




# Növény egészségügyi vizsgálat

## Felmérési lap

Megrendelő:	
Helység: Szeged	
Terület:	
HRSZ:	
<b>Fa kódja:</b> F/1	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): közönséges platánfa	
<b>Törzsátmérő 1 méteren:</b> 66,61 (63,5cm)	
Törzskerület: 199,39 cm	
Állékonysági terület: 571,5 cm	
<b>Korona átmérője (csurgó):</b> 9,11,14 (11,3 m)	
Favédelmi terület: 12,14,17 (14,3m)	
<b>Alsó korona magassága:</b> 4 m	
<b>Törzsmagasság:</b> 4 m	
<b>Korona magassága:</b> 16 m	
<b>A gyökérzet értékelése:</b> A gyökérnyak útbekötés felől oldalán befűződött ~ - 5 cm-re, - 20 cm-ig nem tapasztalható bekorhadás. Az úttest felől 5-6 cm-en terpesz. Kerékpárút felől 8-12 cm-es terpeszek. A talajfelszín megemelte a kerékpárúthoz 5 cm-rel, az úttest felől 2-3 cm-rel. <b>4</b>	
<b>Törzs állapota:</b> Bordázott, látható 5 db nyelési seb jól záródott (10-40 cm), záródott sebek alatt vízszintes kéreggyűrődések. Koronaalaptól bekorhadt kb. 80 cm mélységben, 0-35 cm vastagságban letről fölfelé. <b>2</b>	
<b>A korona állapota:</b> A koronaalap villás elágazású, 1 db vázág hiányzik, 21-40 cm-es vizes odú a helyén. Csőfal 30-15 cm-re becsülhető (Emelőkosarásból felül kell vizsgálni, a faápolási munkánál!). A korona az F/2-vel összenőtt. Közvilágítás, villanyvezeték miatt felnyesett, természetes száradékok (6-3 cm). Apiognomoniás ágelhalások 2-3 %-ban. Sarjhatások az odú körül. <b>3</b>	
<b>Növényegészségügyi besorolás:</b> <b>3</b> Apiognomonina veneta, barna korhadást okozó gombák	
<b>: A fa általános állapotmutatója:</b> 58,14 %	
<b>A fa állékonysága:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé (törzs) Mértéke: 25cm</li><li>• Súlypont eltolódás mértéke: elhanyagolható (fiatal kori elhajlás)</li></ul>	
<b>Kockázat elemzés:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fa elhelyezkedése: fasor</li><li>• Fa környezete: terhelt (a fa környezetében több épített elem található)</li><li>• Fa élethelyének minősége: még megfelelő (az élő hely adottsága még megfelelő)</li><li>• Környezeti veszélyeztetés: gyakran veszélyeztetett (a fa környezetét gyakran veszélyezteteti)</li></ul>	
<b>Kockázat arányos megtarthatósági mutató:</b> 58,52 %	

Szeged, 2023. 10.06.

