


## FAVIZSGÁLATI ADATLAP

	adatfelvétel időpontja:	2020.11.07
	vizsgáló:	Farkas Ágnes FV-18/019
	adatfelvétel helye:	Bp., VII. Nefelejcs utca 17
	rendszer:	<b>NE1701</b>
	fafaj:	Styphnolobium japonicum
		pagodafa/japánakác
	törzs átmérő /cm	30
	törzs magasság /m	3
korona átmérő /m	9	
fa magasság /m	14	

	gyökér és környezet állapota	1
	törzs állapota	2
	korona állapota	3
	ápoltság	1
	életképesség	1
	Vitalitás érték	0%
	Általános állapot mutató	15%
Megtarthatósági mutató	7%	

	<b>jellemzők</b>
	Egyedi szűk faveremben. Egyenes törzs, egyik vázágon súlyos nectria fertőzés. Támgyökér terpeszek között korhadás, feltáráskor mély üreg van a törzs alatt, gyökérnyak, gyökfő korhadt. Az üreg nem kezelhető, a fát az önsúlya kifordíthatja, veszélyes.
	<b>beavatkozási javaslat</b>
	Jelen állapotában a fa a környezetét <b>veszélyezteteti</b> , ápolással a veszélyhelyzet nem szüntethető meg, kivágandó.

FAKOPP 3D műszeres vizsgálat elvégzése nem volt lehetséges, mert a kritikusan alákorhadt gyökérnyakba nem helyezhetők fel az érzékelők.

NE1701