



Fa azonosítója:	14VL115128
Fafaj (latin):	Styphnolobium japonicum
Fafaj (magyar):	Közönséges pagodafa
Famagasság (m):	25
Törzs magasság (m):	1
Törzs átmérő 1 m-en (cm):	89
Törzs terület 1 m-en (cm):	279
Korona átmérő (m):	14

Diagnózis:	
A gyökérzet állapota:	2
A gyökérzetet és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen.	
sérülés, korhadás, több felszínre került, talpas deformáció	

A gyökérnyak állapota:	1
A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen.	
nagy sérülés, nagy korhadás, nagy odú, bordásan terpeszes lefutású, rovar-, nagy gomba termőtest, kártétel	

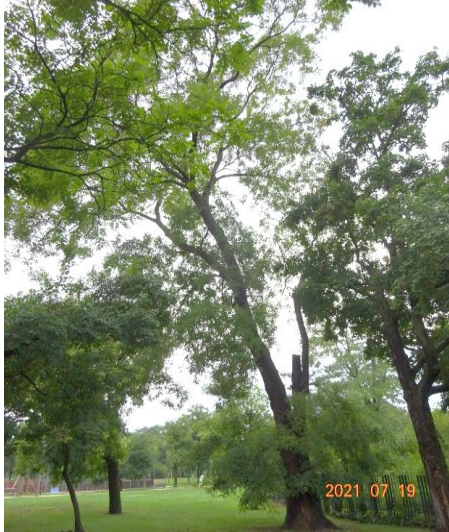
A törzs állapota:	1
A törzs előrehaladottan károsult, korhadt, odvas (statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni).	
nagy sérülés, nagy kéregleválás, nagy hancshiány, nagy korhadás, nagy odú, rovar-, nagy gomba termőtest, kártétel	

A koronaalap állapota:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
nagy sérülés, nagy korhadás, terhelt, villás vázág elágazás	

A korona állapota:	1
A korona károsodása oly mértékű, hogy élettani funkcióját nem képes ellátni	
kevés ághelyeseb, nagy nektria gomba (Nectria sp.), sok fattyúhajtás, nagy sérült-, nagy korhadt-, nagy odvas-, sok száraz-, több keresztbenövő- ág	

A vizuális vizsgálat értékelése:	
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, a veszélyhelyzet ápoló célzatú kertészeti beavatkozással nem, kizárólag a fa kivágásával hárítható el.	

Megrendelő:	Városliget Zrt.
Helység:	Bp. XIV.ker. Városliget
Vizsgálat időpontja:	2021.07.19

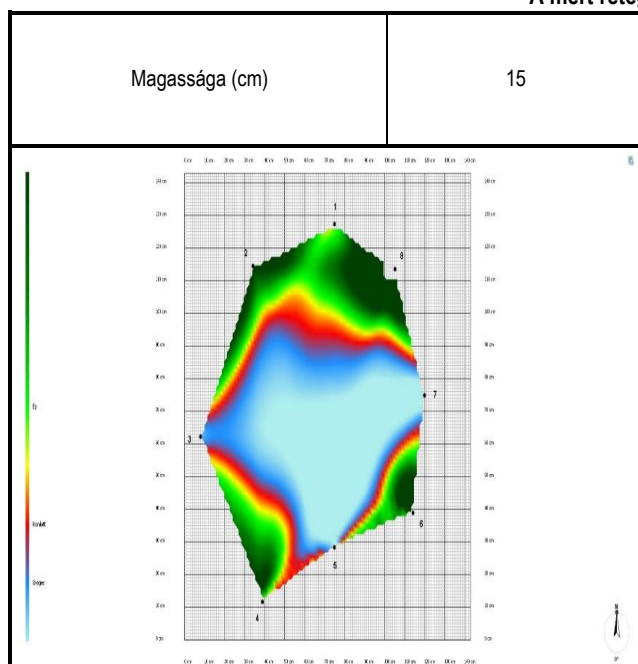


Kezelési javaslat:	
KIVÁGÁS	

Egészségügyi értéke (0-5):	1
Sürgősen lecsérélendő állapota vagy károkozás veszélye miatt	
Ápoltsági értéke (1-5):	2
Következő favizsgálat ideje (év múlva):	0
Megtarthatósági mutató (0-100%):	0,9
Favizsgáló:	Weisz János, Sipos Ádám FÖKERT NONPROFIT Zrt.



A mért réteg:



A műszeres vizsgálat értékelése a keresztmetszeten

A vizsgált magasságban a tomogram nagy kiterjedésű, a keresztmetszet több, mint 40%-át elérő, aszimmetrikus elhelyezkedésű belső szerkezeti elváltozást jelez.