

FAVIZSGÁLATI ADATLAP



adatfelvétel időpontja:	2021.02.08
vizsgáló:	Farkas Ágnes FV-18/019
adatfelvétel helye:	Bp., VII. Nefelejcs u. 31.
rendszer:	NE3702
fafaj:	Styphnolobium japonicum
	pagodafa
törzs átmérő /cm	45
törzs magasság /m	4
korona átmérő /m	8
fa magasság /m	16



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 felrepedt mélyen bekorhadt, korona alap korhad, taplógombás. A korona féloldalas, külpontos, légvezeték. Gyökérnyak sérült, odvas. A korona alapi korhadás miatt a vágások 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.

NE3702

FAVIZSGÁLATI ADATLAP

FAKOPP 3D vizsgálat kivonata

Mérést végezte: Garden Faápoló Kft.

Mérést időpontja: 2018. december 28.

Mérési magasság: 50 cm

Biztonsági faktor: 107%

Értékelés: veszélyes

