



Fa azonosítója:	19HUNY0201003
Fafaj (latin):	Platanus x hispanica
Fafaj (magyar):	Közönséges platán
Famagasság (m):	28
Törzs magasság (m):	3,5
Törzs átmérő 1 m-en (cm):	68
Törzs kerület 1 m-en (cm):	214
Korona átmérő (m):	16

<b>Diagnózis:</b>	
<b>A gyökérszet állapota:</b>	<b>2</b>
A gyökérszeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen.	
nagy sérülés, nagy korhadás	

<b>A gyökérnyak állapota:</b>	<b>2</b>
A gyökérszeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen.	
nagy sérülés, nagy korhadás, kis odú	

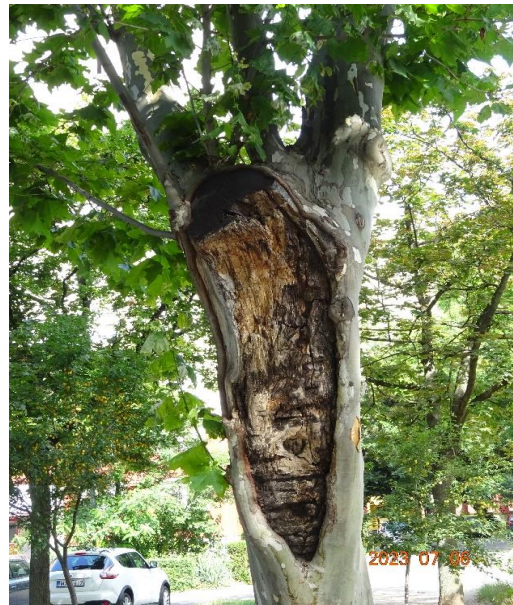
<b>A törzs állapota:</b>	<b>1</b>
A törzs előrehaladottan károsult, korhadt, odvas (statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni).	
nagy sérülés, nagy kéregleválás, nagy háncshiány, nagy korhadás, kis odú, sok ághelyeseb, mély repedés, erőteljesen ferde növekedésű, mechanikai sérülés, nagy rovar-, nagy gomba termőtest, kártétel	

<b>A koronaalap állapota:</b>	<b>1</b>
A korona károsodása oly mértékű, hogy élettani funkcióját nem képes ellátni	
nagy sérülés, nagy korhadás, erőteljesen terhelt, villás vázág elágazás, mechanikai sérülés	

<b>A korona állapota:</b>	<b>3</b>
Jelentős lombvesztés (26-50%)	
csonkolt, kevés ághelyeseb, féloldalas, fattyúhajtások, sérült-, korhadt-, száraz-, sok keresztbenövő- ág	

<b>A vizuális vizsgálat értékelése:</b>
A fa jelenlegi állapotában balesetveszélyes, a veszélyhelyzet ápoló célszerű kertészeti beavatkozással nem, kizárólag a fa kivágásával hárrítható el.

Megrendelő:	BKM - FŐKERT Kertészeti Divízió
Helység:	Bp. XIX.ker. Hunyadi utca 22-vel szemben.
Vizsgálat időpontja:	2023.07.06



<b>Kezelési javaslat:</b>
<b>KIVÁGÁS</b>

<b>Egészségügyi értéke (0-5):</b>	<b>1</b>
Sürgősen lecsereendő állapota vagy károkozás veszélye miatt	
<b>Ápoltsági értéke (1-5):</b>	<b>1</b>
<b>Következő favizsgálat ideje (év múlva):</b>	<b>0</b>
<b>Megtarthatósági mutató (0-100%):</b>	<b>3,2</b>
<b>Favizsgáló:</b>	Szabó Apor Örs BKM - FŐKERT Kertészeti Divízió