



AVDH Bélyegző



2024 MÁJ 30.

17277/43

HKP-

Budapest Főváros
VII. Kerület Erzsébetváros
Önkormányzatának

X/152

Azonosító:EPAPIR-20240530-446

Küldő		Dátum:	2024.05.30
Viselt név:	FARKAS ÁGNES	Hivatkozási szám:	
Születési név:	FARKAS ÁGNES	Azonosító:	EPAPIR-20240530-446
Anyja neve:	BÖDÖR MÁRIA	Témacsoport azonosító:	ONKORM_IGAZGATAS
Születési hely:	BUDAPEST 06	Témacsoport neve:	Önkormányzati igazgatás
Születési idő:	1963.05.17	Ügytípus azonosító:	ONK_ZOLDTERULET
		Ügytípus neve:	Települési zöldterületi ügyek

Címzett

BUDAPEST FŐVÁROS VII. KERÜLET ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA
1073, Budapest
Erzsébet körút 6

Tárgy:

szakvélemény megküldése - Városüzemeltetési Iroda

Tisztelt Bordás Ágnes !

Megrendelése alapján mellékelten megküldöm a szakvéleményt.

Tisztelettel, Farkas Ágnes szakértő

Mellékletek száma: 1

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
favizsgalati_szakvel emeny_VII_Bethlen Gabor_BG0007.pdf	890.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	35112366D25F945F 2D9D46D0263A57E 69B4D51BD62FCA 5F9C54B77F95DFF B8FC

Farkas Ágnes

okl. táj-és kertépítész mérnök, favizsgáló és faápoló szakmérnök
táj- és kertépítészeti, parképítési és zöldfelület fenntartási igazságügyi

AVDH Bélyegző
szakértő, nysz. 007774

A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL



FAVIZSGÁLATI SZAKVÉLEMÉNY

Budapest, VII. ker. Bethlen Gábor tér

1 db fára vonatkozóan – BG0007

Megbízó:

Budapest Főváros VII. kerület Erzsébetváros Önkormányzata

Városüzemeltetési Iroda

1073 Budapest, Erzsébet krt. 6.

Jelen szakvélemény 5 számozott oldalt tartalmaz.

Készült digitális példányban.

Kapják:

- megbízó – e-papír rendszerben

- szakértői adattár

Göd, 2024. május 30.

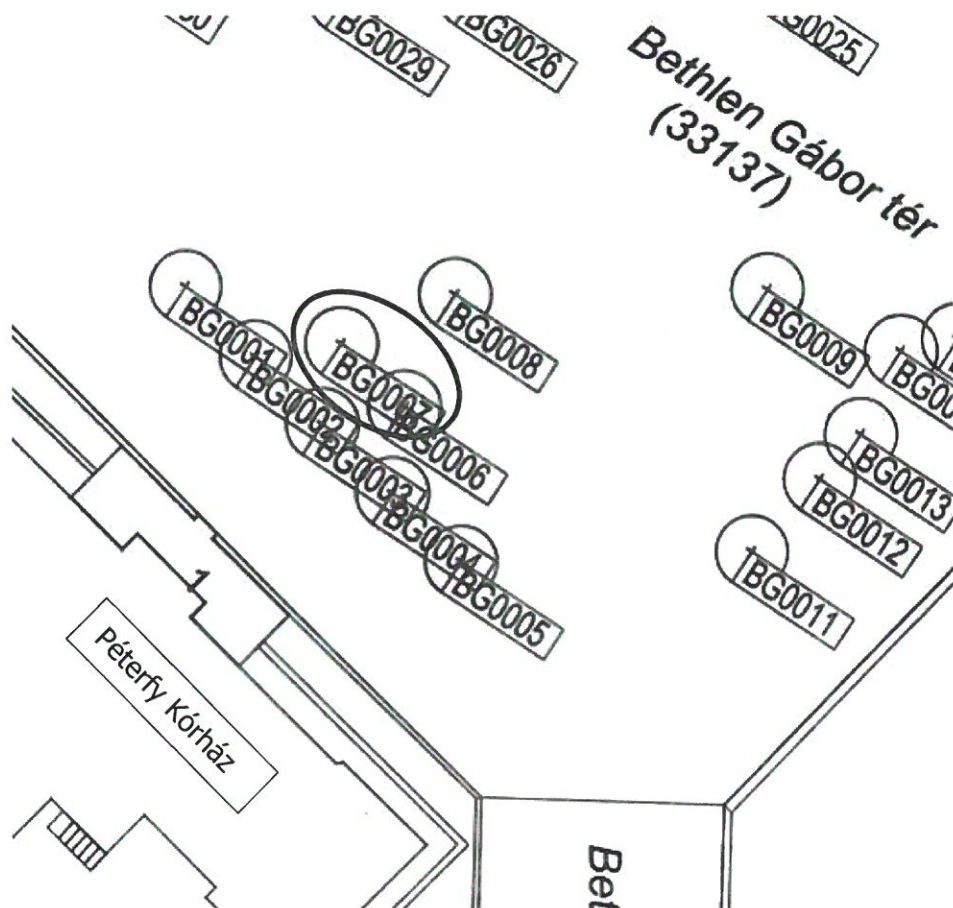
Budapest Főváros VII. kerület Erzsébetváros Önkormányzat Városüzemeltetési Irodájához bejelentés érkezett a közterületeket üzemeltető cégtől, hogy a Bethlen Gábor tér parkterületén élő egyik fa kiszáradt.

