

BÉKÉSCSABA MEGYEI JOGÚ VÁROS

JEGYZŐJE

Békéscsaba, Szent István tér 7.

Ikt. sz.: VI.11-10/2026.

Ügyintéző: Fáriné Szabó Anikó

Mell.: 1 db szakértői anyag

Postacím: 5601 Pf. 112.

Telefon: (66) 523-800

Telefax: (66) 523-804

E-mail: jegyzo@bekescsaba.hu

NYILVÁNOS ÜLÉS napirendje

A döntéshozatal **minősített többséget** igényel!

Tárgy: Andrassy úti platánfák növény-egészségügyi beavatkozásainak elvégzése

Előkészítő: Városüzemeltetési Osztály

Véleményező: Városüzemeltetési, Fejlesztési és Zöld Bizottság

Előterjesztés

Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlésének
2026. május 21-én tartandó nyilvános ülésére

Tisztelt Közgyűlés!

Az Andrassy úton megtalálható közel 70 éves platánfák esetében a megváltozott klimatikus viszonyok miatt (viharos erejű szellőkések, hosszú, aszályos időszakok, a hirtelen nagy mennyiségben lehulló csapadék stb.) az utóbbi években egyre több esetben történt nagyobb méretű ágrész leszakadás. Sajnálatos módon a 2019. év és 2026. év közötti időszakban 24 esetben személygépjárművekben is keletkezett kár.

Az élet és vagyonvédelmi szempontok biztosítása érdekében Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata az Andrassy úti platán fasor (Szent István tértől a Vasútállomásig terjedő mindkét oldalán összesen 256 db) állapotának felülvizsgálatára vonatkozó szakértői dokumentáció elkészítésével Gila Csaba minősített favizsgáló és faápoló szakmérnököt bízta meg. A megbízás a fasor növény-egészségügyi vizsgálatára és annak hosszú távú kezelését összefoglaló szakértői vélemény elkészítésére vonatkozott.

A növény-egészségügyi vizsgálat során az Andrassy úton megtalálható platánok egyenkénti felméréséről felmérési lap készült, amelyen feltüntetésre kerültek a fák legfontosabb alapadatai, fotója és a termőhelyi és környezeti kapcsolatai, kezelési javaslatok. A vizsgálat során tapasztaltak összefoglalása, a fasor hosszú távú kezelésének leírása is része az elkészített dokumentációnak, amely a <https://bekescsaba.hu/letoltheto-tervek-koncepcioikozep-es-hosszutavu-programok> helyen „Békéscsaba összefűzött platánvizsgálati jkv” nevű pdf. állományban megtekinthető.

A szakvéleményben leírtak szerint a teljes fasorból első ütemben 46 db növény egészségügyileg kivágásra javasolt, ezen platánfákra 50-60%-os bélkorhadás, üregesedés valamint csúcsszárazság jellemző és a súlypontjuk a kerékpárút, az útburkolat és az épületek irányába elmozdult.

A vizsgálat során tapasztaltak alapján további 49 db platánfa esetén született az a megállapítás, hogy ezen fák hosszútávon nem fenntarthatóak, ezeknél a fáknál gallyazás,

odúkezelés, egyéb megtartó kezelések vagy a fa állapotától függően esetleges kivágás szükséges.

Az eseti faápolási munkák elvégzése során a szakértő által meghatározott 95 db platánfa gallyazása és/vagy a beavatkozással érintett fa állapotától függően (pl. belső szerkezetében észlelhető visszakorhadás esetében) annak kivágása történne meg.

A fentiekben felsorolt 95 db platánfa esetében a szakértő által meghatározott feladatok elvégzésére a Békéscsabai Városgazdálkodási Kft. előzetesen bruttó 16.000.000,- Ft-os árajánlatot adott, amely alapján a 2026. évi költségvetésben a faszor eseti faápolási munkáinak elkezdéséhez szükséges fedezet a „Közterületek zöldfelületeivel kapcsolatos kiadások” és a „Versenyképes Járások Program” szakfeladatokon rendelkezésre áll.

Az Andrassy úti platán faszor faápolási munkáinak megkezdése előtt a civil szervezetek és a lakosság tájékoztatása érdekében egyeztetések összehívására került sor.

Az előterjesztést a Városüzemeltetési, Fejlesztési és Zöld Bizottság megtárgyalja, a bizottság véleménye a Közgyűlésen kerül ismertetésre.

A döntés végrehajtásában közreműködő felelős szervezeti egység: Városüzemeltetési Osztály.

Kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy döntését az alábbi határozati javaslat alapján hozza meg.


HATÁROZATI JAVASLAT:

1. Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése az Andrassy úti platánfák növény-egészségügyi vizsgálatával kapcsolatban készült, a határozat mellékletét képező szakértői anyagot megismerte.
2. Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése elrendeli a szakértői anyag alapul vételével a beavatkozások elvégzésének megkezdését. A munkák elvégzéséhez szükséges pénzügyi fedezetet a „Közterületek zöldfelületeivel kapcsolatos kiadások” és a „Versenyképes Járások Program” előirányzatok biztosítják.
3. Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése felhatalmazza Szarvas Péter polgármestert a 1. pontban szereplő feladatok végrehajtása érdekében szükséges szerződések és egyéb nyilatkozatok aláírására.

Felelős: Szarvas Péter polgármester

Határidő: 2026. december 31.

Békéscsaba, 2026. május 18.


Dr. Bacsa Vendel
jegyző

Ellenjegyzés:

Pénzügyi: 

SZÖGEDI NÖVÉNYORVOS 6728 Szeged, Pihenő utca 16. Telefon: +36 20 398 7730 • E-mail:
szogedinovenyorvos@gmail.com www.szogedinovenyorvos.hu



Békéscsaba, Andrásy utcai fasor növényegészségügyi vizsgálata

Szeged, 2025. augusztus-október

Készítette:

Gila Csaba

növényorvos

N.M.N.K. 036102

minősített favizsgáló szakmérnök

FV-23/019





Tartalomjegyzék:

Címlap		1. old.
Tartalomjegyzék		2. old.
Növényegészségügyi vizsgálat módszere 2025.		3.-7. old
Növényegészségügyi adatlap		8.-263.old
N-1 Favizsgálat és pótlás Andrassy út	M= 1:500	264.old
N-2 Favizsgálat és pótlás Andrassy út	M= 1:500	265. old
Szakvélemény		266.-271.old
Rajzok, ábrák		272.-285.old
• A fa részei		
• Favédelmi területek		
• Díszfa telepítése		
• Öntözőzsák vagy lyuggatott gégecső		
• Fatelepítés tuskó gyökérterpeszébe		
• Öntözés utólagos kiépítése		
• Gyökér szellőztetés		
• Gally, ág levágása		
• Gally, ág visszavágása (kurtítása)		
• Visszavágott csonkolt ág bélkorhadt vizes odúja		
• Vizes odú kezelése		
• Vízzsák odúval		
• Platán csőfal pótlása és vízterelő lemez fölhelyezése		
• Palacktörzs és gyökfő		
• Sudár helyreállítása		



Növény egészségügyi vizsgálat módszere

A fás szárú növényt szemrevételezem, és az alább leírtak szerint elvégzem a növény vizuális vizsgálatát. Amennyiben szükséges kosaras gépjárművet használok. Odúkhöz üreg kamerát. Mechanikai és műszeres vizsgálatot csak nagyon indokolt esetben alkalmazok. Az egyed kéreg, osztódószövet, háncs, fatest részeinek sérülés elkerülése érdekében (pl: FAKOPP3D-nél acéltüskével 8 ponton nyitunk fertőzési kaput a növényen).

Favizsgálat menete:

1. Meghatározom a fás szárú növény fajtáját, felveszem az alapadatait, igény szerint a helyét a térképen rögzítem, fotót készítek. A korona méreteit becsléssel vesszem föl.
2. Felvételre kerülnek a termőhely és környezeti kapcsolatai.

A szemrevételezés során a Radó Dezső által kidolgozott favizsgálati rendszer alapján értékelésre kerül a gyökér, törzs, korona állapota, figyelembe véve az EU faállapot vizsgálati módszereket, a Magyar Faápolók Egyesülete által készített dokumentumokat, a 282/2024(IX. 30.) számú kormányrendeletet, valamint a kiadott MSZ 10 042 fák védelme építési területen (2023 október) és a MSZ 7487 közművezetékek elrendezése című szabványt, valamint az MSZ 12703 szabványt.

1. Gyökérzet értékelése:

Megvizsgálom a fafajra jellemzően a talajfelszínen található gyökérnyaki részt, szükség esetén feltárást végzek, esetleg béltüskével vizsgálom a talaj földte részeken az esetleges leromlást.

Gyökérzet- favizsgálati értékszám	
5	Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelye, ép gyökérnyak
4	A gyökérzet kismértékben gátolt, elfogadható termőhelye, a gyökérnyak nem sérült
3	A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb hibák (sebek, korhadások) csekély hibákkal rendelkező termőhely
2	A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely
1	A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodást szenvedett el, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhely
0	elhalt gyökérzet/üres fahely

Vizsgálat végző: Gila Csaba
növényorvos
minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök

Vizsgálat ideje: 2025. augusztus



2. Törzs állapota:

Szemrevételezem a törzs és a korona alap fafajra jellemző, életkorának megfelelő állapotát, károsodásra utaló jeleket, elváltozásokat, betegség tüneteket.

Törzs - favizsgálati értékszám	
5	A törzs ép, nincs károsodás
4	A törzsön kismértékű károsodás, néhány felszíni seb
3	A törzs károsodott, néhány felszíni seb és korhadási helyek
2	A törzs erős károsodása, nagy felületű sebek, mély korhadások, bél revesedése
1	, korhadt vagy elhalt. Statika vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni A törzs előrehaladottan károsodott
0	Üres fahely

3. Korona állapota:

A fafajra jellemző egészséges koronaformát és állapotot vizsgálom, szükség esetén kosaras gépjárművet veszek igénybe, nem egyértelmű észlelésrekor mechanikai vizsgálattal egészül ki a vizsgálat

Korona- favizsgálati értékszám	
5	A korona formája a fafajra jellemzően ép, a lombvesztés nem haladja meg a 10%-ot
4	A lombvesztés 11-25% közötti
3	Jelentős 26-60% közti lombvesztés
2	Erős koronakárosodás 50% feletti lombvesztés
1	Elhalt korona, teljes lombvesztés, életfunkciókat nem képes betölteni
0	Üres fahely

4. Károsítók:

Leírásra kerülnek az élőködők a teljesség igénye nélkül

1	Tapló gombák, amelyek jelzik a fán belüli enzimatikus degradáció korhadás jelenlétét
2	Barna korhadás (Bazidiomycetes A.O.) a faanyag törékeny lesz a statikai tulajdonságai rövid időn belül romlanak- poliszaharidok bomlása főleg
3	Fehér korhadás (Bazidiomicetes A.O.) a fa világos, szivacsos gyakran színes szegéllyel, a faanyag puha, duzzadásra hajlamos(fagy) állékonysági tulajdonságai romlanak- lignin degradáció főleg
4	Lágy korhadás (Ascomycetes és Fungi imperfecti) gombafajtól függően mechanikai tulajdonságok változóak elsősorban a szénhidrátok, kismértékben a ligninek
5	Kékesülést okozó gombák (Ascomycetes és Fungi imperfecti) puhafa bontók kékülési okai a gombákban lévő melalinin poliszfrakciókat jelentős cellulóz degradáció nélkül bontja, főleg esztétikai értékcsökkenés
6	algák zuzmók, moha: főleg az esztétikai megjelenést befolyásolják



7	virágos élősködő: behatolnak a fa testébe és elvonják a vizet a fától (cuscuta ssp- arankafélék, viscum album- fehér fagyöngy)
8	lián növények (clematis vitalba-erdei iszalag, humulus lupus- komló, heder helix-borostyán) a növényeket támasztó rendszerként használják mivel a külső fény felé törekszenek csökkentik a növény fény megkötési tevékenységét, ha kiérnek a lombkoronába.
9	Állati kártevők: jelenlétük többségében másodlagos kártétel, a koronában ismertetett károsítás után tapasztalható a jelenlétük
10	Ember által okozott károk, sérülések

5. A fa növényegészségügyi besorolása

Megadom a javaslatomat a tulajdonos/kezelő/fenntartó részére a fa fenntartási munkáinak tervezéséhez és ütemezéséhez. (Környezeti és emberi tényezők is befolyásolhatják a leírtakat. A helyszínelés során már nem látható gyökérvágás, szélcsavarás, amely tapasztalatom szerint egy teljesen egészséges fát is károsít, jég-hó súlya által okozott törés stb.

A fa növényegészségügyi állapota	
5	a fafajra jellemző megjelenés maradandó károsodásoktól mentes
4	növényegészségügyi beavatkozás javasolt a fa általános megjelenése a fafajtára jellemző
3	a fa kezelése javasolt, a fafajtára jellemző életkora csökken a termő helyet figyelembe véve
2	a fa kezelése eldöntendő, eszmei érték- költségek ráfordítását figyelembe kell venni, rövid távon fenntartható
1	élet és vagyonbiztonságot veszélyeztet az eljárás lefolytatását a 282/2024. (IX.30.) Korm. rendelet.

6. Kockázat értékelése:

Fa elhelyezkedése

mérték	megjelenő szöveg	magyarázat	érték
5	Park, Erdő		5
4	Fasor, zöldsáv		4
3	Egyedülálló		3
2	Fatükör	Taposott játszótér ,óvoda- és iskolaudvar. Erősen taposott park.	2
1	Burkolt fatükör		1



Környezeti elhelyezkedés

mérték	megjelenő szöveg	magyarázat	érték
5	Természetes	A fa természetes környezetben él.	5
4	Természet közeli	A növény természetes élőhelyéhez hasonló környezetben fejlődik.	4
3	Kissé terhelt	Az egyed élőhelyen 1-2 építettelelem található.	3
2	Terhelt	A fa környezetében 3-5 mesterségesen épített tárgy van. (pl. épület, kerítés, burkolt vízvezető, közvilágítás, közmű, burkolatok stb.)	2
1	Nagyon terhelt	A növény környezetében 5-nél több épített elem található.	1

Élőhely minősége

mérték	megjelenő szöveg	magyarázat	érték
5	Kiváló	Az élőhely adottságai a fafajnak kiválóak.	5
4	Jó	Az élőhely jól biztosítja a növény számára kedvező feltételeket.	4
3	Megfelelő	A fa még elérheti a számára kedvező életfeltételeket.	3
2	Rossz	Az egyed számára nem minden életfeltétel biztosított, így növekménye csökken, ellenálló képessége romlik.	2
1	Nagyon rossz	A fa nagyon rossz körülmények között él, növekménye jóval elmarad az egészséges társaihoz képest, ellenálló képessége lecsökkent.	1

Veszélyeztetettség

mérték	megjelenő szöveg	magyarázat	érték
5	Nem	A fa mérete, tulajdonságai miatt még rendkívüli helyzetekben sem veszélyezteteti környezetét.	5
4	Esetenként	Erőteljes időrájás esetén vagy környezeti hatásoknál okozhat gondot érintett területén.	4



3	Időszakosan	Enyhébb környezeti tényezők, a fafaj törékenyebb, kitettebb, esetleges betegségek miatt.	3
2	Gyakran	Növényegészségügyileg legyengült, erősen kitett helyen van (Szélcsatornában), állékonysága megromlott (gyökér vágás, szélterhelés esélye hirtelen megnő-épület bontás, szomszédos növények kivágása, talajleemosás stb.)	2
1	Egyértelműen	A fentebb felsorolt tényezők együttes, erőteljes megvalósulása, állékonyság szinte teljes elvesztése.	1

7. Növényegészségügyi kezelési javaslat:

Ahol feltételezve a szakember általi kivitelezést, leírom a kezelési javaslatot, a feltárás esetén külön szemrevételezés szükséges.

A növényegészségügyi fölmérésben leírtak egy évig érvényesek, azt követően fölül vizsgálandók!



