

FAVIZSGÁLATI ADATLAP



adatfelvétel időpontja:	2020.11.07
vizsgáló:	Farkas Ágnes FV-18/019
adatfelvétel helye:	Bp., VII. Barát u. 7.
rendszer:	BA0701
faj:	Styphnolobium japonicum
	pagodafa/japánakác
törzs átmérő /cm	35
törzs magasság /m	5
korona átmérő /m	8
fa magasság /m	16



gyökér és környezet állapota	1
törzs állapota	3
korona állapota	3
ápoltság	1
életképesség	2
Vitalitás érték	0%
Általános állapot mutató	25%
Megtarthatósági mutató	12%



jellemzők

Zöldsávban, habitusa oldalirányú az úttengely felé, korona alapon több záródott ágseb. Támgyökér terpeszek között korhadás, feltáráskor mély üreg van a törzs alatt, gyökérnyak, gyökér korhadt. Az épületek felőli oldalon nyitott gödörben elvágott gyökerek. A gyökér sérülések nem kezelhetők, a külpontos fa az önsúlyától kifordulhat, veszélyes.

beavatkozási javaslat

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



FAKOPP 3D műszeres vizsgálat elvégzése nem indokolt, mert az odvas, korhadt gyökér és gyökérnyak, az elvágott gyökerek nem mérhetők.