



Fa azonosítója:	110177
Fafaj (latin):	Gleditsia triacanthos
Fafaj (magyar):	Tővises lepényfa
Famagasság (m):	28
Törzs magasság (m):	6,5
Törzs átmérő 1 m-en (cm):	95
Törzs kerület 1 m-en (cm):	298
Korona átmérő (m):	12

<b>Diagnózis:</b>	
<b>A gyökérzet állapota:</b>	<b>2</b>
A gyökérzetten és/vagy a gyökérmakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen.	
sérülés, korhadás, kevés a felszínre került, enyhén a talajfelszint megemelte, fejlődése korlátozott, kis fűnyíró okozta sérülés	

<b>A gyökérnyak állapota:</b>	<b>1</b>
A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen.	
sérülés, korhadás, nagy gomba termőtest, kártétel	

<b>A törzs állapota:</b>	<b>3</b>
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadásra utaló jelek).	
kis sérülés, kis kéregleválás, kis hancshiány, korhadás, kis odú, kevés ágcsont, kevés ág helyeseb, kevés beforrt sebhely, sok sarj	

<b>A koronaalap állapota:</b>	<b>3</b>
Jelentős lombvesztés (26-50%)	
kis sérülés, kis korhadás, enyhén terhelt	

<b>A korona állapota:</b>	<b>3</b>
Jelentős lombvesztés (26-50%)	
kevés ágcsont, fattyúhajtások, kis sérült, kis korhadt, kis lehasadt, kevés száraz-, kevés keresztbenövő-, egy pontból kitörő több- ág	

<b>A vizuális vizsgálat értékelése:</b>	
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, az ápolási munkák elvégzésével a kockázat elhárítható, azonban a fa hosszútávon nem fenntartható.	

Megrendelő:	Városliget Zrt.
Helység:	Bp. XIV.ker. Városliget
Vizsgálat időpontja:	2025.03.26



<b>Kezelési javaslat:</b>
kivágás

<b>Egészségügyi értéke (0-5):</b>	<b>1</b>
Sürgősen lecsereendő állapota vagy károkozás veszélye miatt	
<b>Ápoltsági értéke (1-5):</b>	<b>3</b>
<b>Következő favizsgálat ideje (év múlva):</b>	0
<b>Megtarthatósági mutató (0-100%):</b>	12,6
<b>Favizsgáló:</b>	Sipos Ádám, Prónay Kristóf BKM - FŐKERT Kertészeti Divízió

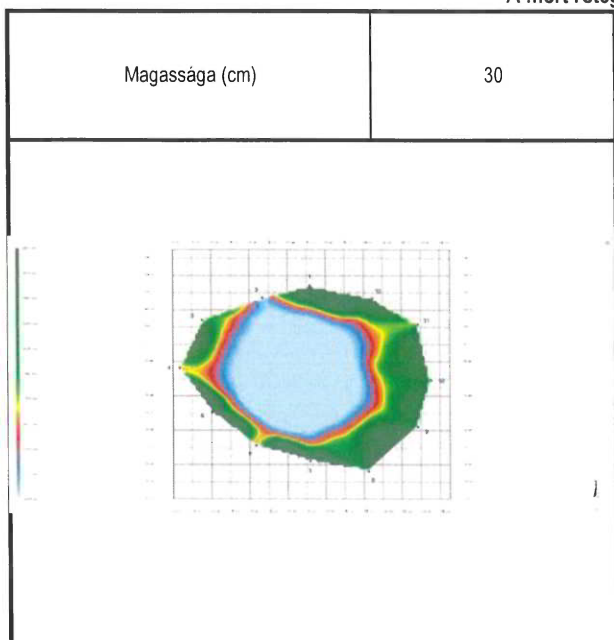
sorszám: 10

oldalszám: 50





A mért réteg:



**A műszeres vizsgálat értékelése a keresztmetszeten**

A vizsgált magasságban a tomogram nagy kiterjedésű, aszimmetrikus elhelyezkedésű, a palástot érintő szerkezeti elváltozást jelez.