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3238	
Fa kódja: 1/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:	
Törzskerület:	
Állékonysági terület:	
Korona átmérője (csurgó): 30 cm	
Favédelmi terület:	
Alsó korona magassága:	
Törzsmagasság: 40 cm	
Korona magassága: 40 cm	
A gyökérzet értékelése:	
Törzs állapota: Sarjak.	
A korona állapota:	
Növényegészségügyi besorolás:0	
A fa általános állapotmutatója: 0	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: pótlás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3238	
Fa kódja: 2/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 30+30 cm (30 cm)	
Törzskerület: 94 cm	
Állékonyági terület: 270 cm	
Korona átmérője (csurgó): 8 m	
Favédelmi terület: 11 m	
Alsó korona magassága: 180 cm	
Törzsmagasság: 2,10 m	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökérnyak felőli oldalon befűződés. A gyökér korhadása megindult.	
Törzs állapota: 3 Begyógyult fagy lécs, törzs bordásodás, sarjadzás alakult ki.	
A korona állapota: 3 Féloldalasan csúcsszáraz, 40 %-ban elpusztult, a fa a sudarát elvesztette. A lombkoronában száradékok, a vágások elpusztultak 20 %-ban.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: parkFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: kissé veszélyeztetet	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3238	
Fa kódja: 3/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 12+12 cm (12 cm)	
Törzskerület: 37,6 cm	
Állékonyági terület: 108 cm	
Korona átmérője (csurgó): 4,5 m	
Favédelmi terület: 7,5 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 7 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökérnyak kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Kissé palackosodott, terpesztett, kihajlás irányába megerősödött.	
A korona állapota: 4 Koronája a 10-es fának szorult féloldalasan.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttal párhuzamosan észak felé Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: parkFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: jóKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 76 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: alászorult, <u>hosszú távon nem fenntartható.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3238	
Fa kódja: 4/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 17+18 cm (17,5 cm)	
Törzskerület: 55 cm	
Állékonysági terület: 157 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 8 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak terpesztett.	
Törzs állapota: 4 A törzs épp.	
A korona állapota: 3 Féloldalas, a 11-es fának alászorult. Ritka lombkoronaszerkezet, gnomónás vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttal párhuzamos É-i Mértéke: 2 m-n 55 cmSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: parkFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69.25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona alakító nyesés, sudárrá vágás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3238	
Fa kódja: 5/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:28+28cm (28 cm)	
Törzskerület: 88 cm	
Állékonysági terület: 252 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület:14 m	
Alsó korona magassága: 2,1 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak kissé terpesztett, a húzási irányba megvastagodott.	
Törzs állapota: 3 Sarjadzás nyomai, gyógyult faszemek, alul fűszegélynyíró által okozott kéreg és háncs sérülése 4cm-en, ívbe meghajlott NY-i irányban.	
A korona állapota: 3 Baktériumos folyások, gnomóniás ág elhalás miatt gally helyén odvasodás, laza lombkoronaszerkezet, gnómiás vesszőelhalások, 11-es fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 62,32%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: íves meghajlás nyugati irányba Mértéke: 4 m-en 20 cm kitérésselSúlypont eltolódás mértéke: gyenge	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: parkFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odúk sebkezelése, száradékolás, <u>hosszú távon nem fenntartható.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3238	
Fa kódja: 6/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 21+22cm (21,5cm)	
Törzskerület: 67 cm	
Állékonysági terület: 193 cm	
Korona átmérője (csurgó): 7 m	
Favédelmi terület: 10 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő kissé terpesztett, dőlési irányban megerősödött.	
Törzs állapota: 4 Gyógyult sebek.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás gally és vessző elhalások, laza lombkorona szerkezet, a 11-es és 6-os fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Ny Mértéke: 4 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: parkFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69.25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, korona alakító metszés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3238	
Fa kódja: 7/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 26+26cm (26cm)	
Törzskerület: 81 cm	
Állékonysági terület: 234 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 2,1 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak kissé terpesztett, D-i irányban megerősödött.	
Törzs állapota: 4 Jól gyógyult sebek.	
A korona állapota: 3 Féloldalas, a park irányában van a 70%-a, fősudár kitér erőteljesen a park irányában.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: D-i Mértéke: 4, 5 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: gyenge	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: parkFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69.25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, korona alakító metszés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3238	
Fa kódja: 8/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:10+11 cm (10,5cm)	
Törzskerület: 33 cm	
Állékonyági terület: 94,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 5 m	
Favédelmi terület: 8 m	
Alsó korona magassága: 180 cm	
Törzsmagasság: 180 cm	
Korona magassága: 7 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak terpesztett, húzási iránnyal szemben megerősödött.	
Törzs állapota: 3 Törzs alsó része a gyökérnyaktól mérve 1 m-ig erősen megvastagodott.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás vessző elhalások, 12-es és 7-es fának alászorult, féloldalas park felé kihajló korona.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 77.16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: É Mértéke:180 cm-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: kicsi	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: parkFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, permetezés, korona alakító metszés, törzsmagasság növelése, sudár kialakítása.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 9/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:55+47cm (51cm)	
Törzskerület: 160 cm	
Állékonysági terület: 459 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Zöld sávban, burkolatot szegélyköveket megemelte, gyökérnyak a húzási iránnyal ellentétben megerősödött, gyökérfő bekorhadt kis mértékben, gyökér pusztulás megindult.	
Törzs állapota: 3 Sarjadzik, baktériumos folyások, kisebb bekorhadások, háncs és kéreg elhalások, belső fertőzött, bélkorhadás megindult, az állékonysága még megfelelő.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás vessző elhalások, súlypontja erőteljesen kitér az út felé.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 4 m-en 60 cmSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöltsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: gyakran	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,76 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható, burkolat bontás és felázás esetén erősen veszélyeztetett a gyökér és a gyökérfő, állékonysága 20%-ban károsodott. <u>Kivágás.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 10/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 44+42 cm (43 cm)	
Törzskerület: 135 cm	
Állékonysági terület: 387 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő kissé terpesztett húzási iránnyal szemben kissé megerősödött.	
Törzs állapota: 4 Ovális, délési iránnyal ellentétesen kissé megvastagodott.	
A korona állapota: 4 Természetes száradékok, gnomóniás elhalások, féloldalas az út felé van a súlypontja, központi tengelyét elvesztette.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, korona alakító nyesés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 11/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+63cm (56,5 cm)	
Törzskerület: 177,5 cm	
Állékonysági terület: 508,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 19 m	
Favédelmi terület: 22 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő húzási iránnyal szemben megerősödött, a burkolatot szegélykövet megemelte, a fa az állékonyságában beépítette.	
Törzs állapota: 4 Ovális, délési iránnyal ellentétes oldalon megerősödött.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás gally és vessző elhalások, a korona súlypontja kiegyenlített.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81.45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 3 m-en 105 cmSúlypont eltolódás mértéke: nagy mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 12/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 30+30 cm (30 cm)	
Törzskerület: 94 cm	
Állékonysági terület: 240 cm	
Korona átmérője (csurgó): 7 m	
Favédelmi terület: 10 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak terpesztett húzási iránnyal szemben megerősödött.	
Törzs állapota: 4 Ovális, húzási iránnyal szemben megerősödött.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás gally és vessző elhalások, sudarát elvesztette korona súlypontja 60 %-ban az út felé húz, a 13-as számú fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 4 m-en 130 cmSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, korona alakító nyésés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Bockó Dániel tér	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 13/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:32+28cm (30 cm)	
Törzskerület: 94 cm	
Állékonysági terület: 240 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, húzási iránnyal szemben kissé megvastagodott.	
Törzs állapota: 4 Ovális, húzási iránnyal megerősödött.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás, gally elhalások, korona súlypontja kiegyenlített, környező fák fölé magasodik.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé a 12-es fa irányába Mértéke:3m-en 35 cmSúlypont eltolódás mértéke: kicsi	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,61%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Boczkó Dániel tér	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 14/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:42+45cm (43,5 cm)	
Törzskerület: 136 cm	
Állékonysági terület: 391,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 2,2 m	
Törzsmagasság: 2,2 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökfő kissé terpesztett, húzási iránnyal szemben kissé megvastagodott, út felőli gyökér megerősödött, alatta gyökérkorhadás.	
Törzs állapota: 2 Sarjadzás, hosszanti lécesedés.	
A korona állapota: 2 Korona alatt 33 cm mélyen bekorhadt a csőfal vastagsága kritikus, csúcscsáradás, gnomóniás vesszőelhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55,27%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke:1,6 m-en 35 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 75.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 15/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:35+39cm (37 cm)	
Törzskerület: 116 cm	
Állékonysági terület: 333 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökér a talajt megemelte, szegélykő berakásakor a gyökér ház felőli részét elvágták, főgyökérrendszer ház felőli oldalán megerősödött.	
Törzs állapota: 4 Ovális, sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota: 3 Korona súlyponti eltolódása az út felé 60%-ban, gnomóniás vessző elhalások, út felőli oldalon 6 m magasságban kezdődő bekorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke:2 m-en 40 cm• Súlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, úrszelvény nyesése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 75.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 16/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 20+21cm (20,5 cm)	
Törzskerület: 63 cm	
Állékonysági terület: 184,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 5 m	
Favédelmi terület: 8 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 11 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Talaj felszínen futó gyökér, kéreg és hancs sérülésekkel, gyökér a talajt kissé megemelte.	
Törzs állapota: 4 Sebek jól záródottak, 4 m-en a törzsön ág lehasadás.	
A korona állapota: 4 15-ös és 17-es fának alászorult, felfelé törekvő, gnomóniás vessző elhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: 15-ös fa irányába Mértéke: 3 m-en 50 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, száradékolás, úrszelvény nyesése. Koronaalakító metszés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 75.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 17/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 51+55 cm (53cm)	
Törzskerület: 166 cm	
Állékonysági terület: 477 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A talajt megemelte, húzás iránnyal szemben megerősödött, kissé terpesztett. Kéreg és hancs sérült.	
Törzs állapota: 4 Ovális, út felőli vázág sebei jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának 60 %-a kihajlik az út felé.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 5 m-en 80 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rossz, taposottKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona feltisztítása, sebek kezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 75.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 18/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+48 cm (48cm)	
Törzskerület: 150 cm	
Állékonysági terület: 432 cm	
Korona átmérője (csurgó): 20 m	
Favédelmi terület: 23 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A járda szegélyköve felől lefűrészelték, ezért a gyökér és a gyökfő bekorhadt.	
Törzs állapota: 3 A törzsön részben begyógyult odvasodott részek vannak.	
A korona állapota: 2 Csúcscsáradt, 70%-ban elhalt gnomóniás gallyak találhatók.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 58.52%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 75.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 19/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+42 cm (44cm)	
Törzskerület: 138 cm	
Állékonyági terület: 396 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökeret a járdaszegély felől elvágták, a gyökfő 15 cm mély bekorhadása a járda felől megindult.	
Törzs állapota: 3 Sebei jól gyógyultak.	
A korona állapota:4 Felálló, a 20-as fával összenőt, gnomóniás vessző elhalások jellemzik.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete:terheltFa élethelyének minősége: rossz, taposottKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható, lecserélendő.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 20/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+48 cm (48 cm)	
Törzskerület: 150 cm	
Állékonysági terület: 432 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 cm	
Favédelmi terület:) 17 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökérnyak bekorhadt 25 cm mélyen a járda felől gyökérlevágás következtében. Felszínre futó talajt megemelte. Gyökérfőnél kéreg és háncs elhalás.	
Törzs állapota: 3 Sarjadzik, odvai begyógyultak, száraz odúvá záródtak.	
A korona állapota: 4 Súlypontja 60%-ban az úr felé kihajló, gnomóniás vessző elhalások, természetes száradékok vannak.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 65,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: ú felé Mértéke: 2 m-en 15 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 21/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 42+41 cm (41,5cm)	
Törzskerület: 130 cm	
Állékonysági terület: 373 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 9 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 19 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A talajt megemelte, a járda felőli oldalon a gyökfőn kéreg és hancs sérülések. A talajfelszínen futó gyökerek gyökér korhadása megindult.	
Törzs állapota: 3 Az odvak jól gyógyultak, erős sarjadzás. 5 és 6 méter magasságban a faszor tengelyében mutató bekorhadás.	
A korona állapota: 2 40 %-ban elhalt, gnomóniás vessző és gallyelhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55,27%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 3 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 22/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+45 cm (45cm)	
Törzskerület: 141 cm	
Állékonysági terület: 405 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület:13 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A talajt megemelte, a járdaszegély mellett elvágott gyökereken kis mértékű – kb 3 cm -is - bekorhadás. Terpesztett.	
Törzs állapota: 3 Erősen felnyesett, sebei gyógyultak. 5 m magasságban a nyesési seb kezeletlen, körülötte sarjadzás, Revesedésük megindult, baktériumos folyások tapasztalhatók.	
A korona állapota: 3 Súlypontja az út felé eltolódott, gnomóniás vessző és ágelhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 5 cm• Súlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 23/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 52 + 51 cm (51,5 cm)	
Törzskerület: 161 cm	
Állékonysági terület: 463 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 8 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökér a talajt megemelte, Gyökőr terpesztett, hosszanti bordásodás.	
Törzs állapota: 4 Sebei gyógyultak, Vizes odúk záródtak, 2,3 m magasságban záródott vizes odú 10 cm mélyen bekorhadt (állékonysága kielégítő), 5-6 m magasságban kezeletlen nyesési sebek, Baktériumos folyások, 6 m magasságba 6 cm vizes odú.	
A korona állapota: 4 Felnyesett, súlypontja 60%-ban út felé hajló	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 61,96%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: seb, odú kezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 24/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 38+39 cm (38,5cm)	
Törzskerület: 120 cm	
Állékonysági terület: 346 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 8 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Talajt megemelte, terpesztett, támasztógyökerei megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Sebei jól gyógyultak, Húzott oldalon a gyökfő felett bordásodás és befűződés.	
A korona állapota: 3 A 23-as és 25-ös fának alászorult. Féloldalas lombkorona, Gnomóniás gally és vessző elhalás, 23-as fa felőli vágásban vizes odú 15 cm mély bekorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 3 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odú feltárása, kezelése, sebkezelés, száradékolás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 25/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 46+51cm (48,5 cm)	
Törzskerület: 152 cm	
Állékonysági terület: 436 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Járda felől gyökér bekorhadás 4-5 cm mélyen. Terpesztett, felszínen futó fojtógyökér. A talajt megemelte.	
Törzs állapota: 3 Sarjadék eltávolítása miatt keletkezett kezeletlen sebek berepedeztek revesedésük megindult. Út felől 9 m magasságba 10 cm x 30 cm mély vizes odú, sarjadzás.	
A korona állapota: 4 Úttest felé 70%-ban súlyozott.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2,5 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú, seb kezelése, csurgalékvíz terelő lemez fölhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 26/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 51+57 cm (54 cm)	
Törzskerület: 169 cm	
Állékonysági terület: 486 cm	
Korona átmérője (csurgó): 22 m	
Favédelmi terület: 25 m	
Alsó korona magassága: 8 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Talajt megemelte, terpesztett. Talaj felszínén futó gyökerek kéreg és hancs sérültek. Járda felől a gyökfő 8-10 cm-re bekorhadt.	
Törzs állapota: 2 Befűződések, 10-15%-os bélpusztulás 1,5 m magasságig, Kis mértékű sarjadzás, záródott vizes odú.	
A korona állapota: 4 70%-ban út felé súlyozott.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 61.77%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 3 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 27/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 55+75 cm (65 cm)	
Törzskerület: 204 cm	
Állékonysági terület: 585 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Terpesztett, a talajt megemelte. Járda felől gyökérkorhadás, a gyökfő bekorhadt.	
Törzs állapota: 2 40 cm magasan 60 cm×4cm-es vizes üreg. Alsó pontja gyökérnyakig lefut, felső pontja a vázágak elágazásáig felfut. Bordásodott befűződések láthatók a vizes odúk felett. Odú mélység 1 m magasságba 25 cm.	
A korona állapota: 3 70%-ban az út elé súlyozott, gnomóniás vessző elhalások. Út felől vázág visszanyesés miatt 5 cm bekorhadás az ág végén.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 58,52%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 35 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú, seb kezelés. Vízelvezetés kiépítése, Hosszú távon nem fenntartható.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 28/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 65+65 cm (65 cm)	
Törzskerület: 204 cm	
Állékonysági terület: 585 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Elfűrészelt gyökér, 40 cm mélyen bekorhadt a gyökérnyak irányába. Terpesztett, a talajt megemelte.	
Törzs állapota: 3 Sebei jól záródottak.	
A korona állapota: 4 Súlypontja 60%-ban az út felé húz.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 40cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 81-79.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 29/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 39+43 cm (41 cm)	
Törzskerület: 128 cm	
Állékonysági terület: 369 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 4,5 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Talajt megemelte, terpesztett. Támasztó gyökerek megerősödtek, felszínen futó gyökerek jellemzik.	
Törzs állapota: 4 Csavarodott. Enyhe bordázottság a járda felől. Vizes odú jól záródott, 8 m-en ágcsokon kezeletlen seb.	
A korona állapota: 4 Út felé kihajló. Súlypontja 70%-ban eltolódott. Gallyak nyesése helytelen, elágazások felett kezeletlen csonkok.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 80,59%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 35 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: nyesések kijavítása, sebkezelés. Korona alakító nyesés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 73/2.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 30/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+56 cm(50,5 cm)	
Törzskerület: 174 cm	
Állékonysági terület: 454 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 1,9 m	
Törzsmagasság: 2,1 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Talajt megemelte, terpesztett. Korábban a burkolatot megemelte. A járda felől 40-60 cm bekorhadt, gyökfő korhadása megindult.	
Törzs állapota: 3 Alja bordásodott. A vizes odúkat benőtte.	
A korona állapota: 3 70%-ban út felé súlyozott, Alsó vágágakon kezeletlen nyesések. Kezdődő bélkorhadás, vizes odúk, gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 55,76%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 68,9%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: Seb kezelés, száradékolás, <u>Hosszú távon nem fenntartható.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 73/2.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 31/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 37+46 cm (41,5 cm)	
Törzskerület: 130 cm	
Állékonysági terület: 373 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 15 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A talajt megemelte, felszínen futnak a gyökerek, valamint fojtógyökerek. Az út felől 10 cm-es gyökérnyak bekorhadás.	
Törzs állapota: 3 Baktériumos folyások, jól gyógyult vizes odú. A ház felől 1 m magasságban kéreg és hancs repedés.	
A korona állapota:4 60%-ban az út felé súlyozott. nyesési csonkok, kezeletlen sebek, lehasadt ág található az út felől. Gnomóniás vessző és ágelhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 35 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zóldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú, sebkezelés, nyesési hibák kijavítása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 73/2.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 32/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 31+37 cm (34 cm)	
Törzskerület: 106 cm	
Állékonyági terület: 306 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 1,5 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, a tartó húzó gyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Hosszanti kéreg repedés, ovális. A sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 70%-ban az út felé húz, gnomóniás ág és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,4%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 73/2.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 33/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 46+47cm (46,5 cm)	
Törzskerület: 146 cm	
Állékonysági terület: 418 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot megemelte, terpesztett. A húzó, támasztó gyökerei megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 A törzsön keresztirányú bordázottság található.	
A korona állapota: 4 5 állású katlan korona, 70%-ban súlyozott az út felé. Gnomóniás vessző elhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,4%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 73/2.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 34/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 33+35 cm (34cm)	
Törzskerület: 106 cm	
Állékonysági terület: 306 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 20cm-re feltöltött murvával, gyökérnyak nem értékelhető. Szegélykövet kissé megemelte, valószínűsíthető gyökér elvágás.	
Törzs állapota: 4 Ovális, faszor tengelyére merőleges.	
A korona állapota: 4 Út felé kihajló vázágban vizes odú 5 cm×30cm mély. Nyesési sebek kezeletlenek, ág alatt vendéglátóipari egység. 60%ban a korona az út felé súlyozott, gnomóniás vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás:4	
A fa általános állapotmutatója: 81,4%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: burkolt területenFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odú, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 73/2.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 35/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 53+55 cm (54 cm)	
Törzskerület: 169 cm	
Állékonysági terület: 486 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 1,6 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Talajt, burkolatot megemelte, terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Épp.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és gally elhalás, természetes száradékok. Egyensúlyi állapota megfelelő.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,4%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zóldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 73/1.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 36/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 95 cm talajszinten	
Törzskerület: -	
Állékonysági terület: -	
Korona átmérője (csurgó): 3 m	
Favédelmi terület:	
Alsó korona magassága:	
Törzsmagasság:	
Korona magassága: 3 m	
A gyökérzet értékelése: Kivágott.	
Törzs állapota: Kivágott.	
A korona állapota: Sarjadékokból bokorfa.	
Növényegészségügyi besorolás:	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>. Megtartása nem javasolt. Tuskó marás 20 cm mélyen, tuskó mellé ültetés gyökérterpeszbe.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 71.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 37/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 17+15 cm (16 cm)	
Törzskerület: 50 cm	
Állékonysági terület: 144 cm	
Korona átmérője (csurgó): 6 m	
Favédelmi terület: 9 m	
Alsó korona magassága: 1,8 m	
Törzsmagasság: 1 m	
Korona magassága: 8 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökfőnél szegélynyíró okozta kéreg és hancs sérülések.	
Törzs állapota: 3 Törzs egy méteren elágazó, két vázágra oszlik.	
A korona állapota:4 Gnomóniás vessző.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 1 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: nem	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 68,85%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, korona alakító nyésés. Sudár helyreállítása.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 71.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 38/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 65+77 cm (71 cm)	
Törzskerület: 222 cm	
Állékonysági terület: 639 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 1 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, talajt kissé megemelte.	
Törzs állapota: 3 Erőteljes sarjadzás, sebei jól gyógyultak. Út felől 40 cm magasan 23 cm×4 cm kéreg és háncs sérülés.	
A korona állapota: 3 Út felől 4 db vázág visszavágott bekorhadásuk megindult. Súlypontja 70 %-ban az út felé hajlik, gnomóniás vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 5 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, korona alakító nyésés, sarjak eltávolítása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 71.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 39/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 76+76 cm (76 cm)	
Törzskerület: 238 cm	
Állékonysági terület: 684 cm	
Korona átmérője (csurgó): 20 m	
Favédelmi terület: 23 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 11 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése:4 Kissé terpesztett, támasztógyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Erőteljes sarjadzás, jól gyógyult metszési sebek.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás gally és vessző elhalások. Súlypontja 60%-ban az út felé eltolódott.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,4%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 5 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, sarjak eltávolítása, korona emelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 40/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 70+74 cm (72 cm)	
Törzskerület: 226 cm	
Állékonyági terület: 648 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Terpesztett, kereszteződés irányába megerősödött gyökérzet, gyökfő bekorhadt 24 cm mélyen, gyökéren kéreg és hancs sérülések. Út felől megindult a gyökérkorhadás.	
Törzs állapota: 2 Lécesedés. Alsó részén 50 cm×2 cm odú 20 cm mély sebek jól gyógyultak, a korábbi vizes odúkból bekorhadások futnak a gyökérnyak felé.	
A korona állapota: 3 Laza szerkezetű, hajtás növekmények, gyenge gnomóniás gally és vessző pusztulás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 58,52%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kereszteződés felé Mértéke: 2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,95 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, odú és sebkezelés, víz befolyás megakadályozása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 41/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 62+66 cm (64 cm)	
Törzskerület: 200 cm	
Állékonysági terület: 576 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 4,5 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, járdát és a talajt megemelte. Magasan futó gyökerek, rajtuk kéreg és hancs sérülések.	
Törzs állapota: 3 2 m magasan vizes odú 40 cm mélyen bekorhadt bél. Sarjadzás, sebei jól gyógyultak. Enyhe bélkorhadás az odú alatt, csőfal vastagsága még megfelelő.	
A korona állapota:3 Csonkok, korhadásuk megindult. Kezeletlen nyesési sebeknél sarjadzás, gnomóniás vessző.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:61,95 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odúk és sebkezelés, víz befolyás megakadályozása, ágcsontok javítása, sarjak eltávolítása, épület felőli nyesés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 69-67.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 42/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 37+27 cm (42 cm)	
Törzskerület: 131 cm	
Állékonyági terület: 378 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, támasztógyökerei megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Erőtéljes ellipszis alakú.	
A korona állapota: 3 Alsó vázágban vizes odú béلكorhadás. Súlypontja erőteljesen az úttal párhuzamosan eltolódott 80%-ban. Gnomóniás gally és vessző elhalás, 41-es fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttal párhuzamos Mértéke: 6 m-en 2 mSúlypont eltolódás mértéke: erőtéljes!	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 69-67.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 43/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+57cm (53,5cm)	
Törzskerület: 167 cm	
Állékonysági terület: 481 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2, 5 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Kissé terpesztett	
Törzs állapota: 3 Mikrobás fertőzés miatt daganatok.	
A korona állapota: 3 Villás elágazás felett 40 cm-re vizes odú rosszul gyógyult sebek. A kisebb vágásba 5-6 m magasságba vizes odú, bekorhadt. A nagyobb vágásba 6 m-en rosszul gyógyuló vizes odú, béلكorhadás megindult.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odúk és sebkezelés, fa vágásainak kötözése 4 tonnás cső kötéllel, száradékolás, munkaeszközök fertőtlenítése, épület felőli nyesés, sarjak eltávolítása. <u>Hosszú távon nem fenntartható.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 69-67.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 44/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 47+39 cm (51 cm)	
Törzskerület: 160 cm	
Állékonysági terület: 459 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 1,8 m	
Törzsmagasság: 1,8 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése:2 Gyökérnyak belső része 60%-ban elpusztult, terpesztett.	
Törzs állapota: 2 Hosszant irányú daganatok mikrobás fertőzés miatt. Ház felőli oldalon 40 cm×3 cm-es hasadék 35 cm-re bekorhadt, a bélkorhadás fentről indult.	
A korona állapota:2 Alsó vágás csőfala 2-4 cm, a törzsbe fut a bélkorhadása, vágágakba bélkorhadás. Gnomóniás gally és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 52,2%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 69-67.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 45/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 43+37 cm (46 cm)	
Törzskerület: 144 cm	
Állékonyági terület: 414 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 1 m	
Törzsmagasság: 4,5 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Talajt erőteljesen megemelte, burkolatot kevésbé, támasztógyökerei megerősödtek, főgyökerek több helyen a felszín felett futnak azokon kéreg és hancs sérülések.	
Törzs állapota: 4 Ovális, húzási irányba megerősödött. 4 m magasságba ágcsonk, amelynek revesedése megindult.	
A korona állapota: 4 Súlypontja 80%-ban az út felé kitér, kisebb gnomóniás vessző elhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 3 m-en 1 mSúlypont eltolódás mértéke: erőteljes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: talaj felázása esetén élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztethet. Ágcsonk, száradékok eltávolítása, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 69-67.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 46/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 46+42 cm (44 cm)	
Törzskerület: 138 cm	
Állékonysági terület: 396 cm	
Korona átmérője (csurgó): 20 m	
Favédelmi terület: 23 m	
Alsó korona magassága: 1,8 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Tartó és húzó gyökerek terpesztettek, megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Ovális, sebei jól gyógyultak.	
A korona állapota:4 Gnomóniás gally és vessző elhalás. Súlypontja 80%-ban az út felé van.	
Növényegészségügyi besorolás:4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke:2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradákolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 65.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 47/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 57+55 cm (56cm)	
Törzskerület: 175 cm	
Állékonysági terület: 504 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot erőteljesen megemelte közel 40 cm magasan a ház felől.	
Törzs állapota: 4 Keresztirányú bordásodás.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és gally elhalás. 60%-ban van a súlypont eltolódása az út felé.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 5 m-en 1 mSúlypont eltolódás mértéke: erőteljes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: állékonyságába teljes mértékbe beépítette a burkolatot, ezért burkolat bontása esetén kivágás. Alsó lombkorona emelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 65.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 48/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 47+50cm (48,5cm)	
Törzskerület: 152 cm	
Állékonysági terület: 436 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 1,8 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Burkolatot 30 cm-re megemelte.	
Törzs állapota: 4 Hosszanti bordázottság.	
A korona állapota: 3 Az út felől 15 cm-es vázág bélkorhadt a korona alapba fut, korona alap 10%-ban károsodott, súlypontja a függőlegeshez közelít. Gnomóniás vessző és gally elhalás, 47-es fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 3 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: Beteg ág eltávolítása, sebkezelés víz befolyás kiküszöbölése, száradékolás. Burkolat bontása esetén kivágása gyökérvizsgálat után eldöntendő.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 65.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 49/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 36+34 cm (35 cm)	
Törzskerület: 110 cm	
Állékonysági terület: 315 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 1,4 m	
Törzsmagasság: 1,4 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, burkolatot körkörösén 5-10 cm-re megemelte.	
Törzs állapota: 4 1,4 m-en Y elágazás.	
A korona állapota: 3 É-i irányba lévő vágás csőfala az elágazásától mérten 40 cm-re 40%-ban károsodott, kezeletlen gyógyuló sebek, gnomóniás gally és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: gyakran	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: Sérült vágás kezelése, sebkezelés, biztonsági kötözés 2 tonnás cső kötéllal, száradékolás, korona emelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 63.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 50/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 35+35 cm (35 cm)	
Törzskerület: 110 cm	
Állékonysági terület: 315 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Talajt és a burkolatot 5-15 cm-re megemelte.	
Törzs állapota: 4 Hosszanti bordázottság.	
A korona állapota: 3 Út felőli vázágban 4,5 m magasságban vizes odú, közvilágítás miatt erősen felnyesett, sebek kezeletlenek. Súlypontja házak felé 70%-ban. Az 51/A fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú és sebkezelés. Koronaalakító nyesés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 61.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 51/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 80+72 cm (76 cm)	
Törzskerület: 238 cm	
Állékonysági terület: 684 cm	
Korona átmérője (csurgó): 22 m	
Favédelmi terület: 25 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Talajt burkolatot 5-24 cm-re megemelte, tartó és támasztó gyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Súlypont 60%-ban az út felé, sugaras ágrendszer, 5 fő vázág, kisebb száradékok.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 61.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 52/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 40+43cm (41,5cm)	
Törzskerület: 130 cm	
Állékonysági terület: 373 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökfő terpesztett, rákos daganatok.	
Törzs állapota: 3 Rákos daganatok.	
A korona állapota: 3 Vázágai bekorhadtak és odvasak, korábban visszacsonkolt, gyenge sarj képződés. 51-es és 53-as fának alászorult, gnomóniás vessző és gally elhalás, csúcsszaradt.	
Növényegészségügyi besorolás:3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kiterése a függőlegestől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 61.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 53/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 60+71cm (65,5cm)	
Törzskerület: 205 cm	
Állékonysági terület: 589 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Talajt megemelte, támasztó és húzó gyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Jól záródott sebek.	
A korona állapota: 4 Tengelye a függőlegeshez közelít, gnomóniás gally és vessző elhalások.	
Növényegészségügyi besorolás:4	
A fa általános állapotmutatója: 81,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 50 cmSúlypont eltolódás mértéke: erőteljes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:61,96 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, száradékolás.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 54/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 49+43 cm (46 cm)	
Törzskerület: 144 cm	
Állékonyági terület: 414 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület:13 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökérnyak terpesztett, belseje 30-40%-ban béلكorhadt.	
Törzs állapota: 2 Korona alaptól gyökérnyakig 50-60%-ban béلكorhadt, gyenge növekményű sarjadékok.	
A korona állapota: 2 Vázágak bekorhadtak, odvasak, taplógomba, csúcsszáradás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 44,37%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 55/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:55+78cm (56,5 cm)	
Törzskerület: 177 cm	
Állékonyági terület: 508 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 1,8 m	
Korona magassága: 11 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökérnyak 70%-ban elkorhad.	
Törzs állapota: 2 80%-ban bélkorhad, a húzási irányból csőfala 1-6 cm, még az ellentétes oldalon 8-20 cm.	
A korona állapota: 2 Csúcscsáradt, vágásokon odvasodás, bélkorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 44,37%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 56/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 15+17 cm (16 cm)	
Törzskerület: 50 cm	
Állékonysági terület: 144 m	
Korona átmérője (csurgó): 6 m	
Favédelmi terület: 9 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 9 m	
A gyökérzet értékelése: 4	
Törzs állapota: 4 Megdőlt az út felé a nyárfa irányából.	
A korona állapota:4 Féloldalas, nyárfának és az 57-es fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: út felé nyárfa irányából Mértéke: 2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sudár helyreállítása, mögötte lévő nyárfa ráhajó ágának eltávolítása, sebkezelés, és víz becsorogás elleni kezelés, fa koronájának emelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 57/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 52+57 cm (54,5cm)	
Törzskerület: 171 cm	
Állékonysági terület: 490 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 2,2 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak terpesztett, talajt kissé megemelte.	
Törzs állapota: 4 Ovális, húzott oldalon megerősödött.	
A korona állapota: 4 Húzási irányba 60%-ban tér ki, nyárfának alászorult, kisebb gally és vessző elhalások, gnomóniás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 3 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés. Nyárfa koronalakító metszés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 58/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+45 cm (45 cm)	
Törzskerület: 141 cm	
Állékonysági terület: 405 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 11 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő terpesztett.	
Törzs állapota: 3 Korona alap bekorhadt 30 %-ban károsodott.	
A korona állapota: 2 Csúcshártya, odvasodás, gally és ág elszáradás, bekorhadt vázág az út felé kihajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 61,77%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 59/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 53+51 cm (52 cm)	
Törzskerület: 163 cm	
Állékonyági terület: 468 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak terpesztett, talajt kissé megemelte.	
Törzs állapota: 3 Sejtburjánzások, bennük lazább szövetszerkezet. Kezeletlen seb a törzsalap alatt.	
A korona állapota: 3 Sudarát elvesztette 6 m magasan, bélkorhadás megindult lefelé 70-80 cm-re. Csúcshártya gally részek a park felől, gnomóniás gally és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 62,32%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Hosszú távon nem fenntartható</u>, száradékolás, sebkezelés, sudár visszavágása egészséges elágazásig, víz befolyás megakadályozása majd sarjhajtás válogatás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út
HRSZ: 3247/1
Fa kódja: 60/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 50+52 cm (51 cm)
Törzskerület: 160 cm
Állékonysági terület: 459 cm
Korona átmérője (csurgó): 18 m
Favédelmi terület: 21 m
Alsó korona magassága: 2 m
Törzsmagasság: 2,5 m
Korona magassága: 20 m



