

FAVIZSGÁLATI ADATLAP



adatfelvétel időpontja:	2021.02.08
vizsgáló:	Farkas Ágnes FV-18/019
adatfelvétel helye:	Bp., VII. Nefelejcs u. 31.
rendszám:	NE4504
fafaj:	Styphnolobium japonicum
	pagodafa
törzs átmérő /cm	60
törzs magasság /m	3
korona átmérő /m	12
fa magasság /m	18



gyökér és környezet állapota	2
törzs állapota	1
korona állapota	1
életképesség	1
ápoltság	2
Vitalitás érték	0%
Általános állapot mutató	10%
Megtarthatósági mutató	5%



jellemzők

Egyedi szűk faveremben, közművek. Egyenes törzs, kéregsérülés, korona alap korhad, taplógombás. A korona féloldalas, külponos, légvezeték. Mindegyik vázág tövében korhadás, taplógomba. Gyökérnyak sérült, korhadt. A korona alapi korhadás miatt a vázágak lehasadhatnak, a törzs törés veszélyes volt már 2018-ban is.

beavatkozási javaslat

Jelen állapotában a fa a környezetét **veszélyezteti**, ápolással a veszélyhelyzet nem szüntethető meg, kivágandó. Pótlás a fa helyén javasolt.

Műszeres mérés kivonat mellékelve.

NE4504

FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FAKOPP 3D vizsgálat kivonata

Mérést végezte: Garden Faápoló Kft.

Mérést időpontja: 2018. december 18.

Mérési magasság: 150 cm

Biztonsági faktor: 103%

Értékelés: veszélyes