Gila Csaba  
Növényorvos  
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



## Növény egészségügyi vizsgálat

### Felmérési lap

**Növényegészségügyi kezelési javaslat:** Száradékolás és sebkezelés fagéllal.

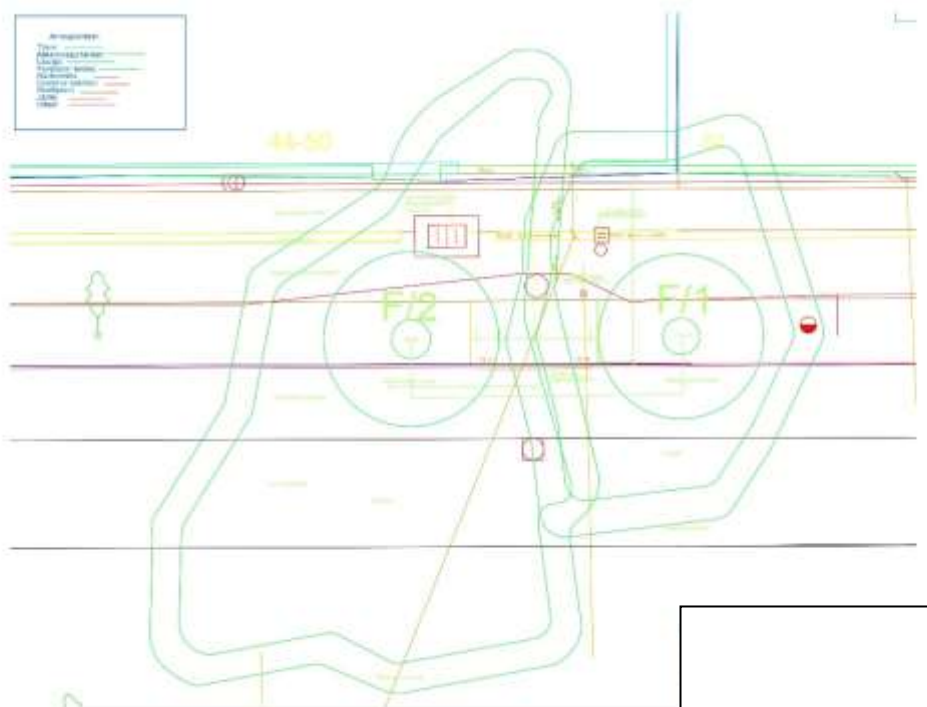
Vizes odú: Vízkivezetése az alsó ponton kifelé lejtő 22 mm-es furattal. Belső rész védekezési területig történő mechanikai és vizes tisztítása. Fagéllal történő ecsetelés bedörzsöléssel. Rovarháló elhelyezése, vízledobó lemez rögzítése az osztódási gyűrű akadályozása nélkül -szellőzés folyamatos biztosítása mellett.

Állékonyság javítása: Hevederes, csőköteles rögzítéssel, kétpontos kötéssel, 4 tonnára tervezve.

Nem szabad a koronát könnyíteni, mivel a fa egészséghez mért lombkoronája csökkent, és a helyreállításhoz szüksége van a lehető legtöbb táplálék előállító szervére. A koronacsökkentés folyamatos gyökérgusztulást okoz, ami a fa állékonyságát, életképességét csökkenti!

Tápanyag és levegőztető kutak készítése ajánlott, zöldfelületen lehetőleg a korona szélénél 40 cm-ként, 40-50 cm mélységben, 5 cm szélességben. Föltöltése: teljes hatóanyag tartalmú lassan föltárodó műtrágyával és kertészeti perlittel.

A leírtak egy év múlva fölülvizsgálandók!



Szeged, 2023. 10.06.

Gila Csaba  
Növényorvos  
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



# Növény egészségügyi vizsgálat

## Felmérési lap



Megrendelő:
Helység: Szeged
Terület:
HRSZ:
<b>Fa kódja:</b> F/2
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): közönséges platánfa
<b>Törzsátmérő 1 méteren:</b> 68,67 (67,5 cm)
Törzskerület: 211,95 cm
Állékonysági terület: 607,5 cm
<b>Korona átmérője (csurgó):</b> 9,13,23 (15 m)
Favédelmi terület: 12,16,26 (18 m)
<b>Alsó korona magassága:</b> 4 m
<b>Törzsmagasság:</b> 6 m
<b>Korona magassága:</b> 15 m
<b>A gyökérzet értékelése:</b> 4 Gyökérnyakon az úttest felől ~ - 2,5 cm-es befűződés. Kerékpárút felől kismértékű terpesztés (6-8 cm). A befűződés alatt- 20 cm-re korhadás nemtapasztalható. A talajt megemelte a kerékpárút és az út felől 5 cm-re.
<b>Törzs állapota:</b> 4 Jól záródott nagymértékű nyesési sebek (9 db 10-30 cm-es), Dudorok. Alattuk hosszanti kéreggyűrődések találhatók.
<b>A korona állapota:</b> 3 Ágrendszer az úttest felett egységes. Az ingatlan felől légvezetékek miatt felnyesett. Összenőtt a szomszédos fákkal. Árnyékoltság miatt 3-6 m-es száradékok, nyesési sebek többsége gyógyult. Apiognomoniás ágelhalás 5 %, kerékpárút felőli vázágon sudár kitért revesedése megindult ~ 12 m-en. Útpálya felőli második vázágon baktériumos folyás észlelhető. (Felülvizsgálat kosaras emelőből, a faápolási munkánál!)
<b>Növényegészségügyi besorolás:</b> 3 Apiognomonia venetta, barna korhadást okozó gombák
<b>A fa általános állapotmutatója:</b> 73,10 %
<b>A fa állékonysága:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: útpálya felé (törzs) Mértéke:10 cm-re</li><li>• Súlypont eltolódás mértéke: elhanyagolható</li></ul>
<b>Kockázat elemzés:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fa elhelyezkedése: fasor</li><li>• Fa környezete: terhelt (a fa környezetében több épített elem található)</li><li>• Fa élethelyének minősége: még megfelelő (</li><li>• Környezeti veszélyeztetés: gyakran veszélyeztetet</li></ul>
<b>Kockázat arányos megtarthatósági mutató:</b> 58, 52%

