

# Garden Faápoló Kft

1214 Budapest, II. Rákóczi Ferenc út 324.

Távbeszélő: (1) 277-95-35, (1) 277-48-22

Világháló: faapolas@gardenkft.hu, faapolas@gmail.co

Honlap: www.favizsgalat.hu



Ócsvári Gábor

Magyar Faápolók Egyesületének minősített favizsgálója

FV-18/007

## Favizsgálati adatlap

dátum:

hely:

azonosító:

tudományos név:

magyar név:

Ötörzs: 49 cm hfa:9m

2021. január 31.

Városliget 2-06-007

28

Robinia pseudoacacia

fehér akác

Gyökér és környezet állapota
feltöltésben
lehordásban
talajzárás: faverem
talajszennyezés
gyökérszónában közmű
gyökérsérülés
gyökérnyaksérülés
gyökérnyak odvasodás
a talajfelszín a gyökér megemelte
gyökérzet a helyéről kimozdult

Radó-féle osztályzat (A): 3
-----------------------------

Koronaalap állapota
fatest sérülése
korhadás
odvasodás
villás elágazás
egy pontból több vázág
víz-zsák

Radó-féle életképességi osztályzat (E): 1
---

Gyökér kezelése
tápanyag-utánpótlás
talajszellőztetés
talajcsere
gyökérkezelés
gyökér metszés
gyökérnyak sérülés kezelése
gyökérnyak odvasodás kezelése
öntözés

Koronaalap kezelése
fatest kezelése
odvak kezelése
statikai megerősítés

A fa állapota jó, kezelést nem igényel.
A fa kezelést igényel.
A fa jelen állapotában, a javasolt kezelések elvégzése nélkül, veszélyes.
A fa veszélyes, kivágását javaslom.

Törzs állapota
kéregsérülés:
fagyrepedés
fatest sérülése
korhadás
odvasodás
ferde növekedés
csavarodott növekedés
több törzs

Radó-féle osztályzat (B): 1
-----------------------------

Korona állapota
féloldalas
kültpontos
száraz ágak
sérült vázág
odvas vázág
visszavágott
légvezeték a koronában

Radó-féle osztályzat (C): 2
-----------------------------

Radó-féle ápoltsági osztályzat (D): 2
---------------------------------------

Törzs kezelése
kéregkezelés
fagyrepedés kezelése
fatest kezelése
odvak kezelése
statikai megerősítés

Korona kezelése
gallyazás
korona ritkítása
korona könnyítése:
ifjítás:
vázág sérülés kezelése
vázág odvasodás kezelése
statikai megerősítés



A fa EU-módszer szerinti értékelése (A+B+C+D+E)/5=20%
--