Az Iroda 2024. május 27-én rendelte meg a tárgyi fa vizsgálatát, hogy eleget tegyen a fás szárú növények védelméről szóló 346/2008. (XII. 30.) Kormány rendeletben előírt kötelezettségének, meggyőződjön a fa állapotáról és szakszerű beavatkozással meghosszabbítsa életét vagy elháríthassa az esetleges veszélyhelyzetet.

A terepi adatgyűjtést 2024. május 29-én folytattam le a Budapest, VII. Bethlen Gábor téri parkban, teljeskörű vizuális vizsgálatot végeztem, kiegészítő műszeres vizsgálat nem volt indokolt. Ezt követően meghatároztam a fa általános állapot mutatóját a fás szárú növények védelméről szóló Budapest Főváros VII. kerület Erzsébetváros Önkormányzata Képviselő-testület 37/2015. (X.30.) önkormányzati rendeletében előírtaknak megfelelően. Fentiek alapján terjesztem elő igazságügyi kertészeti szakértői, minősített favizsgálói szakértői véleményemet.

Helymeghatározás

A vizsgált fa szerepel az Erzsébetvárosi fakataszterben, a szakvélemény készítése során a ugyanazt a sorszámot alkalmaztam, amelyen a Megbízóm nyilvántartja a fát, a 15. sz. helyszínrajzon azonosítható, ennek részlete:



Terepi adatgyűjtés, vizuális favizsgálat

A helyszínen a fa méreteit rögzítettem:

- törzs átmérőt 1 m magasságban mérve,
- korona átmérő két egymásra merőleges irányban, átlagolva,
- törzs magassága és fa magassága méterben,

A fa egyes részeinek állapotát, a gyökér, törzs, korona állapot és életképesség értékeit az un. „Radó-módszer” és MFE ajánlás szerinti határoztam meg:

Gyökér vizuális osztályozás - A	osztályzat
Láthatóan fejlett gyökérszövet, optimális termőhelyen	5
A gyökérszövet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen	4
A gyökérszöveten látható károsodások, csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	3
Gyökérszövet erős felszíni károsodása, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	2
A gyökérszövet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	1

Törzs vizuális osztályozás - B	osztályzat
A törzs nem károsult	5
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	4
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek)	3
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb, korhadások)	2
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (oly mértékben, hogy statikai vagy tápanyag ellátási funkcióját nem képes ellátni)	1

Korona vizuális osztályozás - C	osztályzat
A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombvesztés nem haladja meg a 10 %-ot	5
A lombvesztés 11-25 % közötti	4
Jelentős a lombvesztés, 26-50% közötti	3
Erős koronakárosodás, 50% fölötti	2
Elhalt korona, teljes lombvesztés	1

Életképesség értékelése – D	osztályzat
A fa kitűnő állapotban van	5
Beavatkozással még hosszú ideig megtartható	4
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő	3
Egy évtizeden belül lecserélendő	2
Sürgősen lecserélendő állapota vagy károkozás lehetősége miatt (baleset vagy építmény-rongálás veszélye)	1

Az állapot mutatót a fenti osztályozás szerint végzett adatgyűjtést követően a szakmai ajánlás szerinti módszerrel számoltam ki, $((A+B+C+D)-4)/16$, százalékban kifejezve.