A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő terpesztett, járda felől megerősödött.
Törzs állapota:3 Erős sarjadzás, kezeletlen fasebek, alsó részén keresztirányú bordásodás.
A korona állapota: 4 Út felőli vázágon 4.5 m-re vizes odúk, közvilágítás miatt nyesett, gnomóniás vessző és ág elhalások. Tengelye a függőlegeshez közelít.
Növényegészségügyi besorolás: 4
A fa általános állapotmutatója: 77,16%
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 35 cmSúlypont eltolódás mértéke: gyenge
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zóldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25 %
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odúk kezelése, száradékolás, sebkezelés.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 61/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 78+74 cm (76 cm)	
Törzskerület: 238 cm	
Állékonysági terület: 684 cm	
Korona átmérője (csurgó): 23 m	
Favédelmi terület: 26 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökér a talajt megemelte, gyökfőnél a járda felől kis mértékű kéreg és háncs elhalás.	
Törzs állapota: 4 Hosszanti bordásodás.	
A korona állapota: 4 Vázágakon nyesések helyén vizes odú, rosszul gyógyuló helytelenül levágott sebek, gnomóniás vessző és gally elhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odúk és sebek kezelése, száradékolás.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 62/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren:12+13cm (12,5 cm)	
Törzskerület: 39 cm	
Állékonysági terület: 112 cm	
Korona átmérője (csurgó): 7 m	
Favédelmi terület: 10 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 8 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérfajra jellemző.	
Törzs állapota: 4 Jól gyógyult sebek.	
A korona állapota: 4 63-as és 61-es fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,46%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 63/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 83+80cm (81,5 cm)	
Törzskerület: 256 cm	
Állékonyági terület: 733 cm	
Korona átmérője (csurgó): 20 m	
Favédelmi terület: 23 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2,3 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő terpesztett, talajt és a burkolatot 5-10 cm magasan megemelte.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 8 m magasan az út felőli ág bekorhadt, a nyelési sebek helyén vizes odúk jellemzően az út felől, baktériumos folyások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,46%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú és sebkezelés. Korona folyamatos emelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 64/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 58+54 cm (66 cm)	
Törzskerület: 207 cm	
Állékonysági terület: 594 cm	
Korona átmérője (csurgó): 20 m	
Favédelmi terület: 23 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Talajt kissé megemelte.	
Törzs állapota: 4 Sarjak, hosszanti bordásodás a nyomott oldal felől.	
A korona állapota: 3 D-i irányban lévő vázág a korona alapja 30-35%-ban bekorhadt vizes odú, mélysége vízszintesen 40 cm függőlegesen 50 cm. Gnomóniás gally és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,61%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Hosszú távon nem fönntartható.</u> Száradékolás, sebkezelés, vizes odúk kezelése, vízterelő lemez fölszerelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 65/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 82+78 cm (80 cm)	
Törzskerület: 251 cm	
Állékonysági terület: 720 cm	
Korona átmérője (csurgó): 19 m	
Favédelmi terület: 22 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 1,4 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Hosszanti sejtburjánzás.	
A korona állapota: 4 A nagyobb vázágnál 4 elágazás alatt vizes odú 6 cm×7 cm bemeneti nyílással. Út felőli ágon visszavágás miatt ág végi bekorhadás, gnomóniás vessző és gally elhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 4 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, száradékolás, vizes odúk kezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 66/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 35+38cm (36,1 cm)	
Törzskerület: 113 cm	
Állékonyági terület: 324 cm	
Korona átmérője (csurgó): 6 m	
Favédelmi terület: 9 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 10 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökérnyak felől bekorhadt 30-40%-ban elhalt.	
Törzs állapota: 3 Odvas, bélkorhadás megindult.	
A korona állapota: 2 Csúcscsáradt, lombtömegének 70%-át elvesztette.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55.27%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 67/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+48cm (46,5cm)	
Törzskerület: 146 cm	
Állékonysági terület: 418 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 cm	
Favédelmi terület: 15 cm	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, kisebb kéreg sérülések.	
Törzs állapota: 2 2 m magasságban 10 cm×5 cm-es vizes odú a bél 40-50%-a hiányzik, a csőfal elvékonyodott, a szivacsos korhadás alsó irányba 70-80 cm, a felső 40-50 cm.	
A korona állapota: 3 Csúcsszáradt ágak.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,40%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: jelenleg 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Hosszú távon nem fenntartható, kivágás javasolt</u>, de élete odú kezeléssel és csőfal pótlással meghosszabbítható. Száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 68/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 73+67cm (70 cm)	
Törzskerület: 219 cm	
Állékonysági terület: 630 cm	
Korona átmérője (csurgó): 24 m	
Favédelmi terület: 27 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökérnyak út felől bekorhadt, fojtógyökerek megjelenése.	
Törzs állapota: 2 Út felől gyökérnyaktól 2.5 m-ig bekorhadt 35-40%-ban, mikrobiális fertőzés miatt, baktériumos folyások, vizes odúk.	
A korona állapota: 2 Járda felől kőrisfa alászorult, visszaszáradt gallyak helytelen eltávolítása miatt vizes odvasodás. A vágásban 8 cm átmérőjű vizes odú, amely az út felé 100%-ban húzott korona miatt a kitérés veszélyét hordozza magában.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 52.2%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Hosszú távon nem fenntartható, kivágás javasolt.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 57-55.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 69/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 69+65 cm (67 cm)	
Törzskerület: 210 cm	
Állékonysági terület: 603 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökfő terpesztett, a húzó gyökerek megerősödtek, út felőli oldalon fojtó gyökér.	
Törzs állapota: 4 Megdől.	
A korona állapota: 4 Alsó részénél kis mértékű odvasodás az idősebb sarjhajtások alatt. Gnomóniás vessző és ág elhalás. Az út felől 60%-os súlypont eltolódás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16 %	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: út felé Mértéke: 2 m-en 50 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zóldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, odú és sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 57-55.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 70/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 47+51 cm (49 cm)	
Törzskerület: 153 cm	
Állékonysági terület: 441 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett gyökfő.	
Törzs állapota: 2 2 és 3 m között nagy kiterjedésű vizes odúk egy 22×8 cm és egy 22×22 cm, ezen részen a bél 50-60%-ban revesedett, a törzs derékba törésével fenyegetett, az odúba vadméh család , a fentebb 8 m-ig a ház felől befűződött, felette odvasodás.	
A korona állapota: 80%-ban az út felé húz, az ágrendszerben odvasodás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55,27 %	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 57-55.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 71/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 56+67cm (61,5 cm)	
Törzskerület: 193 cm	
Állékonyági terület: 553 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Talajt megemelte, terpesztett.	
Törzs állapota: 3 Sejtburjánzás, hosszanti rákos daganatok.	
A korona állapota: 3 Alapjánál bekorhadás 20×20 cm, 10-15%-os bél elhalás, vessző és gally elhalás, meggyengült vázág az út felé hajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 55,27%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú és sebkezelés, száradékolás, cső kötéllel kötözés, <u>hosszú távon nem fenntartható.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 57-55.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 72/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+58 cm (54 cm)	
Törzskerület: 169 cm	
Állékonyági terület: 486 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 1 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökér kissé palackosodott, terpesztett. Járda felőlioldalon 3-4 cm-es bekorhadás.	
Törzs állapota: 3 Dudoros, korábbi odúk jól gyógyultak.	
A korona állapota: 3 Koronában az út felől 12 m magasságban lehasadt ág, út felőli vázág visszavágásnál bekorhadt, odvas. A korona súlypontja a járda felé torlódik. Gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú kezelés, száradékolás sebkezelés, vízvető lemez felszerelése. Lehasadt ág kezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 57-55.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 73/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 66+54 cm (60 cm)	
Törzskerület: 189 cm	
Állékonyági terület: 540 cm	
Korona átmérője (csurgó): 22 m	
Favédelmi terület: 25 m	
Alsó korona magassága: 1 m	
Törzsmagasság: 2,2 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökérnyak terpesztett, járda felőli oldalon a húzó gyökerek megerősödtek, kisebb mértékben az út felőli részen is.	
Törzs állapota: 4 A törzsön kisebb hancs és kéreg sérülések, befűződések. Az É-i irányba kitér.	
A korona állapota: 4 A lombkoronában gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81.45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 1,5 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, csőköteles biztonsági kötözés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 53.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 74/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 67+67 cm (67 cm)	
Törzskerület: 210 cm	
Állékonysági terület: 603 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Erősen palackos gyökfő. A középső részen korhadásnak indult a gyökfő, de a fa az egyensúlyát helyre állította.	
Törzs állapota: 3 A korábbi vizes odúk jól begyógyultak. A koronaalpnál 6 cm -es bemeneti nyílással rendelkező vizes odú 50-60 cm-es lefutással.	
A korona állapota: 3 Mind 3 vázágban a korhadási folyamatok elindultak. 5-15 cm-es vizes odú 20-30 cm mély bekorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: egyértelműen veszélyes	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható, kezelés nélkül kivágás!</u> Biztonsági kötözés, vizes odúk kezelése, csurgalék víz elvezetés. Az élet erejét elvesztette.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 53.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 75/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 77+82cm (79,5 cm)	
Törzskerület: 250 cm	
Állékonysági terület: 715,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökér kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 A vágás levágási helyek a koronaalpnál begyógyultak, a fa megerősítette önmagát.	
A korona állapota: 4 Sebek jól gyógyultak, az út felőli oldalon kisebb bekorhadások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zóldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, odúkezelés, ág lehasadásnál sebkezelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 53.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 76/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 38+42 cm (40cm)	
Törzskerület: 125,6 cm	
Állékonysági terület: 360 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 3m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A tartógyökeret a járda felől elvágták, bekorhadása minimális.	
Törzs állapota: 4 Útirányba megdőlt.	
A korona állapota: 4 A korona egyensúlyi állapota a függőlegeshez közelít. Az úttest felőli oldalon csonkolt gally végek gnomóniás vessző és gally elhalásban szenvednek.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 1,2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: főgyökér feltárás, sebkezelés, száradékolás, csonkok eltávolítása, azok sebkezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 51.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 77/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 37+37 cm (37cm)	
Törzskerület: 116,2 cm	
Állékonyági terület: 333 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 1 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökérnyak kissé megerősödött.	
Törzs állapota: 3 2,5 m magasságban az út felőli részen 12X10 cm-es 40-50 cm mély vizes odú, átellenben 3 cm-es 8-10 cm mély vizes odú.	
A korona állapota: 4 Az út felé hajlik. A korona egyensúlya a függőlegesen közelít. Gnomóniás vessző és ágelhalás. Az út felőli visszavágott ág bélkorhadtt.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2,5 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odúk kezelése, vízelvezetés kiépítése. Szaradékolás bélkorhadttág eltávolítása, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 51.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 78/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 40+42 cm (41 cm)	
Törzskerület: 128,7 cm	
Állékonyági terület: 369 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Az É-i oldalon 35-40 %-ban bekorhadt.	
Törzs állapota: 2 Baktériumos folyás az É-i oldalon. A koronaalaptól a gyökfőig végig futó bélkorhadás.	
A korona állapota: 2 A ház felőli vázágon 1 m x23 cm-es vizes odú. A vázág 60%-ban elpusztult. A korona súlypontja az úttest felé 70%-ban húz. Koronában sarjadzás, valamint gnomóniás ág és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 52.2%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 51.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 79/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 40+43 cm (41,5cm)	
Törzskerület: 130,3 cm	
Állékonysági terület: 373,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 6 m	
Favédelmi terület: 9 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2,4 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A gyökérnyaknál az épen maradt rész falvastagsága 4-8 cm. Teljesen bekorhadt.	
Törzs állapota: 2 Gyökfő felett 60x3 cm-es vizes odú 3 cm vastagságban bélkorhadt. A koronaalap alatt 80 cm-en 12 cm vizes odú 33 cm mélyen bekorhadt.	
A korona állapota: 3 Az út felőli vázág 1,5 m magasan lecsonkolt, bélkorhadt. A ház felőli vázág sudaras.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55,27%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 49.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 80/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 58+56 cm (57cm)	
Törzskerület: 179 cm	
Állékonysági terület: 513 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 4,5 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A gyökfőnél az É-i oldalon a gyökfő korhadása mellett (20-30 %-os bekorhadás) a főgyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 2 25cm x 10cm-es vizes odú, mely a gyökérnyakig lefut. törzsbeni mélysége 25-30 cm. Sarjadzik. A koronaalap 4 m-en található.	
A korona állapota: 4 Egyensúlya a függőlegeshez közelít.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 61,77%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: gyakran	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: kezelés nélkül <u>hosszú távon nem tartható fenn.</u> Vizes odú kezelése, csőfal pótlás, víz befolyásának megakadályozása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 49.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 81/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 57+54 cm (55,5cm)	
Törzskerület: 174,3 cm	
Állékonysági terület: 500cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 4,5 m	
Korona magassága: 5 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A gyökérzet a burkolatot 15-20 cm-re megemelte, a gyökérnyak erősen terpesztett, felszínen futó gyökerek. A gyökérnyak középső része bekorhadt, erős sarjadzás.	
Törzs állapota: 3 A korábbi vizes odúk jól gyógyultak.	
A korona állapota: 2 Az út felőli vázág bélkorhadt, az épület felőli vázág csonkolt, bélkorhadt. Erősen sarjadzik.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55,27%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 82/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 47+55 cm (51cm)	
Törzskerület: 160,1 cm	
Állékonysági terület: 459 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A burkolatot 5-20 cm magason megemelte. É-i oldalon kis mértékű gyökfő korhadás, műtárgyat benőtte. Húzott oldalon a főgyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 2 m magasságban 2,5 cm x 3 cm-es vizes odú, mely fölfelé 25-30 cm -en bekorhadt. A bél fala 20 cm-es a mélysége 35 cm. A törzs állékonyságát még nem befolyásolja. Gyengén sarjadzik.	
A korona állapota: A korábban lehasadt gallyak. A buszváró felőli vázág a vizes odút begyógyulta.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükr• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55.27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hangya fészkek kiirtása, vizes odú kezelése, víz befolyás megakadályozása. Gyökérkezelés, burkolatbontás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrássy út
HRSZ: 3247/1
Fa kódja: 83/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 75+63 cm (69cm)
Törzskerület: 216,7 cm
Állékonysági terület: 621 cm
Korona átmérője (csurgó): 22 m
Favédelmi terület: 25 m
Alsó korona magassága: 3 m
Törzsmagasság: 4 m
Korona magassága: 22 m



A gyökérzet értékelése: 4

A talajt és a burkolatot 5-20 cm magasságban megemelte.

Törzs állapota: 3

A törzs alapnál erős dudorok, a park felőli oldalon 50x35 cm átmérőjű 17 cm magas laza szövet szerkezet. Az út felé hajlik. Az é-i oldalon 8cmx35 cm-es kéreg és hancs sérülés. A koronaalapnál 25 cm-es vizes odú, szivacsosodott faállomány 40 cm mélyen.

A korona állapota: 3

A korona súlyozott, 60%-ban húz az úttest felé. Az út felőli vázágon 4,5 m magasságban baktériumos folyás, vizes odú. Száradékok, nyesési helyeken bekorhadás.

Növényegészségügyi besorolás: 3

A fa általános állapotmutatója: 69,25%

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4 m-en 30 cm
- Súlypont eltolódás mértéke: enyhe

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: fatükör
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: rossz
- Környezeti veszélyeztetés: időszakosan

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odú kezelése, vízelvezetés, szükség estén a vázág könnyítése. Kéreg és hancs kezelése.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 84/A	
Fa faj (latin): üres	
Fa faj(magyar):	
Törzsátmérő 1 méteren:	
Törzskerület:	
Állékonysági terület:	
Korona átmérője (csurgó):	
Favédelmi terület:	
Alsó korona magassága:	
Törzsmagasság:	
Korona magassága:	
A gyökérzet értékelése:	
Törzs állapota:	
A korona állapota:	
Növényegészségügyi besorolás:	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: beültetésre nem javasolt, kiselemes lélegző burkolattal fedendő.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 85/A	
Fa faj (latin): tuskó	
Fa faj(magyar):	
Törzsátmérő 1 méteren:	
Törzskerület:	
Állékonyági terület:	
Korona átmérője (csurgó):	
Favédelmi terület:	
Alsó korona magassága:	
Törzsmagasság:	
Korona magassága:	
A gyökérzet értékelése:	
Törzs állapota:	
A korona állapota:	
Növényegészségügyi besorolás:	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: pótlása javasolt, tuskó mellé ültetéssel.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 86/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+51 cm (49,5cm)	
Törzskerület: 155,4 cm	
Állékonysági terület: 445, 5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 2,4 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő kissé terpesztett. Gyökfő revesedett belülről.	
Törzs állapota: 3 Lécesedett, a déli oldal felől a lécesedés alatt bekorhadt, jól záródott seb. A koronaalap kis mértékben bekorhadt, sudarát elvesztette. 4 cm-es bekorhadt ágcsonk.	
A korona állapota: 2 Az úttest felé kihajló vázág csatlakozási pontjánál bekorhadt. A farésze 70%-ban elpusztult, vizes odú. Park felőli vázág alapjánál bekorhadás található, 40 %-ban elpusztult. Száradékok vannak benne, laza korona szerkezet.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 61,77%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 87/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+37 cm (41cm)	
Törzskerület: 128,7 cm	
Állékonysági terület: 369 cm	
Korona átmérője (csurgó): 20 m	
Favédelmi terület: 23 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A főgyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Kissé terpesztett, ovális, sebei jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 A 88/A fának alászorult, féloldalas. Gnomóniás vessző elhalás található benne.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés. 2 tonnás csőkötéllel biztonsági kötözés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 88/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 90+87 cm (88,5cm)	
Törzskerület: 277,9 cm	
Állékonysági terület: 796,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A gyökérnyak középső része 50 %-ban bekorhadt. A járda felőli oldalon a főgyökér 40 cm mélyen bekorhadt. Erősen terpesztett, a talajt és a burkolatot megemelte.	
Törzs állapota: 3 Erősen palackos, bordásodott törzs.	
A korona állapota: 2 Tengelye a függőlegeshez közelít, az úttest felőli vázágon 6 m magasságban vizes odú melynek mérete: 17 cm x 16 cm. A bélkorhadás 70-80 cm mély. A déli vázágvég bekorhadt hosszanti irányba, több helyen kéreg felnyílás, baktériumos folyás. Erős sarjadzás. A tér felőli oldalon szintén baktériumos folyás. Gnomóniás vessző és ágelhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55,27%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Hosszú távon nem fenntartható</u>, de élete meghosszabbítható biztonsági kötözéssel, odú és sebkezeléssel, valamint vízelvezető lemez felhelyezésével. Elsősorban a 87. sz. fa felől lombkorona folyamatos visszabontása.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 43-47.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 89/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+45 cm (45cm)	
Törzskerület: 141,3 cm	
Állékonyági terület: 405 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 4,5 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, öntött burkolattal kiöntve.	
Törzs állapota: 3 É-Ny-i irányba kihajlik, palackos.	
A korona állapota: 3 A járda felőlirészen gyógyult vizes odú. A vágás díszvilágítással betekerve, ezek az ágakba nőttek. A táplálék és tápanyag szállítás akadályozott. A tápanyag torlódás miatt a törzs palackosodott.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: burkolt fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 54,91%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: díszvilágítás eltávolítása. Száradék eltávolítása, sebkezelés, burkolat felszedése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 43-37.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 90/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 84+70 cm (77cm)	
Törzskerület: 241,8 cm	
Állékonysági terület: 693 cm	
Korona átmérője (csurgó): 21 m	
Favédelmi terület: 24 m	
Alsó korona magassága: 5,5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökérnyak terpesztett. A kerékpárút felőli szegélykőre kis mértékben ránőt 1-2 cm-re, 5 cm-es gyökér korhadás.	
Törzs állapota: 3 Kissé palackosodott, vezeték kis mértékben belenőt.	
A korona állapota: 4 Korona felkopaszodott, sebek jól gyógyultak.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 54,91 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: Vezeték eltávolítása. Gyökér kezelés, burkolat kivágása.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 43-37.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 91/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 40+41 cm (40,5cm)	
Törzskerület: 127,2 cm	
Állékonysági terület: 364,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 8 m	
Favédelmi terület: 11 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése:2 Erősen palackosodott, terpesztett. Az épület felől odvas, a gyökérnyak 60-70%-ban kikorhadt.	
Törzs állapota: 2 Díszvilágítással betekert.	
A korona állapota: 2 Diszvilágítással betekert. Odvas, gomba termő testek jelentek meg. Gnomóniás gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 52,20%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, kerékpárút és járda között• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 43-37.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 92/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 65+61 cm (63 cm)	
Törzskerület: 197,8 cm	
Állékonyági terület: 657 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökfő terpesztett, kissé palackosodott. A járda felől 2-3 %-os gyökérkorhadás. Fölázás esetén dőlésveszélyes.	
Törzs állapota: 4 Erősen dőlt.	
A korona állapota: 4 A súlypontja 70 %-ban a kerékpárút felett van. Gnomóniás vessző és ágelhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 70 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, kerékpárút és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55.27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: gyökérkezelés. Száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 43-37.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 93/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 73+73 cm (73 cm)	
Törzskerület: 229,2 cm	
Állékonysági terület: 657 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérszétválás értékelése: 3 Terpesztett. Fojtó gyökerek megjelentek, kis mértékű gyökér korhadás.	
Törzs állapota: 2 1,4 m magasságban kéreg és hancs elhalás. a vizes odúk jól gyógyultak. Sarjadzik. A törzsön baktériumos folyás.	
A korona állapota: 2 A vázágban a koronaalap felett vizes odú 1 m X 4 cm, mélysége 70-80 cm. A korona egyensúlya 70%-ban az épület felé húz.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55,27%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávban, cserjékkel körül ültetve a kerékpárút és járda közöttFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 43-37.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 94/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 55+53 cm (54cm)	
Törzskerület: 169,6 cm	
Állékonysági terület: 486 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 19 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökérnyak terpesztett, a főgyökerek megvastagodtak.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 3 A kerékpárút felőli vázágak, ágvégek bekorhadtak. A világítótest felőli vázágon 3 m magasságban vizes odú. Az épület felőli vázágon szintén vizes odú.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 58,52%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsávban, kerékpárút és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú és sebkezelés, víz becsorgás megakadályozása elterelő lemez felhelyezésével.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 35.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 95/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+44 cm (47cm)	
Törzskerület: 147,6 cm	
Állékonysági terület: 423 cm	
Korona átmérője (csurgó): 8 m	
Favédelmi terület: 11 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 11 m	
A gyökérzet értékelése:3 Felázás esetén dőlés veszélyes.	
Törzs állapota: 2 Erősen megdőlt, kis mértékben palackosodott. A koronaalap 20-30 %-ban bekorhadt.	
A korona állapota: 2 A korona súlypontja 100 %-ban a kerékpárút és parkoló felett van. 1 vágás csúcsháradt. A 2 mellette lévő fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 58,52%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 90cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, kerékpárút és járda közöttFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 35.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 96/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 39+41 cm (40cm)	
Törzskerület: 125,6 cm	
Állékonysági terület: 360 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökérnyak kissé terpesztett. Fojtógyökerek, és a másodlagos gyökerek megjelentek. Kis mértékű gyökfő korhadás.	
Törzs állapota: 4 Enyhén palackosodott.	
A korona állapota: 3 Az út felékihajló vázágon vizes odú, az épület felőli vázág 3 m magasságban 20-30%-ban béلكorhadt.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, kerékpárút és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odú kezelése, biztonsági kötözés, víz becsorgás megakadályozása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 35.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 97/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 68+75 cm (71,5cm)	
Törzskerület: 224,5 cm	
Állékonysági terület: 643, 5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 4,5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 19 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Palackosodott, erősen terpesztett gyökfő. A gyökfő 40-50 %-ban bekorhadt.	
Törzs állapota: 3 Sarjadzik.	
A korona állapota: 3 ÉNy-i vázágon 70 cm magasságban helytelen vágási seb miatt a bekorhadás megindult. A 2 seb felület 25-27 cm átmérőjű. 3 m magasságban vizes odú, 25-30%-ban bélpusztulás. A DNY-i vázágon az épület felől 3,5 m magasságban vizes odú, mely 25-30%-ban béلكorhadt.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 61,96%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, kerékpárút és járda között + szegély• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Hosszú távon nem fenntartható, kezelés nélkül kivágás.</u> Csonkok levágása, sebkezelés, odú kezelés biztonsági kötözés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 35.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 98/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 60+61 cm (60,5cm)	
Törzskerület: 190 cm	
Állékonysági terület: 544,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Enyhén terpesztett, felázás esetén dőlés veszélyes.	
Törzs állapota: 4 Erősen felnyesett, csavarodott, Rajta a sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota:3 A kerékpárút felőli vázág végén vizes odú, az épület felől szintén vizes odú, a csonkolás végénél béلكorhadás. Baktériumos folyás. A korona súlypontja az úttest felett van 80%-ban.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, kerékpárút és járda között + tűzcsap• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,4 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú és sebkezelés, víz becsorgás megakadályozása, terelő lemez felhelyezéssel.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 99.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 99/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 47+49 cm (48cm)	
Törzskerület: 150,7 cm	
Állékonysági terület: 432 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Kissé – kb 5 cm- megemelte a burkolatot, mellyel körbe van burkolva.	
Törzs állapota: 4 Sebei jól gyógyultak, sarjadzik.	
A korona állapota: 4 A kerékpárút felőli vázág visszanyesett, erősen revesedett.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: burkolt fatükör, kerékpárút és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 54,91%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: ágcsonkok eltávolítása, sebkezelés, korona újra nevelése, burkolat eltávolítása.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 100/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 88+76 cm (82cm)	
Törzskerület: 257,5 cm	
Állékonyági terület: 738 cm	
Korona átmérője (csurgó): 23 m	
Favédelmi terület: 26 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Háncs és kéreg elhalás. A burkolatot megemelte 7-8 cm-el. A köré szórt zúzalék belenőtt, körkörösén sebzéseket okozott.	
Törzs állapota: 3 Erőteljesen palackosodott, keresztirányú bordázottság.	
A korona állapota: 4 70 %-ban a kerékpárút felé húz. Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: burkolt fatükör, kerékpárút és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 54,9 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u> Korona súlypontjának helyreállítása, sebkezelés, száradékolás. Burkolat bontás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 101/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 78+69 cm (73,5cm)	
Törzskerület: 230,8 cm	
Állékonysági terület: 661,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 8 m	
Törzsmagasság: 10 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, húzó irányból erőteljes a főgyökér. Burkolatot és szegélykövet 5-10 cm-el megemelte. Folyamatosan tolődik el a fa súlypontja.	
Törzs állapota: 4 Jól gyógyult sebek. Sarjadzik.	
A korona állapota: 4 Súlypontja 90%-ban a kerékpárút felett van.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör cserjével, kerékpárút és járda között• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>. A korona kurtítás után elveszti díszítő értékét.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 102/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 58+67 cm (62,5cm)	
Törzskerület: 196,25 cm	
Állékonyági terület: 562,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 8 m	
Törzsmagasság: 10 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, 1 húzó főgyökér 20 cm-re felnyomta a szegélyt és burkolatot.	
Törzs állapota: 4 Sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota:4 Gnomóniás vessző és ág elhalás. Csonkolt ágak. A lombkorona 70%-ban a kerékpárút felett van (kis vitorlájú).	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör cserjével, kerékpárút és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 103/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 3+3 cm (3cm)	
Törzskerület: 9,4 cm	
Állékonysági terület: 27 cm	
Korona átmérője (csurgó): 1 m	
Favédelmi terület: 4 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 5 m	
A gyökérzet értékelése: 4	
Törzs állapota: 4 Friss telepítés.	
A korona állapota: 4	
Növényegészségügyi besorolás:4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsávban cserjével, kerékpárút és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: nincs	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 68,85%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: fokozatos korona emelés, sudár megtartásával az optimális 8 m-es törzsmagasságig.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 104/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 81+85 cm (83cm)	
Törzskerület: 260,6 cm	
Állékonysági terület: 747 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 12 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökfő terpesztett, húzási irányba megerősödött, a gyökerek bekorhadása a kerékpárút felé megindult 10%-ban.	
Törzs állapota: 3 Törzs alap béلكorhadt 15-20%-ban, 6-7 m magasságba ágcsomkok, 5-12 m-ig kéreg és hánccsal elhalás, 2-35 cm-ig 10 m magasságban 40%-ban elkorhadt.	
A korona állapota: 3 2 vágás csúcscsáradt, odvas. A korona súlypontja 70%-ban a kerékpárút felé húz.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 4 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: gyenge	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 105/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 25+30 cm (27,5cm)	
Törzskerület: 86,4 cm	
Állékonyági terület: 247,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökér palackosodott, másodlagos járulékos gyökerek megjelenése a gyökfő 30-40%-ban kikorhadott.	
Törzs állapota: 2 A törzs alsó része bélkorhadott, csőfala a kerékpárút felé elvékonyodott 50 cm vizes odú.	
A korona állapota: 3 60%-ban a díszkút felé húz 104-es és 106-os fa alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 55,27%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút Mértéke: 3 m-en 70 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: gyakran	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, kezelése nem javasolt.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 106/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 71+69 cm (70cm)	
Törzskerület: 219,8 cm	
Állékonysági terület: 630 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökérnyak terpesztett. A főgyökér húzó oldalt megvastagodott, gyökfő bélkorhadása kerékpárút felé teljes törzshosszba végighalad.	
Törzs állapota: 2 Kéregpedés miatt hosszanti bordásodás ÉK irányába.	
A korona állapota: 2 Koronában baktériumos folyások, kút felőli vázág 90%-ban bekorhadt, odvas és a törzsbe fut. Korona csúcsszaradása megkezdődött.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 52,2%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése:Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 107/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+51 cm (49,5cm)	
Törzskerület: 155,4 cm	
Állékonysági terület: 445,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő gyengén terpesztett, húzási irány felől megvastagodott.	
Törzs állapota: 4 Jól záródott vizes odú.	
A korona állapota: 4 Életerő, haragos zöld, új hajtásnövekmények. 60%-ban kerékpárútfelé híz, gnomoniás ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 9 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58.34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 108/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 59+61 cm (60cm)	
Törzskerület: 188,4 cm	
Állékonyági terület: 540 cm	
Korona átmérője (csurgó): 20 m	
Favédelmi terület: 23 m	
Alsó korona magassága: 10 m	
Törzsmagasság: 12 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Húzó gyökér bordás vastagodás, burkolatot megemelte 3 cm-el.	
Törzs állapota: 4 Törzsen a sebek jól gyógyultak, 8 m-től 12-ig erősen kihajlik a kerékpárút felé 2 m.	
A korona állapota: 3 Koronában 10 cm-es bekorhadt ág ami a törzsbe fut. Koronában kerékpárút felett visszakurtított ág melynek bélkorhadása megindult. Korona 80%-ban húz a kerékpárút felé.	
Növényegészségügyi besorolás:3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 12 m-en 2 mSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható , felásás esetén borulás veszély, száradékolás, sebkezelés, bekorhadt ág eltávolítása a fa folyamatos visszabontása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 109/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 61+60 cm (60,5cm)	
Törzskerület: 190 cm	
Állékonysági terület: 544,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Törzsön található vizes odú jól záródtak, törzsön befűződések, bordásodás.	
A korona állapota: 3 Korona alapjánál kerékpárút felőli vázág csonkok, bélkorhadat. Bélkorhadás a korona alaphoz fut 5-10%-os gnomóniás ág és vessző elhalások, csonkok kéreg ág bekorhadás. Korona tömege 60%-ban kerékpárút felé húz.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kiterése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 9 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, kezdődő odvasodás csurgalék elvezető lemez beépítése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 33-29.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 110/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 75+72 cm (73,5cm)	
Törzskerület: 230,8 cm	
Állékonyági terület: 661,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő terpesztett, húzott oldalról főgyökér bordásodott. Burkolatot 20 cm-re megemelte.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Lombkorona súlypontja kerékpárút felé 80%-ban eltolódott. Korábban csúcsháradt ágak, gallyak. Kerékpárút felé kihajló vágásba odvasodás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 3,5 m-en 1 mSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetemként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, folyamatosan dől, korona folyamatos visszavágása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 111/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 37+37 cm (37cm)	
Törzskerület: 116,2 cm	
Állékonysági terület: 333 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökér körkörös leburkolt, gyökérnyak D-i irányba 10 cm mélyen bekorhadt, gyökérnyakban daganatok, rákos elváltozások gyökérfő közepe bélkorhadt.	
Törzs állapota: 3 Törzsön rákos elváltozások, daganatok laza szövetszerkezettel, törzs park felőli oldala 10x8 cm kezeletlen seb, sarjadékokkal.	
A korona állapota: 3 Korona alsó részén visszavágott ágakban bekorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 61,96%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 4 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: burkolt fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 54,92%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, burkolat eltávolítása, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 112/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 55+53 cm (54cm)	
Törzskerület: 169,6 cm	
Állékonysági terület: 486 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökfő erős növekedésű, terpesztett, húzási irányba megerősödött, burkolatba nőtt kéreg és hancs részek.	
Törzs állapota:3 Kissé palackosodott, kis mértékű bekorhadás.	
A korona állapota:4 Koronában ágcsont, tér felől kezeletlen nyesési seb. Korona egyensúlya a tengelyhez közelít, gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: tér felé Mértéke: 4 m-en 80 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: burkolt fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 54,92 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: burkolat bontás, sebkezelés, koronában száradékolás, <u>hosszú távon nem fenntartható.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 113/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 54+52 cm (53 cm)	
Törzskerület: 166,4 cm	
Állékonysági terület: 477 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 4,5 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökér kissé terpesztett, fojtógyökér megjelenése burkolattal körbezárt.	
Törzs állapota: 3 DNY-i oldalon 4,5 m magasságban levágott 22 cm vágás alatt kéregfelrepedés, kéreg és hancs sérülés 80 cm hosszan 2-4 cm széles. A fatest még épp, baktériumos folyás.	
A korona állapota: 4 Kerékpárút felett visszaszáradt gally.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: burkolt fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 54,92%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, burkolat eltávolítása.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 114/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 51+52 cm (51,5cm)	
Törzskerület: 161,7 cm	
Állékonyági terület: 463,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökérnyak terpesztett, kissé palackosodott, fatányér leburkolt.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Koronában kerékpárút feletti visszavágott ág bekorhadt. A fa koronája egyensúlyban van, gnomóniás gally elhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: burkolt fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 54,92%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: burkolatbontás, száradékolás, seb és odúkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 21.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 115/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 86+83 cm (84,5cm)	
Törzskerület: 256,3 cm	
Állékonysági terület: 760,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 20m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökfő terpesztett, palackosodott, gyökfő 40-50%-ban bélkorhadt, gyökfő bordásodott, burkolatot körkörösén megemelte.	
Törzs állapota: 2 Törzsön lécesedés, korona alaptól az elágazás alatt bordásodás. A törzsben 40-50%-ban a bél revesedett, a fatest elvesztette a fa szövet jellegét, korona alaptól majdnem begyógyult vizes odúk.	
A korona állapota: 3 A koronában teljesen vagy részben begyógyult odúk. Gnomóniás gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 58,52%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, biztonsági kötése 4 tonnás cső kötéssel, a fa folyamatos visszavágása majd kivágása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 19.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 116/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 73+71 cm (72cm)	
Törzskerület: 226 cm	
Állékonysági terület: 648 cm	
Korona átmérője (csurgó): 20 m	
Favédelmi terület: 23 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérszétválás értékelése: 3 Burkolatot megemelte 15-20 cm magasságba körkörös, gyökérnyak erősen terpesztett, palackosodott, 40-50%-ban bekorhadt.	
Törzs állapota: 3 D felőli oldalon a vázából induló kéreg repedés 8-10 cm átmérőjű törzs részbenén záródott, lécesedett sebbel. Belül a törzs 15-20%-ban bekorhadt, jól záródott vizes odú 5 m ág alatt 10-20 cm mély revesedett odú.	
A korona állapota:4 Korona körkörös egyensúlyi állapothoz közelit.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, 4 tonnás cső kötéllal biztonsági kötözés, sebkezelés, törzsrepedésre rovarháló, víz becsorgás megakadályozása, szellőztetett fedés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 17-11.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 117/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 79+77 cm (78cm)	
Törzskerület: 244,9 cm	
Állékonysági terület: 702 cm	
Korona átmérője (csurgó): 22 m	
Favédelmi terület: 25 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Burkolatot, szegélykövet 8 cm-re megemelte, gyökfő feltöltött, támasztó gyökér bordásodott.	
Törzs állapota: 4 Sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Koronában sebek jól gyógyultak, minimális gnomóniás és gally elhalás, kerékpárút felé helyezkedik el a súlyának 90%-a.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,63%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 6 m-en 130 cmSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: kiemelt ágyFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,96 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, felázás esetén kidőlhet, kezelése folyamatos korona visszabontás, platán beültetése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 17-11.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 118/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 65+65 cm (65cm)
Törzskerület: 204, 1 cm
Állékonysági terület: 585 cm
Korona átmérője (csurgó): 11 m
Favédelmi terület: 14 m
Alsó korona magassága: 6 m
Törzsmagasság: 4 m
Korona magassága: 19 m



A gyökérzet értékelése: 3 Burkolatot körkörösén 10 cm-re megemelte, gyökfő terpesztett, kéreg és háncs sérülések, felszínen futó gyökerek, fojtó gyökér.
Törzs állapota: 4 Keresztirányú repedések, sebei jól gyógyultak fő vázág alatt 15 cm átmérőjű 35-40 cm mély, vizes odú, bár felőli oldalon kezeletlen ágcsonkok.
A korona állapota: 4 A korona súlypontja 100%-ban a kerékpárút felett helyezkedik el, de a lombtömege csekély. kerékpárút felett gnomóniás ág elhalás.
Növényegészségügyi besorolás: 4
A fa általános állapotmutatója: 77,63%
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 10 m-en 1, 5 m• Súlypont eltolódás mértéke:
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,95 %
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú és sebkezelés, csurgó víz elvezető lemez, száradékolás, csonkok levágása, <u>hosszú távon nem fenntartható.</u>

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrásy út 17-11.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 119/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 51+58 cm (54,5cm)
Törzskerület: 171,1 cm
Állékonysági terület: 490,5 cm
Korona átmérője (csurgó): 8 m
Favédelmi terület: 11 m
Alsó korona magassága: 2 m
Törzsmagasság: 4 m
Korona magassága: 21 m



A gyökérzet értékelése: 3

Gyökér a burkolatot a kerékpárút felől 30 cm-re megemelte, gyökfő terpesztett, palackosodott, járda felől bekorhadás megindult, támasztó gyökerei megerősödtek.

