

Favizsgálati adatlap (FAKOPP 3D)

dátum:

hely:

azonosító:

tudományos név:

magyar név:

Øtörzs: 66 cm hfa:20m

2021. február 18.

Városliget 2-02-035

4

Aesculus hippocastanum

vadgesztenye

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

Radó-féle osztályzat (A): 5

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
viesszavágott
légvezeték a koronában

Radó-féle osztályzat (C): 4

Radó-féle ápoltsági osztályzat (D): 3

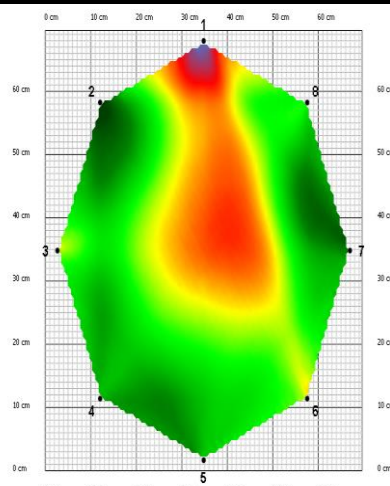
Törzs kezelése
kéregkezelés
fagyrepedés kezelése
fatest kezelése
odvak kezelése
statikai megerősítés

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=45%

FAKOPP mérés eredménye



Mérés magassága:380cm

Biztonsági faktor:
Biztonsági faktor: 75 %