A kockázat arányos megtarthatósági mutató százalékban kifejezi a vizsgált fa viszonyított értékét egy ugyanolyan méretű, életkorú egészséges és biztonságos fafajú egyedhez képest. Az állapot mutató értékét módosítja a fa elhelyezkedése, környezete, élőhelye és környezetre gyakorolt veszélyeztetése a következő képlettel:

$\text{állapot mutató} \times \text{elhelyezkedés} \times \text{környezet} \times \text{élőhely minősége} \times \text{veszélyeztetés}$

A számításhoz alkalmazott szorzók a Magyar Faápoló Egyesület szempontja szerint:

Fa elhelyezkedés	magyarázat	szorzó
Park/Erdő		1
Fasor		0,95
Szoliter		0,9

Környezeti elhelyezkedés

Természetes	A fa természetes környezetben van.	1
Természet közeli	A fa környezete természet közeli állapotban van.	0,95
Kissé terhelt	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van.	0,9
Terhelt	A fa környezetében több (3-5) épített elem található.	0,85
Nagyon terhelt	A fa környezetében sok (5-nél több) épített elem található.	0,8


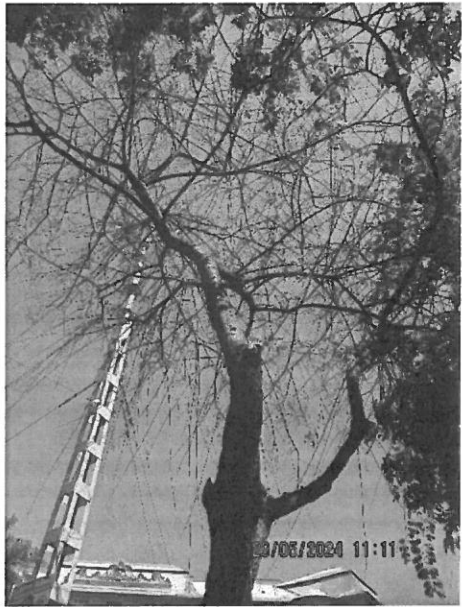

Élőhely minősége

Kiváló	A fa élőhelyi adottságai kiválóak	1
Jó	A fa élőhelyi adottságai jók	0,95
Még megfelelő	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek	0,9
Rossz	A fa élőhelyi adottságai rosszak	0,85
Nagyon rossz	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak	0,8

Veszélyeztetés

Nem veszélyeztet	A fa a környezetére nem jelent veszélyt.	1
Esetenként veszélyeztet	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet.	0,95
Időszakosan veszélyeztet	A fa a környezetét időszakosan veszélyeztetheti.	0,9
Gyakran veszélyeztet	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti.	0,85
Egyértelműen veszélyeztet	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent.	0,8

FAVIZSGÁLATI ADATLAP

	adatfelvétel időpontja:	2025.05.29.
	adatfelvétel helye:	Bp., VII. Bethlen Gábor tér
		közhasználatú parkterület
	Hrsz:	33137
	sorszám:	BG 0007
	fafaj:	Celtis occidentalis
		nyugati ostorfa
	törzs átmérő /cm	20
	törzs magasság /m	3
	korona átmérő /m	4
	fa magasság /m	6
	gyökér és környezet állapota	1
	törzs állapota	1
	korona állapota	1
	életképesség értékelése	1
	állapot mutató	0 %
	megtarthatósági mutató	0 %
	fahely	parkterület
	<u>egyedi jellemzők</u>	
	<p>A fa törzse, hajtás rendszere 98%-ban kiszáradt. Ugyan 2-3 ágvégen tapasztalható néhány megpattant rügy, amiből kihajtott lomblevél, de a fa szállító szövet nincs már olyan állapotban, hogy a kiszáradás visszafordítható lenne. Jól látható, hogy a mellette élő, a vizsgált fával egy időben telepített ugyanezen fajtájú fák az évszaknak megfelelő fenofázisban, teljes kilombosodásban vannak.</p> <p>A fán és annak közvetlen környezetében semmilyen építési tevékenység nyoma nincs, a közvetlenül mellette élő fák jó állapotúak, a kiszáradás oka nem külső behatás eredménye.</p>	

Értékelés, javaslat

A fa életerege semmilyen szakszerű faápolási módszerrel nem állítható helyre.

A fa száraz ágainak letörése, illetve a gyökérnyak majdani kiszáradása miatt esetleges kidőlése veszélyezteti a közterület biztonságos használatát, ezért a kivágását mielőbb el kell végezni.

A kivágott fa jóvátételi pótlása a telken belül elvégezhető. Amennyiben nem a kivágott fa helyén történik a telepítés, az ültetést megelőzően szükséges a közmű egyeztetés.

A tér egységes összkép miatt ugyanaz a fafaj - Celtis occidentalis – nyugati ostorfa – ültetése javasolt, mert a tér többi fája, is ez a fafaj.

Tisztelettel:


FARKAS ÁGNES
okl. táj- és kertépítész /
parképítési és zöldfelület
gazdálkodási szakértő
Nyilvántartási szám:00/114



Ez a szakvélemény a Szakértő szellemi tulajdona, védelme biztosított, a megbízó érdekkörén kívüli felhasználása eljárást von maga után.