

Fa azonosítója:	105105
Fafaj (latin):	Populus x euramericana
Fafaj (magyar):	Nemes nyár
Famagasság (m):	20
Törzs magasság (m):	11
Törzs átmérő 1 m-en (cm):	89
Törzs kerület 1 m-en (cm):	280
Korona átmérő (m):	6

Diagnózis:	
A gyökérzet állapota:	2
A gyökérzetet erős vagy a gyökérmagokon látható erős felcsúzni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen.	
sérülés, korhadás, enyhén tömörödött, csonkolt	

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

A törzs állapota:	1
A törzs előretolódott, károsult, korradozott, edzés (statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni).	
sérülés, kéregleválás, nagy korhadás, enyhén ferde növekedésű, rovar-, nagy gomba termőtest, kártétel, levágott vágás	

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

A korona állapota:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
kevés ágcsomok, ifjított, kevés ághelyeseb, külpontos, kevés madár fészkek, kevés fattyuhajtás, sérült-, korradozott-, kis lehasadt-, kevés száraz-, kevés keresztbenővő-, egy pontból kitörő több- ág, kis rovar-, kis gomba termőtest, kártétel	

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:	2025.02.27



Kezelési javaslat:	
kivágás	

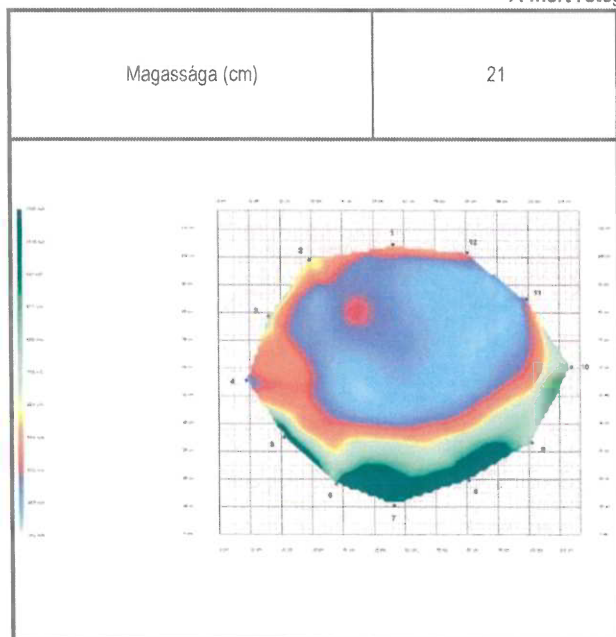
Egészségügyi értéke (0-5):	
Gyökérzet lecsúszásának állapota vagy károsodás veszélye miatt	
Ápoltsági értéke (1-5):	
Következő favizsgálat ideje (év múlva):	
Megtarthatósági mutató (0-100%):	2.7
Favizsgáló:	Sipos Ádám BKM - FÖKERT Kertészeti Divízió

sorszám: 2

oldalszám:



A mért 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.