Törzs állapota: 4

Korona alap lécesedett.

A korona állapota: 4

A korona súlypontja 70%-ban kerékpárút felett. A koronában gnomóniás ág elhalások.

Növényegészségügyi besorolás: 4

A fa általános állapotmutatója: 77,63%

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 6 m-en 1 m
- Súlypont eltolódás mértéke: közepes

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: fatükör
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: rossz
- Környezeti veszélyeztetés: esetenként

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: 4 tonnás cső kötéllel biztonsági kötözés, száradékolás, sebkezelés.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 9.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 120/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 61+61 cm (61cm)	
Törzskerület: 191,5 cm	
Állékonysági terület: 549 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökér kissé terpesztett, burkolatot 5- 10 cm megemelte.	
Törzs állapota: 4 Sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és ág elhalások, korona 70%-ban a kerékpárút felé dől.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: veremrács alatti járda alapok eltávolítása, száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 7.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 121/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 70+70 cm (70cm)
Törzskerület: 219,8 cm
Állékonysági terület: 630 cm
Korona átmérője (csurgó): 14 m
Favédelmi terület: 17 m
Alsó korona magassága: 5 m
Törzsmagasság: 7 m
Korona magassága: 21 m



A gyökérzet értékelése: 3 Burkolatot körkörösén megemelte 5-10 cm-re fojtó gyökerek megjelenése, húzott oldalon bordásodott főgyökerek.
Törzs állapota:4 Sebek jól gyógyultak.
A korona állapota: 3 Koronában 4-8 cm-es vizes odú, kerékpárút feletti csonk bekorhadt, D-i irányban a belső vázában ág elhalás, lombkorona tömege 80%-ban K-út felett helyezkedik el.
Növényegészségügyi besorolás:3
A fa általános állapotmutatója: 69,25%
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 7 m-en 1,4 mSúlypont eltolódás mértéke: erős
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27 %
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, folyamatos korona visszabontása.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 5.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 122/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 56+61 cm (58,5cm)
Törzskerület: 183,7 cm
Állékonysági terület: 526,5 cm
Korona átmérője (csurgó): 12 m
Favédelmi terület: 15 m
Alsó korona magassága: 4 m
Törzsmagasság: 3 m
Korona magassága: 18 m



A gyökérzet értékelése:4

Burkolatot enyhén megemelte, gyökérnyak a kerékpárút felőli oldalon megerősödött, bordásodott.

Törzs állapota: 3

Törzs erősen sarjadzik, odvas, palackosodott, bélkorhadás megindult.

A korona állapota: 3

Korona 90%-ban a kerékpárút felé tolódik el, ág leszakadási helyen 40 cm bélkorhadás, gnomóniás ág és vessző elhalás, erőteljes sarjadzás, kerékpárút felől visszakurtított ágak végül bekorhadtak.

Növényegészségügyi besorolás: 3

A fa általános állapotmutatója: 69,25%

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 3 m-en 20 cm
- Súlypont eltolódás mértéke: gyenge

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: fatükör
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: rossz
- Környezeti veszélyeztetés: esetenként

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %

Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható, sarjak válogatása, odú és sebkezelés.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 5.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 123/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 26+24 cm (25cm)	
Törzskerület: 78,5 cm	
Állékonysági terület: 225 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökfő palackosodott, faszor irányába talajrepedés, burkolat emelés, gyökérkorhadás az épület irányából megindult.	
Törzs állapota: 3 Alsó rész palackosodott.	
A korona állapota: 4 Korona súlypontja 95%-ban a kerékpárút felé húz.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,40%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 3 m-en 70 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, 7 m magasságban a kerékpárút felé hajló vágás levágása, sebkezelés, csurgalék víz elvezető felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 5.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 124/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 20+19 cm (19,5cm)	
Törzskerület: 61,2 cm	
Állékonysági terület: 175, 5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 7 m	
Favédelmi terület: 10 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökér enyhén terpesztett a kerékpárút felől megerősödött.	
Törzs állapota: 4 Törzsön sarjadék, 1-2 cm-es vizes odú.	
A korona állapota: 4 Lombtömeg 60%-ban a kerékpárút felől van.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 4 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: felső részen elhelyezkedő 2 db vázágból a szökőkút felőli lemetszése, sebkezelése. Víz csorgás elleni védelem, sugár tovább nevelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 5.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 125/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 67+69 cm (68cm)
Törzskerület: 213,5 cm
Állékonysági terület: 612 cm
Korona átmérője (csurgó): 8 m
Favédelmi terület: 11 m
Alsó korona magassága: 2 m
Törzsmagasság: 25 m
Korona magassága: 14 m



A gyökérzet értékelése: 2

Gyökér a burkolatot megemelte, gyökfő bekorhadt, gyökfőn rákos elváltoások.

Törzs állapota: 2

Törzs palackosodott, bekorhadt.

A korona állapota: 2

Csonkolt korona, rosszul ízesült sarjak, bélkorhadás mindkettő vázáiban.

Növényegészségügyi besorolás: 2

A fa általános állapotmutatója: 52,20%

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 2 m-en 12 cm
- Súlypont eltolódás mértéke: erős

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése:
- Fa környezete:
- Fa élethelyének minősége:
- Környezeti veszélyeztetés:

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: kivágás.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 3.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 126/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 72+70 cm (71cm)	
Törzskerület: 222,9 cm	
Állékonyági terület: 639 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2,4 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Burkolatot kissé megemelte, palackosodott, gyökfő 40-50%-ban bekorhadt, gyökérbe nőt faverem rács.	
Törzs állapota: 2 Törzsön daganatos elváltozások, palackosodott, erős sarjadzás, taplógombák, korona alap bélkorhadt, bordásodott a vezérág alatt a korona bekorhadt,	
A korona állapota: 2 4 fő vázágat elveszítette, vezérág helyek, bélkorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 52,20%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése:• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás.</u>	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 3.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 127/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 70+67 cm (68,5cm)	
Törzskerület: 215 cm	
Állékonyági terület: 616,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 8 m	
Favédelmi terület: 11 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökér a húzási irányba megtolta a burkolatot.	
Törzs állapota: 4 Törzs középpontja 100%-ban eltolódott.	
A korona állapota: 3 Koronája kis tömegű.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77.16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 2 m-en 60 cm kitérésSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszút távon nem fenntartható, lecserélendő,</u> felázáskor veszélyeztetet.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 3.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 128/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 82+79 cm (80,5cm)	
Törzskerület: 252,8 cm	
Állékonyági terület: 724,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Burkolatot, veremrácsot megemelte, veremrácsba kezd belenőni.	
Törzs állapota: 4 Sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Korona 95%-ban a K-út felé tolódott el, gnomóniás vessző és ág elhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, faveremrács eltávolítása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 3.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 129/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 43+42 cm (42,5cm)	
Törzskerület: 133,5 cm	
Állékonyági terület: 382,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 fajtára jellemző.	
Törzs állapota: 4 Törzsön sebek jól gyógyultak, sarjadzás.	
A korona állapota: 4 6 m magasságba, nyesési seb, revesedés megindult, kerékpárút felőli ágcsontk bekorhadt. 128-as fa alászorult, lombkorona egyensúlya 100%-ban a kerékpárút felé.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 6 m-en 1,7 mSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükrFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, felázás esetén dőlés veszély, sarjak eltávolítása, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 3.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 130/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 42+44 cm (43cm)	
Törzskerület: 135 cm	
Állékonysági terület: 387 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 3 Keresztirányú bordásodás, mikrobiális fertőzés, törzsön sarjadzás.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás gally és vessző elhalás, korona súlypontja 100%-ban a kerékpárút felé, 129. sz fa alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás:3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 4 m-en 50 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, hajtás válogatás, felzásás esetén dőlés veszély, 131. sz. fa felől korona kirikítása és a 131. sz. fa nővő terének növelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 1.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 131/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 25+28 cm (26,5cm)	
Törzskerület: 83,2 cm	
Állékonysági terület: 238,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökér alap kissé terpesztett, felszínen futó fojtó gyökerek.	
Törzs állapota: 4 2,5 m magasságban fertőződő odvasodás, sarjhajtások.	
A korona állapota:4 Korona súlypontja 80%-ban eltolódott a kerékpárút felé.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: Korona alakító nyesés, nyesési sebek kezelése, víz becsorgás elleni lemez felhelyezése, odúkezelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 1.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 132/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 67+73 cm (70cm)	
Törzskerület: 219,8 cm	
Állékonysági terület: 630 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A fa a burkolatot körkörösén megemelte, fa verembe belenőt, gyökér a húzási irányba megerősödött, feázás esetén kidőlhet.	
Törzs állapota: 3 A törzsön 4,5 m-en kezdődő odvasodás, sarjadzás.	
A korona állapota:4 A korona a fa tengelyétől 10%-ban a sétány felé dől.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke:6 m-en 23 cmSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható</u>, felázás esetén dőlés veszély, folyamatos korona kurtítás, kivágás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 1.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 133/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+50 cm (50cm)	
Törzskerület: 157 cm	
Állékonyági terület: 450 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökfő kissé terpesztett. húzási irányba bordásan megerősödött a főgyökéren, fojtó gyökér megjelenése, burkolatot megemelte.	
Törzs állapota: 4 Bordás vastagodás.	
A korona állapota:4 A kerékpárút felőli vágásban bekorhadás 132-es fa irányában 2 m magasságban odvasodás, sarjadzás, gnomóniás vessző elhalás. Korona 60%-ban a kerékpárút felé dől.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 2,5 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: gyenge	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú és sebkezelés, sarjak eltávolítása, korona alakító nyesés a kerékpárút felől.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Szent István tér	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 134/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 52+52 cm (52cm)	
Törzskerület: 163,3 cm	
Állékonysági terület: 468 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérszet értékelése: 4 A gyökfő és a főgyökerek bordásan megvastagodtak, burkolatot megemelte.	
Törzs állapota: 4 Gyenge sarjadás, törzsön kisebb dudorok, kerékpárút felől, törzsön ágcsont, 4,5 m-en a ház felől kisebb vizes odú 6x15 cm, kerékpárút felől 4x8 cm-re bekorhadt.	
A korona állapota: 4 A ház felől a koronában 1,5-es bekorhadt ágcsont.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 3 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: gyenge	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona kitolt, nyeresés korona sudár megtartásával, sebkezelés, csurgó víz elleni lemez felszerelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Szent István tér
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 135/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 58+52 cm (55cm)
Törzskerület: 172,7 cm
Állékonysági terület: 495 cm
Korona átmérője (csurgó): 12 m
Favédelmi terület: 15 m
Alsó korona magassága: 6 m
Törzsmagasság: 3 m
Korona magassága: 19 m



A gyökérzet értékelése: 4

A talajt és a burkolatot kissé megemelte.

Törzs állapota: 3

4 m magasságban korona alap bekorhadás 10×6 cm és 35 cm mély.

A korona állapota: 3

Korona súlypontja 80%-ban K-út felé eltolódott. É-i irányban lévő vágása több helyen is revesedett. bekorhadt nyelési sebek, a koronában záródott vizes odúk.

Növényegészségügyi besorolás: 3

A fa általános állapotmutatója: 69,25%

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke:3 m-en 30 cm
- Súlypont eltolódás mértéke: közepes

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: fatükör
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: rossz
- Környezeti veszélyeztetés: esetenként

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %

Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona sugarának helyreállítása, É-i irányban lévő vágás levágása, odúkezelés, vízelvezető lemez felhelyezése.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Szent István tér	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 136/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 51+54 cm (52,5cm)	
Törzskerület: 164,9 cm	
Állékonysági terület: 472,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magasság: 5 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Gyökér terpesztett, főgyökerek bordásodottak kis mértékű gyökfő korhadás, burkolatot 15-20 cm-re megemelte.	
Törzs állapota: 3 Palackosodott törzs.	
A korona állapota: 4 A koronában a vissza nyeséseknél ág vég bekorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kerékpárút felé Mértéke: 5 m-en 50 cmSúlypont eltolódás mértéke: gyenge	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: közvilágítási oszlop irányába a 2 alsó vázág lenyесése, sebkezelés, víz elvezető lemez elhelyezése, a másik 2 vékony ágban, száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 2.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 137/A	
Fa faj (latin): Aesculus hippocastanum	
Fa faj(magyar): Közönséges vadgesztenye	
Törzsátmérő 1 méteren: 53+41cm (47cm)	
Törzskerület: 147,6 cm	
Állékonysági terület: 423 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 1,6 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése:4 Terpesztett gyökfő, gyökerek bordás vastagodása.	
Törzs állapota: 3 Csavarodott. A vágások közötti részen kezdődő vízszak, bordásodás.	
A korona állapota: 4 Az épület felőli vágásokon 2 db 10 cm-es vizes odú 8-10 cm mélyek. természetes száradékok. A korona egyensúlyban van.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, veremráccsal járda és kerékpárút között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, vízkivezető lemez felhelyezése, odú és sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 4/1.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 138/A
Fa faj (latin): <i>Celtis occidentalis</i>
Fa faj(magyar): Nyugati ostorfa
Törzsátmérő 1 méteren: 57+50 cm (53,5cm)
Törzskerület: 168 cm
Állékonysági terület: 481,5 cm
Korona átmérője (csurgó): 18 m
Favédelmi terület: 21 m
Alsó korona magassága: 28 m
Törzsmagasság: 4 m
Korona magassága: 18 m



A gyökérzet értékelése: 4 Fajtára jellemző.
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző, jól záródó sebek.
A korona állapota: 4 Alsó részen összenőt ágak, 22 és 34 cm-en keresztezik egymást. Az összenövésnél kóros elváltozás nem látható. Az épület felől csonkolt vázág van.
Növényegészségügyi besorolás: 4
A fa általános állapotmutatója: 81,45%
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremráccsal járda és kerékpárút között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %
Növényegészségügyi kezelési javaslat: a csonkolt ágak ágalapnál történő visszavágása, sebkezelése.


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 4/1.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 139/A	
Fa faj (latin): <i>Celtis occidentalis</i>	
Fa faj(magyar): Nyugati ostorfa	
Törzsátmérő 1 méteren: 55+55 cm (55cm)	
Törzskerület: 172,7 cm	
Állékonysági terület: 495 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 ÉNy-i irányból terpesztett, gyökerek bordásodottak.	
Törzs állapota: 4 Ny-i irányból bordás vastagodás 6-10 cm szélességben.	
A korona állapota: 3 K-i irányban lévő vázágon 80 cm magasságban vizes odú 28cm X 16cm, mely az ágalapba fut. Épület felőli oldalon csonkolt gallyak, ágak.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremráccsal járda és kerékpárút között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odú kezelése, csonkolt ágak levágása, sebkezelése, vízterelő lemez fölhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 4/2.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 140/A	
Fa faj (latin): Celtis occidentalis	
Fa faj(magyar): Nyugati ostorfa	
Törzsátmérő 1 méteren: 40+39 cm (39,5cm)	
Törzskerület: 124 cm	
Állékonyági terület: 355,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Fajra jellemző.	
Törzs állapota: 4 Ovális, kissé bordásodott, sebei jól gyógyultak. A korona alap alatt 60 cm-re záródott vizes odú 3x1 cm-es bemeneti résszel.	
A korona állapota: 3 Természetes száradékok. Visszavágott gallyak, ágak sebei kezeletlenek.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremráccsal járda és kerékpárút közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: seb és odú kezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 4/2.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 141/A	
Fa faj (latin): Celtis occidentalis	
Fa faj(magyar): Nyugati ostorfa	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+45 cm (46,5cm)	
Törzskerület: 146 cm	
Állékonyági terület: 148,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2,4 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A veremrácsot és a térburkolatot is megemelte 5 cm-el a déli oldalon. Felszínen futó gyökerek, kéreg és háncs sérültek.	
Törzs állapota: 4 Kissé bordásodott.	
A korona állapota: 4 Alsó vázágon záródó odvasodás 2cm x 5cm bemeneteli nyílással. Kisebb sarjadzás. Záródó sebek, ágcsonkok, természetes száradékok.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremráccsal járda és kerékpárút között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú lefedése, ágcsonkok javítása, száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 6.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 142/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+51 cm (49,5cm)	
Törzskerület: 155,4 cm	
Állékonysági terület: 445,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérszet értékelése: 3 A faveremrácst benötte, a burkolatot 5-10 cm magasságban megemelte.	
Törzs állapota: 3 15%-ban károsodott, enyhén húz a kerékpárút felé.	
A korona állapota: 3 A kerékpárút felőli vázágon 1,5 m magasságban 20cm x 15 cm bemeneteli nyílású vizes odú. Épület felőli ágcsontk bekorhadt. A korona 70 %-ban a kerékpárút felé húz.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 3,5 m-en 70cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremrácscsal járda és kerékpárút közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, faveremrácscs kivágása a gyökerek sérülése nélkül, benőtt elemek meghagyása. Vizes odú kezelése, lefedése, ágcsontkok javítása. A kerékpárút felől a 4. vékony ág levágása, sudár visszahozása az Y elágazásnál, sebkezelés, csurgalék víz elvezető lemez felhelyezése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 6.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 143/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 47+50 cm (48,5cm)	
Törzskerület: 152,3 cm	
Állékonysági terület: 436.5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A burkolatot megemelte, a faveremrácsba nőt.	
Törzs állapota: 4 Enyhén kitér a kerékpárút felé.	
A korona állapota: 4 Súlypontja 70%-ban a kerékpárút felé hajlik. A koronában kezeletlen sebek, odvasodás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: 3m-en 50cm• Súlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremráccsal járda és kerékpárút között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: a kerékpárút felé hajló alsó ág töben való lemetzése, belső vázág felfelé menő ágának megtartása, a belső vázág kerékpárút felé irányuló növekményeinek eltávolítása (korona egyensúlyának eltolása). Odó és sebkezelés, csurgalék víz elterelő lemez elhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 8.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 144/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 52+61 cm (56,5cm)	
Törzskerület: 177,4 cm	
Állékonysági terület: 508,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A burkolatot 5 cm-re megemelte, előtte lévő burkolatot (folyókát is) megtolta. A kerékpárút felől 15-20 %-ban bekorhadt a gyökér.	
Törzs állapota: 3 Kezdődő palackos törzs.	
A korona állapota: 4 Vezeték a koronában. Súlypontja 100%-ban a kerékpárút felett van.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2m-en 100 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, gyöngykavicsal felszórva, járda és kiemelt virágágy közöttFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Kivágás</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 8.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 145/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 80+79 cm (79,5cm)	
Törzskerület: 249,6 cm	
Állékonysági terület: 715,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 10 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 25 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A burkolatot 10-20 cm magasságban megemelte, a kiemelt virágágy szegélykövét eltörte.	
Törzs állapota: 4 Fajra jellemző.	
A korona állapota: 3 A korona központos, az épület felé nőt, kompakt. Benne természetes száradékok. A ház felőli oldalon lévő vázágon 3 m magasságtól 4,5 m magasságig 5-12 cm szélességben kéreg és hancs elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, gyöngykaviccsal felszórva, járda és kiemelt virágágy között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u> Felázás esetén kidőlés veszély. Addig sebkezelés, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 10.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 146/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 41+47 cm (44cm)	
Törzskerület: 138,2 cm	
Állékonysági terület: 396 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot 10 cm-re megemelte az épület felől, a veremrácsba belenőt.	
Törzs állapota: 4 Sebei jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 A korona súlypontjának 60 %-a kerékpárút felett van. A koronában 2 épület közötti áramellátás átvezetése történik, a koronát dörzsöli. A kerékpárút feletti vágásban 12 m magasságban keresztirányú kéreg és háncssérülés.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 20cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör veremráccsal, járda és térburkolatFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: faveremrács óvatos kivágása a gyökér megsértése nélkül. Légvezeték áthelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 10.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 147/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 81+81 cm (81cm)	
Törzskerület: 254,3 cm	
Állékonysági terület: 729 cm	
Korona átmérője (csurgó): 19 m	
Favédelmi terület: 22 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 10 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, a burkolatot és a virágágy szegélyt is megemelte – 20 cm-el -, eltörte. A gyökfő bekorhadása a kerékpárút felől 25-30%-os.	
Törzs állapota: 3 Palackosodott, sebei jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Bekorhadt ágcsomók. A lombkorona 80%-ban a kerékpárút felé hajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, járda és kiemelt virágágy között• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>, tömege miatt veszélyes.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 10.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 148/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 51+53 cm (52cm)	
Törzskerület: 163,3 cm	
Állékonyági terület: 468 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 11 m	
Törzsmagasság: 12 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A faveremrácsot és a burkolatot 15-20 cm-re megemelte. Kis mértékben terpesztett. A főgyökerek a kerékpárút irányában megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Alsó részen íves bordás megerősödés.	
A korona állapota: A 147 számú fának alászorult. Gnomóniás vessző és gallyelhalás. 60 %-ban a kerékpárút felé hajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 50 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, veremráccsal, járda és térburkolat közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona súlypontjának visszahúzása. A kerékpárút felé menő vázág levágása, sebkezelése, csurgalék víz elvezető lemez felszerelése, faveremrács eltávolítása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 10.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 149/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+39 cm (43,5cm)	
Törzskerület: 136,6 cm	
Állékonysági terület: 391,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A gyökérfő bekorhadt. A gyökérnyaknál a csőfal 4-12 cm vastag. A járulékos gyökér megjelent. Az épület felőli oldalon vizes odú, mérete 40cm x 28 cm.	
Törzs állapota: 2 Palackos törzs. A koronaalappal felett vizes odú. a törzs teljes hosszában bélkorhadt.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának 90%-a a kerékpárút felett helyezkedik el.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 58,34%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 110 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, járda és térkő közöttFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 12.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 150/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 40+45 cm (42,5cm)	
Törzskerület: 133,5 cm	
Állékonyági terület: 382,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 8 m	
Favédelmi terület: 11 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A burkolatot és a faveremrácsot megemelte. Fojtó gyökerek megjelentek, valamint felszínre került gyökerek.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 3 A kerékpárút felől visszaszáradt ágcsontok. Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, veremráccsal járda és térkő közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: faveremrács eltávolítása, sebkezelés, száradákolás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 12.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 151/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 3+3 cm (3cm)	
Törzskerület:	
Állékonysági terület:	
Korona átmérője (csurgó):	
Favédelmi terület:	
Alsó korona magassága:	
Törzsmagasság:	
Korona magassága:	
A gyökérzet értékelése:	
Törzs állapota: <u>Új telepítés, kiszáradt.</u>	
A korona állapota:	
Növényegészségügyi besorolás:	
A fa általános állapotmutatója: 0	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremrác, járda és térkő között• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: gégecsöves újra telepítés a leírás szerint.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 12.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 152/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 3+3 cm (3cm)	
Törzskerület:	
Állékonysági terület:	
Korona átmérője (csurgó):	
Favédelmi terület:	
Alsó korona magassága:	
Törzsmagasság:	
Korona magassága:	
A gyökérzet értékelése:	
Törzs állapota: <u>Új telepítés, kiszáradt.</u>	
A korona állapota:	
Növényegészségügyi besorolás:0	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremrács, járda és térkő között• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: gégecsöves újra telepítés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 12.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 153/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 30+35 cm (32,5cm)
Törzskerület: 102 cm
Állékonysági terület: 292,5 cm
Korona átmérője (csurgó): 9 m
Favédelmi terület: 12 m
Alsó korona magassága: 2,5 m
Törzsmagasság: 9 m
Korona magassága: 12 m



A gyökérzet értékelése: 4 Húzás irányába megerősödött. Burkolatot kissé megemelte.
Törzs állapota: 4 Fajra jellemző.
A korona állapota: 4 A 154-es fától elhajlik, alászorult.
Növényegészségügyi besorolás: 4
A fa általános állapotmutatója: 81,45%
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremrács, járda és térkő között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35 %
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sudár helyreállítása a dőlési iránytól vissza, faveremrács eltávolítása. 154/A fa visszabontása.


