



Fa azonosítója:	103018
Fafaj (latin):	Populus x euramericana
Fafaj (magyar):	Nemes nyár
Famagasság (m):	13
Törzs magasság (m):	8
Törzs átmérő 1 m-en (cm):	110
Törzs kerület 1 m-en (cm):	346
Korona átmérő (m):	6

Diagnózis:	
A gyökérzet állapota:	2
A gyökérzetén és/vagy a gyökérmagokon látható erős felszíni károsodás, jelentősen károsodott termőhelyen.	
sérülés, korhadás, enyhén bolygatott, enyhén tömörödött	

A gyökérmagok állapota:	3
A gyökérzetén és/vagy a gyökérmagokon látható kisebb károsodások, csekély hibákkal rendelkező termőhelyen.	
kis sérülés, kis korhadás	

A törzs állapota:	2
A törzs erős károsodása (több nagy felületű seb, mély bekorhadások).	
sérülés, kéregleválás, hancshiány, korhadás, odú, kevés ágcsomok, ághelysebek, beforrt sebhegyek, ferde növekedésű, rovar-, gomba termőtest, kártétel	

A koronaalap állapota:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
sérülés, korhadás, odú, rovar kártétel, gomba termőtest, kártétel	

A korona állapota:	1
A korona károsodása oly mértékű, hogy élettani funkcióját nem képes ellátni.	
csomkolt, torz, sok ághelyseb, erőteljesen vitalitása csökkent, kevés fattyúhajtás, nagy sérült-, nagy korhadt- ág	

A vizuális vizsgálat értékelése:	
A fa állapota súlyos mértékben leromlott, állapotromlása fő szerkezeti részekre terjed ki ezért csak irreális mértékű beavatkozással tehető biztonságossá, azonban a fa hosszú távon azok elvégzése után sem megtartható.	

Megrendelő:	Városliget Zrt.
Helység:	Bp. XIV.ker. Városliget
Vizsgálat időpontja:	2025.03.14



Kezelési javaslat:	
kivágás	

Egészségügyi értéke (0-5):	1
Sürgősen lecserélendő állapota vagy károsodás veszélye miatt	
Apoltsági értéke (1-5):	1
Következő favizsgálat ideje (év múlva):	0
Megtarthatósági mutató (0-100%):	9,5
Favizsgáló: Prónay Kristóf BKM - FŐKERT Kertészeti Divízió	

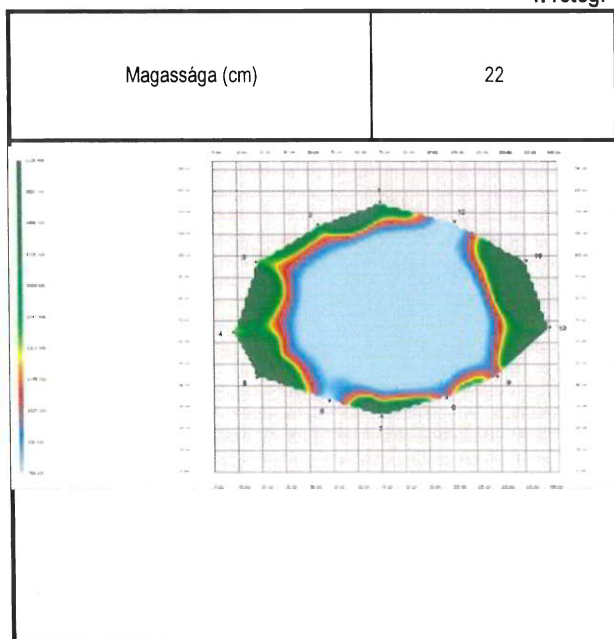
sorszám: 2

oldalszám: 19





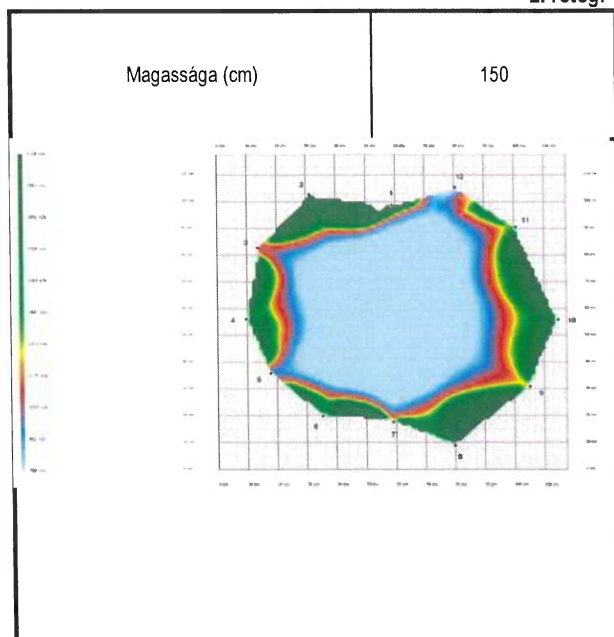
**1. réteg:**



**A műszeres vizsgálat értékelése a keresztmetszeten**

A vizsgált magasságban a tomogram nagy kiterjedésű, aszimmetrikus elhelyezkedésű belső szerkezeti elváltozást jelez, mely a fatörzsben üreget feltételez.

**2. réteg:**



**A műszeres vizsgálat értékelése a keresztmetszeten**

A vizsgált magasságban a tomogram nagy kiterjedésű, aszimmetrikus elhelyezkedésű belső szerkezeti elváltozást jelez, mely a fatörzsben üreget feltételez.



A fa vizsgált belső szerkezetének 3 dimenziós képe

