon az ökológiai hasznosság jelentősen megnő, cserje nélkül a baleseti kockázat mértéke fokozódik.	



A fa egészségi állapota és életképessége

Értékszám: 1

Sürgősen lecsereendő állapota vagy károkozás veszélye miatt

Megtarthatósági mutató: 18,76%

Kezelési javaslat:

KIVÁGÁS

Következő favizsgálat javasolt ideje:

0 év

Felvételező:

Szaller Vilmos
favizsgáló
FŐKERT NONPROFIT ZRT