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 14.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 154/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 56+70 cm (63cm)	
Törzskerület: 197,8 cm	
Állékonyági terület: 567 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A gyökér terpesztett, a kerékpárút felől 30-40 %-ban bekorhadt, a burkolatot megemelte.	
Törzs állapota: 3 Golyvásodás, záródott vizes odúk a koronaalpnál, palackos törzs.	
A korona állapota: 3 Csonkolt, bekorhadt ágvégek, gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 55,76%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, gyöngykvicccsal felszórva, járda és térkő közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 46,98 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u> Kerékpárút felé hajló vázág levágása, sebkezelése. A fa folyamatos visszabontása, csurgalék elterelő lemez elhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 14.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 155/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 41+35 cm (38cm)
Törzskerület: 119, 3cm
Állékonysági terület: 342 cm
Korona átmérője (csurgó): 11 m
Favédelmi terület: 14 m
Alsó korona magassága: 4 m
Törzsmagasság: 4,5 m
Korona magassága: 15 m



A gyökérzet értékelése: 2

A burkolatot kissé megemelte, a kerékpárúttal közel párhuzamosan talaj repedések. Kissé terpesztett, a húzási iránnyal szemben megerősödött gyökfő.

Törzs állapota: 4

fajra jellemző, enyhén eltolódott.

A korona állapota: 4

100 %-ban eltolódott a dőlési irány felé.

Növényegészségügyi besorolás:3

A fa általános állapotmutatója:

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 100 cm
- Súlypont eltolódás mértéke:

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: fatükör, járda és térkő között
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: rossz
- Környezeti veszélyeztetés: gyakran

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 52,20%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: a korona csúcsban a 3 fő vázágból a dőlési irányban lévők levágása, sebkezelése, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése. a 154-es fa felé a sarjából másodlagos korona kialakítás. **Azonnali beavatkozás!**

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 14.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 156/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 76+69 cm (72,5cm)	
Törzskerület: 227, 7cm	
Állékonyági terület: 652,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Burkolatot, faveremrácsot 15-20 cm-re megemelte, gyökfő terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Vizes odúk jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és gally elhalás, természetes száradékok.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremrács, járda és térkő között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás. 13,5 m magasságban lévő kerékpárút felé hajló vázág eltávolítása, sebkezelése, csurgalék víz befolyásának megakadályozása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 18.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 157/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 92+89 cm (90,5cm)	
Törzskerület: 284,2 cm	
Állékonysági terület: 814,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 29 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, bordásodott gyökfő, a húzás irányból megerősödött főgyökerek.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 3 A korona 80%-ban a kerékpárút felé tolódik. Az alsó vastag ágban 2 m magasságban 10 cm x 8cm-es vizes odú 25 cm mélyen bekorhadva.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke:6 m-en 80 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, felszórt kavicssal, járda és térkö közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u> Odú kezelés, száradékolás, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 18.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 158/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 63+69 cm (66cm)	
Törzskerület: 207,2 cm	
Állékonyági terület: 594 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A burkolatot és a faveremrácsot megemelte, a faveremrácsba belenőt. a gyökérzet terpesztett, gyökfő 25-30%-a revesedett. A főgyökerek a húzás irányával ellentétes irányban megerősödtek.	
Törzs állapota: 3 Dudoros. Daganatok az alsó 1/3 részen.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának 60%-a a kerékpárút felett van. Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremrács, járda és térkő közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>Hosszú távon nem fönntartható.</u> Alulról a 2. vázág levágása, sebkezelése és csurgalékvíz terelő lemez felhelyezése. A faveremrács felszedése, illetve kivágása a gyökér sérülés elkerülése mellett.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 18.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 159/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 62+66 cm (64cm)
Törzskerület: 201 cm
Állékonysági terület: 576 cm
Korona átmérője (csurgó): 16 m
Favédelmi terület: 19 m
Alsó korona magassága: 3 m
Törzsmagasság: 7 m
Korona magassága: 20 m



A gyökérzet értékelése: 3

Húzási irányból a burkolatot megemelte. A gyökérbe belenőt a faveremrács, a gyökerek bordásodtak. A gyökérnyaknál befűződések, kis mértékű bekorhadás.

Törzs állapota: 4

Alsó részen bordás megvastagodás.

A korona állapota: 4

90%-ban a kerékpárút felé híz.

Növényegészségügyi besorolás: 3

A fa általános állapotmutatója: 73,10%

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm
- Súlypont eltolódás mértéke:

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremrács, járda és térkő között
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: rossz
- Környezeti veszélyeztetés: esetenként

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: a kerékpárút felé nőző alsó ág levágása. A korona tetején lévő 24+24 cm -es y elágazásnál a kerékpárút felőli sudár visszavágása, sebkezelés, csurgalék víz elterelő lemezzel való ellátás. Rács eltávolítása.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 18.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 160/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 34+37 cm (35,5cm)	
Törzskerület: 111,5 cm	
Állékonysági terület: 319,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot és a faveremrácsot is megemelte.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4 m-en 60 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, faveremrács, járda, folyóka és térkő közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: faveremrács eltávolítása. A kerékpárút felé hajló vékony ágakból a sudártól lefelé 4 legvastagabb ág lemetszése, sebkezelés, csurgalék víz elvezető lemez felszerelése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 18.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 161/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 69+62 cm (65,5cm)	
Törzskerület: 205,7 cm	
Állékonyági terület: 589,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot kissé megemelte, a főgyökerek az épület felől megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Jól gyógyult vizes odúk.	
A korona állapota: 4 Bekorhadt ágcsonkok, a súlypontjának 90%-a a kerékpárút felé hajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, felszórt kavicsal, járda és térkő közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. 3 fő vágzat 3, 6, 6 méteres sudaras ágrészig visszavágni, sebkezelt, csurgalék víz elterelésről gondoskodni. Ágcsonkok, száradékok eltávolítása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 18.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 162/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 64+65 cm (64,5cm)	
Törzskerület: 202, 5cm	
Állékonyági terület: 580,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 10 m	
Törzsmagasság: 12 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő kissé terpesztett, húzó és támasztó gyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, járda és térkő közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 18.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 163/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+47 cm (47,5cm)	
Törzskerület: 149,2 cm	
Állékonyági terület: 417,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 3,5 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 19 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Az épület felőli oldalon a gyökérnyak bekorhadás 15-20 %-os.	
Törzs állapota: 3 A törzsön az épület felőli oldalon bordásodás, 4 cm mély bekorhadás.	
A korona állapota: 4 Ágcsonkok, gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4 m-en 70 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, járda és kiemelt virágágy közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. A koronában kerékpárút felőli oldalon 4-5 vízszintes ág lemeteszése, sebkezelése, csurgalék víz elterelő lemezzel való ellátása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 18.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 164/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 72+69 cm (70,5cm)	
Törzskerület: 221, 4 cm	
Állékonyági terület: 634,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot megemelte, kissé terpesztett gyökfő.	
Törzs állapota: 4 A sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 6 m-en 100 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, járda és kerékpárút közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,35%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás. Kerékpárút felé hajló vastagabb ág lenyesése, sebkezelése, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 20.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 165/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 30+32 cm (31cm)	
Törzskerület: 97,34 cm	
Állékonyági terület: 279 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A kihajlási irányba az útkereszteződés felől megerősödött.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 90 %-ban az út felé kihajló.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4m-en 100 cmSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv cserjékkel, járda és úttest közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hajtás válogatás, korona csúcsban az uralkodó ág visszaterelése hajtásválogatással, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 20.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 166/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 64+71 cm (67,5cm)	
Törzskerület: 212 cm	
Állékonysági terület: 607,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A burkolatot és a szegélyt 15 cm-re megemelte, főgyökerek bordásan megerősödtek. Talaj felszínen futó gyökerek, kéreg és hancs sérülések.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 60 %-ban az út felé kihajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,15%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke:3 m-en 20 cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zóldsávban, járda, parkoló és úttest között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: a 24 és 20 cm-es ág Y elágazásnál az úttest feletti ág lemetszése, sebkezelése és csurgalék víz befolyásának megakadályozása. A gyökér sebkezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 20.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 167/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 39+39 cm (39cm)	
Törzskerület: 122,5 cm	
Állékonysági terület: 351 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 8 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Gyökfő kissé terpesztett, fojtógyökerek megjelentek.	
Törzs állapota: 4 Jól gyógyult sebek.	
A korona állapota: 4 Fajtára jellemző.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, járda, parkoló és úttest között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: fojtó gyökerek eltávolítása, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 20.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 168/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 22+21 cm (21,5cm)	
Törzskerület: 67,5 cm	
Állékonyági terület: 193,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 8 m	
Favédelmi terület: 11 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Húzó főgyökér megerősödött.	
Törzs állapota: 4 Dőlése minimális.	
A korona állapota: 4 A koronában ág és gally csonkok.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, járda, parkoló és úttest között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: csonkok levágása, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 20.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 169/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 60+43 cm (51,5cm)	
Törzskerület: 161,7 cm	
Állékonyági terület: 463,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 10 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, fojtó gyökerek megjelentek, kis mértékben megemelte a burkolatot. A gyökérnyak kis mértékben korhadni kezdett.	
Törzs állapota: 4 Begyógyult vizes odúk, bordásodás, befűződések.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának 90 %-a az úttest felett van.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávban, járda, parkoló és úttest közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. Koronában hajtás válogatás. Növekmény visszaterelése csúcssidárral az épület felé. Gyökér kezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 20.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 170/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 14+14 cm (14cm)	
Törzskerület: 44 cm	
Állékonysági terület: 126 cm	
Korona átmérője (csurgó): 5 m	
Favédelmi terület: 8 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Fajtára jellemző.	
Törzs állapota: 4 Alacsony.	
A korona állapota: 4 Az úttest felé enyhén kihajló.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelése 6 m magasságig, sudár irányának kezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 20.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 171/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 7+7 cm (7cm)	
Törzskerület: 22 cm	
Állékonyági terület: 63 cm	
Korona átmérője (csurgó): 5 m	
Favédelmi terület: 8 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 9 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Fajtára jellemző.	
Törzs állapota: 4 Lehasadt ág.	
A korona állapota: 4 Fajtára jellemző.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsávban, járda, parkoló és úttest között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona alakító nyesése, korona emelés, központi sudárra metszés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 22.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 172/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 44+46 cm (45cm)	
Törzskerület: 141 cm	
Állékonysági terület: 405 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Erősen kihajlik.	
A korona állapota: 4 A vázág elágazása felett begyógyult vizes odú.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4 m-en 120 cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsávban, járda, parkoló és úttest között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. A 171 és 173. sz fa egészséges növvő terének biztosítása érdekében kell <u>kivágni</u>.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 22.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 173/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 34+35 cm (34,5cm)	
Törzskerület: 108,3 cm	
Állékonysági terület: 310,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Támasztó gyökerei bordásak, megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Íj alakban visszahajló, az épület felé.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: épület felé Mértéke: 5 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávban, járda, parkoló és úttest közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: a sudárnál hajtás válogatás. Alsó ág lemetszése, sebkezelés, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése, száradékolás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 22.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 174/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 65+62 cm (63,5cm)	
Törzskerület: 199,4 cm	
Állékonysági terület: 571,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, támasztó gyökér megerősödött.	
Törzs állapota: 3 4 m magasságban vizes odú a DNy-i oldalon, 12 cm x 7 cm nyílással, 70-80 cm mély bekorhadással.	
A korona állapota: 3 Ágcsonkok, gnomóniás vessző és ág elhalás, kisebb odvasodások.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávban, járda, parkoló és úttest közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú kezelése, sebkezelés, száradékolás, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrásy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 175/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 37+31 cm (34cm)	
Törzskerület: 106,8 cm	
Állékonysági terület: 306 cm	
Korona átmérője (csurgó): 7 m	
Favédelmi terület: 10 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Gyökérnyak terpesztett, út felőli rész 30 %-ban bekorhadt.	
Törzs állapota: 3 Palackos törzs.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának 60 %-a az úttest felett van.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,40%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv cserjékkel, járda, parkoló és úttest közöttFa környezete: kandeláber 1 m-re.Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 176/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 17+19 cm (18cm)
Törzskerület: 56,5 cm
Állékonysági terület: 162 cm
Korona átmérője (csurgó): 9 m
Favédelmi terület: 12 m
Alsó korona magassága: 2 m
Törzsmagasság: 2,5 m
Korona magassága: 12 m



A gyökérzet értékelése: 4 Fajra jellemző, húzási irányból kissé megvastagodott.
Törzs állapota: 4 Fajra jellemző.
A korona állapota: 4 Féloldalas, parkoló irányában a súlypontja eltolódott 70 %-al.
Növényegészségügyi besorolás: 4
A fa általános állapotmutatója: 81,45%
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cm• Súlypont eltolódás mértéke:
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsávban cserjékkel, járda, parkoló és úttest között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelés, sudár visszaterelése a központ felé.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 177/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 16+14 cm (15cm)	
Törzskerület: 47,1 cm	
Állékonyági terület:135 cm	
Korona átmérője (csurgó): 6 m	
Favédelmi terület: 9 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2,1 cm	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Körül burkolt gyökfő, kissé rá nőt a burkolatra.	
Törzs állapota: 4 Ferde.	
A korona állapota: 4 Súlypontja a tér felé húz 70 %-ban.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 50 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör körbe burkolva, járda, parkoló és úttest közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelés, sebkezelés, sudár visszaterelése az úttest felé, burkolat felszedése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 178/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 74+79 cm (76,5cm)	
Törzskerület: 240,2 cm	
Állékonysági terület: 688,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 21 m	
Favédelmi terület: 24 m	
Alsó korona magassága: 8 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökér terpesztett, burkolatba belenőt, gyökfő 30-40 %-a bekorhadt.	
Törzs állapota: 3 2 m magasságban záródott vizes odú, melynek revesedése leér a gyökfőig.	
A korona állapota: 3 5 m magasságban a park felőli vázág bélkorhadt, csőfala 80 %-ban ép, belsejében 30 cm átmérőjű bekorhadás, mely az úttest felőli vázág alá fut.	
Növényegészségügyi besorolás:3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, burkolattal• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. Fa folyamatos visszanyesése, burkolat megszüntetése. odúkezelés	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 179/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 87+83 cm (85cm)	
Törzskerület: 266,9 cm	
Állékonysági terület: 765 cm	
Korona átmérője (csurgó): 19 m	
Favédelmi terület: 22 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A burkolatot felnyomta, fojtó gyökerek jelentek meg. terpesztett, körkörös gyökérterpeszek között 40-50 %-ban bekorhadt gyökfő.	
Törzs állapota: 2 4 m magasságban záródott vizes odúk, palackos törzs, a bélkorhadás a gyökfőig lehatol.	
A korona állapota: 3 A tér felőli vázág legelső ága 1 m magasságban bekorhadt, odvas. a vázágakon a sebek jól záródtak.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 58,52%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, burkolattal járda és úttest között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. Fa folyamatos visszanyesése, burkolat megszüntetése. Seb és odukezelések.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 180/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+44 cm (44,5cm)	
Törzskerület: 139,7 cm	
Állékonysági terület: 400,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 2 A burkolatba nőtt, terpesztett, gyökfőtől 1,5 m-re az úttest felőli oldalon 20 cm mély bekorhadás, nyílt odú.	
Törzs állapota: 2 Az úttest felőli oldalon 35 cm szélességben bekorhadt nyílt odú. A törzsalap 35 %-a bekorhadt az úttest felől.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának 90 %-a az úttest felett van.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 61,77%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 4 m-en 70 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, leburkolva légáteresztő burkolattalFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 181/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 53+51 cm (52cm)	
Törzskerület: 163,3 cm	
Állékonyági terület: 468 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, bordásodott, léces vastagodás. Kis mértékű kéreg és hancs sérülések.	
Törzs állapota: 3 Sebei jól gyógyultak, visszacsonkolt ágak odvasok, sarjadzik.	
A korona állapota: 4 Súlypontja 70 %-ban eltolódott a keresztveződés felé.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükör, burkolattalFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: burkolat bontás, gyökér sérülések kezelése. Korona emelése, ágcsontok, sarjak levágása, sebkezelés, száradékolás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 182/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 44+47 cm (45,5cm)	
Törzskerület: 142,9 cm	
Állékonyági terület: 409,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése: 2 Körkörösén a bordásodások között a gyökfő bekorhadt 40-50 %-ban.	
Törzs állapota: 2 Erősen terpesztett, körkörös bordás vastagodás. Ágalap bekorhadása 40 %-os. Vizes odúk a korona alapnál.	
A korona állapota: 2 Ágban vizes odúk. A korona lekönnyített.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 52,2%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: fatükör, leburkolva• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: rossz• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u> Kezelése nem javasolt. A keresztutcában lévő, tőle 4 m-re található platánfa hosszú távon átveszi a területet. Pótlása nem javasolt. Folyamatos visszabontás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 30.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 183/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 22+19 cm (20,5cm)	
Törzskerület: 64,4 cm	
Állékonysági terület: 184,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 5,5 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot kissé, 2-3 cm-re megemelte.	
Törzs állapota: 4 Súlypontja 8 m-en eltolódott 2,5 m-re.	
A korona állapota: 4 A 184-es számú fának alászorult. A megtartandó keresztutcai fára rá nő. Sudár helyreállítása megoldható.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 8 m-en 250 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükrök, légáteresztő burkolatFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u> Ahhoz, hogy a megtartandó fa koronája egészséges hajtást hozzon a fa folyamatos visszaszedése majd kivágása szükséges. A burkolat felszedése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 30.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 184/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 66+60 cm (63cm)	
Törzskerület: 197,8 cm	
Állékonysági terület: 567 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot megemelte, széttörte. Kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Lécesedett, keresztirányú bordásodás.	
A korona állapota: 3 Bélkorhadások a csonkolt ágaknál. Az úttest felé hajló vázágon 25cm x 20cm vizes odú, 50-60 cm mély és a koronaalap alá fut. Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükrő, légáteresztő burkolattalFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés. Az úttest felé menő vázág felső pontjától 3 m-re lévő felfelé álló gally visszavágása, sebkezelése, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése. Vizes odú kezelése, biztonsági kötés csőkötéssel.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 30.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 185/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 67+65 cm (66cm)	
Törzskerület: 207,2 cm	
Állékonysági terület: 594 cm	
Korona átmérője (csurgó): 21 m	
Favédelmi terület: 24 m	
Alsó korona magassága: 8 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, talajfelszínre fut, járulékos gyökerek megjelentek. Kéreg és hancs sérülések. A burkolatot a ház felőli gyökfő 1 ponton megemelte. Húzó és támasztó gyökerei bordásan megvastagodtak.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának eltolódása 70 %-ban az úttest felett. Gnomóniás ág és vessző elhalás, ág csonkok bekorhadása.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 5 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávba cserjékkelFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 30.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 186/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 62+66 cm (64cm)	
Törzskerület: 201 cm	
Állékonyági terület: 579 cm	
Korona átmérője (csurgó): 23 m	
Favédelmi terület: 26 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, bordásodott főgyökerek, gyökérnyak terpesztett, kisebb revesedésekkel.	
Törzs állapota: 4 Sebek jól gyógyultak, 4 m magasságban az úttest felé húz.	
A korona állapota:4 80 %-ban toódik az úttest felé. Gnomóniás vessző és ág elhalás. Kisebbik vázág sudarát elvesztette, 12 cm x 1 m-es csonk maradt.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 91,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé Mértéke:4 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávba, cserjékkel parkoló és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: legalsó, út felé kihajló vázág levágása, sebkezelése, korhadt csonkok levágása, sebkezelése, csurgalék víz terelő lemez felszerelése, hajtás válogatás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 30.
HRSZ: 3247/2
Fa kódja: 187/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 71+67 cm (69cm)
Törzskerület: 216,7 cm
Állékonysági terület: 621 cm
Korona átmérője (csurgó): 18 m
Favédelmi terület: 21 m
Alsó korona magassága: 5 m
Törzsmagasság: 4 m
Korona magassága: 21 m



A gyökérzet értékelése: 2

Terpesztett, palackosodott, az épület felőli oldalon bekorhadás a gyökér terpesz között. A gyökérnyak 30-40 %-a bekorhadt.

Törzs állapota: 2

Palackos, alsó rész bélkorhadt.

A korona állapota: 3

A központi tengelyben az ág vég csonkok bekorhadtak.

Növényegészségügyi besorolás: 3

A fa általános állapotmutatója: 58,52%

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm
- Súlypont eltolódás mértéke:

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, úttest és járda között
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: megfelelő
- Környezeti veszélyeztetés: esetenként

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható, bár állékonysága még megfelelő, élet képessége jó. A 188. számú fa felől a lombkoronát folyamatosan vissza kell bontani, csonkok visszavágása, sebkezelés.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 32.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 188/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 3+3 cm (3cm)	
Törzskerület: 9,4 cm	
Állékonysági terület: 27 cm	
Korona átmérője (csurgó): 1,2 m	
Favédelmi terület: 4,2 m	
Alsó korona magassága: 1,6 m	
Törzsmagasság: 1,6 m	
Korona magassága: 3,5 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Új telepítés, fakaró kitört.	
Törzs állapota: 4 Sarjadzás.	
A korona állapota: 4	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, úttest és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sarjak lemetzése, törzsemelés, sudár igazítása, fakaró pótlása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 32.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 189/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 22+21 cm (21,5cm)	
Törzskerület: 67,5 cm	
Állékonysági terület: 193,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 1,6 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 10 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 60 %-ban az úttest felé húz.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke: gyenge	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, út és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelése, sudár házak felé történő terelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 32.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 190/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 22+10 cm (16cm)	
Törzskerület: 50,24 cm	
Állékonysági terület: 144 cm	
Korona átmérője (csurgó): 3 m	
Favédelmi terület: 6 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 9 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, járulékos gyökér megjelenése.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 3 A 191. sz. fának alászorult, onnan féloldalas.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, úttest és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sudár helyreállítása, lombkorona emelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 30.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 191/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 66+67 cm (66,5cm)	
Törzskerület: 208,8 cm	
Állékonysági terület: 598,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, főgyökerek bordásodtak.	
Törzs állapota: 3 Az alsó részen 1,2 m magasságig kéreg és hancs sérülés 4-8 cm szélesen lefut a gyökérhez. A fatest nem bekorhadt.	
A korona állapota: 4 60 %-ban eltolódott az úttest felé, ágcsomkokon kisebb bekorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 6 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, út és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: fatest tisztítása, kezelése vastag lazúrral. Gyökér feltárása és kezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 30.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 192/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+54 cm (52 cm)	
Törzskerület: 163,3 cm	
Állékonyági terület: 468 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Fagyökerek bordásodtak, tartó és húzó gyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 3 Az alsó, parkoló irányában nővő ágon vizes odú, 3 m-en ág vég bekorhadás. A fővázág 6-8 m-en a törzs központjától 2 m-re felegyenesedik. Ágvégeken csonkok.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, úttest és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: alsó ág seb és odú kezelése, víz elvezető lemez felszerelése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 193/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 32+37 cm (34,5cm)	
Törzskerület: 108 cm	
Állékonyági terület: 310,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 7 m	
Favédelmi terület: 10 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 5 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökérnyak a járda felől megerősödött, az úttest felőli oldalon a gyökérnyak kis mértékben bekorhadt.	
Törzs állapota: 4 Az épület felé íj alakban visszahajlik.	
A korona állapota: 4 Fajtára jellemző.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,1%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 9 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, úttest és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 66,77 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelés, gyökérnyaki feltárás és sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 194/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 16+13 cm (14,5cm)	
Törzskerület: 45,5 cm	
Állékonyági terület: 130,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 4 m	
Favédelmi terület: 7 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 9 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökér a húzott oldalon megerősödött.	
Törzs állapota: 4 A 195 sz. fa irányába dől.	
A korona állapota: 4 Elnyomja a 195. sz. fát.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 25 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, út és járda közöttFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 195/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 26+24 cm (25cm)	
Törzskerület: 78,5 cm	
Állékonyági terület: 225 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökfő kissé feltöltött.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Súlypontja a kereszteződés irányában eltolódott.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, 2 járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sudár tengelyhez közelítése, fokozatos lombkorona emelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 32.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 196/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 65+51 cm (58cm)	
Törzskerület: 182,1 cm	
Állékonyági terület: 522 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Kissé terpesztett gyökfő.	
Törzs állapota: 3 Alsó részen, déli irányból a kéreg felhasadt, gyökérnyakba lefutó 3 cm széles kéreg és hancs elhalás.	
A korona állapota: 3 Y elágazásnál a parkoló felőli vázág eltávolításra került, az ágcsonk rosszul gyógyult, revesedése megindult. A 197. sz fa alá szorult. a korona 100 %-ban a parkoló felett helyezkedik el.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, úttest és járda között• Fa környezete:• Fa élethelyének minősége:• Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. Felázás esetén veszélyeztetet, kezelése nem javasolt. <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 32.	
HRSZ: 3247/2	
Fa kódja: 197/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 70+73 cm (71,5cm)	
Törzskerület: 224,5 cm	
Állékonysági terület: 643,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 22 m	
Favédelmi terület: 25 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett, felszínen futó gyökerek, a talajt megemelte.	
Törzs állapota: 4 Felegyenesedő, idősebb sarjadékokkal.	
A korona állapota: 4 Felnyesett, a 196. sz. fa felől kisebb a lombkorona tömeg.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel, úttest és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: a 195 sz. fa felőli alsó ág csúcstól 4 m-en lévő elágazásnál történő kurtítása, a másik növény egészséges fejlődésének érdekében. A törzs tisztítása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 40.
HRSZ: 3247/1
Fa kódja:198/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 52+54 cm (53cm)
Törzskerület: 166,4 cm
Állékonysági terület: 477 cm
Korona átmérője (csurgó): 19 m
Favédelmi terület: 22 m
Alsó korona magassága: 3 m
Törzsmagasság: 2 m
Korona magassága: 19 m



A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot 20-25 cm-re megemelte, a gyökfő kissé terpesztett, húzó gyökér megerősödött.
Törzs állapota: 4 Vizes odúk jól gyógyultak.
A korona állapota: 4 60 %-ban tolódik az úttest felé a fa egyensúlya. Gnomóniás vessző és gally elhalás.
Növényegészségügyi besorolás: 4
A fa általános állapotmutatója: 81,45%
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávbanFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száraz gallyak eltávolítása, sebkezelés, a burkolatot beépítette az állékonyságába.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 40.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 199/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 41+41 cm (41cm)	
Törzskerület: 128,7 cm	
Állékonyági terület: 369 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot kissé megemelte, gyökfő kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Felegyenesedő, rajta sarjhajtásokkal.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, a járdától szegély választja el, amibe belenőtFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sarjak levágása, száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 40.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 200/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 33+39 cm (36cm)	
Törzskerület: 113 cm	
Állékonyági terület: 324 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A húzó és támasztó gyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Az úttesttől visszahajló. Sarjadzik. Az úttest felőli oldalon 3,5 m magasságban 10 cm x 10 cm helytelenül levágott ágcsonk.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: tengelyben Mértéke: 2 m-en 80 cmSúlypont eltolódás mértéke: kis mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebek kijavítása, száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 40.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 201/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 49+54 cm (51,5cm)	
Törzskerület: 161,7 cm	
Állékonyági terület: 463,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 19 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökér az úttest felőli oldalon kis mértékben bekorhadt.	
Törzs állapota: 3 Palackosodott, keresztirányú daganatos sebek.	
A korona állapota: 4 Fajtára jellemző.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 62,32%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>, hosszú távon nem fenntartható.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 42.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 202/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 91+94 cm (92,5cm)	
Törzskerület: 290,5 cm	
Állékonyági terület: 832,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 24 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, a főgyökerek megerősödtek, a járda felőli oldalon kéreg és hancs sérülések. A K-i oldalon a gyökérterpeszbe kis mértékű bekorhadás.	
Törzs állapota:4 2 m magasságban az úttest felé dől.	
A korona állapota: 4 70 %-ban az úttest felé húz. Gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 42.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 203/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 61+60 cm (60,5cm)	
Törzskerület: 190 cm	
Állékonyági terület: 544,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 44 Terpesztett, az úttest felől megvastagodott.	
Törzs állapota: 4 Kissé palackosodott, felegyenesedett, sebei jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának 80 %-a az úttest felett van.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 42.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 204/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 54+60 cm (57cm)	
Törzskerület: 179 cm	
Állékonyági terület: 513 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot 20 cm-re felnyomta.	
Törzs állapota: 4 Sebek jól gyógyultak, 3 m magasságban kisebb ágcsonkok az úttest felett.	
A korona állapota: 3 Egyensúlyának 70 %-a az úttest felé húz. Koronában kurtítások, sarjak. Gnomóniás vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: burkolat óvatos eltávolítása, csonkok kijavítása, sebkezelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 42.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 205/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 30+40cm (35cm)	
Törzskerület: 110 cm	
Állékonysági terület: 315 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A burkolatot 15-30 cm-re megemelte, a gyökfőnél és a törzsön is erős sarjadzás.	
Törzs állapota: 3 5 m magasságtól felfelé erős a sarj képződés. Az épület felőli oldalon 9 m magasságban 20 cm átmérőjű nyelési seb, melynek a revesedése megindult.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás gally és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, nyelés, sebkezelés, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése. Törzsalapnál a sarjak eltávolítása. A törzsön a sarjak hajtás válogatása, járulékos korona nevelés, egyensúly helyre állítása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 44.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 206/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 64+66 cm (65cm)	
Törzskerület: 204 cm	
Állékonysági terület: 585 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot kissé megemelte, fojtó gyökér megjelent.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Kezeletlen csonkolt ág. Sarjadzás. 6 m magasságban kezeletlen ág levágás az épület felől.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hajtás válogatás, csonkok, sebek kezelése, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 46.sz.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 207/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 80+60 cm (70cm)	
Törzskerület: 219,8 cm	
Állékonysági terület: 630 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 6,5 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot megemelte, a főgyökerek erőteljesen megerősödtek.	
Törzs állapota: 3 Sarjadékok vannak a törzsön. Járda felőli oldalon kissé bordásodott. 3,5 m magasságban kéreg felrepedés, baktériumos folyás 50cm hosszban.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és ág elhalás. A Ny-i oldalon légvezeték fut.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, az aszfalttal összenőveFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: kéreg repedés lezárása csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 46.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 208/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 52+58 cm (55cm)	
Törzskerület: 172,7 cm	
Állékonysági terület: 495 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Erős sarjadzás.	
A korona állapota: 3 Súlypontja 70 %-ban az úttest felé tolódott, ágcsontok bekorhadtak, légvezeték fut a koronában.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv aszfalt mellettFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, korona felemelése, hajtás válogatás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 46.
HRSZ: 3247/1
Fa kódja: 209/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 55+57 cm (56cm)
Törzskerület: 176 cm
Állékonysági terület: 504 cm
Korona átmérője (csurgó): 11 m
Favédelmi terület: 14 m
Alsó korona magassága: 5 m
Törzsmagasság: 9 m
Korona magassága: 19 m



A gyökérzet értékelése: 3

Terpesztett, a burkolatot felemelte. A járda felől 5 %-os gyökérnyaki bekorhadás, támasztó gyökerek megerősödtek.

Törzs állapota: 4

Kihajlik az úttest felé.

A korona állapota: 3

Súlypontjának 80 %-a az úttest felett van. A 208. sz fának és a 210. sz. fának alászorult.

Növényegészségügyi besorolás: 3

A fa általános állapotmutatója: 69,25

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: úttest felé Mértéke: 6 m-en 25 cm
- Súlypont eltolódás mértéke: enyhe

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: zöldsáv aszfalt mellett
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: megfelelő
- Környezeti veszélyeztetés: esetenként

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. Kivágásig folyamatos visszabontása a koronának.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 46.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 210/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+45cm (47,5cm)	
Törzskerület: 149,2 cm	
Állékonysági terület: 427,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Húzó és támasztó gyökerek megerősödtek. Az úttest felőli oldalon 3 %-os gyökér bekorhadás.	
Törzs állapota: 3 Alsó részen bordásodott, törzsalapnál 15-20 %-os bél revesedés.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és ág elhalás. 80 %-ban az úttest felé kihajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv aszfalt mellettFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 46.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 211/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+45 cm (47,5cm)	
Törzskerület: 149,2 cm	
Állékonyági terület: 427,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 8 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: Húzó és tartó gyökerek megerősödtek, kissé terpesztett.	
Törzs állapota: Csavarodott, erősen felnyesett, felkopaszodott.	
A korona állapota: A 210. sz fának és a 212. sz. fának alászorult. 70 %-ban az úttest felett helyezkedik el, féloldalas.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest fele Mértéke: 4 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv aszfalt mellettFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 46.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 212/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 68+62 cm (65cm)	
Törzskerület: 204,1 cm	
Állékonysági terület: 585 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A tartó gyökerek megerősödtek. A járda felől a főgyökereket elmetstették. járulékos gyökereket fejlesztett. Az elvágások mögött 15-20 %-os gyökér elhalás. a járda felőli oldalon a járulékos gyökerek a burkolatot megemelték.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 80 %-ban az úttest felé hajlik. Gnomóniás vessző és gally elhalás. Ágcsonkok bekorhadtak.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv aszfalt mellett• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: gyökér feltárás, kezelés. Száradékolás, sebkezelés, ágcsonkok kezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 46.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 213/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 48+59 cm (53,5cm)	
Törzskerület: 168 cm	
Állékonyági terület: 481,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 11 m	
Törzsmagasság: 11 m	
Korona magassága: 19 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett. A burkolatot és a talajt 5 cm-re megemelte.	
Törzs állapota: 4 Alsó részen bordásodott, felkopaszodott.	
A korona állapota: 4 70 %-ban az úttest felé hajlik. Gnomóniás ág és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv aszfalt mellettFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 46/B	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 214/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 44+42cm (43cm)	
Törzskerület: 135 cm	
Állékonysági terület: 387 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 cm	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 10 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Dőlési irányban megvastagodott.	
Törzs állapota: 4 K-i irányba dől. Felkopaszodott, erős sarjadzás.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás ág és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: keleti Mértéke: 3 m-en 35 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv aszfalt mellettFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés. Hajtásválogatás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 46/B	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 215/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 67+61 cm (64cm)	
Törzskerület: 201 cm	
Állékonyági terület: 576 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérszékély értékelése: 3 Főgyökerek megerősödtek. A gyökérnyak 25-30 %-ban bekorhadt.	
Törzs állapota: 3 Alsó része revesedett.	
A korona állapota:3 Vázágakban vizes odúk, rosszul gyógyult sebek. A korona csúcscsáradt.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, az aszfalt kb. 20 cm-re van a növénytől• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,52 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u> Korona folyamatos visszabontása. Vizes odúknál csurgalék víz terelő lemez felszerelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 48.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 216/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 43+40 cm (41,5cm)	
Törzskerület: 130,3 cm	
Állékonysági terület: 373,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 9 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökfő palackosodott.	
Törzs állapota: 2 Daganatos, 1,6 m magasságban vizes odú, 2 m magasságban szintén vizes odú. Ezen a területen a bélkorhadás 40 %-os. Törés veszélyes.	
A korona állapota: 4 A súlypontja 100 %-ban az úttest felett van.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 61,77%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest fele Mértéke: 4 m-en 130 cmSúlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, az aszfalt kb. 20 cm-re van a növénytőlFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>, pótlás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 48.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 217/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 82+87 cm (84,5cm)	
Törzskerület: 265,3 cm	
Állékonysági terület: 760,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 6 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett gyökfő, felszínre futó gyökerek. Fojtó gyökér megjelenése, kéreg és hancs sérülések.	
Törzs állapota: 4 Húzás irányból megerősödött, sebek jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 80 %-ban az úttest felett van a súlypontja. Gnomóniás vessző és gally elhalás. Ágcsonkok, ág visszavágásoknál kisebb bekorhadás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé Mértéke: 4 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, az aszfalt kb. 20 cm-re van a növénytőlFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: koronába hajtás válogatás, száradékok csonkok eltávolítása, sebkezelés. Gyökérkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 48.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 218/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 92+88 cm (90cm)	
Törzskerület: 282,6 cm	
Állékonyági terület: 810 cm	
Korona átmérője (csurgó): 18 m	
Favédelmi terület: 21 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot megemelte 5-10 cm magaságban. Húzott oldalon a főgyökerek megerősödtek, jól fejlettek. Kis mértékű kéreg és hancs sérülés.	
Törzs állapota: 4 Az épület felőli oldalon 40-50 cm sugarú 15-20 cm magas daganat.	
A korona állapota: 4 Sebek jól gyógyultak. A koronában ágcsonkok. A 217. sz. fa alászorult. Súlypontja 100 %-ban az úttest felé hajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé Mértéke: 2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: az úttest felé kihajló vázág 12 m-nél lévő Y elágazásnál az alsó ág levágása, sebkezelése, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése, sarjadzás, hajtás válogatás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 48.
HRSZ: 3247/1
Fa kódja: 219/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 67+63 cm (65cm)
Törzskerület: 204,1 cm
Állékonysági terület: 585 cm
Korona átmérője (csurgó): 11 m
Favédelmi terület: 14 m
Alsó korona magassága: 5 m
Törzsmagasság: 2,5 m
Korona magassága: 20 m



A gyökérzet értékelése: 3

A burkolatot az épület felől 5-10 cm-re megemelte. A főgyökerek megerősödtek az épület felől. Fojtó gyökerek megjelentek. Kéreg és háncs sérülések.

Törzs állapota: 4

Egyenes. Kisebb sarjadzás. É-K-i irányból bordásodott az alsó rész. A koronaalappalatt befűződés, gyógyult vizes odú.

A korona állapota: 4

A súlypontja 100 %-ban a keresztveződés irányába húz. A 218. sz. fának alászorult. Gnomóniás vessző és gally elhalás.

Növényegészségügyi besorolás:4

A fa általános állapotmutatója: 77,16%

A fa állékonysága:

- Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm
- Súlypont eltolódás mértéke:

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: fatükör
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: rossz
- Környezeti veszélyeztetés: esetenként

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 55,27%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, sarjak levágása, épület felől hajtás válogatás.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 50.
HRSZ: 3247/1
Fa kódja: 220/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 74+82 cm (78cm)
Törzskerület: 245 cm
Állékonysági terület: 702 cm
Korona átmérője (csurgó): 16 m
Favédelmi terület: 19 m
Alsó korona magassága: 5 m
Törzsmagasság: 3 m
Korona magassága: 20 m



A gyökérzet értékelése: 3 A talajt megemelte.
Törzs állapota: 3 Palackosodott, alsó részen hosszanti daganatok.
A korona állapota: 3 Csúcsszáraz. Az ág visszavágásoknál bekorhadt. Gnomóniás gally és ág elhalás.
Növényegészségügyi besorolás: 3
A fa általános állapotmutatója: 65,61%
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, cserjékkel• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>hosszú távon nem fenntartható.</u> A kereszteződés felől pótlás beültetése, folyamatos korona visszaszedése.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata
Helység: Békéscsaba
Terület: Andrassy út 50.
HRSZ: 3247/1
Fa kódja: 221/A
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia
Fa faj(magyar): Közönséges platán
Törzsátmérő 1 méteren: 32+30 cm (31cm)
Törzskerület: 97,3 cm
Állékonyági terület: 279 cm
Korona átmérője (csurgó): 12 m
Favédelmi terület: 15 m
Alsó korona magassága: 7 m
Törzsmagasság: 6 m
Korona magassága: 21 m



A gyökérzet értékelése: 4

A gyökér kissé terpesztett, talaj feltöltés történt kb. 10 cm magasságban.

Törzs állapota: 4

Felkopaszodott.

A korona állapota: 4

Légvezeték fut a koronában. a 220. és a 222. sz. fa közé szorult.

Növényegészségügyi besorolás: 4

A fa általános állapotmutatója: 81,45%

A fa állékonyága:

- Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm
- Súlypont eltolódás mértéke:

Kockázat elemzés:

- Fa elhelyezkedése: zöldsáv
- Fa környezete: terhelt
- Fa élethelyének minősége: megfelelő
- Környezeti veszélyeztetés: esetenként

Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%

Növényegészségügyi kezelési javaslat: 220 fa kurtítása.

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 50.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 222/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 54+61 cm (57,5cm)	
Törzskerület: 180,6 cm	
Állékonyági terület: 517,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 19 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökfő feltöltött.	
Törzs állapota: 4 Kihajló.	
A korona állapota: 4 100 %-ban az úttest felé hajlik. Gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé Mértéke: 2 m-en 80 cmSúlypont eltolódás mértéke: kis mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávbanFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,9%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: csúcs visszaterelése a tengely irányába. Hajtás válogatás, sebkezelés, száradékolás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 50.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 223/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 50+50 cm (50cm)	
Törzskerület: 157 cm	
Állékonyági terület: 450 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 7 m	
Törzsmagasság: 11 m	
Korona magassága: 21 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Kissé terpesztett. a gyökfő feltöltött.	
Törzs állapota: 4 Felkopaszodott.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 50.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 224/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 71+67 cm (69cm)	
Törzskerület: 216,7 cm	
Állékonysági terület: 621 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 1,8 m	
Korona magassága: 20 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Feltöltött. A húzó gyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: 4 Erősen megdőlt.	
A korona állapota: 4 80 %-ban az úttest felé súlyozott. Kisebb ágelhalás, csonkolt részen revesedés.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 1,5 m-en 100 cm• Súlypont eltolódás mértéke: erős	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: időszakosan	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,9%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés. Felázás esetén kidőlhet. Út felőli vázág levágása sebkezelése, vízterelő lemez felszerelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 50.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 225/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 47+42 cm (44,5cm)	
Törzskerület: 139,7 cm	
Állékonysági terület: 400,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 9 m	
Törzsmagasság: 10 m	
Korona magassága: 23 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökfő terpesztett, kis mértékben bordásodott.	
Törzs állapota: 4 Az alsó részen befűződéses. Ny-i irányba az úttest felé hajlik.	
A korona állapota: 4 Kisebb ágelhalások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé Mértéke: 3 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 50.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 226/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 55+56 cm (55,5cm)	
Törzskerület: 174,3 cm	
Állékonyági terület: 500 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Húzott oldalról megerősödött, kissé terpesztett.	
Törzs állapota: 4 Megcsavarodott, sebei jól gyógyultak, a csavarodás vonalában bordásodott.	
A korona állapota: 3 Az úttest felé kihajló alsó ág 1,3m x 1,6 m közötti kéregrepedés. Gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: az úttest irányába Mértéke: 1,5 m-en 70 cmSúlypont eltolódás mértéke: közepes	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, átmenő csavarral történő megerősítés függőleges irányban, vízterelő lemez fölhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 52/A.	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 227/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 60+60 cm (60cm)	
Törzskerület: 188,4 cm	
Állékonysági terület: 540 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Fajtára jellemző.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Ág levágási helyeken kisebb bekorhadások. Gnomóniás vessző és ág elhalás. 60 %-ban az úttest felé hajlik.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé Mértéke: 3 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,77%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, hajtás válogatás a kurtított ágaknál. Odúkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 228/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 25+29 cm (27cm)	
Törzskerület: 84,8 cm	
Állékonyági terület: 243 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 11 m	
A gyökérszékély értékelése: 4 A támasztó gyökerei É-i irányból megerősödtek. Burkolatot, szegélyt kissé megemelte.	
Törzs állapota: 4 A 229. sz. fától kihajlik, oválisan megerősödött.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás ág és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: folyamatos korona emelés, száradékolás, csúcs irányának kezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3247/1	
Fa kódja: 229/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 69+66 cm (67,5cm)	
Törzskerület: 212 cm	
Állékonysági terület: 607,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 22 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Burkolatba nőtt, az erőteljesen - 20-35 cm-re – megemelte. Húzott irányba a főgyökér megerősödött.	
Törzs állapota: 4 A kereszteződés felé húz.	
A korona állapota: 4 Kurtításoknál ágvég revesedés, gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kereszteződés irányában Mértéke: 5 m-en 20 cm• Súlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv burkolattal• Fa környezete: kissé terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés. A 228. sz. fa felől alsó ág levágása sebkezelése, csurgalék víz elterelő lemez felhelyezése, burkolat folyamatos visszabontása.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 230/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 33+31 cm (32cm)	
Törzskerület: 100,5 cm	
Állékonysági terület: 288 cm	
Korona átmérője (csurgó): 8 m	
Favédelmi terület: 11 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 7 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Húzott irányból erősen bordásodott.	
Törzs állapota: 3 Daganatok keresztirányban, hosszanti befűződésekkel. Rosszul gyógyult kezeletlen sebek, sarjak.	
A korona állapota: 3 A 231. sz. fának, illetve az épület felől lévő hársaknak alá szorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 62,32%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: útkereszteződés felől Mértéke: 4 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávbanFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sebkezelés, sarj hajtás válogatás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 231/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+40 cm (42,5cm)	
Törzskerület: 133,5 cm	
Állékonyági terület: 382,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A főgyökerek megerősödtek, a talajt megemelte, felszínen futnak. Kéreg és hancs sérülések.	
Törzs állapota: 3 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 3 A hárs fasor felől ágcsomkokon rosszul gyógyult sebek. Gnomóniás vessző és ág elhalás. Féoldalal korona.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sudár irányának helyreállítása, száradékolás, sebkezelés, korona emelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 232/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 34+37 cm (35,5cm)	
Törzskerület: 111,5 cm	
Állékonyági terület: 319,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 6 m	
Törzsmagasság: 5,5 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Fajtára jellemző.	
Törzs állapota: 4 Megdőlt az úttest irányába. Sarjadzik.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: kis mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: sudár visszaterelése, korona emelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 233/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 26+25 cm (25,5cm)	
Törzskerület: 80,1 cm	
Állékonyági terület: 229,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökfő a 232. sz. fa felől megerősödött, léces megvastagodás.	
Törzs állapota:4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 A 234. sz. fa felől megdőlt, gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, korona emelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 234/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 41+41 cm (41cm)	
Törzskerület: 128,7 cm	
Állékonyági terület: 369 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 5 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökfő az út felőli oldalon megerősödött.	
Törzs állapota: 3 2,5 m és 3,5 m magason 5-8 cm vizes odú, 15-20 %-os bekorhadás.	
A korona állapota: 3 Súlypontja az úttest felé eltolódott 80 %-ban. Csonkok, kisebb bekorhadások.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: kis mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odú kezelése, csurgalék víz elterelése, száradékolás, sebkezelés, korona emelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 235/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 24+23cm (23,5 cm)	
Törzskerület: 73,8 cm	
Állékonyági terület: 211,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 1,5 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A húzott oldal felől megerősödött. D-i oldal felől benőtt kéreg repedés. Korhadása nem látható.	
Törzs állapota: 3 Az épület felőli oldalon hosszanti kéreg repedés.	
A korona állapota: 4 Súlypontjának 80 %-a eltolódott. Száradékok találhatóak a koronába.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: kis mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelés, vezérhajtás helyreállítása. A látható kéreg repedés sebkezelése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 236/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 26+26 cm (26cm)	
Törzskerület: 81,6 cm	
Állékonyági terület: 234 cm	
Korona átmérője (csurgó): 11 m	
Favédelmi terület: 14 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérszékély értékelése: 3 Kissé bordásodott gyökér, felszínen futó gyökerek.	
Törzs állapota: 4 Úttest irányában megdőlt, rajta gyógyult sebek.	
A korona állapota:4 Kisebb gnomóniás vessző elhalás. Száradékok.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelés, sebkezelés, száradékok.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 237/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 42+44 cm (43cm)	
Törzskerület: 135 cm	
Állékonyági terület: 387 cm	
Korona átmérője (csurgó): 15 m	
Favédelmi terület: 18 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett, felszínen futó kéreg és hancs sérülés.	
Törzs állapota: 3 A 236. sz. fa irányába megdőlt, sarjadzik.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás vessző és gally elhalás. A nyesési sebek rosszul gyógyultak. Több helyen odvasodás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 18 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: alsó 5 ág levágása, sebkezelése, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése, száradékolás, sebkezelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 238/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 22+24 cm (23cm)	
Törzskerület: 72,2 cm	
Állékonyági terület: 207 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 3,5 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Tartó gyökerek megerősödtek, bordásodott.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 A 237. sz. fának alászorult, a korona féloldalas.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: alsó 2 vázág levágása, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 239/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 20+22 cm (21cm)	
Törzskerület: 66 cm	
Állékonyági terület: 189 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 12 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Kis mértékben bordásodott gyökfő.	
Törzs állapota: 4 Az úttest felé dől. Az épület felőli oldalon kezdődő odvasodás.	
A korona állapota: 4 Az alsó lombkoronában odvasodás, gnomóniás vessző és ág elhalás. Az úttest felé féloldalas, a két szomszédos fának alászorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odú kezelése, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése. Az alsó ág levágása, száradákolás, sebkezelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 240/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 34+39 cm (36,5cm)	
Törzskerület: 114,6 cm	
Állékonysági terület: 328,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A burkolatot megemelte, lécesedett főgyökerek.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás ág és vessző elhalás. Kezeletlen nyesési sebek, baktériumos folyás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: kis mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: rosszKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 58,34%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelés, alsó ág levágása, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése. A koronában a sudár helyreállítása az épület felőli rész visszaterelése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrassy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 241/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 32+34 cm (33cm)	
Törzskerület: 103,6 cm	
Állékonysági terület: 297 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 1,2 m	
Törzsmagasság: 1,4 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A talajt megemelte.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás ág és kéreg elhalás, csonkolt ágak sarjhajtásokkal.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">• Fa kitérése a függőlegetől: Iránya: Mértéke: cm• Súlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">• Fa elhelyezkedése: zöldsáv, árok és járda között• Fa környezete: terhelt• Fa élethelyének minősége: megfelelő• Környezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 61,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona emelés, alsó ág levágása, száradékolás, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 242/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 40+35 cm (37,5cm)	
Törzskerület: 117, 8 cm	
Állékonyági terület: 337,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A talajt megemelte, kis mértékben terpesztett.	
Törzs állapota: 4 A 243. sz. fa felé megdőlt, sebei jól gyógyultak.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és gally elhalás, bekorhadt ágcsomkok.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója:	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 40 cmSúlypont eltolódás mértéke: kis mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsávFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: bekorhadt csonkolt ágak töben történő eltávolítása, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 243/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 32+30 cm (31cm)	
Törzskerület: 97,3 cm	
Állékonyági terület: 279 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Fajtára jellemző.	
Törzs állapota: 4 Megdőlt a 244. sz. fa felé.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és ág elhalás, csonkolt ágak.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv árok és járda közöttFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: csonkok kezelése, száradékolás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 244/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 58+54 cm (56cm)	
Törzskerület: 175,8 cm	
Állékonyági terület: 504 cm	
Korona átmérője (csurgó): 17 m	
Favédelmi terület: 20 m	
Alsó korona magassága: 3 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 17 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Az úttest felől a gyökerek a felszínen futnak a beton csapadékvíz elvezető csatorna felett. Több helyen bekorhadt, felázás esetén dőlés veszélyes.	
Törzs állapota: 3 Kissé csavarodott.	
A korona állapota: 2 Több helyen kiterjedt bélkorhadás, vizes odú, vázág csúcscsáradása.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 61,9%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, járda és burkolt árok közöttFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>, hosszú távon nem fenntartható.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 245/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 34+55 cm (44,5cm)	
Törzskerület: 139,7 cm	
Állékonysági terület: 400,5 cm	
Korona átmérője (csurgó):16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 2,5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Terpesztett gyökér, húzó gyökere megerősödött. Felszínen futó gyökerek a beton csapadékvíz elvezető csatorna felett.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás vessző és gally elhalás, úttest felől odúk és bekorhadások.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 69,25%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, járda és árok közöttFa környezete: kissé terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 69,25%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: ágcsontok, korhadt ágak eltávolítása, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése, korona emelés.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 58.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 246/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 47+50 cm (48,5cm)	
Törzskerület: 152,3 cm	
Állékonyági terület: 436,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 16 m	
Favédelmi terület: 19 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 18 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Felszínen futó gyökerek, húzott irányból megerősödtek.	
Törzs állapota: 3 Enyhén az úttest felé húz, innen lehasadt ág bélkorhadása megindult.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, járda és árok közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, úttest felőli ág levágása, sebkezelése, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 247/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 43+42 cm (42,5cm)	
Törzskerület: 133,5 cm	
Állékonysági terület: 382,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 4 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 3 Felszíni gyökér torlódás, háncs és kéreg sérülés, beton fed lapon történő áttörés.	
Törzs állapota: 4 Fajtára jellemző.	
A korona állapota: 2 Gnomóniás ág és kéreg elhalás, korona lombjának 50 %-át elvesztette.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,40%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 3 m-en 15 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv. árok és járda közöttFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: hosszú távon nem fenntartható. <u>Kivágás.</u>	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 248/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 23+24 cm (23,5cm)	
Törzskerület: 73,8 cm	
Állékonyági terület: 211,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 10 m	
Favédelmi terület: 13 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 4 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökér a talajt és a burkolt csapadékvíz elvezető árkot megemelte, beton csatornán keresztül nő.	
Törzs állapota: 3 Az úttest felé dől, gyógyulatlan nyesési sebek.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás ág és gally elhalás. A két szomszédos fa alá szorult.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: úttest felé Mértéke: 2 m-en 30 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, járda és árok közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: alsó 4 ág eltávolítása, száradékolás, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 249/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 33+34 cm (33,5cm)	
Törzskerület: 105,2 cm	
Állékonysági terület: 301,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 15 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A gyökfő a húzás irányból megerősödött, lécesedett.	
Törzs állapota: 3 Nyeesési sebek rosszul gyógyultak, bekorhadtak, ág csonkok elhaltak. Az úttest felé dől.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás ág, vessző és gally elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 15 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, árok és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: odú kezelés, ágcsonkok eltávolítása, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése, lombkorona emelés, száradékolás.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 250/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 32+26 cm (29cm)	
Törzskerület: 91 cm	
Állékonyági terület: 261 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 1,7 m	
Korona magassága: 14 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A talajt megemelte, a támasztó és húzó gyökerei megvastagodtak.	
Törzs állapota: 3 1,4 m magasságban 8 cm átmérőjű vizes odú az úttest felől.	
A korona állapota: 4 Gnomóniás gally és vessző elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 77,16%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 20 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, árok és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: vizes odú kezelése fedéssel, alsó 3 vázág eltávolítása, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 251/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 41+37 cm (39cm)	
Törzskerület: 122,5 cm	
Állékonyági terület: 351 cm	
Korona átmérője (csurgó): 14 m	
Favédelmi terület: 17 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2,5 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 4 A talajt megemelte, a húzó gyökerek megerősödtek.	
Törzs állapota: Sebei jól gyógyultak.4	
A korona állapota: 4 A koronában lehasadt ág, gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 81,45%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, árok és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, sebkezelés, csonkok kezelése, alsó lombkorona emelése, alsó 3 vázág levágása, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	


Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 252/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 45+41 cm (43cm)	
Törzskerület: 135 cm	
Állékonyági terület: 387 cm	
Korona átmérője (csurgó): 13 m	
Favédelmi terület: 16 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 1,7 m	
Korona magassága: 16 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökfő terpesztett, a talajt megemelte. Felszínen futó fojtó gyökerek.	
Törzs állapota: 4 Kissé palackosodott.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás vessző és ág elhalás, természetes ág elhalások, ág leszakadások.	
Növényegészségügyi besorolás: 4	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 m-en 10 cmSúlypont eltolódás mértéke: enyhe	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, árok és járda közöttFa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: száradékolás, az alsó 4 ág levágása, sebkezelés, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített fajvizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 56.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 253/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 43+44 cm (43,5cm)	
Törzskerület: 136,6 cm	
Állékonyági terület: 391,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 12 m	
Favédelmi terület: 15 m	
Alsó korona magassága: 1,5 m	
Törzsmagasság: 1,3 m	
Korona magassága: 13 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Terpesztett. A húzó és nyomó oldalról megerősödött.	
Törzs állapota: 3 A koronaalap bekorhadt 70 cm-től 1,8 m magasságba 0-20 cm körmérettel. A fatest a belének 20 %-át elvesztette. Odú bemeneteli nyílása 35cm x 20cm.	
A korona állapota: 4 A vázágak a keresztződés irányába húznak 100 %-ban.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 73,10%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: 2 méteren 50 cmSúlypont eltolódás mértéke: kis mértékű	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, járda és árok között.Fa környezete: terheltFa élethelyének minősége: megfelelőKörnyezeti veszélyeztetés: esetenként	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 65,40%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: korona sudarának visszairányítása az épület felé, odúnál csőfal pótlása, csurgalék víz terelő lemez felhelyezése, lombkorona emelés.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út 58.	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 254/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 38+35 cm (36,5cm)	
Törzskerület: 114,6 cm	
Állékonyági terület: 328,5 cm	
Korona átmérője (csurgó): 4 m	
Favédelmi terület: 7 m	
Alsó korona magassága: 4,5 m	
Törzsmagasság: 3 m	
Korona magassága: 8 m	
A gyökérzet értékelése: 4 Fajra jellemző.	
Törzs állapota: 3 Erős sarjadzás, sudarát 3 m magasságban elvesztette (kitört). 70 %-ban bélkorhadt.	
A korona állapota:2 Hiányos, csúcsháradt.	
Növényegészségügyi besorolás: 2	
A fa általános állapotmutatója: 61,77%	
A fa állékonyága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: fatükörFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:0 %	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 255/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 22+20 cm (21 cm)	
Törzskerület: 66 cm	
Állékonysági terület: 594 cm	
Korona átmérője (csurgó): 8 m	
Favédelmi terület: 11 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 2 m	
Korona magassága: 7 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A gyökér palackosodott, 10 %-ban bekorhadt.	
Törzs állapota: 3 1,3 m magasságtól a gyökfőig léces vastagodás, bekorhadt záródó sebek. A koronaalap felett vizes odú 4cm x 15cm mérettel.	
A korona állapota: 3 Bekorhadt ágak, csonkok, gnomóniás vessző és ág elhalás.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: Mértéke: cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, járda és úttest közöttFa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>. A gyökér és törzs betegségeinek kezelése nem javasolt.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



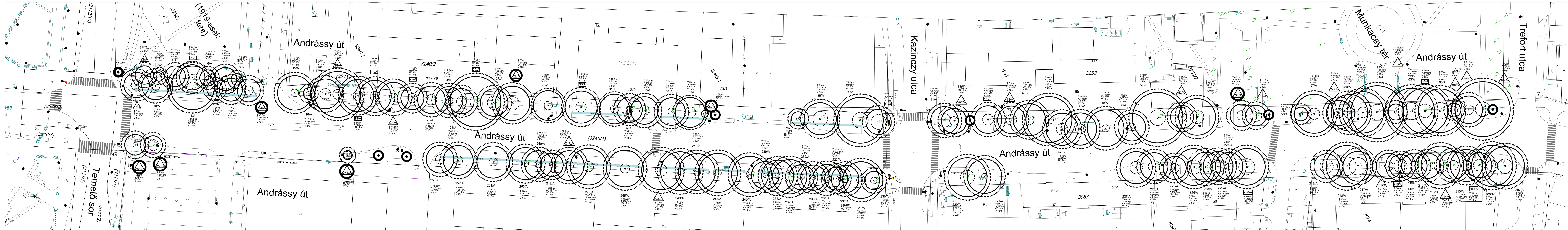
Növény egészségügyi vizsgálat

Felmérési lap

Megrendelő: Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	
Helység: Békéscsaba	
Terület: Andrássy út	
HRSZ: 3246/1	
Fa kódja: 256/A	
Fa faj (latin): Platanus Acerifolia	
Fa faj(magyar): Közönséges platán	
Törzsátmérő 1 méteren: 24+26 cm (25cm)	
Törzskerület: 78,5 cm	
Állékonysági terület: 225 cm	
Korona átmérője (csurgó): 9 m	
Favédelmi terület: 12 m	
Alsó korona magassága: 2 m	
Törzsmagasság: 3,5 m	
Korona magassága: 11 m	
A gyökérzet értékelése: 3 A talajt megemelte, a betonszegély kőbe nőtt.	
Törzs állapota: 3 A törzsön kéreg felrepedés DK-i irányból. Erőtéljes sarjadzás.	
A korona állapota: 3 Gnomóniás vessző és gally elhalás. Erős sarjadzás. Törpe hajtás növekmény.	
Növényegészségügyi besorolás: 3	
A fa általános állapotmutatója: 65,61%	
A fa állékonysága: <ul style="list-style-type: none">Fa kitérése a függőlegestől: Iránya: kereszteződés irányába Mértéke: 2 m-en 35 cmSúlypont eltolódás mértéke:	
Kockázat elemzés: <ul style="list-style-type: none">Fa elhelyezkedése: zöldsáv, járda és úttest között.Fa környezete:Fa élethelyének minősége:Környezeti veszélyeztetés:	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0%	
Növényegészségügyi kezelési javaslat: <u>kivágás</u>, hosszú távon nem fenntartható.	

Szeged, 2025. 08.06.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



- JELMAGYARÁZAT:
- T TÖRZSÁTMÉRŐ 1m-en
 - A FA ÁLLÉKONYSÁGI TERÜLET
 - CS CSURGÓ TERÜLET (KORONA SZÉLE)
 - V FAVÉDELMI TERÜLET
 - 44 NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYILEG KIVÁGÁSRA JAVASOLT FÁK
 - 44 NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYILEG HOSSZÚTÁVON NEM FENNTARTHATÓ FÁK
 - 44 ÚJRATELÉPÍTÉS, PÓTLÁS JAVASOLT
 - 44 ÚJRATELÉPÍTÉS, PÓTLÁS HELYE

SZŐGEDI NÖVÉNYORVOS 6728 Szeged, Pihenő utca 16. Telefon: +36 20 398 7730 E-mail: szogedinovenyorvos@gmail.com www.szogedinovenyorvos.hu



BÉKÉSCSABA, ANDRÁSSY ÚTI PLATÁNFASOR

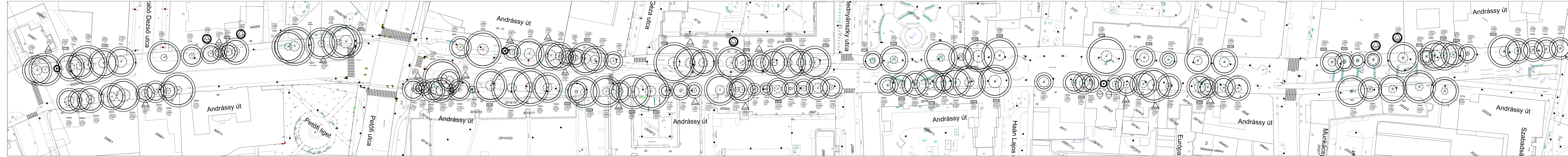
NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI VIZSGÁLAT ÉS PÓTLÁSI TERV

LÉPTÉK: 1:500

NÖVÉNYORVOS, MINŐSÍTETT FAVIZSGÁLÓ ÉS FAÁPOLÓ SZAKMÉRNÖK
GILA CSABA

DÁTUM: 2025.10. HÓ

RAJZSZÁM: N-1



- JELMAGYARAZAT:**
- TÖRZSÁTMÉRŐ 1m-en
 - FA ÁLLÉKONYSÁGI TERÜLET
 - CSURGÓ TERÜLET (KORONA SZÉLE)
 - FAVÉDELMI TERÜLET
 - NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYILEG KIVÁGÁSRA JAVASOLT FÁK
 - NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYILEG HOSSZÚTÁVON NEM FENNTARTHATÓ FÁK
 - ÚJRATELEPÍTÉS, PÓTLÁS JAVASOLT
 - ÚJRATELEPÍTÉS, PÓTLÁS HELYE

SZÖGEDI NÖVÉNYORVOS 6728 Szeged, Pihenő utca 16. Telefon: +36 20 398 7730 E-mail: szogedinovenyorvos@gmail.com www.szogedinovenyorvos.hu



BÉKÉSCSABA, ANDRÁSSY ÚTI PLATÁNFASOR	
NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI VIZSGÁLAT ÉS PÓTLÁSI TERV	LÉPTÉK: 1:500
NÖVÉNYORVOS, MINŐSÍTETT FAVIZSGÁLÓ ÉS FAÁPOLÓ SZAKMÉRNÖK GILA CSABA	DÁTUM: 2025.10. HÓ RAJZSZÁM: N-2



Békéscsaba, Andrassy utcai fasor növényegészségügyi vizsgálatának összefoglalása, az állomány hosszútávú kezelése

2025. október hava

Vállalkozási szerződés szerint elvégeztem az Andrassy utca fasorának növényegészségügyi vizsgálatát szemrevételezéssel (vizuális vizsgálat), kosaras gépjármű segítségével. A szerződésben ugyan nem foglaltatott bele, de a jobb szakmai rálátás miatt elkészítettem a fasor térképét a következő adatok fölvetelével:

- törzsátmérő 1 méteren
- fa állékonysági területe
- csurgó terület
- favédelmi terület
- növényegészségügyileg kivágása javasolt
- növényegészségügyileg hosszútávon nem fenntartható
- újraterelítési, pótlása javasolt

Alapvetések

Alapelvként le kell szögeznünk: mesterséges környezetbe telepített fákat, csak mesterséges módon tarthatunk fenn. A telepített fasornak csekély esélye van a fajra jellemző életkor elérésére az adott termőhelyen.

A növény jövőbeni életminőségét csak telepítéskor alapozhatjuk meg, ahol biztosítjuk a kezdeti gyors fejlődéshez szükséges többlet tápanyagot mély rétegbe, kényszerítjük a fát a lefelé hatoló gyökérrendszer kialakítására nagyadagú ritka altalaj öntözéssel, ami meghatározza későbbi állékonyságát is. Ezt követően egy átlagosan telepített 12/ 14 cm-es törzskörméteriű fát fafajtól függően 3-4 évig öntözünk csökkenő gyakorisággal, de 60-80 literes vízadagokkal. A telepítéstől számolt 6-7 évig végezzük a korona alakító metszést, ezzel kisebb sebzésekkel érhetjük el a kívánt úrszelvényt, koronamagasságot, esetünkben 7- 9 métert jármű, gyalogos forgalom és közvilágítást figyelembe véve. Majd 5 év múltán, 10 év elteltével és 20 év múlva végzünk ápolási munkákat környezeti-, emberi károsításokat nem feltételezve.

Szeged, 2025. október 19.

Gila Csaba
Növényorvos

Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



Amennyiben lehetőségünk van az épített környezettől, taposástól függően időszakosan levegőztető kutakat létesítünk a fa csurgó területén a gyökérzet megfelelő működéséhez nem csak tápanyag és víz szükséges, levegő is kell a gyökér lélegzéséhez. A levegőtlen talaj nagyon sok leromlás, életerő gyengülés okozója, amit követnek a károsítók.

A fönt leírtak elsősorban odafigyelés és nem pénzügyi kérdés (ültess kevesebb fát és gondozd tovább, mert a közterületen telepített fák 20- 40 % éri meg a” felnőtt kort”), ha figyelembe vesszük a gondozás, ápolás költségeit és a folyamatos újratelepítést, korai fakivágást, későn elvégzett nagy lombtömegű nyesést, ebből következően gyors leromlást költséghatékonyabb a szakszerű ápolást. Természetesen látványos javulás csak hosszútávon érhető el, a választási ciklusokkal a fák nem tudnak mit kezdeni.

Faj, fajtaválasztás

Szóbeli megbeszélés során fölmerült annak a kérdése, hogy a fasor fajtája megtartható-e?

Véleményem szerint a közönséges platán (*Platanus acerifolia*) megjelenése, hangulata hőcsökkentő és légszennyezés csillapító képessége miatt kitűnő a fő utca díszítésére, a jelenlegi állomány rendszeres növényvédelmet igényel, természetesen korszerűbb hazai fajtákat kell alkalmazni:

- Jó várostűrő képességű a *Platanus x acerifolia* 'Prenor' bizonyos
- Betegségekre rezisztens fajta, pl. *apiognomon* rezisztens a *Platanus x acerifolia* 'Bloodgood', *Platanus x acerifolia* 'Palóc'.

Amennyiben a város fajtaváltás mellett dönt, úgy helyszíni bejárásaim alapján a következő fajtákat javaslom:

- Kocsányos tölgy (*Quercus robur*) a közhiedelemmel ellentétben nem olyan lassú növekedésű fa, megfelelő ültetéssel az első 16-20 évben kitűnő növekményt hozhat. Békéscsaba területein kiválóan díszlik, őshonos, kártevőinek természetes ellenségei jelen vannak, széltörésre kevésbé hajlamos. Koronaforma kialakítása nagyobb odafigyelést igényel. Hosszú életű fafaj a fő utca árnyékoltságát, kellemes hűsítő hatást tud biztosítani.
- Oszlopos tölgy (*Quercus robur* „fastigiata”) jól érzi magát a város útmenti fasoraiban, előnye fölfelé törő növekedése, ápoló metszésnél csak a korona emelésre kell odafigyelnünk, széltörésre kevésbé hajlamos. Hátránya kis oszlopos koronája nem biztosít megfelelő árnyékoltságot a széles Andrassy utcán.

Szeged, 2025. október 19.

Gila Csaba
Növényorvos

Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



- Nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*) nagy lombtömegű növény, kellemes árnyékot biztosít, széltörésre kevésbé hajlamos megfelelő koronaszerkezettel, de az ápoló és koronaalakító metszése szinte folyamatos 10-15 éves koráig.
- Déli ostorfa (*Celtis australis*) fönti rokonához hasonló, növekménye gyengébb, kezelése egyszerűbb, viszont fagyérzékenyebb.

Fölmért növények számai

A növény felvételezés során nem tudtam figyelembe venni a rendelkezésre álló erőforrásokat, így a szakmailag indokolható kezelések megvalósítását, nagyobb lombtömeg megőrzését, élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető fák kiszűrését tűztem ki célul.

Amennyiben a kezelések, növényegészségügyi beavatkozások nem megvalósíthatók a „növényegészségügyileg hosszútávon nem fönntartható” fákat is veszélyesnek kell tekinteni. Fontos megjegyezni, hogy a fák eltávolításával a megmaradó egyedek állékonysága, veszélyeztetése megváltozik, az adott helyzetet mindig külön kell értékelni.

- növényegészségügyileg kivágása javasolt: 46 db
- növényegészségügyileg hosszútávon nem fönntartható: 49 db
- újratelepítési, pótlása javasolt: 21 db
- összes fölmérés 256 db

A fasor állapota

Hagyományosan a fasor sűrűn telepített, fajta tulajdonságait, későbbi megjelenését nem vették figyelembe, illetve a későbbi ritkítás elmaradt. Sajnálatos módon nem csak a gyérítendő fák betegedtek meg, a célszerűen megtartandó növények is áldozatul estek. Természetes környezetben élő platánok tőtávolsága 15-20 méter, közterületen a rövidebb várható életkor miatt elfogadható a 10 méter. Egy hosszú távon egységes és egészséges megjelenésű, magas díszítő értékű fasor létre hozásánál a föntieket kell figyelembe venni, aminek megvalósítása több évtized.

Szeged, 2025. október 19.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



A platán fasor leromlásának okai, a teljesség igénye nélkül:

- sűrűn telepített fasor
- szakszerű ritkítás elmaradása
- koronaalakító metszések részleges mellőzése
- rendszeres ápoló nyesések helyett későn történtek a beavatkozások, ezáltal nagyméretű sebzések keletkeztek, amit a fa későn tudott begyógyulni, a korokozók könnyen bejutottak
- a metszéseket többségében szakszerűtlenül végezték, palástra vágás, ágcsokra vágás, az előbbinél az osztódó gyűrű kerül eltávolításra a második esetben a fatest lassítja a sebzáródást
- gyökérvárosítások: -közmű bekötések (víz, villany, gáz, csatorna)
 - 2000 években elhelyezett hírközlési kábelek
 - burkolat átépítések, új szegélykövezés
 - fatányér leburkolása
 - faveremrács késői kiszedése
- platán apiognomoniás betegsége (Apiognomonina veneta) fertőzés, aminek tünete a lombhullás, vessző és gallyelhalás. Közvetlenül csökkenti a díszítő értéket, élettevékenysége gyengül, növekedési veszteség. Közvetetten: késlelteti a hajtások beéréését - fásodását, megnöveli a fagykárosodást, kedvez a kárláncolatnak, fertőzési kapukat nyit korokozóknak.
- nagyforgalmú utak mentén fokozott hajszálgöyökér és gyökérszőr károsodás
- taposás, ezáltal levegőtlen tömörödött, vízhiányos termőközeg
- burkolt felületek, csapadékvíz elvezetés
- a kevés víz miatt kialakult tápelem hiány, fakó levelek
- fényhiány kihajlás, amikor egy fát egy másik növény vagy épített elem árnyékól, ez érintett egyed attól kihajlik
- emberi tevékenység okozta kéreg és hánccs sérülések

Platánfasor megújulásának lehetőségei, élethelyzetük javítása (rendelkezésre álló erőforrások alapján ütemezhetően):

1. A növényegészségügyileg kivágásra javasolt fák letermelése. Amennyiben zöldsávban marad a tuskó és pótlásra javasolt a fahely, úgy tuskó mellé ültetést kell alkalmazni. Az ültetés ezen módszerének előnye, hogy a telepített növényt korhadásával táplálja, víz

Szeged, 2025. október 19.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



leszivárgását elősegíti, ezzel egyidejűleg a levegőt is biztosítja a gyökér számára. Egyéb esetben elvégezzük a tuskó forgácsolást.

2. Hirtelen napfényre kerülő fatörzsek védelme, a fagylécesedés és a héjazás elkerülése érdekében.
3. Élet- és vagyon biztonságot veszélyeztető száradékokat el kell távolítani, 5 cm-nél nagyobb sebeket kezeljük.
4. Állékonyságukban kritikus állapotban lévő fák korona visszavágása, töréssel veszélyeztető fák biztonsági csökötéllal történő fölszerelése. Háromvágás szabályát alkalmazzuk.
5. A fatükrökről el kell távolítani a záróburkolatokat, a fába nőtt faverem rácsokat óvatosan le kell vágni, a már belenőtt részeket benne kell hagyni.
6. Megtartható fáknál odú- és sebkezelések elvégzése, ahol szükséges a későbbi károsodás elkerülése végett csurgalékvíz terelő lemezt rögzítünk, a sebfelület fölé.
7. Koronaalakító metszések elvégzése, a fa sudarának helyreállítása, legfőbb rügy (szívó vessző) jó állása, iránya.
8. *Apiognomia veneta* elleni rendszeres védekezés permetezéssel 2-3 szór rügpattanástól.
9. Ahol lehetséges tápanyagutánpótló- és levegőztet kutak létesítése.
10. Új burkolt területen telepített fák fatükrét 1,5 - 1,5 méteresre kell növelni, bizonyos esetekben a kedvező tőtávolság kialakítása érdekében a fatükröt áthelyezzük. A kimaradt fahelyekre árnyéktűrő cserjéket telepítünk, ami a későbbiek folyamán alkalmas a talaj levegőztetésére.

Ábrák jegyzéke

A közérthetőség miatt és az alapvető szakmai átláthatóság végett, különböző témakörökhöz ábrákat készítettem:

- A fa részei
- Favédelmi területek
- Díszfa telepítése
- Öntözőzsák vagy lyuggatott gégecső
- Fatelepítés tuskó gyökérterpeszébe
- Öntözés utólagos kiépítése
- Gyökér szellőztetés
- Gally, ág levágása

Szeged, 2025. október 19.

Gila Csaba
Növényorvos

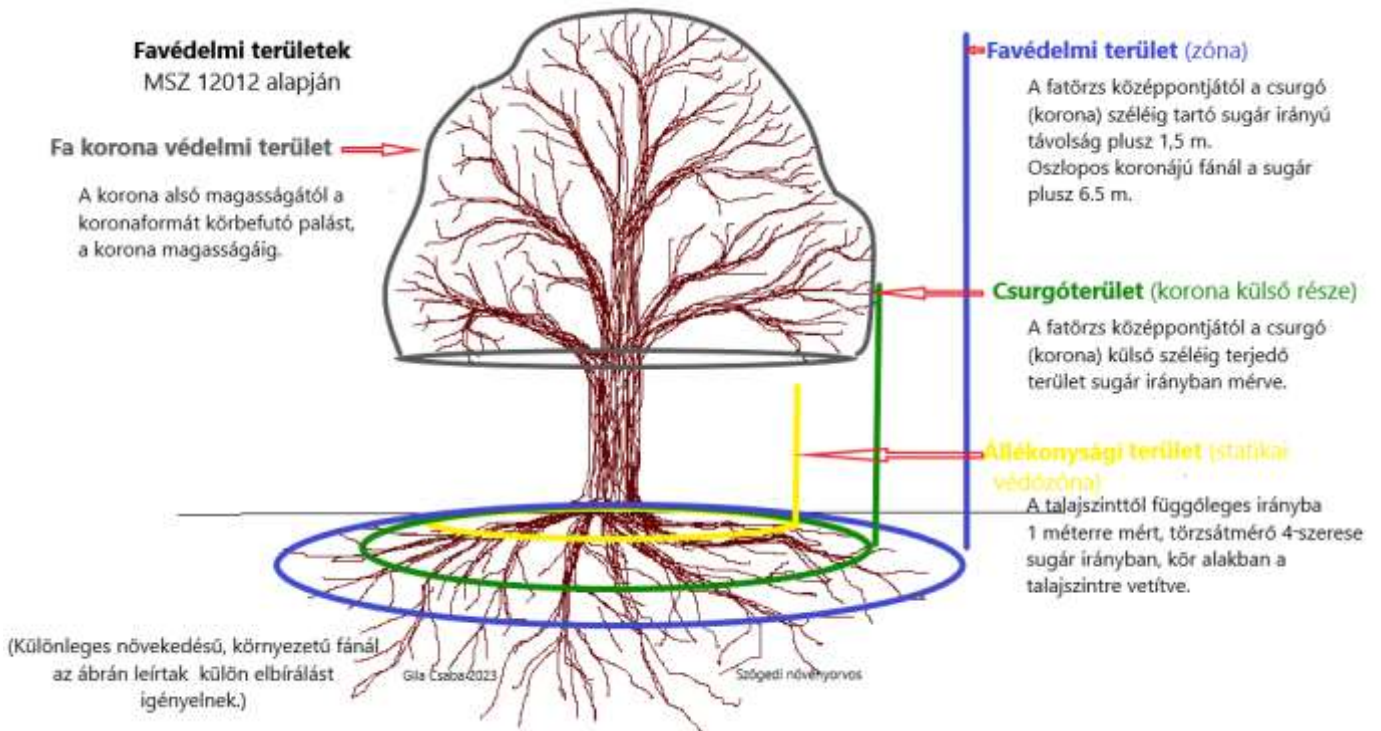
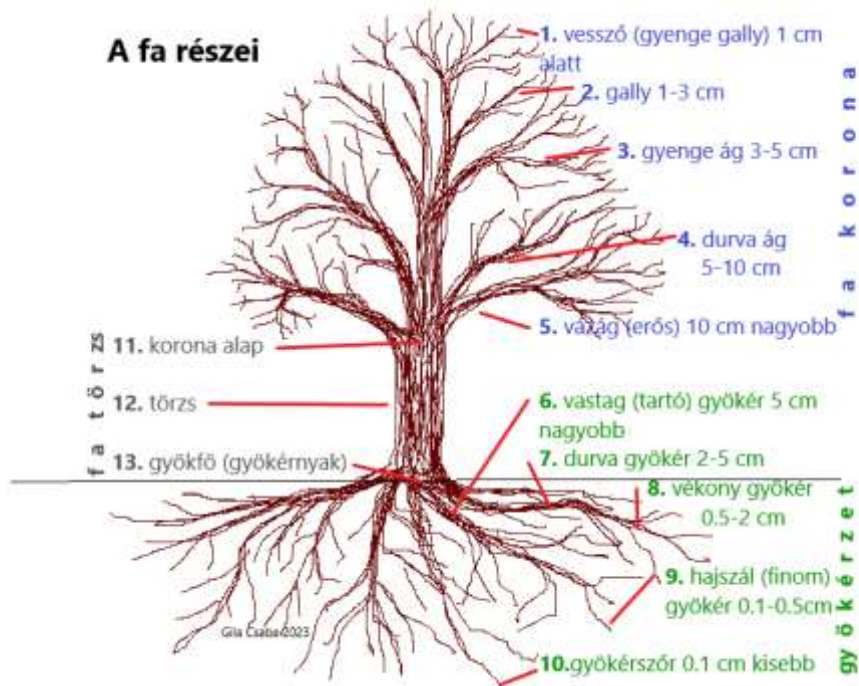
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



- Gally, ág visszavágása (kurtítása)
- Visszavágott csonkolt ág bélkorhadt vizes odúja
- Vizes odú kezelése
- Vízszák odúval
- Platán csőfal pótlása és vízterelő lemez fölhelyezése
- Palacktörzs és gyökfő
- Sudár helyreállítása

Szeged, 2025. október 19.

Gila Csaba
Növényorvos
Minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök



vizsgálat vegzo: GILA CSABA
növényorvos

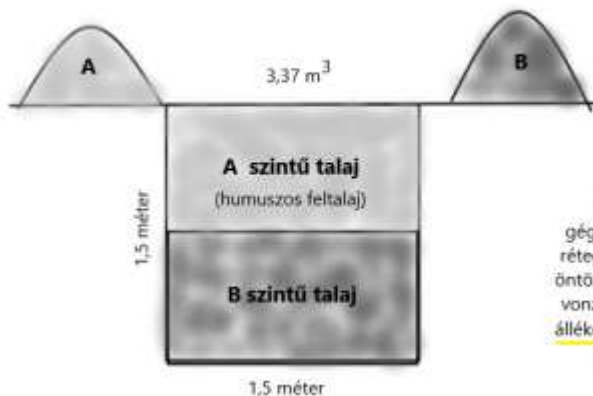
augusztus

minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök

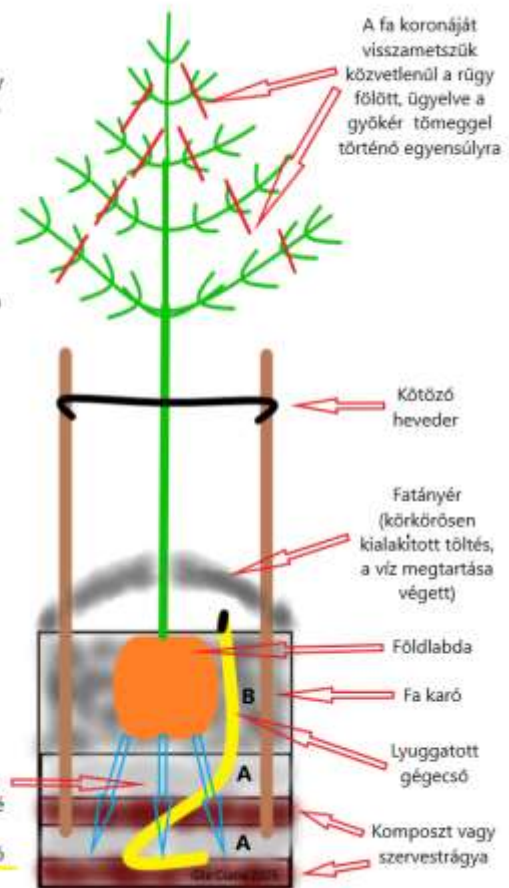
Vizsgálat ideje: 2025.

Díszfa (földlabdás vagy konténeres) telepítése lyuggatott gégecsővel

- 1, Ürgödőr kiasása, a felső szervesanyagban gazdag termőtalajt (A) egyik oldalra, míg az alsó talajt (B) másik oldalra rakjuk.
 - 2, Föld visszatöltése, A szintű talajt rétegezzük komposztal (szervestrágyával) Ezzel egy menetbe behejezzük a fakarókat, lyuggatott gégecsövet és a dolog közben beigazítjuk, taposunk.
 - 3, Fa korona arányos visszametszése, általában 1-2/3-ra.
 - 4, Ültető lyuk kialakítása a földlabda méretével megegyezően.
 - 5, Csomagoló anyag kibontása a gyökfőnél (feltételezve, hogy lebomló anyag).
 - 6, B szintű talajjal visszatöltünk, majd kialakítjuk a fatányért, vigyázzva arra, hogy a gégecső a törzs közelében helyezkedjen el.
 - 7, Beiszapoló öntözést végzünk a lyuggatott gégecsővön keresztül, míg a fatányér megtelik vízzel. Közben apró rázzással igazítjuk a földlabdát a talajhoz, természetesen a növény törzse maradjon függőleges. Zárjuk a gégecsövet kupakkal, a vízkipárolgás megakadályozása miatt. Fa törzset vizes alapú festékkel bekenjük hélyaszás ellen.
 - 8, Kötöző hevederre rögzítjük a fát, oldható kötéssel, hogy a növekedése során állítani tudjuk. A kötözés célja a begyökeresedés során szél ne szaggassa meg a vékony gyökereket.
- Fontos:** Ha fát ültetünk azt rügyfakadást megelőzően kezdve nyár végéig ritkán, de nagy adagokkal öntözzük 4-5 évig. (körülbelül 50 -80 liter/fa)
Koronaalakító, törzstisztító metszést végzünk-fafajtól függően 2-15 évig.



A lyuggatott gégecsővel mélyebb rétegekbe juttatjuk az öntöző vizet, ami lefelé vonza a később tartó, állékonyaságot biztosító gyökereket



Vizsgálat végző: Gila Csaba
növényorvos
augusztus

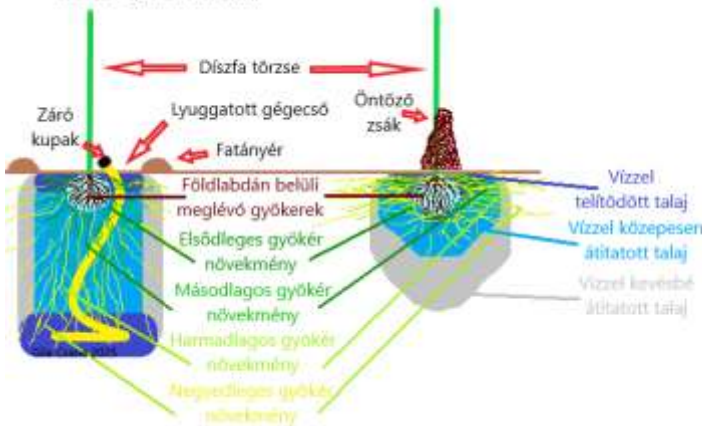
Vizsgálat ideje: 2025.

minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök

Öntöző zsák vagy lyuggatott gégecső? (Kötött talajon, lombhullató díszfák általános elvi gyökér növekedését figyelembe véve)

Nyilvánvaló, hogy a növények életük során nem nekünk tetsző díszítő érték megvalósítására törekszenek, élni, szaporodni hivatottak és be akarják tölteni a rendelkezésre álló életteret. Ennek elérése érdekében csak a szükséges energiát fekteti növekedésükbe. Egy kifordult fa tovább élhet és megújulhat bár az ember által létrehozott mesterséges környezet alkalmatlan erre.

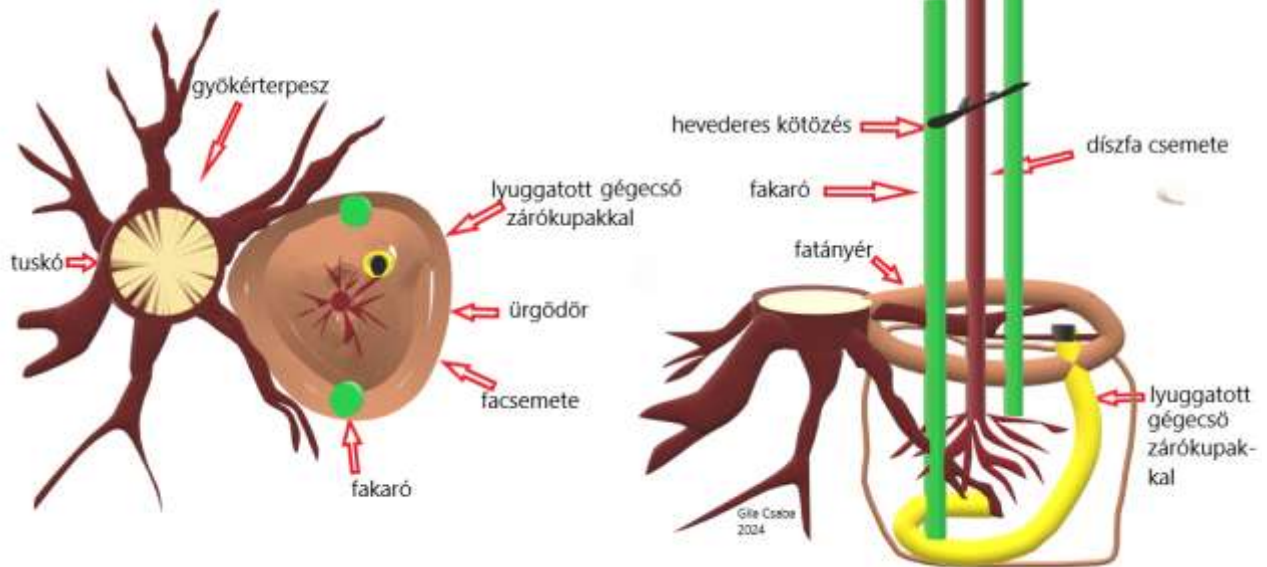
Egy újonnan ültetett díszfa, ami a faiskolai nevelés során elvesztette természetes gyökérrendszerét, csak mesterségesen kényszeríthetjük fajtájához hasonló táplálék szállító és az állékonyaságot biztosító gyökér szerkezet létrehozására. Ezen cél elérése érdekében szükséges a szakszerű telepítés, itt tudjuk először biztosítani a megfelelő mértékben a növény számára fontos táplálékokat (víz, ásványi és szerves anyagok, levegő stb.), ez határozza meg a fa kelendő és gyors fejlődését, begyökeresedését. 12/14 cm-es törzskörméretű díszfa 3-5 év alatt éri el a számára kedvező gyökérrendszert.



Gégecsöves ültetésnél lefelé kényszerítjük a gyökér növekedését, így hosszú távon a fa állékonyasága javul, nagyobb földmennyiség horgonyozza le a fát. Kitétele a ritka, de nagy mennyiségű öntözés 60-80 l/alkalom. Fontos a gégecső záró kupakjának visszahelyezése- vízpára kijutásának elkerülése miatt. Utólag is kiépíthető, de kevésbé hatékony mint a telepítéskori elhelyezés.

Öntöző zsák telepítése és használata során a talaj felső rétegében egy másodlagos bolytos gyökérrendszer alakul ki, mintha cserpes virág lenne beültetve. Kis mértékű a földterhelése és gyökérzet a talajfelszín közelében helyezkedik el, a szélterhelésnek kevésbé tud ellenállni. Természetesen száraz években kitétt a csapadékhiánynak- mivel a talaj felső rétege gyorsabban kiszárad. Hatékony volt viszont az aszályos években a helytelenül telepített díszfák megmentésében.

Fatelepités tuskó gyökérterpeszébe altalaj öntözéssel (elvi vázlat)



Vizsgálat végző: Gila Csaba
növényorvos
agasztus

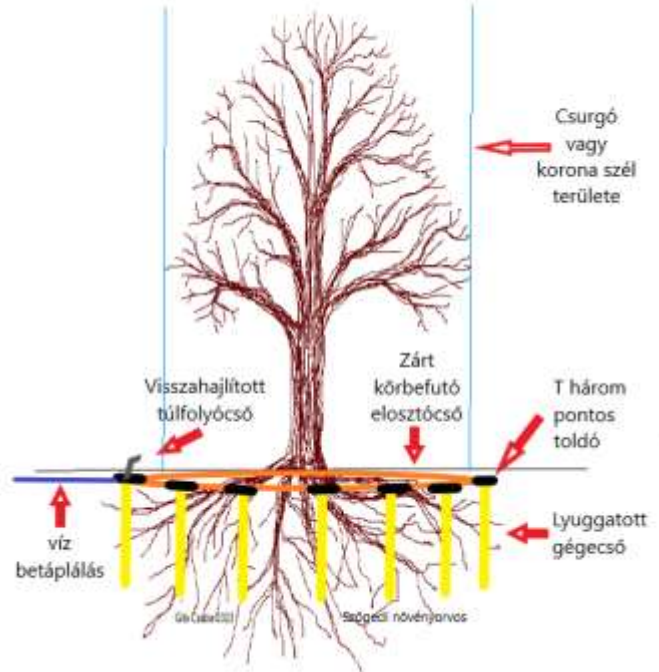
minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök

Vizsgálat ideje: 2025.

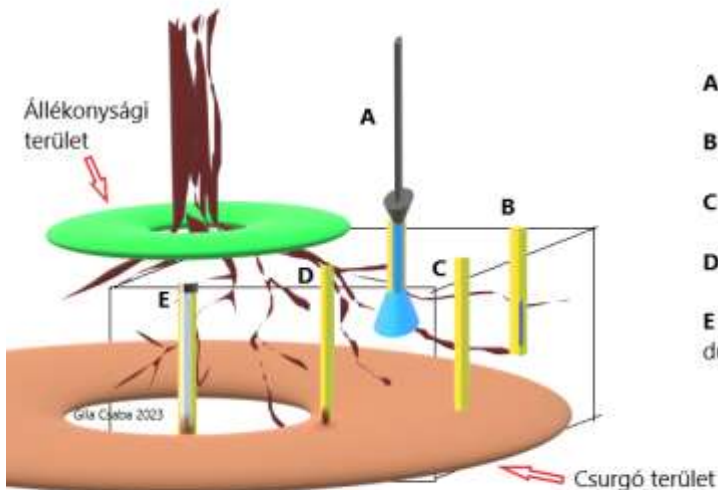
Öntözőrendszer kiépítése fa csurgó területén (elvi vázlat)

Utólagos mélységi öntözőrendszer kialakításának munkafolyamata:

- 1, Elosztócső helyének kimosása a fa csurgójának levetített vonala plusz 20 cm. 40 cm- nél vastagabb fánál kétkörös rendszert építünk, a megfelelő vízmennyiség bejutása végett.
- 2, Lyuggatott gégecső helyének irányított vizes fúrása és behelyezése, majd szintre vágjuk. (40 centiméterenként)
- 3, T toldók beragasztása, elosztó csövek méretre vágása és ragasztással történő rögzítése
- 4, Megfúros idommal rögzítjük a víz betáplálást szolgáló csővezetékét és a túlfolyó visszahajlított csövét.
- 5, Nyomáspróbát végzünk.
- 6, Munkaárkok lezárása:
 - Földvisszatöltés, vizes bemosó tömörítéssel vagy
 - Geotextiliával takarjuk a fa alatti területe lerakott szegélyig, ezt követően lehetőleg szerves anyagú termékkel terítjük be, a szükséges vastagságban.



Gyökérszellőztetés tápanyagvisszapótlás elvi vázlata



- A Irányított vizes fúrás, a csurgó vonalában.
- B Furat szikkadása.
- C Lyuggatott gégecső behelyezése.
- D Tápanyag föltöltés, hosszú hatástartalmú műtrágyával.
- E Kertészeti perlittel föltöltjük, lezárjuk kupakkal vagy dugozzuk.

Vizsgálat végző: Gila Csaba
növényorvos
augusztus
minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök

Vizsgálat ideje: 2025.

Gally, ág helyes levágása

Háromvágás szabálya:

Annak elkerülése érdekében, hogy a levágandó gally vagy ág ne okozzon lehasadást, nagyméretű sebfelületet a következő munkafolyamatot végezzük:

1, A gally, ág tövastagságának négyszeresénél alávágunk 1/3-ig.

2, A gally, ág törzsvastagságának nyolcszorosánál föntről levágjuk.

3, Metszlapra vágás, az ágakéregfok meghagyásával. Megjegyzendő két gyakori hiba: Palástra vágás, amikor levágjuk a fa természetes védekezési részét illetve a gally, ág osztódó gyűrűjét.

Túlvágás ezen esetben az ágcsonk nehezíti, lelassítja a sebzáródást.



Gila Csaba 2025 Szegedi növényorvos

Metszlap kialakítása



Ágkéregfok

Metszlap

Háromszögelési, képzeletbeli vonala

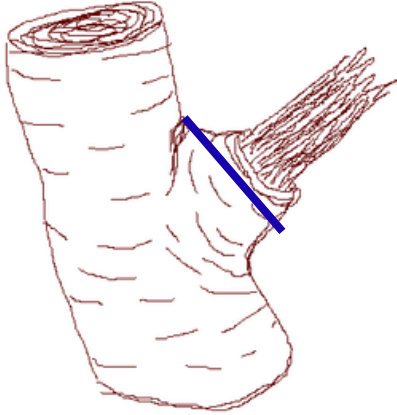
Gila Csaba, 2025 Szégedi növényorvos

Helyesen levágott gally gyógyulása

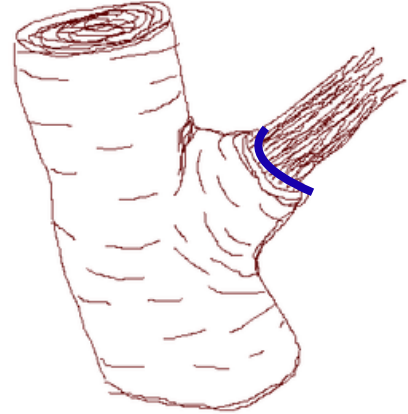


Túlvágás, ahol a fa nehezebben tudja zárni a sebzést, így a fatest revésedése gyorsabb és bélkorhadáshoz vezet

Visszaszáradt gally, ág helyes levágása

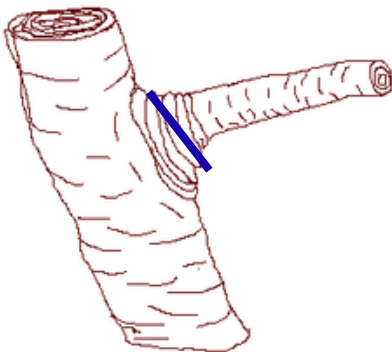


Helytelenül levágott száraz ág, az osztódó gyűrűt eltávolítják

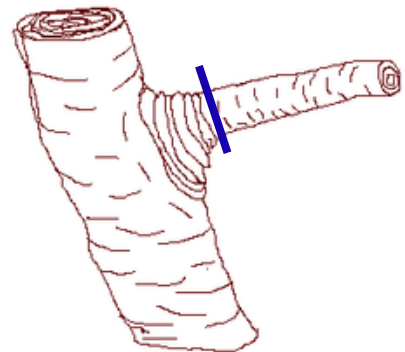


Helyesen levágott ágnál nem sérül az osztódószövet

Ággyűrűs gally lenyesése



Helytelen, az osztódó gyűrűt eltávolítjuk



Helyes, a gyors sebzáródást elősegítjük

Gally, ág visszavágása (kurtítása)

Lehetőség szerint, ezt a beavatkozást utolsó lehetőségként végezzük el. Élettanilag a fák egyik legnehezebben gyógyuló sebzését okozzuk a növénynek (széltörés ágleszakadás stb.). Helyesen tőnél metszünk le vesszőt, gallyat és ágat, a megfelelő szabályok szerint!

Munkafolyamat: A levágandó gally, ág részt a berepedés alatt, tartalékrügy vagy szívóág fölött fűrészszeljük el. A levágást a szívóág tetejétől mért 3-5 mm magasan kezdjük és az ellentétes oldal felé 30-45 fokban ferdén lenyessük, nagyobb ág esetén alkalmazzuk a három vágás szabályát- utána alakítjuk ki a metszlapot. Ezt követően sebkezeljük, rostirányra merőlegesen könnyebben bejut a nedvesség ami kedvező a kórokozónak.

Könnyen revesedő fafajoknál csurgalékvíz terelő lemezt rögzítünk fölé, oly módon, hogy a szívóágot ne akadályozzuk a növekedésben, ízesülésben, a lemezt mindig domborúan illesztjük a metszlap tetejére, hogy a keletkező páralecsapódás kiszellőzhessen.

Gyakori hibák:

- Túlág, ágcsontok hagyása a szívóág fölött,- a fa nehezen vagy sehogy nem tudja a sebfelületet bezárni, tehát revesedik és bélkorhadná válik.
- Sebkezelés elhagyása, nagyobb sebeknél utókezelés elmaradása.
- Korhadásra hajlamos egyedeknél a lemezfedés elhagyása.
- A lemez közvetlen érintkezése a fatesttel, ami bélkorhadást okoz.



Csurgalékvíz terelő fedőlemez platánfa széltörésben lehasadt 22 cm-es átmérőjű vázáján



Szívóág fölötti ágcsont



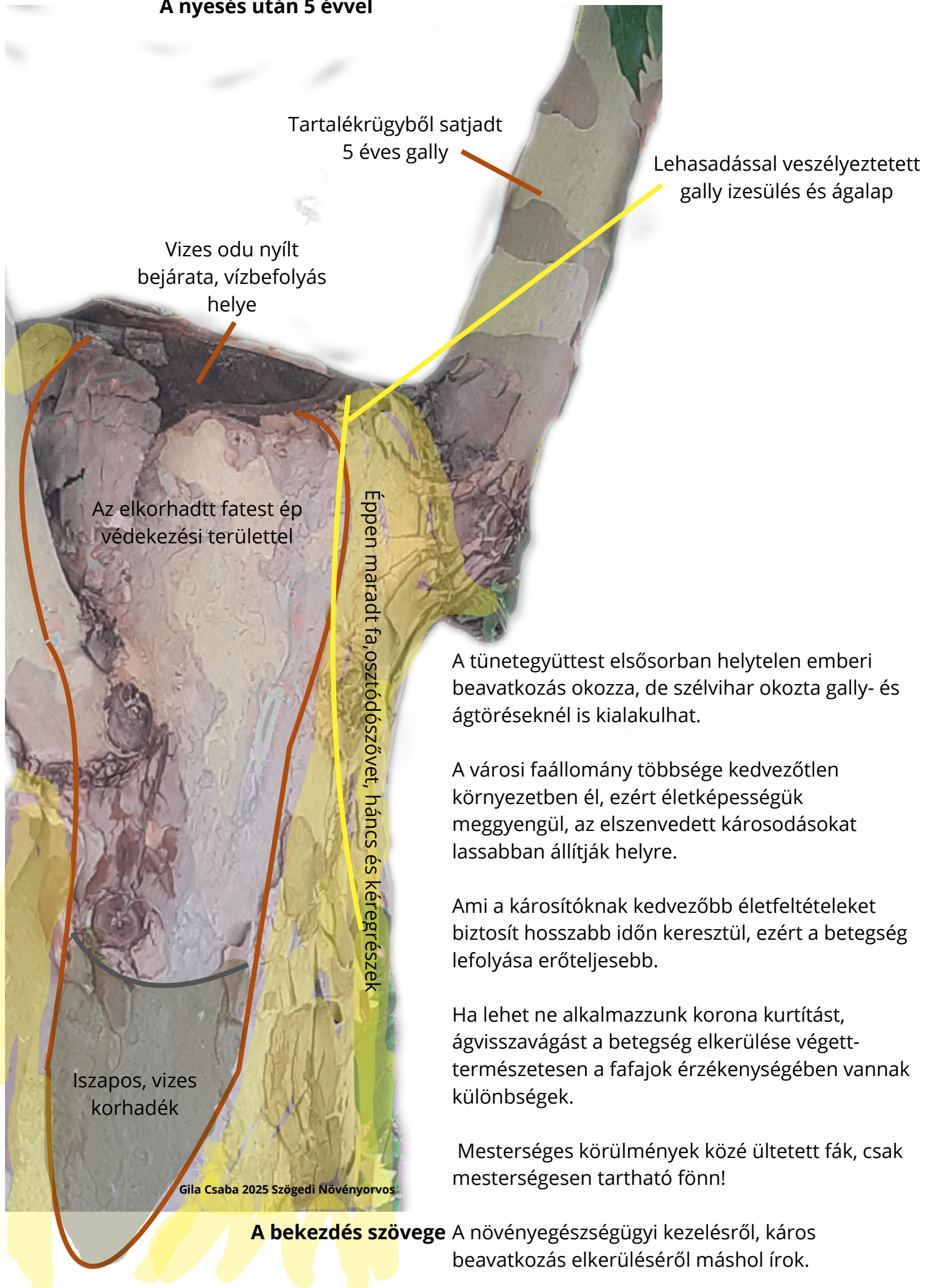
Helyesen levágott ág sebkezelés elhagyása után 4 évvel



A fönti vizes odu fehér korhadása

Visszavágott, csonkolt ág bélkorhadtt vizes oduja

A nyésés után 5 évvel



A tünetegyüttest elsősorban helytelen emberi beavatkozás okozza, de szélvihar okozta gally- és ágtöréseknél is kialakulhat.

A városi faállomány többsége kedvezőtlen környezetben él, ezért életképességük meggyengül, az elszenvedett károsodásokat lassabban állítják helyre.

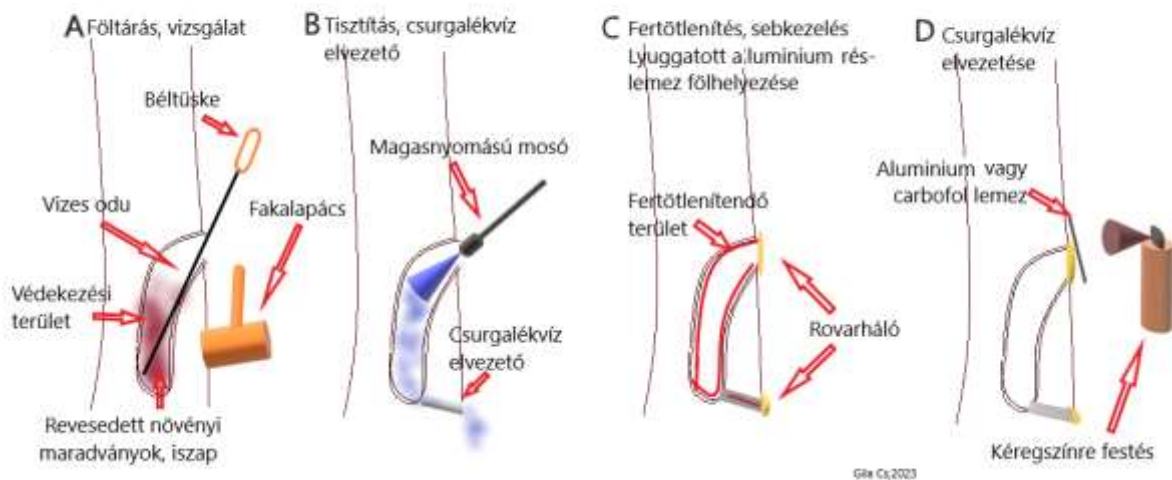
Ami a károsítóknak kedvezőbb életfeltételeket biztosít hosszabb időn keresztül, ezért a betegség lefolyása erőteljesebb.

Ha lehet ne alkalmazzunk korona kurtítást, ágvisszavágást a betegség elkerülése végett- természetesen a fafajok érzékenységében vannak különbségek.

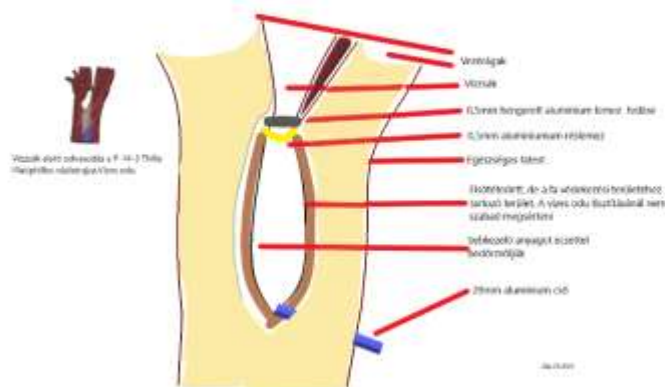
Mesterséges körülmények közé ültetett fák, csak mesterségesen tartható fenn!

A bekezdés szövege A növényegészségügyi kezelésről, káros beavatkozás elkerüléséről máshol írok.

Vizes odu elvi kezelési vázlata



Vizsák alatt kialakult vizes odu kezelési vázlatrajz



Vizsgálat végző: Gila Csaba
 növényorvos
 augusztus
 minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök

Vizsgálat ideje: 2025.

D/9 Juglans nigra csőfalpótlása és vízterelő lemez fölhelyezése



1,Korhadt farész kitisztítása, a fa védekezési területét nem sértve.

2,A holt fát oldószeres vastag lazúrral kezeljük, amely gombaölő szert is tartalmaz.

3,14 mm-es menetes szár átfúrása az odura kereszt irányba, az épp farész 1/3-nál a sebfelülettől mérve.

A menetes szárok behelyezése után egyik oldalról fakötésű alátétet rakunk majd zárócsavart tekerünk rá és átütjük.

Ezt követően a másik oldalon is fakötésű alátétet rakunk, rátekerjük az anyacsavart, erőteljesen meghúzzuk, majd levágjuk a kiálló menetes szárat.

4,Kéregszínre fűjjük.

5,Expandált(réselt) 0,5mm-es alumínium lemez kivágása és fölhelyezése a sebfelületre 10 cm ráhagyással kifelé domborítva, a rovar beköltözés ellen.

6, 0,5 mm-es alumínium lemezt 15 cm-es ráhagyással domborítva rögzítjük, oly módon, hogy az alsó részen a kiszellőzés megmaradjon, az oldalsó és felső részeken a palásthhoz kalapáljuk.

7, Fém és fa ragasztóval zárjuk a lemez és a kéreg közötti részeket.

8, Színre fűjjük.



Palacktörzs és gyökfő

Kialakulásának több oka is lehet: városi fáknál főként az útépitési, vezeték fektetési munkafolyamatok idézik elő a betegséget. Megsértik a gyökereket, elszakítják, azok elkezdnek bekorhadni ami eljut a gyökfőig, ott a tengely körül elindul a revesedés, majd bélkorhadás. E közben a fa megerősíti a törzset, gyökereit, ezért rendellenesen megvastagszik, kialakul az üreges palacktörzs.

Más esetekben lehet föntről induló korhadás, ami végigfut a törzsön, de előidézheti a törzs más élettani betegségei is, mint például a héjaszás utáni elválkozás, kéregpedések utáni revesedések amik bélkorhadáshoz vezetnek. Gyakori az ág levágás utáni vizes odu aminek a bekorhadása eljut a gyökfőig. Ezek együtt is jelentkezhetnek.

A rendellenességek 8-20 év múltán teljesednek ki!

Megelőzésüket nem részletezem, mert a főt leírtakból egyértelmű.

Mielőtt döntenék a szinte kezelhetetlen betegségben szenvedő fa sorsáról a következő tényezőket kell figyelembe venni:

- Csőfal vastagsága.
- Csőfal körben végig futó vastagságának aránya a törzs és a korona méretéhez mérten.
- Épített elemek, fák szélárnyéka, talajfelázás utáni állékonyság.
- A növény lehorgonyzottsága.
- Korona alakító metszéssel, fakötözéssel növelhetjük-e az egyed ellenálló képességét a környezeti hatásokkal szemben.
- Fafaj jellemzői.
- A fönntartó képes-e végrehajtani a folyamatos növényegészségügyi beavatkozásokat éveken át.
- A fa termőhelyét, életképességét, veszélyeztetését.



Gila Csaba 2025 Szögedi Növényorvos

Palackos törzs gyökérnyaki megvastagodása



Gila Caba 2025 Szegedi Növényorvos

Kéregrepedés utáni bekorhadás végigfut a törzsön, vastag ág levágása elősegíti, fatörzsön lécesedés, palack törzs.



Erősen leromlott palack törzs és gyökérnyak.



A fönti másik oldala.

Sudár helyreállítása

Amikor a fa elveszti sudarát, másodlagos növekedésbe kezd ami faszoroknál mesterséges körülmények között kedvezőtlen. Főbb okai: koronaalakító metszés elmaradása, fényelhajlás (épített elem, sűrűn telepített faszor, alültetésnél elmarad a szomszédos növény kurtító metszése), fajta tulajdonság.

A fa növekedésének irányításánál a következő alapvetéseket kell figyelembe venni:

- a legfelső rügy erőteljesebben növekszik
- fénykövetés
- az egyed növekménye kitölti a rendelkezésére álló teret fajtától függően
- a rügy állása meghatározza növekedési irányát
- központi tengely helyreállításánál nem lehetnek magasabb koronarészek, mert a fa mindig a legfelső koronarészbe irányítja a többlet táplálékot-tápanyagot a fajták többségénél.
- a visszavágott koronarészből a beavatkozás után felébrednek az alvórügyek, ezen hajtásokat válogatni kell a következő években a megfelelő koronaforma eléréséhez

1, Sudárként, központi tengelyként használható ág, gally kiválasztása.

2, Szívóvessző, gally kiválasztása, nem megfelelő irány esetén rügyre metszése. A vágást minden esetben a meghagyandó rügy, vessző, gally felől 2-4 mm magasságban kezdjük, majd az ellentétes oldal felé srégen lefelé metszünk.

3, 2-3 cm-nél nagyobb sebeket kezeljük, fafajától függően. 5 cm-nél nagyobb sebfelületnél vízterelő lemezt helyezünk föl.

4, 2.-3. évben hajtásválogatást végzünk, sebkezelést megismételjük, ha szükséges. Az ágakról eltávolítjuk a vízajtásokat.

Hasonlóan járunk el korona könnyítésnél után is.