Szeged, 2023. 10.06.

Gila Csaba  
Növényorvos  
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



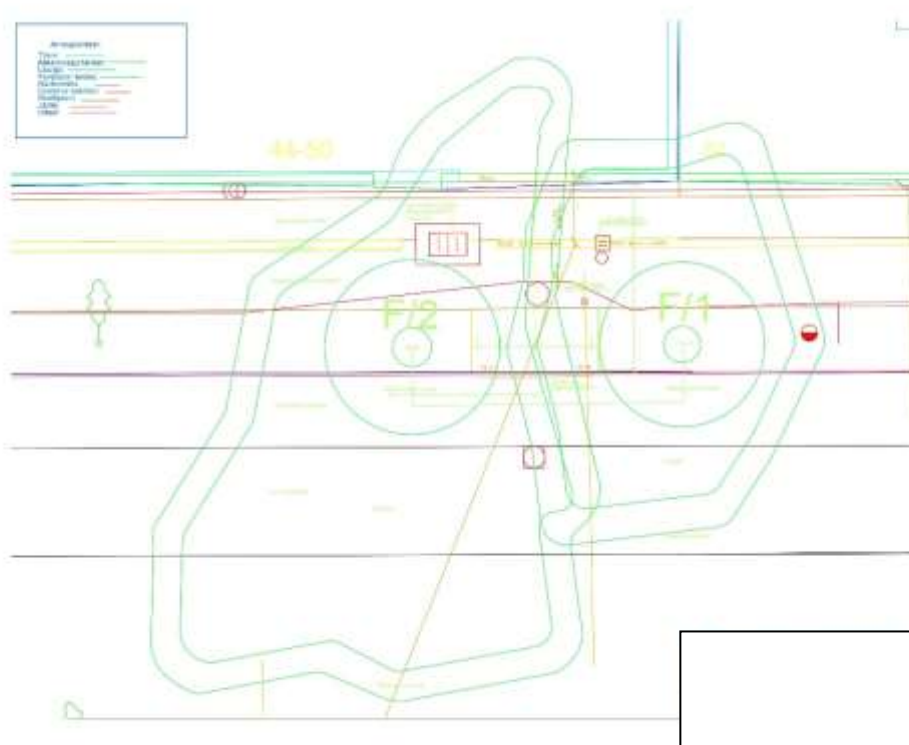
# Növény egészségügyi vizsgálat

## Felmérési lap

**Növényegészségügyi kezelési javaslat:** Száradékolás és sebkezelés. Vizes odú kezelése és zárása, hasonlóan az F/1 fánál leírtak szerint.

Lehetőleg a zöldfelületen csurgónál tápanyag és levegőztető kutak készítése: 40 cm-ként, 40-50 cm-es mélységben, 5 cm szélességben. A föltöltésük teljes hatóanyagú, lassan feltáródó műtrágyával és kertészeti perlittel.

A leírtak egy év múlva fölülvizsgálándók!



Szeged, 2023. 10.06.

Gila Csaba  
Növényorvos  
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök