

## TÁJÉKOZTATÓ

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzatának tulajdonában álló közterületi, továbbá magánterületi ingatlan(ok)on történt fakivágásokról a 2023. júniusban, júliusban és augusztusban érkezett kérelmek/bejelentések alapján

Sor-szám	Kivágással érintett ingatlan címe	Kivágással érintett ingatlan helyrajzi száma	Előzetes kérelem, vagy utólagos bejelentés?	Kivágott/kivágandó fa/fák darabszáma	Kivágott/kivágandó fa fajtája	Kivágott/kivágandó fa törzsátmérője (cm)	Kivágás indoka	Kizárások fennáll-e?
1.	Fék utca	38278/2 és 38278/3	utólagos	9	jegenye nyár jegenye nyár jegenye nyár jegenye nyár jegenye nyár jegenye nyár jegenye nyár jegenye nyár jegenye nyár kanadai nyár	55 41 75 60 60 63 46 54 61 78 79	A fák állapota leromlott, veszélyesek a környezetükre.	igen
2.	Markusovszky tér	36847	utólagos	2	kanadai nyár		A fák állapota leromlott, veszélyesek a környezetükre.	igen
3.	Napfény u. 2. sz. előtti közterület	38236/304	utólagos	1	közönséges japánakác	51	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
4.	Távíró u. 19/1. sz. előtti közterület	38236/283	utólagos	1	cseresznye	25	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
5.	Toronyház u. 5. sz. előtti közterület	38236/254	utólagos	1	lisztes berkenye	28	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
6.	Vágóhíd u. 64-68. sz. előtti közterület	38267	utólagos	1	fehér akác	56	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
7.	Nyúlódomb	38236/87	utólagos	1	fehér fűz	68	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen

8.	Nyúldomb	38236/87	utólagos	1	mezei juhar	34	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
9.	Nyúldomb	38236/87	utólagos	2	bugás csörgőfa virágos kőris	48 28	A fák állapota leromlott, veszélyesek a környezetükre.	igen
10.	Ifjúmunkás u. 17. sz. mögötti közterület	38236/389	utólagos	1	kanadai nyár	80	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
11.	Nyúldomb déli vége	38236/87	utólagos	1	fehér akác	20	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
12.	Haller park sportpálya környezete	38262/12	utólagos	1	zöld juhar	61	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
13.	Markusovszky tér játszótér	36847	utólagos	1	mirigyes bálványfa	78	A fa stabilitásának várható romlása és a környezetbiztonsági magas kockázat miatt.	igen
14.	Haller park	38262/12	utólagos	1	mezei juhar	20	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
15.	Epreserdő u. 6. sz. előtti közterület	38236/202	utólagos	2	fehér akác fehér akác	27 30	A fák állapota leromlott, veszélyesek a környezetükre.	igen
16.	Toronyház u. 11/b. (Idősek Otthona)	38236/127	utólagos	3	rezgő nyár korai juhar mezei juhar	34 32 30	A fák állapota leromlott, veszélyes a környezetükre.	nem
17.	Aranyvirág sétány 9. mögötti játszótér	38236/232	utólagos	1	korai juhar	24	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
18.	Kosárka sétány 6. sz. mögötti közterület	38236/232	utólagos	1	korai juhar	40	A fa állapota leromlott, veszélyes a környezetére.	igen
19.	Börzsöny u. 9. sz. előtti közterület	38236/342	utólagos	2	kínai nyár kínai nyár	31 36	A fák állapota leromlott, veszélyesek a környezetükre.	igen

20.	Ifjómunkás u. 32. aszfaltos pálya környezete	38236/405	utólagos	3		kínai nyár	42	A fák állapota leromlott, veszélyesek a környezetükre.	igen
						kínai nyár	32		
						kínai nyár	38		
21.	Pötyyös u. metrófaiszín	38299/5	előzetes	1	bálványfa	32	A fa egy támfal mögötti feltöltésben helyezkedik el, aminek elbontása után a fa megtartása nem lehetséges.	igen	
22.	Vaskapu u.	37989	előzetes	2	mirigyes bálványfa	26	A fák kedvezőtlen termőhelyi adottságok között nőttek, inváziós fajúak, vagyonsbiztonságot veszélyeztetik.	igen	
					zöld juhar	66			
23.	Telepy u. 17-21.	37252	előzetes	54	nyugati ostorfa	20,4	Lakóépület építéséhez kapcsolódó környezetredezési munkálatok.	nem	
					ld. mellékletben (29 db leylandi ciprus, 1 db platán, 1 db vérszilva, 1 db kőris, 18 db eperfa, 1 db nyugati ostorfa, 3 db zöldjuhar)	941			A Telepy utcai sportcsarnok építése.

24. Táblás utca	38236/177 38236/728	előzetes	13	fehér akác	15	A fát nem lehet biztonságosan megtartani a mellette futó kerítés elbontás esetén a felmerülő dőléskockázat miatt.
				nyugati ostorfa	21	A fákat nem ápolták
				fehér akác	12	korábban, nincsen
				fehér akác	49	megfelelő életterük,
				mirigyes bálványfa	19	egymással
				fehér akác	21	konkurálnak,
				fehér akác	14	veszélyessé válhatnak,
				fehér akác	32	továbbá az állomány megbontása a
				fehér akác	20	megmaradó fák törés-, dőléskockázatát fokozhatja.
				fehér akác	20	A fa melletti útépítési munkák. A közút közelségéből és a fafajból adódóan a felmerülő
				fekete nyár	32	gyökérsértülésből eredő dőlésveszély kockázatot jelent a közúti közlekedésre.
				fehér akác	19	A fát érintő útépítési munkák.
				nyugati ostorfa	39	Atnőtt a drótkerítésen, fokozott a törés kockázata.
fehér akác	41	A fát nem lehet biztonságosan megtartani a mellette futó kerítés elbontása esetén a felmerülő dőléskockázat miatt.				

igen

25. Könyves K. krt.	38025/4	előzetes	22	nyugati ostorfa	15	Gubacsi úti vasúti műtárgy átépítési munkái.	igen
				akác	25		
				nyugati ostorfa	20		
				bodza	10		
				nyugati ostorfa	20		
				akác	10		
				akác	10		
				akác	20		
				akác	25		
				akác	10		
				akác	15		
				akác	15		
				akác	10		
				akác	20		
				akác	10		
				akác	15		
				akác	10		
				akác	15		
				akác	30		
				nyugati ostora	10		
nyugati ostorfa	20						
nyugati ostorfa	20						



# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasoles.hu

1/1.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Fék utca
Azonosító	3696
Felvétel ideje	2023. április 6.
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'
Magyar név	Jegenye nyár

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	53
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	26

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóirradiáció, környezetében árnyakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Gyepsávbán
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Tűrsvédelem	Nincs tűrsvédelem
Légveszték	Nincs
Közelbi műtárgy	aszfaltos út, járda, csatorna, épület
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérszár állapotja	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérszáron látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel: korhadó gyökérszárak	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	4
Kisméretű károsodás (néhány feleznél seb)	
Egyéb észrevétel:	

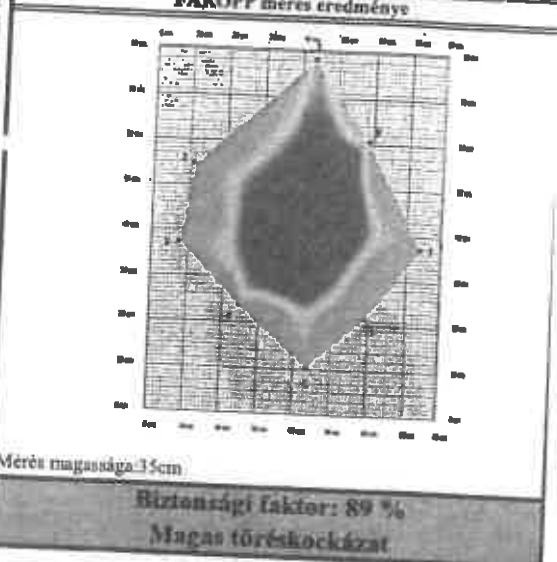
Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	3
Jelentős a lombvesztés (26-50%)	
Egyéb észrevétel: száraz ágak	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	3
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereplendő	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	3
A fa közepes mértékű ápoltságihiányt mutat	

Javaslat	
További javaslat: Nem szükséges	
Állapot: lényegileg, veszélyes környezetére: Kiszáradt javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kora (év)	51
Fa gazdasági értéke	600 000 Ft





# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasopolas.hu

1/2.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX. ker.
Helyszín	Fek. u. 1.
Azonosító:	3739
Felvétel ideje:	2023. április 12.
Tudományos név:	Populus nigra 'Italica'
Magyar. név:	Jegenye nyár

Dendrológiai értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes (bűv)
Fa becsült kora (év)	38
Fa gazdasági értéke	67 500 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	41
Törzsmagasság (m)	1
Koronaátmérő (m)	3
Magasság (m)	18,9

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakórságú, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs
Tűzvédelem	Nincs
Lágveszték	Nincs
Közel műtárgy	object
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérmnyak állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérmnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

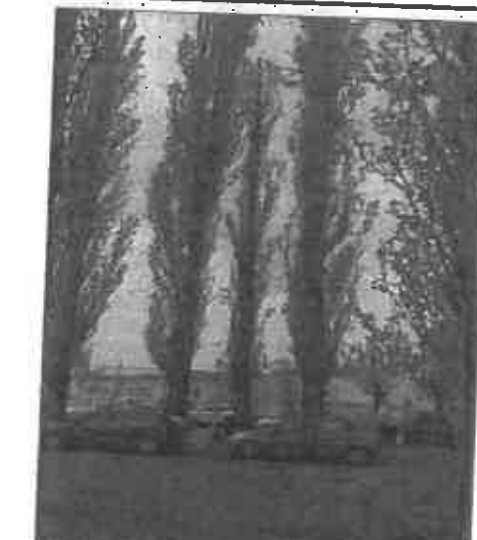
Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korbácsolási helyek)	
Egyéb észrevétel/hodvasodás	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: sudár erősen visszaszáradt	

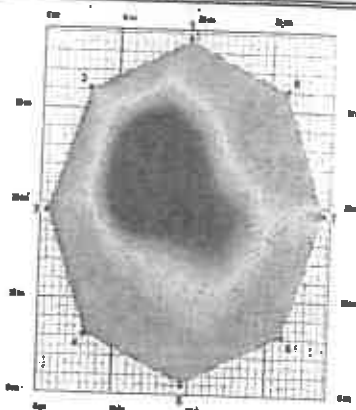
Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Egy évtizeden belül lecsereendő	

Fa ápoltságának mértéke	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
A fa jelentős mértékű ápoltsáhiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nemi szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetre. Kivágást javaslom.	
A fa általános egészségi állapota leromlott.	



FAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága: 194cm

Biztonsági faktor: 219 %

Alacsony töréskockázat





# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasolok.hu

1/3.

Készítette:

Békési Péter

okl. erdőmérnök

favizsgáló-, fatapoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Fék utca
Azonosító:	3720
Felvétel ideje:	2023. április 5.
Tudományos név:	Populus nigra 'Italica'
Magyar név:	Jegenye nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fa faj
Fa becsült kora (év)	70
Fa gazdasági értéke	3 937 500 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 2 m-en (cm)	78
Törzsmagasság (m)	5
Koronatátmérő (m)	6
Magasság (m)	30

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóirésztől, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszeték	Nincs
Közelbi műtárgy	aszfalt út, csatorna
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt; elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

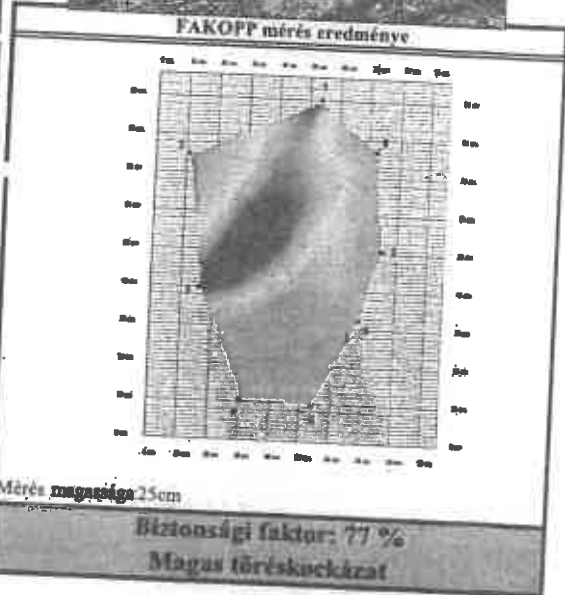
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)	
Egyéb észrevétel:	

Korona és koronaulap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	5
A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombvesztés nem haladja meg a 10 százalékot.	
Egyéb észrevétel: száraz ágak	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkort meghaladja	

Fa állapotának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A fa kismértékű állapotvesztést mutat	

Javaslat	
További vizsgálat javaslat	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	







# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasopolas.hu

1/h.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX.
Helyszín	Fék utca
Azonosító:	3713
Felvétel ideje:	2013. április 8.
Tudományos név:	Populus nigra 'Italica'
Magyar név:	Jegyes nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kora (év)	56
Fa gazdasági értéke	1 281 250 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	60
Törzsmagasság (m)	a
Korona átmérő (m)	6
Magasság (m)	a6

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakórétegű, környezetben ártaimakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Gyepsávbán
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Lágvezeték	Nincs
Közmű műtárgy	mol bubi parkoló, villanyoszlop
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel:műtárgyba nőtt	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel:	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A lombvesztés 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel:letört ágak, száraz ágak	

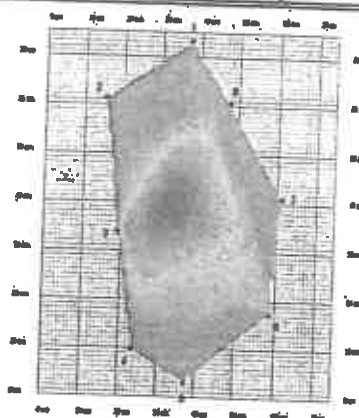
Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa a termőhely által meghatározott élethor előtt lecsereendő	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa közepes mértékű ápolásihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése:	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	



FAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága: 20cm

Biztonsági faktor: 87 %

Magas töréskockázat



# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfaspolas.hu

# 1/5.

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

**Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Fék utca
Azonosító:	3702
Felvétel ideje:	2023. április 6.
Tudományos név:	Populus nigra 'Italica'
Magyar név:	Jegenye nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafa
Fa becsült kora (év)	56
Fa gazdasági értéke	1 771 875 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	60
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	6
Magasság (m)	28

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóiréségi, környezetben ártermekkel terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Gyepsávbán
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Lágvezeték	Nincs
Közelbi műtárgy	aszfaltos út, járda, klamradakna
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
Kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)	
Egyéb észrevétel:	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A lombvesztés 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel:száraz ágak	

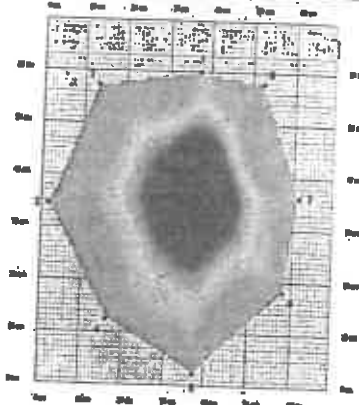
Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkort meghaladhatja	

Fa ápoltságának mértéke	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A fa kismértékű ápolásihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nincs szükség	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	



FAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága: 38cm

Biztonsági faktor: 24%

Magas töréskockázat



# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasopolas.hu

# 1/6.

Készítette:

**Békési Péter**

okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

**Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Fék utca
Azonosító	3701
Felvétel ideje	2023. április 6.
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'
Magyar név	Jegyesny nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafa
Fa becsült kora (év)	59
Fa gazdasági értéke	1 800 000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	63
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	5
Magasság (m)	28

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóiréség, környezetében ártaimakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Gyepsávbán
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Lésvédelem	Nincs
Közelbi műfaj	aszfaltos út, járda, csatorna
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérszét és gyökérszét állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	2
Gyökérszeten és/vagy a gyökérszeten látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Egyéb észrevétel: burkolatba nőtt, megemelt, odvasodott	

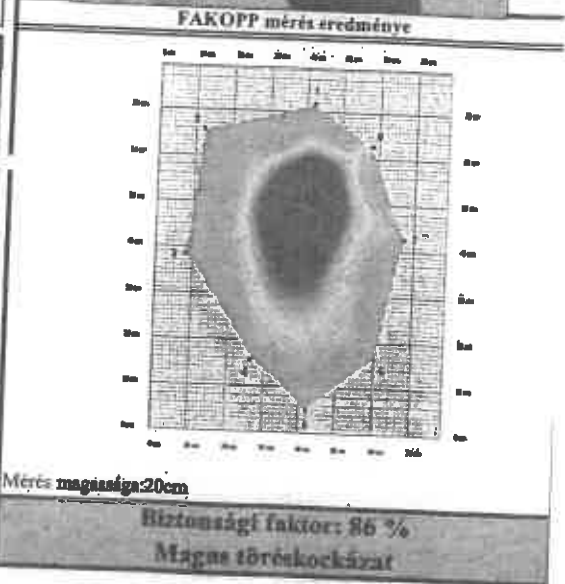
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	4
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	
Egyéb észrevétel: benőtt sérülés	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	5
A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombvesztés nem haladja meg a 20 százalékot.	
Egyéb észrevétel: száraz ágak	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	3
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtti lecsereplendő	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	3
A fa közepes mértékű ápoltsági hiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése NEM szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetre. Kivágást javaslom.	





# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasopolas.hu

1/7.

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

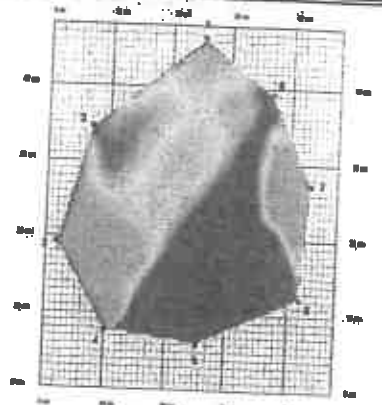
**Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Fő útca
Azonosító:	3699
Felvétel ideje:	2023. április 8.
Tudományos név:	Populus nigra 'Italica'
Magyar név:	Jegonya nyár
Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő i m-en (cm)	46
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	28
Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóréteggel, környezetében ártnalakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Gyepsávbán
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszeték	Nincs
Közelbi műtárgy	aszfaltos út, járda; csatorna
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
A gyökérszét és gyökérszét állapot	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	3
A gyökérszeten és/vagy a gyökérszeten látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel: sérült gyökérszét	
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: nyílt hosszanti beodvasodás	
Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	4
A lombvesztés 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel: száraz ágak	
Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	2
Egy évtizeden belüli lecsoréklódás	
Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	2
A fa jelentős mértékű ápolásihiányt mutat	
Javaslat	
További vizsgálat szükséges: Ném szükséges	
<b>Állapota károsított, veszélyes környezetű. Kivágását javaslom.</b>	

Számított értékek	
Dendrológiai érték	Kiszapraszn értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	43
Fa gazdasági értéke	284 063 Ft



FAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága: 151cm

Biztonsági faktor: 61 %  
Magas töréskockázat





# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasopolas.hu

1/8.

Készítette: **Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

**Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Fék utca
Azonosító:	3698
Felvétel ideje:	2023. április 6.
Tudományos név:	Populus nigra 'Italica'
Magyar név:	Jegonya nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kora (év)	50
Fa gazdasági értéke	421 875 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	54
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	25

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóiréségű, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Gyepszíven
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszeték	Nincs
Közelbi műtárgy	aszfaltos út, járda, osztona, épület
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Gyökérzetben és/vagy a gyökérszáron látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Egyéb észrevétel: sérült gyökérszár, odvasodott	

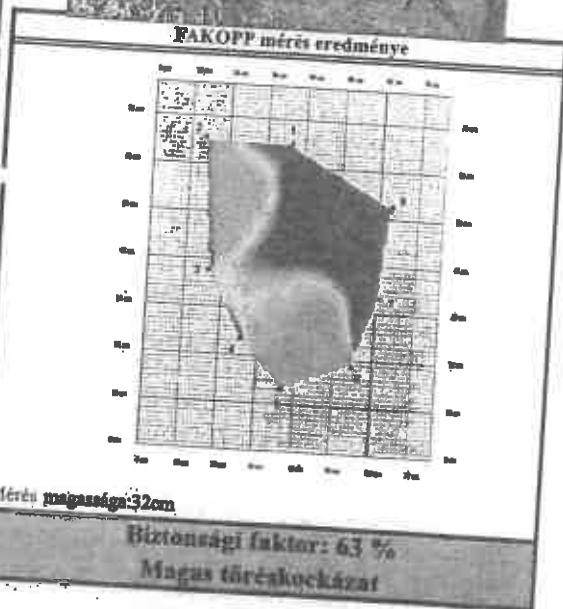
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	
Egyéb észrevétel:	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A lombvesztés 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel: száraz ágak	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápolásihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nincs szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	





# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasopolas.hu

1/9.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Fék utca
Azonosító:	3651
Felvétel ideje:	2023. április 5.
Tudományos név:	Populus nigra 'Italica'
Magyar név:	Jegonye nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kora (év)	57
Fa gazdasági értéke	412 500 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő: $d_{130}$ (cm)	61
Törzsmagasság (m)	2
Korcs átmérő (m)	5
Magasság (m)	20

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóiréség, környezetben ártalmakkal terhelten álló fa
Fahely jellege	Gyepesűben
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyvédők	Nincs
Közelbi műtárgy	Járda, mahadám út
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	2
Gyökérzetben és/vagy a gyökérszáron látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Egyéb észrevétel: odvasodott	

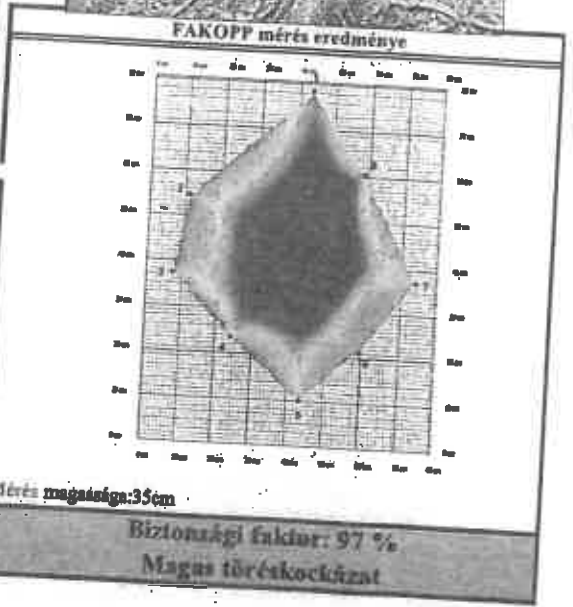
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
Egyéb észrevétel: odvasodott	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	3
Jelentős a lombvesztés (26-50%)	
Egyéb észrevétel: kifertőzött másodlagos korona	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	2
Egy évtizeden belül lecsúszó	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	3
A fa közepes mértékű ápoltságihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése:	Nem szükséges
Állapota károsított, veszélyes környezetre. Kivágását javaslom.	





# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasolas.hu

# 2/1.

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Markusovazky tér
Azonosító:	103
Felvétel ideje:	2023. március 21
Tudományos név:	Populus x canadensis
Magyar név:	Kanadai nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Kevésbé értékes fafa], levegő fafa]
Fa becsült kora (év)	68
Fa gazdasági értéke	412 900 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	78
Törzsmagasság (m)	8
Koronaátmérő (m)	11
Magasság (m)	22

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakóerdőségi, környezetében ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszűrők	Nincs
Közelbi műtárgy	közművezeték
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérszár állapota	
	Radó EU-3 favizsgálati értékszám: 2
Gyökérzetben és/vagy a gyökérszáron látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Egyéb észrevétel: mélyen beodvasodott, bálványfával összenőtt	

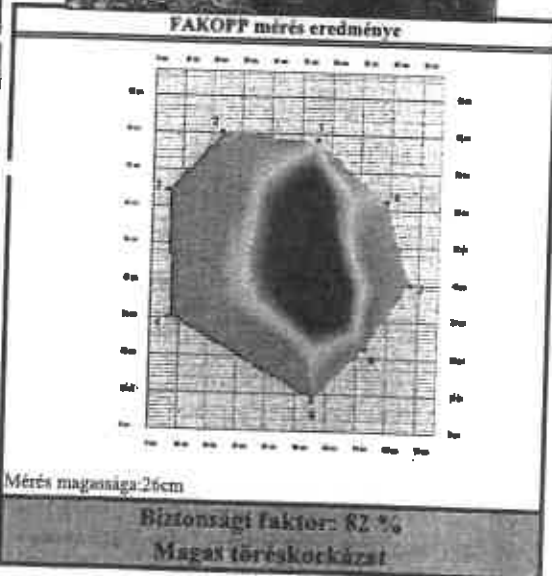
Törzs állapota	
	Radó EU-3 favizsgálati értékszám: 3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: hosszanti fatestkorhadás, összenőtt a szomszédos fával	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-3 favizsgálati értékszám: 3
Jelentős a lombvesztés (26-50%)	
Egyéb észrevétel: visszavágott, összenőtt vágás	

Radó EU-3 favizsgálati értékszám: 2	
Egy évtizeden belül lecsordulandó	

Fa állapotának mértéke	
	Radó EU-3 favizsgálati értékszám: 1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	







# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasopolas.hu

2/2.

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, fátapoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Markusovszky tér
Azonosító	101
Felvétel ideje	2023. március 21
Tudományos név	Populus x canadensis
Magyar név	Kanadai nyár

Számítási tényezők	
Dendrológia érték	Korábbi értékes fafa, hűvös fafa
Fa becsült kora (év)	73
Fa gazdasági értéke	1 996 878 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő s m-en (cm)	79
Törzsmagasság (m)	4
Koronaátmérő (m)	13
Magasság (m)	26

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakóiréségi, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Térburkoló anyaggal fedett
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Tűzvédelem	Nincs tűzvédelem
Légszűrők	Nincs
Közelbi műtárgy	toalett, kerékpártárolók
Élőhely minősége	A fa élőhely adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevételrészben burkolt gyökérzóna, burkolatot megemelt, megvastagodott gyökérnyak	

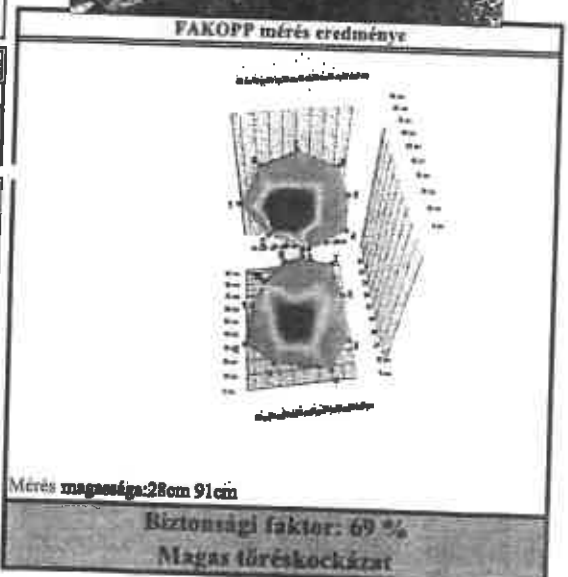
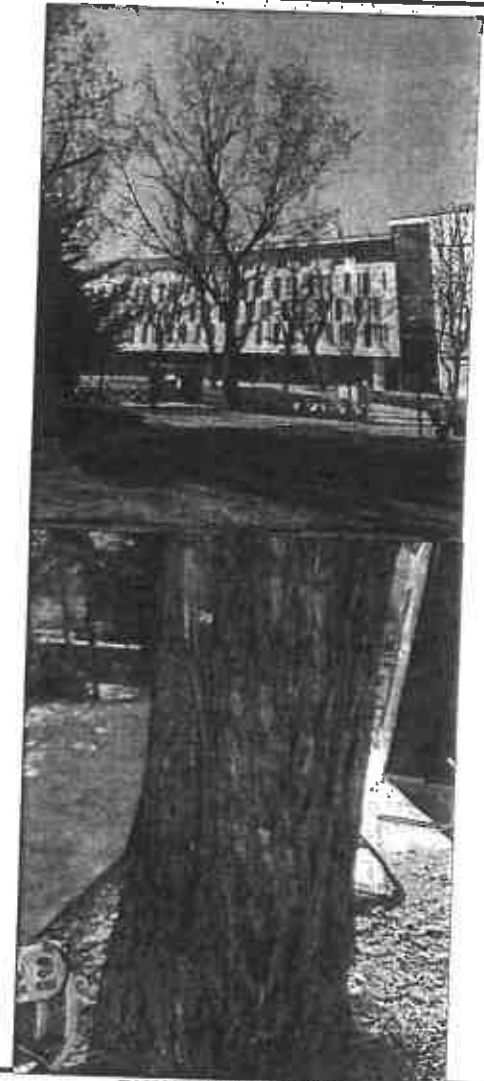
Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevételrelelő szakaszon hosszanti befitződés	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A lombvesztés 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevételvizsgálatot	

A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsorélandó	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3

A fa közepes mértékű ápolásihiányt mutat	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése nem szükséges	
Állapota teremtési, valamint környezeti károsított javaslalom	





# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
 Tel/fax: +36 1/277-95-35  
 E-mail: fasor@gardenkft.hu  
 Web: gardenfasolas.hu

# 3.

**Készítette:**

**Békési Péter**  
 okl. erdőmérnök  
 favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő: **Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Napfény utca 2
Azonosító:	19444
Felvétel ideje:	2023. május 9.
Tudományos név:	Styphnolobium japonicum
Magyar név:	Közönséges japánakác

Számított értékek	
Dendrológia érték:	Értékes faj
Fa becsült kora (év)	49
Fa gazdasági értéke	268 225 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-es (cm)	51
Törzsmagasság (m)	8
Koronaátmérő (m)	12
Magasság (m)	12

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakóirradiáció, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Lágveszték	Nincs
Közelbi műtárgy	objekt
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérszét és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérszeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel: tarposzes	

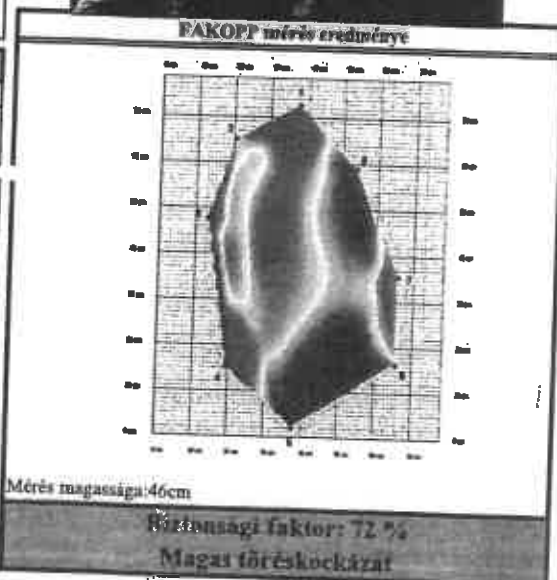
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
Egyéb észrevétel: gyökérnyaknál postuló törzs nektrás fertőzés miatt	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: erős visszaharadás	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserelődő	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetre. Kivágást javaslom.	





# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfaspolts.hu

4.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Táviró utca 19/1
Azonosító	14913
Felvétel ideje	2023. május 10.
Tudományos név	Prunus cerasus
Magyar név	Cseresznye

Számított értékek	
Dendrológiai érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kora (év)	22
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 3 m-en (cm)	25
Törzsmagasság (m)	8
Koronátmérő (m)	5
Magasság (m)	11

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Park
Védettség	Magas lakórétegű, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Általános
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyeseték	Nincs
Közeleli műtárgy	parkoló
Élfhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérszárak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2

Gyökérzetben és/vagy a gyökérszárakon látható erős felületi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen

Egyéb észrevétel:korhadt gyökérszárak

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1

A törzs előrehaladottan károsult, omlhat, korhadt

Egyéb észrevétel:ferde állású, métkorhadt fatest

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2

Erős koronakárosodás (50% feletti)

Egyéb észrevétel:pusztuló, visszaszáradt megmaradt vágás

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1

Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)

Fa üpoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1

A fa elhanyagolt állapotban van

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges

Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.





# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasopolis.hu

5,

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő: **Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Toronyház utca 5
Azonosító	10142
Felvétel ideje	2023. május 9.
Tudományos név	Sorbus arla
Magyar név	Lizsás berkenye

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	28
Fa gazdasági értéke	67 500 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	28
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	2
Magasság (m)	5

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóiréségi, kényezetében ártaimakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyvereték	Nincs
Közmű műtárgy	térfigyelő oszlop, csatorna
Élıhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-4 favizsgálati értékszám	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-5 favizsgálati értékszám	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korrúziós helyek)	
Egyéb észrevétel:	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-6 favizsgálati értékszám	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: telapradozás	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-7 favizsgálati értékszám	2
Egy évtizeden belül lecsereplendő	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-8 favizsgálati értékszám	2
A fa jelentős mértékű ápoltsági hiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nemi szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	







# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasolas.hu

6,

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő: **Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Vágóhid u. 64-68
Azonosító:	2330
Felvétel ideje:	2023. május 10.
Tudományos név:	Robinia pseudoacacia
Magyar név:	Fehér akác

Számított értékek	
Dendrológia érték	Kevésbé értékes fafa), fenyvesy fafa)
Fa becsült kora (év)	52
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	56
Törzsmagasság (m)	2
Koronatérmetér (m)	8
Magasság (m)	11

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Magas lakóiróltság, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fabély jellege	Gyepesárván
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Nincs
Közelbi műtárgy	parkolóautó
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), esetleg hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély behorhadások)	
Egyéb észrevétel: jelentősen kikorhadt fatest	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Jelentős a lombvesztés (26-50%)	
Egyéb észrevétel: száraz ágak, visszaharadó korona	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsökkentendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoltsáhiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota léromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	





# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasorfenntartokft.hu

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	nyúldomb
Azonosító:	2146
Felvétel ideje:	2023. május 10.
Tudományos név:	Salix alba
Magyar név:	Fehér fűz

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafa
Fa becsült kora (év)	86
Fa gazdasági értéke	147 686 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő j m-en (cm)	68
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	11
Magasság (m)	10

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Kertes beépített, alacsony lakóterületen álló fa
Fahely jellege	Parkban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszűrők	Nincs
Közel műtárgy	Járda
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérszét és gyökérszét állapot	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Gyökérszét és/vagy a gyökérszeten látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Egyéb észrevétel: gyökerek a felszínen, sérültek,	

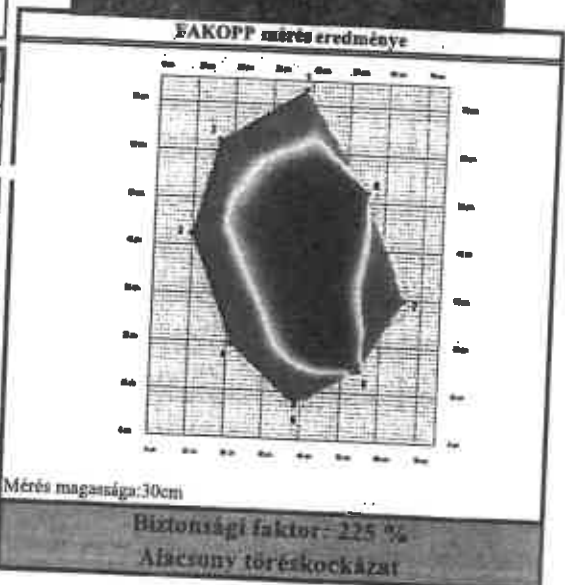
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
Egyéb észrevétel: szétkorhadó törzs és koronaalap, tapló termőtestek	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: elhanyagolt korona, pusztuló, törésvonásos vágások	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecsordulandó	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoltsági hiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetre. Elvágását javaslom.	
Törzse csönkölve érdemes megfelelő helyként megőrizni	





# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fisor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasopolas.hu

8.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	nyúlómb
Azonosító:	2145
Felvétel ideje:	2023. május 10.
Tudományos név:	Acer campestre
Magyar név:	Mezei juhar

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes faj
Fa becsült kora (év)	39
Fa gazdasági értéke	95 000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	34
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	8
Magasság (m)	11

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Kertés beépítés, alacsony lakóerdőségi területen álló fa
Fahely jellege	Parkban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszűrők	Nincs
Közelbi műtárgy	kerítés
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korródások), esetleg hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel: odvasodott	

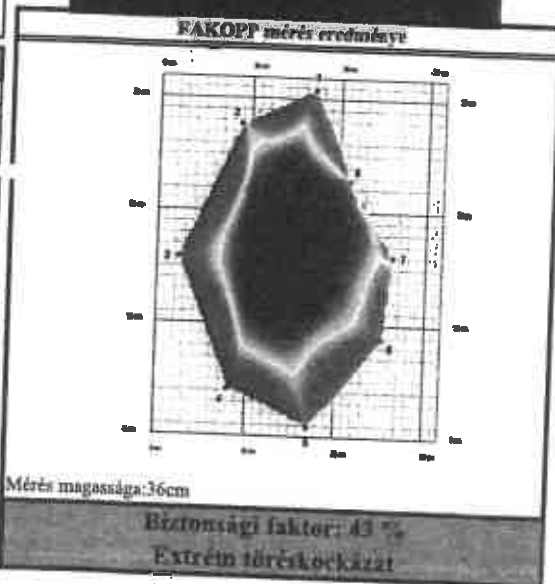
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorrhadások)	
Egyéb észrevétel: teljes hosszban bekorrhadt sérülés	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Jelentős a lombvesztés (26-30%)	
Egyéb észrevétel: száraz ágak, föloldulás	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecsoréplandó	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoltságihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat szükséges. Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetre. Kivágását javaslom.	







# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenaspolan.hu

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő: **Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Nyáldomb
Azonosító	2144
Felvétel ideje	2023. május 10.
Tudományos név	Koelreuteria paniculata
Magyar név	Bugás csörgőfa

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafa)
Fa becsült kora (év)	46
Fa gazdasági értéke	171 563 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-esen (cm)	45
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	10
Magasság (m)	10

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Kartas beépítési, alacsony lakosságú területen álló fa
Fahely jellege	Parkban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Nincs
Köztéri műtárgy	nincs
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	5
Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelyen, ép gyökérszár	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély behorbadások)	
Egyéb észrevétel: koronaalapból kiszakadt vágás, kettéhasadó törzs	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	3
Jelentős a lombvérszegység (26-50%)	
Egyéb észrevétel: száraz ágak, széthasadó vágások	

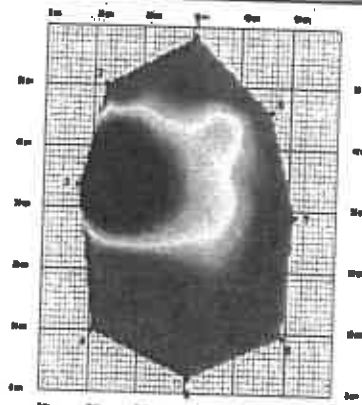
Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	2
Egy évtizeden belül lecsúszó	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	2
A fa jelentős mértékű ápolási igényt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetű. Kivágását javaslom.	
Veszély forrása a széthasadó korona	



FAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága: 165 cm

Biztonsági faktor: nem releváns



# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenkftपोलस.hu

9/2.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Nyúldomb
Aszonosító:	2139
Felvétel ideje:	2023. május 10.
Tudományos név:	Fraxinus ornus
Magyar név:	Virágos kőris

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	34
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	28
Törzsmagasság (m)	3
Koronátmérő (m)	6
Magasság (m)	9

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Kertes beépítési, alacsony lakóterületen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Tűzvédelem	Nincs tűzvédelem
Légszennyezés	Nincs
Közelelvi műtárgy	kiszűrés
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kiemértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel:	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Elhalt korona, teljes lombvesztés	
Egyéb észrevétel:	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecseréltendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	





# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1 277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenkft.hu

10.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX.
Helyszín	Ilfűmunkás u. 17. mögött
Azonosító:	18031
Felvétel ideje:	2013. május 26.
Tudományos név:	Populus x canadensis
Magyar név:	kanadai nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Kevésbé értékes fafaj, invazív fafa
Fa becsült kora (év)	70
Fa gazdasági értéke	218 750 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	80
Törzsmagasság (m)	6
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	11

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	parkfa
Védettség	Magas lakóiréségi, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	átlagos
Fahelyvédelem jellege	nincs
Törzsvédelem	nincs
Légyeseték	nincs
Kézi műtárgy	nincs
Közhely minősége	A fa állomány adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérművek állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A gyökérzet fejlődése kiemértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérművek nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A törzs egyértelmű károsodása (nálány felcsúszni seb és korhadás helyek)	
Egyéb észrevétel:ferde, dudoros törzs, koronalapnál hasadésvonal	

Korona és koronalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel:elfűtött, 90 %-ban elcsúszott hajtásrendszer, madárodúk a korhadó vágásokon	

Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Egy évtizeden belül lecsúszandó	

Fa ápoltságának mértéke	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetre. Kivágást javaslom.	





# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfajpolis.hu

AMJ

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX.
Helyszín	Nyúldomb, déli végénél
Azonosító:	2245
Felvétel ideje:	2023. április 24.
Tudományos név:	Robinia pseudacacia
Magyar név:	fehér akác

Számított értékek	
Dendrológia érték	Kevésbé értékes fafa), invazív fafa)
Fa becsült kora (év)	26
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	20
Törzsmagasság (m)	1
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	8

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	parkba
Védettség	Kertes beépítés, alacsony lakúrfordogó területen álló fa
Fahely jellege	parkban
Fahelyvédelem jellege	nincs
Törzsvédelem	nincs
Légszűrők	nincs
Közelbi műanyag	nincs
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérszár állapotja	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérszáron látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel: sérült gyökérszárak	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély behorpadások)	
Egyéb észrevétel: kártörzs, nagy felületen leváló kéreg, elcsúszásban	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Elhakt korona, teljes lombvesztés	
Egyéb észrevétel:	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Súlyosan lecsúszó az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	







# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: garden@apolis.hu

12.)

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység:	Budapest IX.
Helyszín:	Haller park, sportpálya környezete
Azonosító:	2613
Felvétel ideje:	2023. május 9.
Tudományos név:	<i>Acer negundo</i>
Magyar név:	zöld juhar

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	61
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	5
Magasság (m)	7,5

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	parkfa
Védettség	Kertes beépítés, alacsony lakóiréségi területen álló fa
Fahely jellege	parkban
Fahelyvédelem jellege	nincs
Törzsvédelem	nincs
Lágveszték	nincs
Közel műtárgy	padok, futópálya
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Gyökérzetén és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Egyéb észrevétel: mélyen odvas gyökérnyak	

Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
A törzs erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
Egyéb észrevétel: nagy felületen kiányzó kéreg, nagyon tumoros	

Korona és koronaulap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: vizsgálatig odvas pusztuló vágások	

Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Egy évtizeden belül lecsoréplendő	

Fa állapotának mértéke	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Néma szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Kevésbé értékes faj, <b>Invazív faj</b>
Fa becsült kora (év)	53
Fa gazdasági értéke	16 875 Ft



## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS KEZELÉSI JAVASLAT

<b>AZONOSÍTÓK</b>	
fa helye:	
térképi azonosító	00128
fafaj:	Allanthus altissima
elfogadott magyar név:	mirigyes bálványfa
<b>MÉRETADATOK</b>	
törzsátmérő 1 m-en (cm):	78
koronaátmérő (m):	9
fa magassága (m):	16
törzsmagassága (m):	4
vizsgálat időpontja:	2023.05.31
felmérést végezte:	Markovics István FV-18/006
<b>ÉRTÉKELÉS</b>	
<b>A gyökérnyak és a gyökér állapota</b>	
Radó EU favizsgálati értékszám:	2
A gyökérzóna területén építés történt korábban, a gyökérnyak két oldalán gomba termőtestek maradványai láthatók, a gyökérnyak keleti oldala kéreghiányos, a fatest repedezett.	
<b>A törzs állapota</b>	
Radó EU favizsgálati értékszám:	2
A törzs ferde állású, keleti oldalán nagy felületen, teljes hosszában kéreghiányos. A fatest hosszában és már keresztben is repedezett.	
<b>A koronaalap és a korona állapota</b>	
Radó EU favizsgálati értékszám:	2
A korona félololdalal, és korábban visszavágott. Egy vágása többől eltávolítva, metszlapon gomba termőtestek. A loboza ép.	
<b>A fa egészségi állapota és életképessége</b>	
Radó EU favizsgálati értékszám:	1
lecserélendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt	
A fa általános állapotmutatója:	35%
<b>STATIKAI ÁLLAPOT</b>	
A fa kitérése a függőlegestől	
kitérés iránya: NY	mértéke: közepes
Korona súlyponteltolódása:	közepes
<b>MEGJEGYZÉS</b>	
<b>KEZELÉSI JAVASLAT</b>	
A fa stabilitásának várható romlása és a környezetbiztonsági magas kockázat miatt a fa kivágását javaslom.	



5 db sportszer a fa környezetében a veszélyeztetett irányban



# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasolas.hu

Készítette:

14.

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Haller park
Azonosító	299A
Felvétel ideje	2023. május 23.
Tudományos név	Abies conopsea
Magyar név	Mezei juhar

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1,30-m (cm)	20
Törzsmagasság (m)	2
Koronátmérő (m)	2
Magasság (m)	5

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkba
Védettség	Kertés beépítés, alacsony lakóterületen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Lágvédelem	Nincs
Közell műtárgy	nincs
Élıhely minısége	A fa élıhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérszárak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Gyökérszárakon és/vagy a gyökérszárakon látható erős felületi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt	
Egyéb észrevétel:	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Elhalt korona, teljes lombvesztés	
Egyéb észrevétel:	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecseréltendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dezidrológia érték	Értékes faj
Fa becsült kora (év)	23
Fa gazdasági értéke	000 Ft







# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasz@gardenfkt.hu  
Web: gardenfkt.hu

# 15/1



Készítette:  
**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő: **Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX.
Helyszín	Epreserdő útca 6
Azonosító	12435
Felvétel ideje	2023. május 25.
Tudományos név	Robínia pseudonacacia
Magyar név	Fehér akác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	27
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	6
Magasság (m)	8

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Park
Védettség	Magas lakóirányú, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légréteg	Nincs
Közelítő mérték	nincs
Környezet minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korbácsok), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	4
Kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)	
Egyéb észrevétel: károsodás ferdén, ormós törzsalak, bentött sérülések	

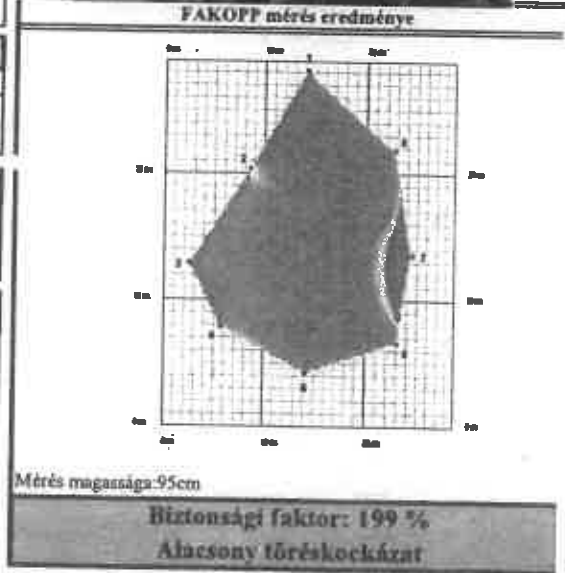
Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	2
Erős koronakárosodás (50% feletti)	
Egyéb észrevétel: 75%ban elszáradt	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	2
Egy évtizeden belül lecsorogó	

Fa állapotának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám	2
A fa jelentős mértékű állapotromlást mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológiai érték	Kevésbé értékes fafa, invariánv fafa
Fa becsült kora (év)	22
Fa gazdasági értéke	4 900 Ft





# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi R. út 324.  
 Tel/fax: +36 1/277-95-95  
 E-mail: fasor@gardenkft.hu  
 Web: gardenfasor.hu

# 15/2.

Készítette:

**Békési Péter**  
 okl. erdőmérnök  
 favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Epreserdő útca 6
Azonosító:	12440
Felvétel ideje:	2023. május 29.
Tudományos név:	Robinia pseudoacacia
Magyar név:	Fehér akác

Számított értékek	
Dendrológia értéke	Kevésbé értékes fafa, invazív fafa
Fa becsült kora (év)	24
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	30
Törzsmagasság (m)	1
Koronátmérő (m)	7
Magasság (m)	21

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas hőkezeltségű, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Lágveszték	Nincs
Képzelt műtárgy	nincs
Élıhely minısége	A fa élıhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérszárak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Gyökérszáron és/vagy a gyökérszárakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	
Egyéb észrevétel: gyökérszáron látható lemezes gombák gyökérszárakon	

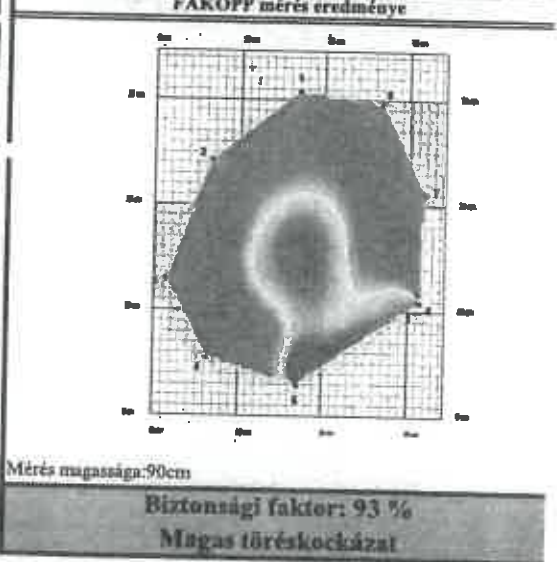
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodás (néhány felszíni seb és korhadás helyek)	
Egyéb észrevétel: törzsrétegek törzsrétege, hasadékvesszők koronaalap	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (80% felett)	
Egyéb észrevétel: 80%ban elszáradt, letört ágak	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereklendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápolatlanságot mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	







# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
 Tel/fax: +36 1/277-95-35  
 E-mail: fasor@gardenkft.hu  
 Web: gardenfasolas.hu

Készítette:

**Békési Péter**  
 okl. erdőmérnök  
 favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő: **Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Toronybáz ut. 11b - Idősek otthona
Azonosító	1534a
Felvétel ideje	2023. május 25.
Tudományos név	Populus tremula
Magyar név	Rzsgő nyár

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	34
Törzsmagasság (m)	2
Koronátmérő (m)	11
Magasság (m)	16

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Kertes beépítésű, alacsony lakrészű területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyvereték	Nincs
Közmű műtárgy	kerítés
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérszár nem sérült	
Egyéb észrevétel: kevés gyökér a felszínen, ép gyökérszár	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadás helyek)	
Egyéb észrevétel: ferde állású, odvasodott koronaszár	

Korona és koronaszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	4
A lombvesztés 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel: erősen kiápoltság, ághaladás	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	2
Egy évtizeden belül lecserelődő	

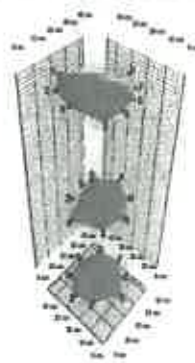
Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszáma:	2
A fa jelentős mértékű ápolásihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat szükségessége: <b>Nem szükséges</b>	
<b>Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kívágását javaslom. egyedi törzstámasz kialakításával és a korona ifjításával még megtartható lehet</b>	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes faj
Fa becsült kora (év)	28
Fa gazdasági értéke	67.900 Ft



BAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága: 32cm 90cm 210cm

Biztonsági faktor: 70 %

Magas töréskockázat

MÁSKOR BESZÉLTÜNK



# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfaspolis.hu

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

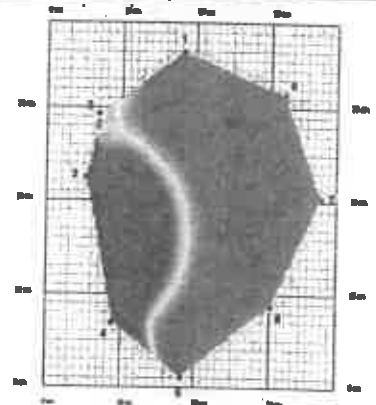
**Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység:	Budapest IX
Helyszín:	Toronyház u. 11b - Idősek otthona
Azonosító:	15941
Felvétel ideje:	2023. május 29.
Tudományos név:	Acer platanoides
Magyar név:	Korai juhar
Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	32
Törzsmagasság (m)	8
Koronasátmérő (m)	8
Magasság (m)	12
Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkja
Védettség	Kertes beépített, alacsony lakóterületen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszűrők	Nincs
Közelbi műtárgy	nincs
Építési minőség	A fa építési adottságai jók
A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodás, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel: meghaladt gyökérnyak	
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A törzs erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
Egyéb észrevétel: teljes hosszban nyílt odvasodás, vörskorhadati fateremtést, ferdé	
Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A lombvesztés 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel: feloldódás	
Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecsereplendő	
Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápolásihiányt mutat	
Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nincs szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafa
Fa becsült kora (év)	50
Fa gazdasági értéke	84 375 Ft



FAKOPP mérés eredménye



Mérés magassága: 45cm

Biztonsági faktor: 84 %

Magas töréskockázat



# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenkft.hu

# 16/3.

Készítette:

Békési Péter

okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Toronyház u. 14b - Idősek otthona
Azonosító	18399
Felvétel ideje	2023. május 25.
Tudományos név	Acer campestre
Magyar név	Mézal juhar

Számított értékek	
Dendrológiai érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	35
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	30
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	7
Magasság (m)	13

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Kertes beépített, alacsony lakóterületi területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Tűzvédelem	Nincs tűzvédelem
Lágyszerek	Nincs
Közelj műtárgy	kerítés, pergola
Élıhely minősége	A fa élıhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérszáron látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkezés mellett	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt	
Egyéb észrevétel: elszáradásban, kéregleválás, sok tűrisszal	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Elhalt koronán, teljes lombvesztés	
Egyéb észrevétel:	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsarjandó az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa állapotának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágást javaslom.	







# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
 Tel/fax: +36 1/277-95-35  
 E-mail: fasor@gardenkft.hu  
 Web: gardenfajolas.hu

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök

17.



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Aranyvirág sétány 9 mögötti játszótér
Aszonosító:	15569
Felvétel ideje:	2023. május 29.
Tudományos név:	Acer platanoides
Magyar név:	Korai juhar

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	24
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	9
Magasság (m)	21

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettségi	Magas lakóterület, köznyelvényben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyvereték	Nincs
Kiszell mérő	kerítés, pad, játszótéren áll
Fahely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel: gyökérnyak	

Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: ferdés állású, több hosszanti, háncssérülés menti behorpadás	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A lombvesztőség 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel: egyik vágása töben kettéhasadt, száraz ágakigak, sok ágcsérülés	

Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Egy évtizeden belül lecsereendő	

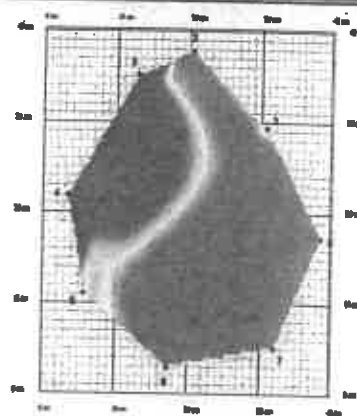
Fa ápoltságának mértéke	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
A fa jelentős mértékű ápoltsáhiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota lényegesen veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológiai érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kora (év)	24
Fa gazdasági értéke	118 125 Ft



FAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága: 45cm

Biztonsági faktor: 87 %  
Magas töréskockázat



# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasor.hu

Készítette:

18.



**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX.
Helyszín	Kosárika sétány 6 mögött
Azonosító:	16246
Felvétel ideje:	2023. május 25.
Tudományos név:	<i>Acer platanoides</i>
Magyar név:	Korai juhar

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kor (év)	38
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	40
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	11
Magasság (m)	17

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakóiréség, környezetben értékműveléssel terhelte területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyvereték	Nincs
Közelbi műtárgy	nincs
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel/megjegyzés:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel/megjegyzés:	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Élhalt korona, teljes lombvérvetés	
Egyéb észrevétel:	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsérteendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat szükséges Ném. szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetűre. Kivágását javaslom.	







# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 32A.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasopols.hu

# 19/1.

Készítette:  
**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység:	Budapest IX
Helyszín:	Börzsöny u 9.
Azonosító:	18125
Felvétel ideje:	2009. május 28.
Tudományos név:	Populus almonii
Magyar név:	Kínai nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kora (év)	27
Fa gazdasági értéke	191 250 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	31
Törzsmagasság (m)	3
Koronatmérő (m)	7
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakórétegű, környezetében ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Lágyszemek	Nincs
Közelbi műtárgy	Tömbház, lépcsőháza
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérszár nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: háncssérülés menti hosszanti behorpadás, nedvfolyásmedvefolyás, ferde állás	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A lombvastagság 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel: száraz ágak, központos	

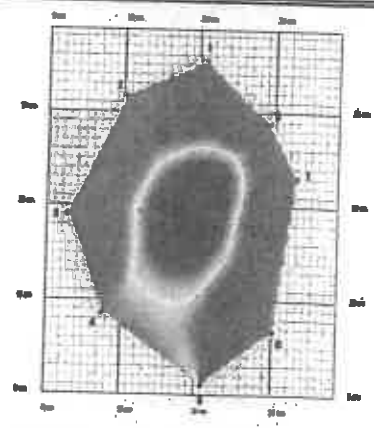
Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa a termőhely által meghatározott élettör előtti lecsereplendő	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa közepes mértékű ápolásihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	



FAKOFF mérés eredménye



Mérés magassága: 50cm

Biztonsági faktor: 56 %  
Magas töréskockázat



# Garden Faszorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-95  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfaszpolas.hu

Készítette:

19/2.

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Börzsöny u 9
Azonosító	18124
Felvétel ideje	2023. május 25.
Tudományos név	Populus glabráli
Magyar név	Kínai nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes faj
Fa becsült kora (év)	31
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	36
Törzsmagasság (m)	3
Korona átmérő (m)	6
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettségi	Magas lakóerdőségi, környezetilem ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Lágrovédelem	Nincs
Közelbi műbírny	parkoló
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérszár állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérszár nem sérült	
Egyéb észrevételek:	

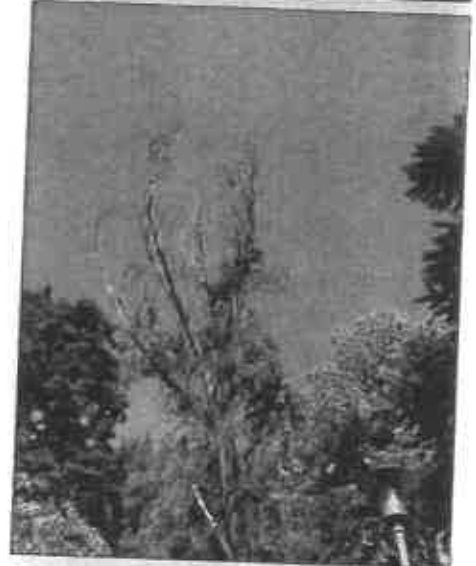
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)	
Egyéb észrevétel: ferde állást, kezdeti kéregelválás	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: néhány élő hajtásai kívül teljesen elszáradt	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsökkent az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápolásihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	





# Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasor.hu

# 20/1.

Készítette:

Békési Péter  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység:	Budapest IX
Helyszín:	Ilfűmunkás 98 ; aszfaltos pálya környezete
Aszfaltozó:	1989
Felvétel ideje:	2023. május 24.
Tudományos név:	Populus simonii
Magyar név:	Kínai nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	34
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	42
Törzsmagasság (m)	8
Koronátmérő (m)	0
Magasság (m)	6

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakérfűlésgől, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fabély jellege	Parkban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvédelem	Nincs
Közel műtárgy	nincs
Élőhely minősége	A fa élőhely adottságai jók

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A gyökérzetben és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt	
Egyéb észrevétel:	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1
Elhalt korona, teljes lombvesztés	
Egyéb észrevétel:	

Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1
Sürgősen lecsökkentendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1
A fa elhanyagolt állapotban van	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágást javaslom.	





# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.  
Tel/fax: +36 1/277-95-35  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasopolis.hu

23/2.

Készítette: **Békési Péter**  
okl. erdőmérnök  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő: **Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal**

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	156munkás 38 j aszfaltos pálya környezete
Azonosító	14081
Felvétel ideje	2023. május 24.
Tudományos név	Populus simonii
Magyar név	Kínai nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafa)
Fa becsült kora (év)	28
Fa gazdasági értéke	67 500 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	32
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	17

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkba
Védettség	Magas lakóiréségi, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Parkban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszeték	Nincs
Közelbi műtárgy	Járda, kerítés
Élfhely minősége	A fa állomány adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszín seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: káros ferdé, baktériumos folyás	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Jelentős a lombvesztés (26-30%)	
Egyéb észrevétel: elszáradt vágások	

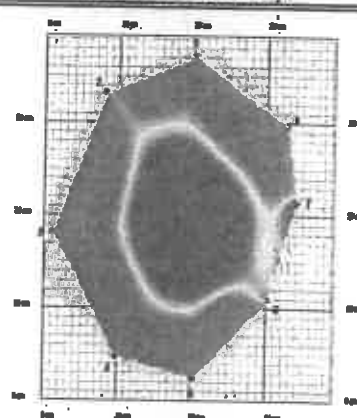
Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecsorogandó	

Fa állapotának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű állapotromlást mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
<b>Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.</b>	



FAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága: 21cm

Biztonsági faktor: 95 %  
Magas töréskockázat





# Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 32A.

Tel/fax: +36 1/277-95-35

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfapolas.hu

23/3.

Készítette:

**Békési Péter**  
okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX
Helyszín	Ifjúsunkás 38 ; aszfaltos pálya környezete
Azonosító	14020
Felvétel ideje	2023. május 24.
Tudományos név	Populus almonii
Magyar név	Kínai nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	33
Fa gazdasági értéke	292 500 Ft.

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	38
Törzsmagasság (m)	3
Koronátmérő (m)	7
Magasság (m)	20

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkban
Védettség	Magas lakűrűségi, környezetben árnyakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Parkban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légszűrők	Nincs
Közel műtárgy	Járda, kerítés
Élıhely minősége	A fa élıhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérművek állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérművek nem sérültek	
Egyéb észrevétel:	

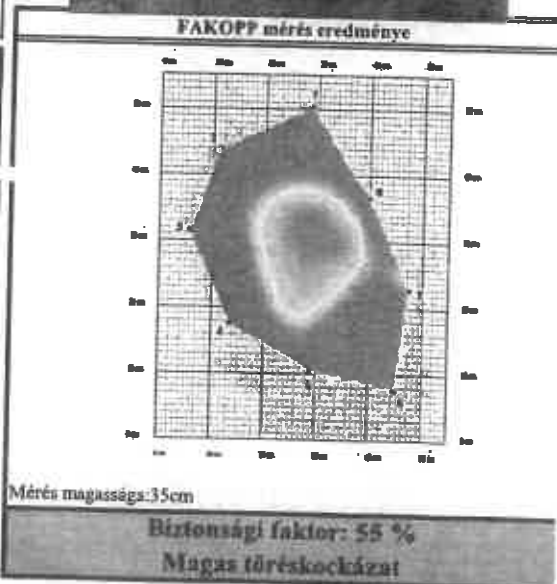
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Kismértékű károsodás (néhány felszínű seb)	
Egyéb észrevétel: ferdítés, baktériumos foltok	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A lombelosztás 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel: kilépő ágak	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa a termőhely által meghatározott élethor előtt lecsereklendő	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa közepes mértékű ápoltsági hiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése: Nincs szükség	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javasoljuk.	





21.

## Nyilatkozat

a szükséges fakivágás indoklásáról


### Érintett beruházás:

**Budapest, IX. kerület, Pöttyös utcai metrófelszín rendezése**

Alulírott Szalay-Szakály Zsuzsanna Dóra, mint Tervező, a Platinium Group Kft. képviseletében nyilatkozom, hogy az alábbi beruházás keretében végzendő fakivágási munkálatok a Megrendelővel - IX. kerület Ferencvárosi Önkormányzat - egyeztetett környezetrendezési tervek megvalósítása miatt válnak szükségessé.

A IX. kerület Ferencvárosi Önkormányzat által készített favizsgálati szakvéleményben 12651-as sorszámú szereplő fa kivágása az alábbi okból indokolt: a fa jelenleg egy támfal mögötti feltöltésben helyezkedik el, aminek elbontása után a fa megtartása nem lehetséges.

Budapest, 2023. július 10.



.....  
Szalay-Szakály Zsuzsanna Dóra

okl. tájépitész mérnök

22,

## TERVEZETT FAKIVÁGÁS ÖSSZEGZÉSE

## IX. KERÜLET (FERENCVÁROS)

HRSZ: (38020). Meglévő fa: 6 db, ebből kivágandó fa: 1 db

Kivágás oka	Kivágott faegyed	Kivágott törzsátmérő	Pótlás mértéke	Pótlandó mennyiség
építmény elhelyezése miatt	0 db	0 cm	150%	0 cm
környezetredezés miatt	1 db	20,4 cm	100%	20,4 cm
fa betegsége miatt, életet vagy vagyonsbiztonságot veszélyeztető helyzet megszüntetése érdekében	0 db	0 cm	darabszám	0 db
kiszáradás miatt	0 db	0 cm	50%	0 cm
Populus nemzetség termős változata	0 db	0 cm	100%	0 cm

Darabszám alapú pótlás összesen:				0 db
Törzsátmérő alapú pótlás összesen:				20,4 cm

Telepített fák összesen 6 db (SF 3xi, Fld, 20/25, törzsátmérő: 7 cm), 6x7 cm= 42 cm, vagyis a pótlás a teljesül.

ld.: Fapótlási helyszínrajz

HRSZ: (37989). Meglévő fa: 11 db, ebből kivágandó fa: 2 db, átültetendő fa: 1 db

Kivágás oka	Kivágott faegyed	Kivágott törzsátmérő	Pótlás mértéke	Pótlandó mennyiség
építmény elhelyezése miatt	0 db	0 cm	150%	0 cm
környezetredezés miatt	0 db	0 cm	100%	0 cm
fa betegsége miatt, életet vagy vagyonsbiztonságot veszélyeztető helyzet megszüntetése érdekében	2 db	92 cm	darabszám	2 db
kiszáradás miatt	0 db	0 cm	50%	0 cm
Populus nemzetség termős változata	0 db	0 cm	100%	0 cm

Darabszám alapú pótlás összesen:				2 db
Törzsátmérő alapú pótlás összesen:				0 cm

Telepített fák összesen 4 db (SF 3xi, Fld, 20/25, törzsátmérő: 7 cm), a pótlás teljesül.

ld.: Fapótlási helyszínrajz

KÖZTERÜLETEN TALÁLHATÓ FAEGYEDEK - hrsz: (38020) – dátum: 2021.09.23.



1.	<b>Celtis occidentalis</b> <i>nyugati asztorfa</i>
----	---

## FAVIZSGÁLATI ÉRTÉKELÉS

## VIZUÁLIS FELMÉRÉSI ADATLAP

Dendrológia adatok		Azonosító	
Tudományos név	<i>Ailanthus altissima</i>	Törzsátmérő	26 cm
Magyar név	mirigyes bálványfa	Koronaátmérő	7 m
		Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes faj, invazív fafa)



bal oldali kép forrás: Google Street View 2022. ápr

Környezet	
Fa védettsége	ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fa elhelyezkedése	út és járda közötti zöld sávban
Környezeti állapot	éptési terület közelében, keskeny zöldfelületben, út mellett
Élőhely minősége	közepes élőhely, jövőben erőteljes bolygatás várható
Veszélyeztetettség	a fa koronájában villanyoszlop áll, légvezetékekkel. A villanyoszlop cseréje a fa megléte akadályozza, jelen helyzetben az oszlopra és vezetékekre veszélyt jelent a fa.

Egyéb adatok	
Több törzs	Egy nagy törzs, az oszlop Vágóhíd utcai felőli oldalán
Radó-EU ápoltság (D)	1 (a fa elhanyagolt állapotban van)
Radó-EU vitalitás (E)	1 (sürgősen lecserélendő az állapota, vagy károkozás veszélye miatt, a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)

Gyökérzet	
Gyökér jellemző	éptménybe nőtt gyökér (szegély, oszlop), gyökérsarjak, éptménybe nőtt gyökér
Gyökérnyak jellemző	fatest sérülés, belenőtt tárgy, tősarj, szegélyben

Megjegyzés	villanyoszlop bontása súlyos sérüléshez vezethet
Radó-EU érték (A)	2 (gyökérzetten és/vagy gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen)

<b>Törzs</b>	
Törzs jellemző	ferde törzs, építménybe nőtt
Koronaalap	sérült
Megjegyzés	oszlopra támaszkodik, benőtte
Radó-EU érték (B)	3 (törzs egyértelmű károsodása, néhány felszíni seb és korhadási hely)

<b>Korona</b>	
Korona jellemző	elvesztett sudarú, külponos, féloldalas, torz, sérült:ágakkal
Megjegyzés	féloldalas
Radó-EU érték (C)	4 (lombveszteség 11-25% között)

<b>Összegző javaslat:</b>	A fa kedvezőtlen termőhelyi adottságok között nőtt, inváziós fajú, vagyonbiztonságot (villanyoszlop és légvezeték) veszélyezteteti, mely helyzet fennállása a fa kivágásával szüntethető meg, ezért KIVÁGÁSRA javasolt.
---------------------------	---



Dendrológia adatok		Azonosító	
Tudományos név	Acer negundo	Törzsátmérő	11.2 10+9+14+16+17=66 cm
Magyar név	zöld juhar	Koronaátmérő	7 m
		Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes fafaj, invazív fafaj)



bal oldali kép forrás: Google Street View 2022. ápr

Környezet	
Fa védettsége	ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fa elhelyezkedése	út és járda közötti zöld sávban
Környezeti állapot	építési terület közelében, keskeny zöldfelületben, út mellett
Élőhely minősége	közepes élőhely, jövőben erőteljes bolygatás várható
Veszélyeztetettség	a fa koronájában villanyoszlop áll, légvezetékekkel. A villanyoszlop cserét a fa megléte akadályozza, jelen helyzetben az oszlopra és vezetékekre veszélyt jelent a fa.

Egyéb adatok	
Több törzs	Több, ferdén álló törzs, különböző irányokba dőlnek
Radó-EU ápoltság (D)	1 (a fa elhanyagolt állapotban van)
Radó-EU vitalitás (E)	1 (sürgősen lecsereendő az állapota, vagy károkozás veszélye miatt, a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)

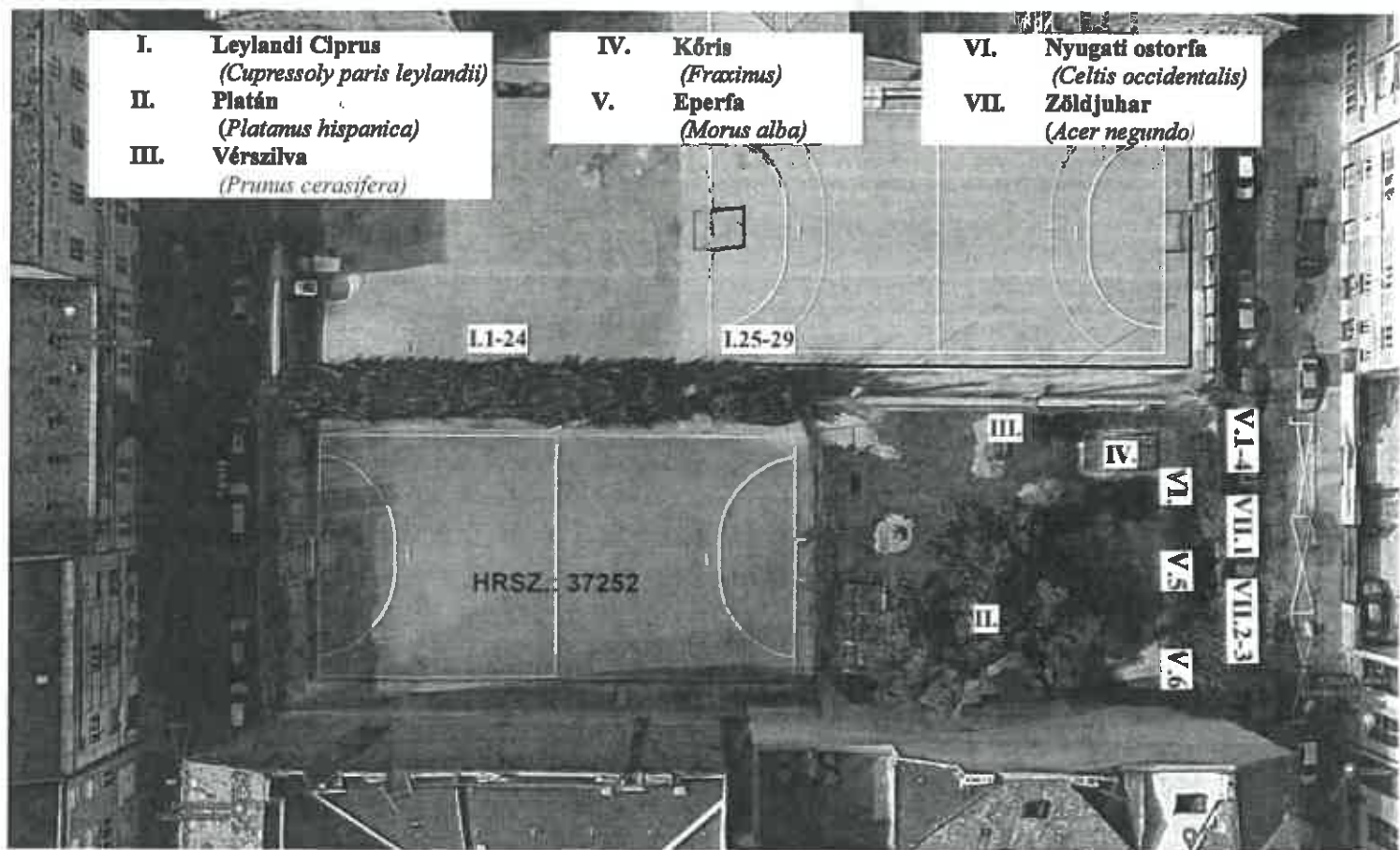
Gyökérzet	
Gyökér jellemző	építménybe nőtt gyökér (szegély, oszlop), gyökérsarjak, építménybe nőtt gyökér
Gyökérnyak jellemző	fatest sérülés, beleműt tárgy, tősarj, szegélyben
Megjegyzés	villanyoszlop bontása súlyos sérüléshez vezethet

Radó-EU érték (A)	2 (gyökérzetten és/vagy gyökérmnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen)
-------------------	--

<b>Törzs</b>	
Törzs jellemző	ferde törzs, építménybe nőtt
Koronaalap	sérült
Megjegyzés	oszlopra támaszkodik, benőtte
Radó-EU érték (B)	3 (törzs egyértelmű károsodása, néhány felszíni seb és korhadási hely)

<b>Korona</b>	
Korona jellemző	elvesztett sudarú, külponos, féloldalas, torz, sérült ágakkal
Megjegyzés	féloldalas
Radó-EU érték (C)	4 (lombveszteség 11-25% között)

<b>Összegző javaslat:</b>	<b>A fa kedvezőtlen termőhelyi adottságok között nőtt, inváziós fajú, vagyonbiztonságot (villanyoszlop és légvezetéket) veszélyeztetel, mely helyzet fennállása a fa kivágásával szüntethető meg, ezért KIVÁGÁSRA javasolt.</b>
---------------------------	---



**I. Leylandi Ciprus**  
(*Cupressoly paris leylandii*)

**II. Platán**  
(*Platanus hispanica*)

**III. Vérszilva**  
(*Prunus cerasifera*)

**IV. Kőris**  
(*Fraxinus*)

**V. Eperfa**  
(*Morus alba*)

**VI. Nyugati ostorfa**  
(*Celtis occidentalis*)

**VII. Zöldjuhar**  
(*Acer negundo*)



**FAKIVÁGÁSI ENGEDÉLYKÉRELEM MAGANTERÜLETEN**  
Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata Képviselő-testületének  
18/2016.(IX.06.) számú rendelete alapján  
**KIVÁGANDÓ FÁK HELYSZÍNRAJZA**



24/1.

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.: 38236/177	Felmérés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30.
	Felmérés ideje: 2023. június 19.
	Latin név: Robinia pseudoacacia
	Magyar név: fehér akác
Sorszám: 1.	Egyedi jelölés: DK186/0
Fa magasság (m): 8,5	Törzs átmérő (cm): 15
Törzs magasság (m): 1,8	Korona átmérő: 5
Korona alsó magassága: 1,8	Törzs kerület (cm): 47

Vizsgált fa teljes alakos fotója



Vizsgált fa jellemzése

Fahely jellemzői: Fahely védelem: nincs fahely védelem  
Térállás: szoliter, Fahely jellege: kerítés mellett, burkolatlan terület, Kiemelt kockázat: építmény, közlekedés, parkolás

Gyökér, gyökérnyak:

Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 3

Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely

Törzs, koronaalap:

TÖRZS: Rendellenesség: ferde

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 4

Kismértékű károsodás

Korona:

KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: külpontos

Korona Radó féle osztályzata: 4

11-25% közötti, lombveszteség

Fa becsült értéke:

12 375 Ft

Kezelési javaslat

A fa jó állapotú

A fa kezelése javasolt

Veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágandó

Életképesség Radó féle osztályzata: 3

A termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereendő

Apoltság Radó féle osztályzata: 2

A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat

Megjegyzés

A fa általános állapot mutatója: 65%

Kockázatarányos megtarthatósági mutató: 40%

A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya

Kitérés iránya: NY Mértéke: Kismértékű a kitérés

Súlyponteltolódás mértéke: -

Kezelési javaslat ismertetése, indoklása

Az akác közvetlenül a telekhatáron húzódó kerítés lábazata mellett áll, a kerítés elbontása esetén nem tartható meg biztonságosan a fa.

Megtartás esetén: Felülvizsgálat 2 év múlva, Korona kezelése: alakító metszés, ápoló-szárazoló gallyazás

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TÁJKM-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-575-6049

taktivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.: 38236/177

Felmérés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30.



Felmérés ideje: 2023. június 19.

Latin név: Robinia pseudoacacia

Magyar név: fehér akác

Sorszám: 1. Egyedi jelölés: IX16670

Fa magasság (m): 8,5 Törzs átmérő (cm): 15

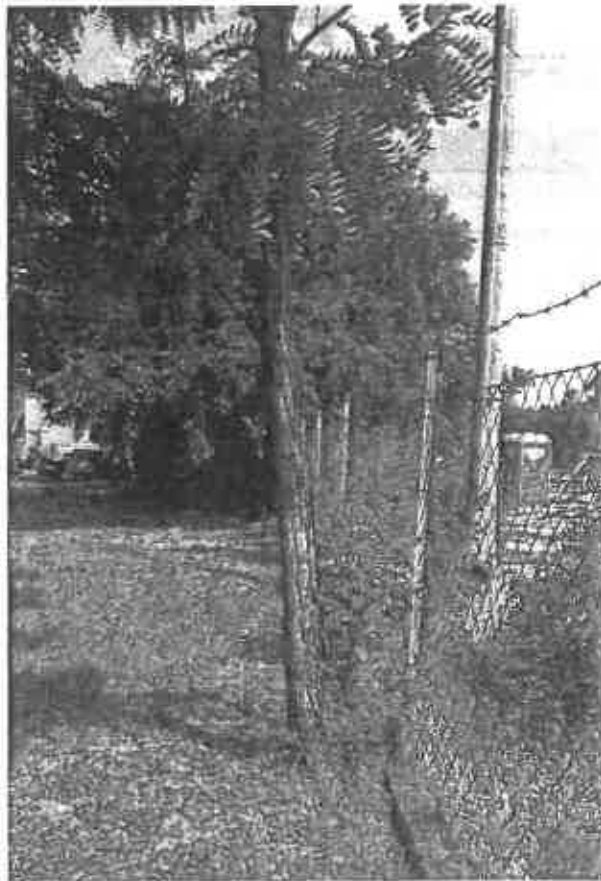
Törzs magasság (m): 1,8 Korona átmérő: 5

Korona alsó magassága: 1,8 Törzs kerület (cm): 47

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Egyűth.	
Fa elhelyezkedése:	1	0,95	Szoliter
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	2	0,85	Rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók





Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

OKlevel szám: TÁJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
		Felmérés ideje:	2023. június 19.	
		Latin név:	Robinia pseudoacacia	
		Magyar név:	fehér akác	
Sorszám:	1.	Egyedi jelölés:	IX18670	
Fa magasság (m):	8,5	Törzs átmérő (cm):	15	
Törzs magasság (m):	1,8	Korona átmérő:	5	
Korona alsó magassága:	1,8	Törzs kerület (cm):	47	



GYÖRFFY  
TREE EXPERT  
COMPANY

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	1	0,95	Szolter
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Élőhely minősége:	2	0,85	Rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus


Fotók



**Huszkó Dorottya**  
 Okl. tájépítész mérnök  
 Oklevél száma: TÁJK/M-1/2020  
 Minősített favizsgáló  
 Tanúsítvány száma: FV-22/008

**Kapcsolat**  
 tel: 06-70-675-6049  
 fakivagas.info@gmail.com

**Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat**

Hrsz.: 38236/177	Felmérés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30.
	Mérés dátuma: 2023. június 19.
	Faj: Celtis occidentalis
	Magyar név: nyugati ostorfa
Sorszám: 2	Egyedi jelölés: DK1006
Fajlagos sűrűség: 9	Törzs átmérő (cm): 21
Fajlagos magasság: 2,3	Korona átmérő: 5
Fajlagos koronamagasság: 0,4	Törzs kerület (cm): 66

**Vizsgált fa teljes alakos fotója**



**Vizsgált fa jellemzése**

**Fahely jellemzői:** Fahely védelem: nincs fahely védelem  
 Térállás: parkfa, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, Kiemelt kockázat: építmény, közlekedés, parkolás

**Gyökér, gyökérmnyak:**  
 GYÖKÉRZET: Rendellenesség: szegélybe nőtt gyökér,  
 GYÖKÉRMNYAK: Rendellenesség: lécesedés

**Gyökérzet, gyökérmnyak Radó féle osztályzata:** 3  
 Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely

**Törzs, koronaalap:**  
 TÖRZS: Rendellenesség: benőtt tárgy

**Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:** 3  
 Néhány felszíni seb, korhadás

**Korona:**  
 KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: külponosfelynyugruít, féloldalas

**Fa becsült értéke:**  
 58 500 Ft

**Korona Radó féle osztályzata:** 3  
 26-50% közötti, erős lombveszteség

**Kezelési javaslat**

**Életképesség Radó féle osztályzata:** 2

A fa jó állapotú

Egy évtizeden belül lecsereendő

A fa kezelése javasolt

Veszélyes, kezelés szükséges

**Ápóltóság Radó féle osztályzata:** 1

A fa kivágandó

A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápólták)

**Megjegyzés**

**A fa általános állapot mutatója:** 45%

A fa sűrű, magról kelet állományban áll, a példányok konkurálnak egymással, nincs életterük, a terület gondozatlan.

**Kockázatarányos megtarthatósági mutató:** 28%

A magról kelet állomány felszámolása javasolt.

**A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya**

**Kitérés iránya:** EK **Mérték:** Kismértékű a kitérés

Az ostorfa közvetlenül a telekhatáron húzódó kerítés lábazata mellett áll, a kerítés elbontása esetén nem tartható meg biztonságosan a fa.

**Súlyponteltolódás mértéke:** -

A törzs belenőtt a drótkerítésbe.

**Kezelési javaslat ismertetése, indoklása**

A fa kivágása javasolt, mivel a példánynak nincs élettere, idővel veszélyessé válik.

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TÁJK/M:11/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV:22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

lakivagas.info@gmail.com

## Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
 GYÖRFFY TREE EXPERT COMPANY	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Celtis occidentalis		
	Magyar név:	nyugati ostrofa		
	Sorszám:	2	Egyedi jelölés:	IX18667
	Fa magasság (m):	9	Törzs átmérő (cm):	21
Törzs magasság (m):	2,3	Korona átmérő:	5	
Korona alsó magassága:	0,4	Törzs kerület (cm):	68	

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Élőhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
 GYÖRFFY TREE EXPERT COMPANY	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Celtis occidentalis		
	Magyar név:	nyugati ostrofa		
	Sorszám:	2.	Egyedi jelölés:	IX1B667
	Fa magasság (m):	9	Törzs átmérő (cm):	21
	Törzs magasság (m):	2,3	Korona átmérő:	5
Korona alsó magassága:	0,4	Törzs kerület (cm):	66	

Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	<b>Oszt.</b>	<b>Egyötth.</b>	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók






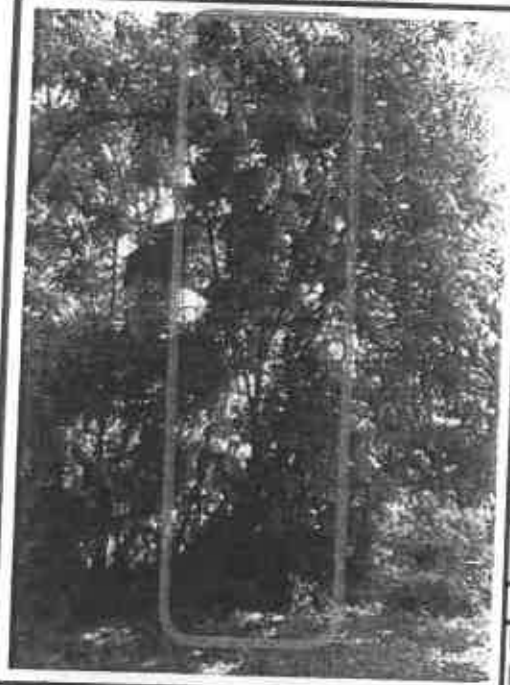
24/3.

**Huszkó Dorottya Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat**

OKI. tájépítész mérnök  
 Oklevel száma: TAJK/M-11/2020  
 Minősített favizsgáló  
 Tanúsítvány száma: FV-22/008  
 Kapcsolat  
 tel: 06-70-875-6049  
 fakivagas.info@gmail.com

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
	Felmérés ideje:	2023. június 19.	
	Latin név:	Robinia pseudoacacia	
	Magyar név:	fehér akác	
	Sorszám:	3	Egyedi jelölés:
Fa magasság (m):	7	Törzs átmérő (cm):	12
Törzs magasság (m):	2,5	Korona átmérő:	4
Korona alsó magassága:	2	Törzs kerület (cm):	38

**Vizsgált fa teljes alakos fotója**



**Vizsgált fa jellemzése**

Fahely jellemzői: Fahely védelem: nincs fahely védelem  
 Térállás: parkfa, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, Kiemelt kockázat: építmény, közlekedés, parkolás

Gyökér, gyökérnyak:   
 GYÖKERZET: Rendellenesség: szegélybe nőtt gyökér

Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata:  3  
 Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely

Törzs, koronaalap:   
 TÖRZS: Sérülés: korhadás, Rendellenesség: benőtt tárgy

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:  2  
 Erős korhadás, nagy seb, nagy korhadás, statikája jó

Korona:   
 KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: külponos, alászorult

Fa becsült értéke: **1 500 Ft**  
 Korona Radó féle osztályzata:  2  
 50% feletti, erős koronakárosodás

Kezelési javaslat  
 A fa jó állapotú  
 A fa kezelése javasolt  
 Veszélyes, kezelés szükséges  
 Eltérképesség Radó féle osztályzata:  2  
 Egy évtizeden belül lecserélendő

Apoltság Radó féle osztályzata:  1  
 A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)

Megjegyzés  
 A fa általános állapot mutatója:  35%  
 Kockázatarányos megtarthatósági mutató:  23%

A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya  
 Kitérés iránya:  DNY Mértéke:  Kismértékű a kitérés  
 Súlyponteltolódás mértéke:  -  
**Kezelési javaslat ismertetése, indoklása**

A fa kivágása javasolt, mivel a példánynak nincs élettere, idővel veszélyessé válhat.

A fa sűrű, magról kelet állományban áll, a példányok konkurálnak egymással, nincs életterük, a terület gondozatlan.  
 A magról kelet állomány felszámolása javasolt.  
 Az ostorfa közvetlenül a telekhatáron húzódo kerítés lábazata mellett áll, a kerítés elbontása esetén nem tartható meg biztonságosan a fa.  
 A törzs belerőtt a drótkerítésbe.

**Huszkó Dorottya**

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TAJK/M-1172020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

**Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat**

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
 GYÖRFFY TREE EXPERT COMPANY	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Robinia <b>pseudoacacia</b>		
	Magyar név:	fehér akác		
	Sorszám:	3.	Egyedi jelölés:	IX18506
	Fa magasság (m):	7	Törzs átmérő (cm):	12
	Törzs magasság (m):	2,5	Korona átmérő:	4
Korona alsó magassága:	2	Törzs kerület (cm):	38	

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	4	0,95	Esetenként veszélyeztetet minimális forgalom, védett objektum

## Fotók



24/4.

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész-mérnök

Oklevel száma: TAJKM-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
		Felmérés ideje:	2023. június 19.
		Latin név:	<b>Robinia pseudoacacia</b>
		Magyar név:	<b>fehér akác</b>
Sorszám:	3.	Egyedi jelölés:	DX18668
Fa magasság (m):	7	Törzs átmérő (cm):	12
Törzs magasság (m):	2,5	Korona átmérő:	4
Korona alsó magassága:	2	Törzs kerület (cm):	38



**GYÖRFFY**  
TREE EXPERT  
COMPANY

Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	<b>Oszt.</b>	<b>Együtth.</b>	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	4	0,95	Esetenként veszélyeztetet minimális forgalom, védett objektum

Fotók



Huszkó Dorottya

Okl. tájépitész mérnök

Okllevél száma: TAJKM-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

## Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.: 38236/177 Felmérés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30.



**GYÖRFFY**  
TREE EXPERT  
COMPANY

Felmérés ideje: 2023. június 19.

Latin név: Robinia pseudoacacia

Magyar név: fehér akác

Sorszám: 4. Egyedi jelölés: IX10671

Fa magasság (m): 8 Törzs átmérő (cm): \*

Törzs magasság (m): 1,5 Korona átmérő: 12

Korona alsó magassága: 1,5 Törzs kerület (cm): -

Vizsgált fa teljes alakos fotója



Vizsgált fa jellemzése

**Fahely jellemzői:** Fahely védelem: nincs fahely védelem

Térállás: parkfa, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, Kiemelt kockázat: építmény, közlekedés, parkolás

**Gyökér, gyökérnyak:**

Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 3

Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely

**Törzs, koronaalap:**

TÖRZS: Rendellenesség: ferde, több törzs, alacsonyan elágazó

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 3

Néhány felszíni seb, korhadás

**Korona:**

KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: külpontos, felnyurgult, részben alászorult

Fa becsült értéke:

4 688 Ft

Korona Radó féle osztályzata: 3

26-50% közötti, erős lombvesztés

Kezelési javaslat

Életképesség Radó féle osztályzata: 2

A fa jó állapotú

Egy évtizeden belül lecsereleendő

A fa kezelése javasolt

Veszélyes, kezelés szükséges

Apoltság Radó féle osztályzata: 1

A fa kivágandó

A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)

Megjegyzés

A fa általános állapot mutatója: 45%

\*Törzsátmérő: 11,10,8,7,13 cm

Kockázatarányos megtarthatósági mutató: 26%

A fa sűrű, magról kelt állományban áll, a példányok konkurálnak egymással, nincs életterük, a terület gondozatlan.

A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya

Kitérés iránya: - Mértéke: Jelentős mértékű a kitérés

Súlyponteltolódás mértéke: -

Kezelési javaslat ismertetése, indoklása

A magról kelt állomány felszámolása javasolt.

A fa kivágása javasolt, mivel a példánynak nincs élettere, idővel veszélyessé válhat.



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TAJKM-11/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

lakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
 GYÖRFFY TREE EXPERT COMPANY	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Robinia pseudoacacia		
	Magyar név:	fehér akác		
	Sorszám:	4.	Egyedi jelölés:	(X1867)
Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	*	
Törzs magasság (m):	1,5	Korona átmérő:	12	
Korona alsó magassága:	1,5	Törzs kerület (cm):	-	

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együttth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	2	0,85	Gyakran veszélyeztetet forgalmas hely, állandó, látogatott objektum

Fotók



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevel száma: TÁJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
		Felmérés ideje:	2023. június 19.	
		Latin név:	Robinia pseudoacacia	
		Magyar név:	fahór akác	
Sorszám:	4.	Egyedi jelölés:	DX18671	
Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	*	
Törzs magasság (m):	1,5	Korona átmérő:	12	
Korona alsó magassága:	1,5	Törzs kerület (cm):	-	



GYÖRFFY  
TREE EXPERT  
COMPANY

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa


	Oszt.	Együtth.		
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő	
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt	2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz	
Veszélyeztetettség:	2	0,85	Gyakrán veszélyeztetet forgalmas hely, állandó, látogatott objektum	

Fotók



**Huszkó Dorottya**  
 Okl. tájépítész mérnök  
 Okleveli száma: TÁJK/M-11/2020  
 Minősített favizsgáló  
 Tanúsítvány száma: FV-22/008  
 Kapcsolat  
 tel: 06-70-675-6049  
 fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Ailanthus altissima		
	Magyar név:	mirigyes bálványfa		
	Sorszám:	5.	Egyedi jelölés:	IX16664
	Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	19
Törzs magasság (m):	2,5	Korona átmérő:	6	
Korona alsó magassága:	0,5	Törzs kerület (cm):	60	

Vizsgált fa teljes alakos fotója



Vizsgált fa jellemzése

Fahely jellemzői: Fahely védelem: nincs fahely védelem  
 Térállás: parkfa, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, Kiemelt kockázat: építmény, közlekedés, parkolás

Gyökér, gyökérnyak:

GYÖKERZET: Rendellenesség: szegélybe nőtt gyökér

Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 2  
 Erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs, koronaalap:  
 TÖRZS: Rendellenesség: ferde

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 4  
 Kismértékű károsodás

Korona:  
 KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: kúlpontosfelnyugrujt, féloldalas, részben alászorult

Korona Radó féle osztályzata: 3  
 26-50% közötti, erős lombvesztés

Fa becsült értéke:

0 Ft

Kezelési javaslat

A fa jó állapotú  
 A fa kezelése javasolt  
 Veszélyes, kezelés szükséges

Életképesség Radó féle osztályzata: 1  
 Sürgősen lecserélendő a fa állapota vagy a károkozás veszélye miatt

Ápoltság Radó féle osztályzata: 1  
 A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)

Megjegyzés

A fa sűrű, magról kelt állományban áll, a példányok konkurálnak egymással, nincs életterük, a terület gondozatlan.  
 A magról kelt állomány felszámolása javasolt.  
 A fa gyökérnyaka ránőtt a szegélyre.  
 A fafajra gyors száradás és fokozott töréskockázat jellemző.

A fa általános állapot mutatója: 0%  
 Kockázatarányos megtarthatósági mutató: 0%

A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya  
 Kitérés iránya: EK Mértéke: Jelentős mértékű a kitérés  
 Súlyponteltolódás mértéke: -

Kezelési javaslat ismertetése, indoklása

A fa kivágása javasolt, mivel a példánynak nincs élettere, a szegélybe nőtt gyökérnyakból és a fafajból adódóan felmerül a törés kockázata.

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TÁJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivegas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

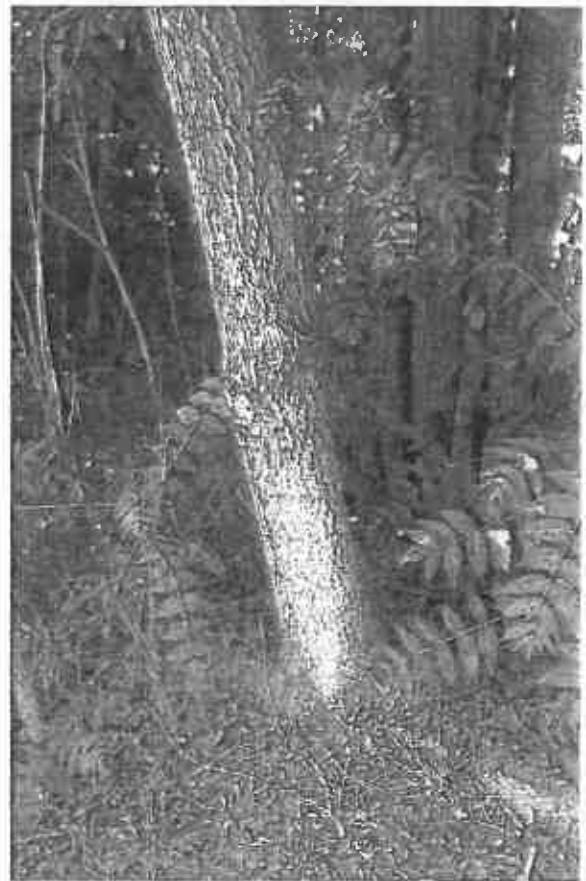
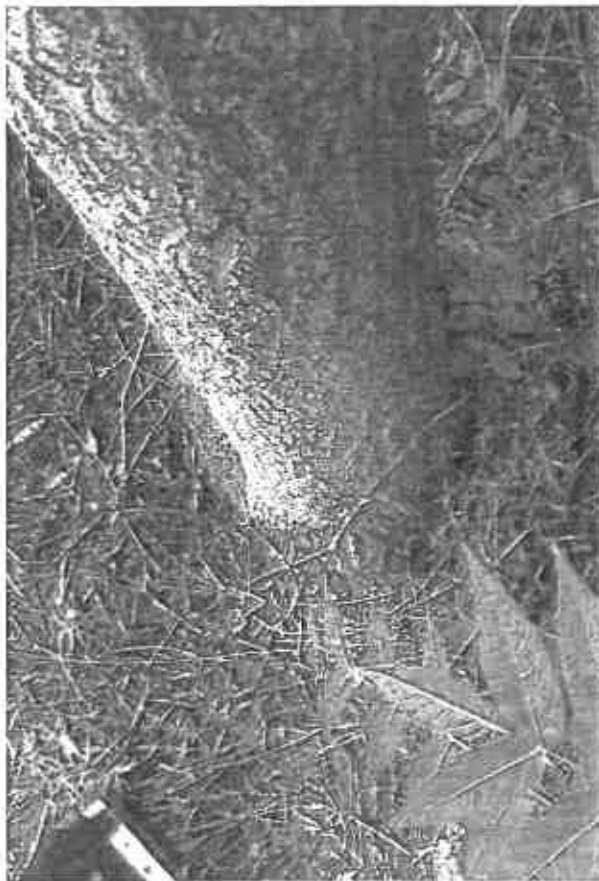
Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
		Felmérés ideje:	2023. június 19.
		Latin név:	Allanthus altissima
		Magyar név:	mirigyes bálványfa
Sorszám:	5.	Egyedi jelölés:	IX18864
Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	19
Törzs magasság (m):	2,5	Korona átmérő:	6
Korona alsó magassága:	0,5	Törzs körület (cm):	60



**GYÖRFFY**  
TREE EXPERT  
COMPANY


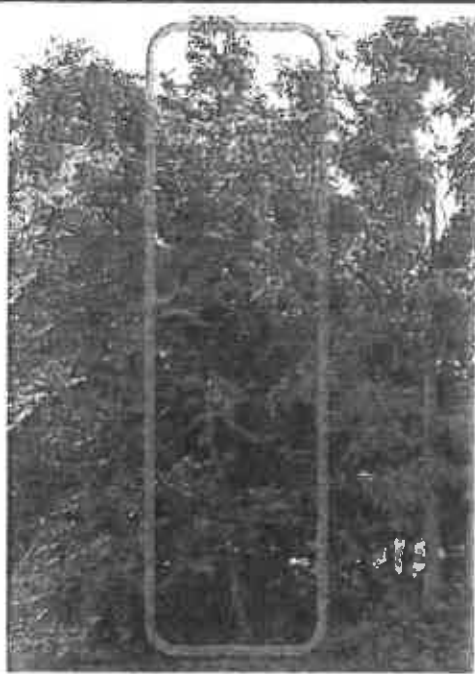
Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	<b>Oszt.</b>	<b>Együtth.</b>	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Élőhely minősége:	2	0,85	Rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

**Fotók:**





24/6

<b>Huszkó Dorottya</b>		<b>Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat</b>	
Okl. tájépitész mérnök		Hrsz.: 38236/177	Felmérés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30.
Oklevel száma: TAJKM-11/2020			Felmérés ideje: 2023. június 19.
<b>Minősített favizsgáló</b>			Latin név: Robinia pseudoacacia
Tanúsítvány száma: FV-227008		Magyar név: fehér akác	
<b>Kapcsolat</b>		Sorszám: 6.	Egyedi jelölés: IX10663
tel: 06-70-675-6049		Fa magasság (m): 9	Törzs átmérő (cm): *
fakivagas.lifto@gmail.com		Törzs magasság (m): 1	Korona átmérő: 6
		Korona alsó magassága: 0,5	Törzs kerület (cm): -
<b>Vizsgált fa teljes alakos fotója</b>		<b>Vizsgált fa jellemzése</b>	
		<b>Fahely jellemzői:</b> Fahely védelem: nincs fahely védelem	
		Térállás: szoliter, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, <b>Kiemelt</b> kockázat: építmény, közlekedés, parkolás	
		<b>Gyökér, gyökérnyak:</b>	
		<b>Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata:</b> 3	
		Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely	
		<b>Törzs, koronaalap:</b>	
		TORZS: Rendellenesség: több törzs, alacsonyan elágazó	
		<b>Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:</b> 4	
		Kismértékű károsodás	
		<b>Korona:</b>	
KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: felnyugrukt, részben alászorult			
<b>Fa becsült értéke:</b>		<b>Korona Radó féle osztályzata:</b> 3	
4 688 Ft		26-50% közötti, erős lombveszteség	
<b>Kezelési javaslat</b>		<b>Életképesség Radó féle osztályzata:</b> 2	
A fa jó állapotú		Egy évtizeden belül lecserélendő	
A fa kezelése javasolt		<b>Ápoképeség Radó féle osztályzata:</b> 1	
<b>Veszélyes, kezelés szükséges</b>		A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)	
A fa kivágandó		<b>A fa általános állapot mutatója:</b> 52,5%	
<b>Megjegyzés</b>		<b>Kockázatarányos megfigyelhetőségi mutató</b> 33%	
*Törzsátmérő: 10,11,11,7,8,10		<b>A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya</b>	
A fa sűrű, magról kelt állományban áll, a példányok konkurálnak egymással, nincs életterük, a terület gondozatlan.		Kitérés iránya: - Mértéke: Elhanyagolható mértékű a kitérés	
A magról kelt állomány felszámolása javasolt.		Súlyponteltolódás mértéke: -	
		<b>Kezelési javaslat leismertetése, indoklása</b>	
		A fa kivágása javasolt, mivel a példánynak nincs élettere, idővel veszélyessé válhat.	

**Huszkó Dorottya**

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
		Felmérés ideje:	2023. június 19.
		Latin név:	Ailanthus altissima
		Magyar név:	mirigyes bálványfa
Sorszám:	5.	Egyedi jelölés:	IX10664
Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	19
Törzs magasság (m):	2,5	Korona átmérő:	6
Korona alsó magassága:	0,5	Törzs kerület (cm):	60



**GYÖRFFY**  
TREE EXPERT  
COMPANY

Favédettség:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	2	0,85	Rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Okl.levél száma: TÁJKM-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
		Felmérés ideje:	2023. június 19.	
		Latin név:	Robinia pseudoacacia	
		Magyar név:	fehér akác	
Sorszám:	6.	Egyedi jelölés:	IX18663	
Fa magasság (m):	9	Törzs átmérő (cm):	-	
Törzs magasság (m):	1	Korona átmérő:	6	
Korona alsó magassága:	0,5	Törzs kerület (cm):	-	



GYÖRFFY  
TREE EXPERT  
COMPANY

Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Élőhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók



**Huszkó Dorottya**

Okl. tájépítész mérnök

Oklevel szám: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

takivagas.info@gmail.com

## Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
		Felmérés ideje:	2023. június 19.
		Latin név:	Robinia pseudoacacia
		Magyar név:	fehér akác
Sorszám:	6.	Egyedi jelölés:	IX16663
Fa magasság (m):	9	Törzs átmérő (cm):	*
Törzs magasság (m):	1	Korona átmérő:	6
Korona alsó magassága:	0,5	Törzs terület (cm):	-

GYÖRFFY  
TREE EXPERT  
COMPANY

Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

## Fotók





24/7.

**Huszkó Dorottya**  
 Okl. tájépítész mérnök  
 Oklevel száma: TAJKOM-11/2020  
 Minősített favizsgáló  
 Tanúsítvány száma: FV-22/008

**Kapcsolat**  
 tel: 06-70-675-6049  
 fakivagas.info@gmail.com

**Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat**

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
		Felmérés ideje:	2023. június 19.
		Latin név:	Robinia pseudoacacia
		Magyar név:	fehér akác
Sorszám:	7.	Egyedi jelölés:	IX16669
Fa magasság (m):	9	Törzs átmérő (cm):	14
Törzs magasság (m):	2,2	Korona átmérő:	5
Korona alsó magassága:	1,5	Törzs kerület (cm):	44



**Vizsgált fa teljes alakos fotója**



**Vizsgált fa jellemzése**

**Fahely jellemzői:** Fahely védelem: nincs fahely védelem  
 Térállás: parkfa, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, **Kiemelt**  
 kockázat: építmény, közlekedés, parkolás

**Gyökér, gyökérmnyak:**

**Gyökérszet, gyökérmnyak Radó féle osztályzata:** 3

**Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely**

**Törzs, koronaalap:**

**TÖRZS: Rendellenesség: ferde**

**Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:** 3

**Néhány felszíni seb, korhadás**

**Korona:**

**KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: külponos, féloldalas, részben alászorult**

**Korona Radó féle osztályzata:** 3

**26-50% közötti, erős lombveszteség**

**Életképesség Radó féle osztályzata:** 2

**Egy évtizeden belül lecserejlendő**

**Apoltság Radó féle osztályzata:** 1

**A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)**

**Fa becsült értéke:**

4 125 Ft

**Kezelési javaslat**

A fa jó állapotú

A fa kezelése javasolt

Veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágása

**Megjegyzés**

A fa sűrű, magról kelt állományban áll, a példányok konkurálnak egymással, nincs életterük, a terület gondozatlan.  
 A magról kelt állomány felszámolása javasolt.

**A fa általános állapot mutatója:** 45%

**Kockázatarányos megtarthatósági mutató** 28%

**A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya**

**Kitérés iránya:** EK **Mértéke:** Jelentős mértékű a kitérés

**Súlyponteltolódás mértéke:** -

**Kezelési javaslat ismertetése, indoklása**

A fa kivágása javasolt, mivel a példánynak nincs élettere, idővel veszélyessé válik.

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TÁJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/00B

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

faktivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.: 38236/177

1097 Budapest, Táblás utca 30.



**GYÖRFFY**  
TREE EXPERT  
COMPANY

2023. június 19.

Roblna pseudoacacia  
fehér akác

7.	Egyedi jelölés:	D18659
9	Törzs átmérő (cm):	14
2,2	Korona átmérő:	5
1,5	Törzs kerület (cm):	44

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Élőhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevel szám: TÁJKM-11/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatai: állapotfelmérés és kezelési javaslat


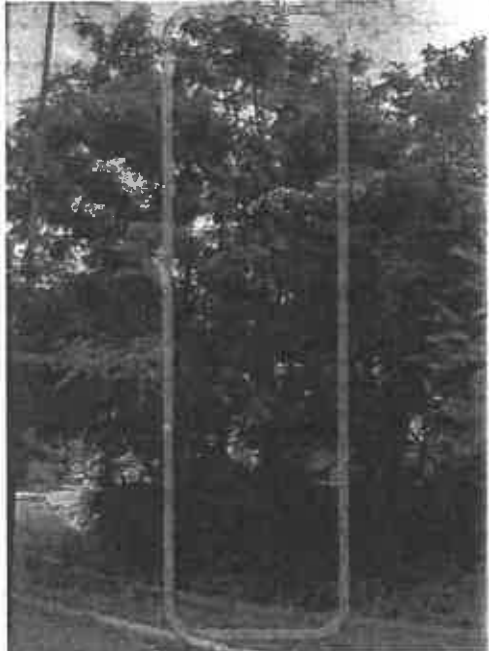
Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Robinia pseudoacacia		
	Magyar név:	fehér akác		
	Sorszám:	7.	Egyedi jelölés:	IX18669
	Fa magasság (m):	9	Törzs átmérő (cm):	14
Törzs magasság (m):	2,2	Korona átmérő:	5	
Korona alsó magassága:	1,5	Törzs átmérő (cm):	44	

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Egyűth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók



<b>Huszkó Dorottya</b>		<b>Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat</b>				
Okl. tájépítész mérnök		Hrsz.: 38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.		
Oklevel száma: TAJK/M-11/2020		 <b>GYÖRFFY</b> TREE EXPERT COMPANY	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
<b>Minősített favizsgáló</b>			Latin név:	<b>Robinia pseudoacacia</b>		
Tanúsítvány száma: FV-22/008			Magyar név:	<b>fehér akác</b>		
Kapcsolat			Sorszám:	<b>8.</b>	Egyedi jelölés:	IX18662
tel: 06-70-675-6049			Fa magasság (m):	<b>8</b>	Törzs átmérő (cm):	14+18
fakivagas.info@gmail.com		Törzs magasság (m):	<b>1,6</b>	Korona átmérő:	4	
		Korona alsó magassága:	<b>1</b>	Törzs kerület (cm):	-	
<b>Vizsgált fa teljes alakos fotója</b>		<b>Vizsgált fa jellemzése</b>				
		<b>Fahely jellemzői:</b> Fahely védelem: nincs fahely védelem				
		Térállás: parkfa, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, Kiemelt kockázat: építmény, közlekedés, parkolás				
		Gyökér, gyökérmnyak:				
		Gyökérzet, gyökérmnyak Radó féle osztályzata: <b>3</b>				
		Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely				
		Törzs, koronaalap:				
		TÖRZS: Rendellenesség: több törzs, alacsonyan elágazó, ágcsont				
		Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: <b>3</b>				
		Néhány felszíni seb, korhadás				
		Korona:				
		KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: részben alászorult				
<b>Fa becsült értéke:</b>		Korona Radó féle osztályzata: <b>3</b>				
<b>6 375 Ft</b>		26-50% közötti, erős lombveszteség				
<b>Kezelési javaslat</b>		Életképesség Radó féle osztályzata: <b>2</b>				
A fa jó állapotú		Egy évtizeden belül lecserélendő				
A fa kezelése javasolt						
Veszélyes, kezelés szükséges		Apolttság Radó féle osztályzata: <b>1</b>				
A fa kivágandó		A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)				
<b>Megjegyzés</b>		A fa általános állapot mutatója: <b>45%</b>				
A fa sűrű, magról kelt állományban áll, a példányok konkurálnak egymással, nincs életterük, a terület gondozatlan.  A magról kelt állomány felszámolása javasolt.		Kockázatarányos megtarthatósági mutató: <b>28%</b>				
		A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya				
		Kitérés iránya:	-	Mértéke:	Elhanyagolható mértékű a kitérés	
		Súlyponteltolódás mértéke: -				
		<b>Kezelési javaslat ismertetése, indoklása</b>				
		A fa kivágása javasolt, mivel a példánynak nincs élettere, idővel veszélyessé válhat.				



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklével száma: TÁJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
 GYÖRFFY TREE EXPERT COMPANY	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Robinia pseudoacacia		
	Magyar név:	fehér akác		
	Sorszám:	8.	Egyedi jelölés:	IX18662
Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	14+18	
Törzs magasság (m):	1,6	Korona átmérő:	4	
Korona alsó magassága:	1	Törzs kerület (cm):	-	

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók



**Huszkó Dorottya**

Okl. tájépítész mérnök

Oklevel száma: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
		Felmérés ideje:	2023. június 19.	
		Latin név:	Robinia pseudoacacia	
		Magyar név:	fehér akác	
Sorszám:	8.	Egyedi jelölés:	IX12662	
Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	14+18	
Törzs magasság (m):	1,6	Korona átmérő:	4	
Korona alsó magassága:	1	Törzs kerület (cm):	-	



**GYÖRFFY**  
TREE EXPERT  
COMPANY

Fa védettsége: **Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa**

	Oszt.	Egyűtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt   2-5 épített elem
Élőhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus


Fotók



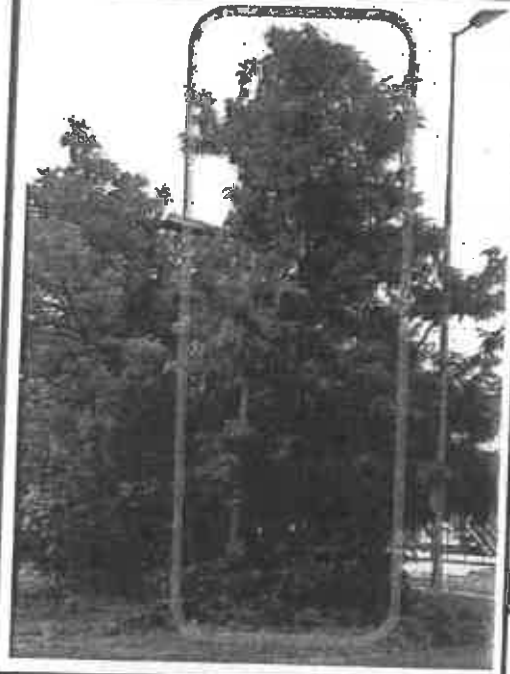
**Huszkó Dorottya**  
 Okl. tájépítész mérnök  
 Oklevel száma: TÁJK/M-11/2020  
 Minősített favizsgáló  
 Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat  
 tel: 06-70-675-6049  
 lakivagas.info@gmail.com

**Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat**

Hrsz.: 38236/177	Felmerés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30.
	Felmerés ideje: 2023. június 19.
	Latin név: Robinia pseudoacacia
	Magyar név: fehér akác
Sorszám: 9.	Egyedi jelölés: IX10001
Fa magasság (m): 10	Törzs átmérő (cm): 20
Törzs magasság (m): 2,5	Korona átmérő: 7
Korona alsó magassága: 1,5	Törzs kerület (cm): 63

**Vizsgált fa teljes alakos fotója**



**Vizsgált fa jellemzése**

**Fahely jellemzői:** Fahely védelem: nincs fahely védelem  
 Térállás: szoliter, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, Kiemelt kockázat: építmény, közlekedés, parkolás

**Gyökér, gyökérmnyak:**  
 GYÖKÉRMNYAK: Sérülés: hancssérülés

**Gyökérszet, gyökérmnyak Radó féle osztályzata:** 3  
 Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely

**Törzs, koronaalap:**  
 TÖRZS: Rendellenesség: ferde

**Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:** 4  
 Kismértékű károsodás

**Korona:**  
 KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: külponos, féloldalas, részben alászorult

**Korona Radó féle osztályzata:** 3  
 26-50% közötti, erős lombvesztés

**Fa becsült értéke:**  
 7 500 Ft

**Kezelési javaslat**

A fa jó állapotú

A fa kezelése javasolt

Veszélyes, kezelés szükséges

**Életképesség Radó féle osztályzata:** 2  
 Egy évtizeden belül lecsereplendő

**Apoltság Radó féle osztályzata:** 1  
 A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápták)

**Megjegyzés**

A fa sűrű, magról kelt állományban áll, a példányok konkurálnak egymással, nincs életterük, a terület gondozatlan.  
 A magról kelt állomány felszámolása javasolt.

**A fa általános állapot mutatója:** 52,5%




**Kockázatarányos megtarthatósági mutató:** 23%

**A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya:**

**Kitérés iránya:** ENY **Mértéke:** Jelentős mértékű a kitérés

**Súlyponteltolódás, mértéke:** -

**Kezelési javaslat ismertetése, indoklása**  
 A fa kivágása javasolt, mivel a példánynak nincs élettere, elhelyezkedéséből, külponos növekedéséből és a közút közelségéből adódóan veszélyessé fog válni.

Huszkó Dorottya		Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat			
Okl. tájépítész mérnök		Hrsz.:	38236/177	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
Oklevel száma: TAJK/M-11/2020				Felmérés ideje:	2023. június 19.
Minősített favizsgáló				Latin név:	<i>Flobinia pseudoacacia</i>
Tanúsítvány száma: FV-22/008				Magyar név:	fahér akác
Kapcsolat		Sorszám:	9.	Egyedi jelölés:	DK18061
tel: 06-70-675-6049		Fa magasság (m):	10	Törzs átmérő (cm):	20
fakivagas.info@gmail.com		Törzs magasság (m):	2,5	Korona átmérő:	7
		Korona alsó magassága:	1,5	Törzs kerület (cm):	63
Fa védettsége:		Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa			
	Oszt.	Együtth.			
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő		
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt	2-5 épített elem	
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz		
Veszélyeztetettség:	1	0,8	Egyértelműen veszélyeztetet nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum		
<b>Fotók</b>					
					



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevel száma: TÁJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

favagasz.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz: 38236/177

Felmérés helye:

1097 Budapest, Táblás utca 30.



**GYÖRFY**  
TREE EXPERT  
COMPANY

Felmérés ideje:

2023. június 19.

Latin név:

*Robinia pseudoacacia*

Magyar név:

fehér akác

Sorszám:

9.

Egyedi jelölés:

DX18881

Fa magasság (m):

10

Törzs átmérő (cm):

20

Törzs magasság (m):

2,5

Korona átmérő:

7

Korona alsó magassága:

1,5

Törzs kerület (cm):

63

Fa védettsége:



Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt
Előhely minősége:	1	0,8	2-5 épített elem Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	1	0,8	Egyértelműen veszélyeztetet nagyon forgalmas hely, fényezetett objektum

Fotók



24/10.

<b>Huszkó Dorottya</b> Oki. tájépítész mérnök Oklevel száma: TAJK/M-11/2020 Minősített favizsgáló Tanúsítvány száma: FV-22/008 Kapcsolat tel: 06-70-675-6049 fakivagas.info@gmail.com		<b>Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat</b>	
 <b>GYÖRFFY</b> TREE EXPERT COMPANY		Hrsz.: 38236/728	Felmérés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30. Felmérés ideje: 2023. június 19. Latin név: Populus nigra Magyar név: fekete nyár Sorszám: 10. Egyedi jelölés: IX18659 Fa magasság (m): 13 Törzs átmérő (cm): 32 Törzs magasság (m): 2,8 Korona átmérő: 8 Korona alsó magassága: 2,5 Törzs kerület (cm): 101
<b>Vizsgált fa teljes alakos fotója</b>		<b>Vizsgált fa jellemzése</b>	
		<b>Fahely jellemzői:</b> Fahely védelem: nincs fahely védelem Térállás: szőlőter, Fahely jellege: zöltsávbán, Kiemelt kockázat: közlekedés, parkolás	
		<b>Gyökér, gyökérsarjak:</b> GYÖKERNYAK: Rendellenesség: befűződés, sarjak	
		<b>Gyökérsarjak, gyökérsarjak Radó féle osztályzata:</b> 3 Kiseb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely	
		<b>Törzs, koronaalap:</b> TÖRZS: Sérülés: hánccsérülés, korhadás, Rendellenesség: ágcsont, sarjak, vízajtások	
		<b>Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:</b> 3 Néhány felszíni seb, korhadás	
		<b>Korona:</b> KORONA: Sérülés: száraz ágak	
		<b>Fa becsült értéke:</b> 119 531 Ft	
		<b>Korona Radó féle osztályzata:</b> 4 11-25% közötti, lombveszteség	
		<b>Kezelési javaslat</b>	
		<b>Életképesség Radó féle osztályzata:</b> 3 A fa jó állapotú A fa kezelése javasolt A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)	
<b>Veszélyes, kezelés szükséges</b>			
<b>Apoltság Radó féle osztályzata:</b> 1 A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)			
<b>Megjegyzés</b>		<b>A fa általános állapot mutatója:</b> 57,5%	
A Google utcai nézete alapján a fa kora becüsíthető, megközelítően 14-15 éves a példány.		<b>Kockázatarányos megtarthatósági mutató</b> 30%	
A fa mellett útéptési munkálatok várhatóak. A kedvezőtlen termőhelyi adottságokból adódóan a fa valószínűleg sekélyen gyökeresedik.		<b>A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya</b>	
Az sarjak, magoncok miatt a törzset, koronát nem tudtam teljeskörűen vizsgálni a * jelzés becsült értéket mutat.		Kitérés iránya: - Mértéke: Elhanyagolható mértékű a kitérés Súlyponteltolódás mértéke: -	
		<b>Kezelési javaslat ismertetése, indoklása</b>	
		Megtartás esetén: Felülvizsgálat 1 év múlva, Favédelmi tervezés, Törzskezelés: sarjak eltávolítása, Korona kezelése: ápoló-szárazoló gallyazás, ritkító metszés	
		Fa melletti útéptési munkák esetén a fa kivágása és cseréje megfontolandó, a közút közelségéből és a fafajból adódóan a felmerülő gyökérsérülésből eredő dőlésveszély kockázatot jelenthet a közúti közlekedésre.	

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Okleveli száma: TÁJK/M-14/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivanas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Populus nigra		
	Magyar név:	fekete nyár		
	Sorszám:	10.	Egyedi jelölés:	DK18659
Fa magasság (m):	13	Törzs átmérő (cm):	32	
Törzs magasság (m):	2,8	Korona átmérő:	8	
Korona alsó magassága:	2,5	Törzs kerület (cm):	101	

Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	Oszt.	Egyötth.	
Fa elhelyezkedése:	1	0,95	Szollter
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	1	0,8	Egyértelműen veszélyeztetet nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum

Fotók



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevel száma: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

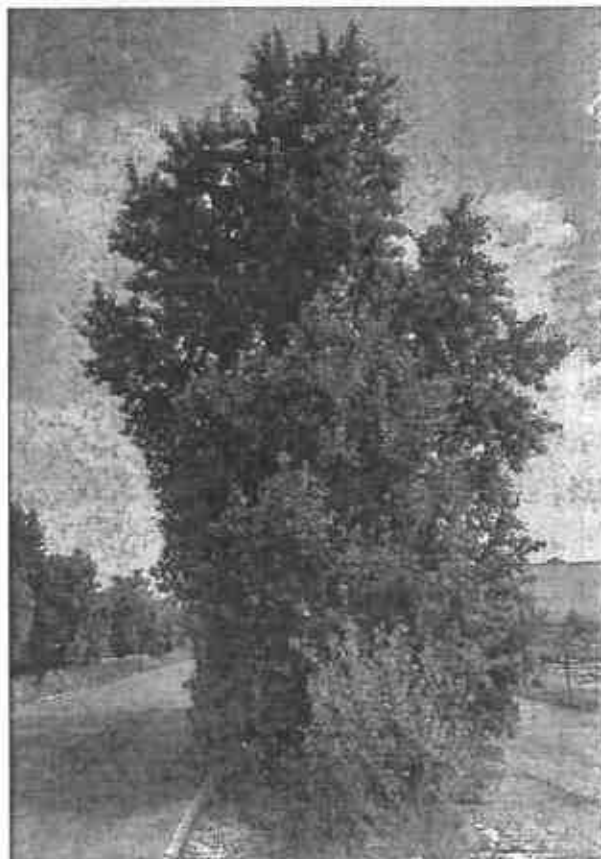
fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
		Felmérés ideje:	2023. június 19.	
		Latin név:	Populus nigra	
		Magyar név:	fekete nyár	
Sorszám:		10.	Egyedi jelölés:	IX18659
Fa magasság (m):	13	Törzs átmérő (cm):	32	
Törzs magasság (m):	2,8	Korona átmérő:	8	
Korona alsó magassága:	2,5	Törzs kerület (cm):	101	

Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	1	0,95	Szoliter
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Élőhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	1	0,8	Egyértelműen veszélyeztetett nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum

Fotók






24/M.

**Huszkó Dorottya**  
 Okl. tájépítész mérnök  
 Oklevel száma: TAJKM-112020  
 Minősített favizsgáló  
 Tanúsítvány száma: FV-22/008  
 Kapcsolat:  
 tel: 06-70-875-6049  
 fakivagas.info@gmail.com

**Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat**

Hrsz.:	38236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Populus nigra		
	Magyar név:	fekete nyár		
	Sorszám:	11.	Egyedi jelölés:	IX10604
	Fa magasság (m):	11.	Törzs átmérő (cm):	19
	Törzs magasság (m):	0,5	Korona átmérő:	5
Korona alsó magassága:	0	Törzs kerület (cm):	60	

**Vizsgált fa teljes alakos fotója**



**Vizsgált fa jellemzése**

Fahely jellemzői: Fahely védelem: nincs fahely védelem  
 Térállás: szoliter, Fahely jellege: zöldsávban, Kiemelt kockázat: közlekedés, parkolás

Gyökér, gyökérsarjak:  
 GYÖKERZET: Rendellenesség: gyökérsarjak

Gyökérsarjak, gyökérsarjak Radó féle osztályzata: 3  
 Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely

Törzs, koronaalap:  
 TÖRZS: Rendellenesség: ferde, sarjak, vízajtások

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 3  
 Néhány felszíni seb, korhadás

Korona:  
 KORONA: Sérülés: száraz ágak, Rendellenesség: külpontos, féloldalas, részben alászorult

Korona Radó féle osztályzata: 3  
 26-50% közötti, erős lombvesztés

Életképesség Radó féle osztályzata: 3  
 A termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereendő

Apoltság Radó féle osztályzata: 1  
 A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)

Fa becsült értéke:  
**31 875 Ft**

**Kezelési javaslat**

A fa jó állapotú

A fa kezelése javasolt

Veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágandó

**Megjegyzés:**

A Google utcai nézete alapján a fa kora becsülhető, megközelítően 10 éves a példány.  
 A fa mellett útépitési munkálatok várhatóak. A kedvezőtlen termőhelyi adottságokból adódóan a fa valószínűleg sekélyen gyökerezik.  
 Az sarjak, magoncok miatt a törzset, koronát nem tudtam teljeskörűen vizsgálni a \* jelzés becsült értéket mutat.

A fa általános állapot mutatója: 50%

Kockázatarányos megtarthatósági mutató: 29%

A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya

Kitérés iránya: EK Mértéke: Jelentős mértékű a kitérés

Súlyponteltolódás mértéke:  
**Kezelési-javaslat ismertetése, indoklása**  
 Megtartás esetén: Felülvizsgálat 1 év múlva, Törzskezelés: sarjak eltávolítása, Korona kezelése: alakító metszés, ápoló-szárazoló gallyazás, ritkító metszés  
 Fa melletti útépitési munkák esetén a fa kivágandó. A közút közelségéből, a ferde növekedésből és a fafajból adódóan a felmerülő gyökérsérülésből eredő dőlésvesztés kockázatot jelenthet a közúti közlekedésre.

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklével száma: TAJKM-11/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

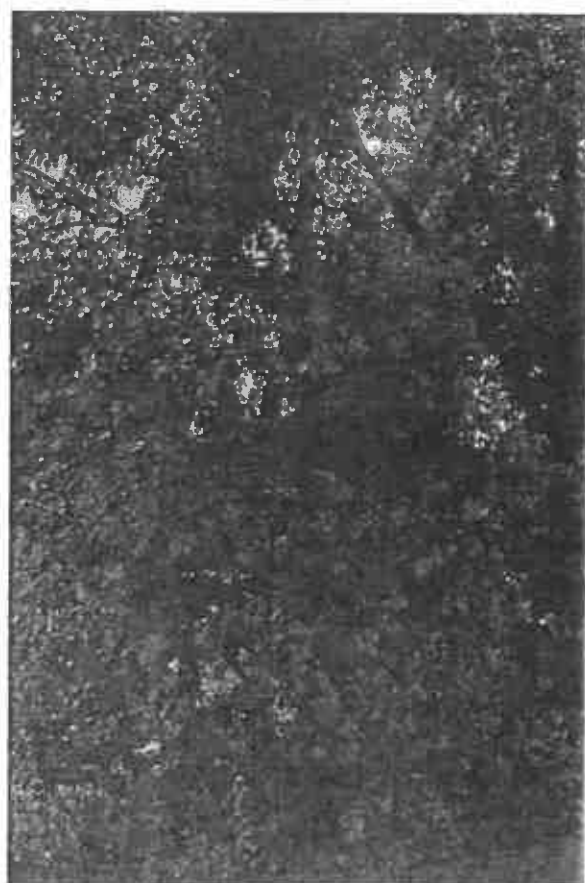
Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
 GYÖRFFY TREE EXPERT COMPANY	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Populus nigra		
	Magyar név:	fekete nyár		
	Sorszám:	11.	Egyedi jelölés:	IX10068
Fa magasság (m):	11	Törzs átmérő (cm):	19	
Törzs magasság (m):	0,5	Korona átmérő:	5	
Korona alsó magassága:	0	Törzs kerület (cm):	60	

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	1	0,95	Szollter
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt : 2-5 épített elem
Élőhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók



Huszkó Dorottya

OKI. tájépítész mérnök

Oldal száma: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-676-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

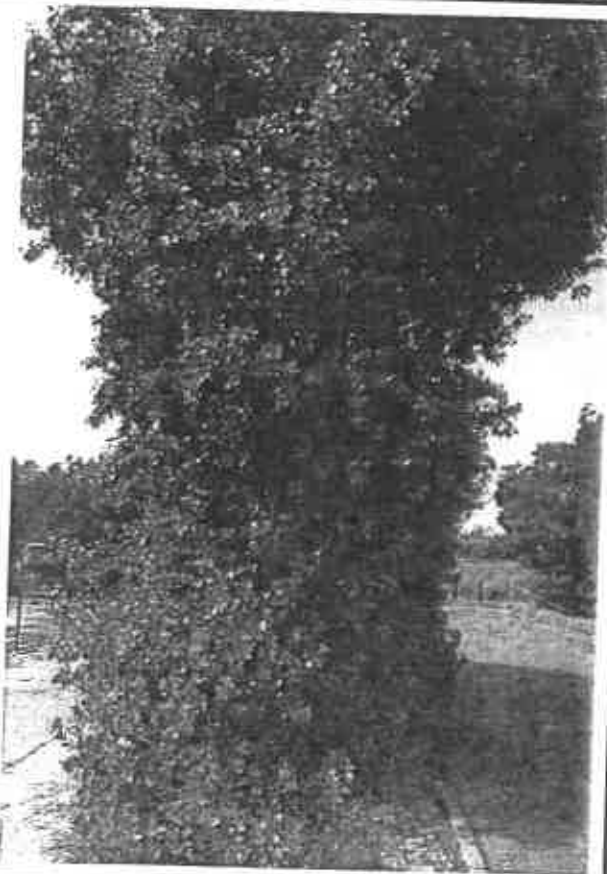
Hrsz.:	38236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
		Felmérés ideje:	2023. június 19.
		Latin név:	Populus nigra
		Magyar név:	fekete nyár
Sorszám	11.	Egyedi jelölés:	IX16668
Fa magasság (m):	11	Törzs átmérő (cm):	19
Törzs magasság (m):	0,5	Korona átmérő:	5
Korona alsó magassága:	0	Törzs kerület (cm):	60





**GYÖRFFY**  
TREE EXPERT  
COMPANY

Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	<b>Osz.</b>	<b>Együtth.</b>	
Fa elhelyezkedése:	1	0,95	Szoliter
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	3	0,9	Időszakosan veszélyeztetet kis forgalom, időszakos objektum, például alkalmi árus

Fotók



24/12.

<b>Huszkó Dorottya</b> Okl. tájépítész mérnök Cidevél száma: TAJKM-11/2020 Minősített favizsgáló Tanúsítvány száma: FV-22/008 Kapcsolat tel: 06-70-675-6049 fakivagas.info@gmail.com		<b>Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat</b>				
		Hrsz.:	38236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
		Felmérés ideje:	2023. június 19.			
		Latin név:	Celtis occidentalis			
		Magyar név:	nyugati ostorfa			
		Sorszám:	12.	Egyedi jelölés:	IX18656	
		Fa magasság (m):	8	Törzs átmérete (cm):	39	
		Törzs magasság (m):	2,2	Korona átmérete:	7	
Korona alsó magassága:	0,5	Törzs kerület (cm):	123			
<b>Vizsgált fa teljes alakos fotója</b>		<b>Vizsgált fa jellemzése</b>				
		<b>Fahely jellemzői:</b> Fahely védelem: nincs fahely védelem Térállás: parkfa, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, kerítés mellett, Kiemelt kockázat: közlekedés, parkolás				
		<b>Gyökér, gyökérmények:</b> GYÖKERZET: Rendellenesség: építménybe nőtt gyökér, GYÖKÉRMENYAK: Sérülés: hánccsérülés, Rendellenesség: lécesedés				
		<b>Gyökérszet, gyökérmények Radó féle osztályzata:</b> 2 Erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely				
		<b>Törzs, koronaalap:</b> TORZS: Sérülés: hánccsérülés, korhadás, Rendellenesség: benőtt tárgy				
		<b>Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:</b> 2 Erős korhadás, nagy seb, nagy korhadás, statikája jó				
		<b>Korona:</b> KORONA: Sérülés: száraz ágak, lehasadt ág, ágcsont, Rendellenesség: külpontos				
		<b>Fa becsült értéke:</b>		<b>Korona Radó féle osztályzata:</b> 3		227 250 Ft
		<b>Kezelési javaslat</b>		<b>Életképesség Radó féle osztályzata:</b> 2		A fa jó állapotú A fa kezelése javasolt
		<b>Veszélyes, kezelés szükséges</b>		<b>Apoltság Radó féle osztályzata:</b> 2		Veszélyes, kezelés szükséges
		<b>Megjegyzés</b>		<b>A fa általános állapot mutatója:</b> 35%		
A fa gyökérménye szegélybe nőtt, a benövés jelen esetben statikai problémát okozhat.  Az ostorfa törzse étnőtt a drótkerítésen, a benövés töréskockázatot hoz létre, továbbá utat nyit a fertőzéseknek.		<b>Kockázatarányos megfarthatósági mutató</b> 20%				
		<b>A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya</b>				
		<b>Kitérés iránya:</b> D	<b>Mértéke:</b> Kismértékű a kitérés			
		<b>Súlyponteltolódás mértéke:</b>				
		<b>Kezelési javaslat ismertetése, indoklása</b>				
		A fa kivágása javasolt, a kerítésbe növés miatt fokozott a törés kockázata!				



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Oklevél száma: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló


Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

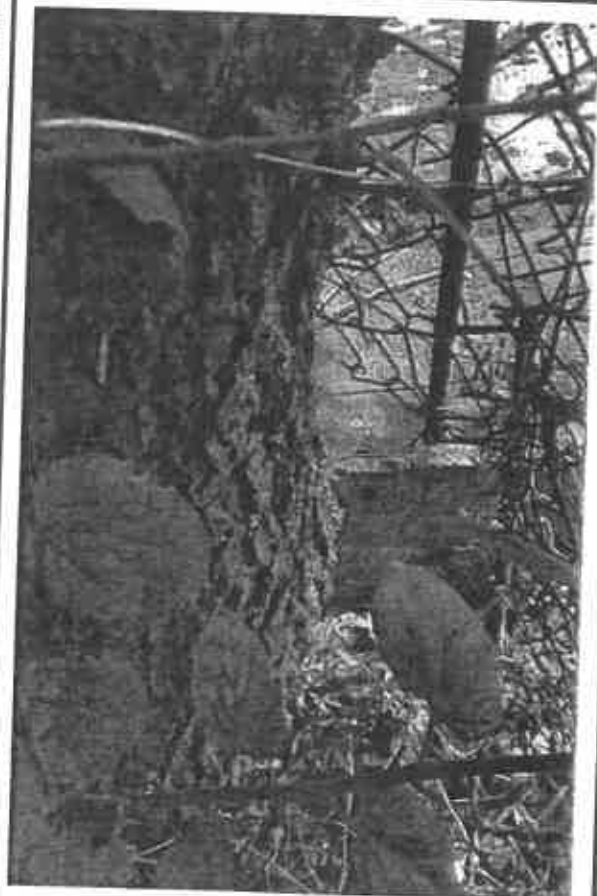
lakivagas.info@gmail.com

## Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
 <b>GYÖRFFY</b> TREE EXPERT COMPANY	Felmérés ideje:	2023. június 19.		
	Latin név:	Celtis occidentalis		
	Magyar név:	nyugati ostorfa		
	Sorszám:	12.	Egyedi jelölés:	IX18658
	Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	39
Törzs magasság (m):	2,2	Korona átmérő:	7	
Korona alsó magassága:	0,5	Törzs kerület (cm):	123	

Fa vedettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	2	0,85	Gyakran veszélyeztetet forgalmas hely. állandó, látogatott objektum

### Fotók



<b>Huszkó Dorottya</b>		<b>Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat</b>			
Okl. tájépítész mérnök		Hrsz.:	36236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.
Oklevel száma: TAJK/M-11/2020.				Felmérés ideje:	2023. június 19.
Minősített favizsgáló				Latin név:	<i>Celtis occidentalis</i>
Tanúsítvány száma: FV-22/008				Magyar név:	nyugati ostorfa
Kapcsolat		Sorszám:	12.	Egyedi jelölés:	IX18659
Tel: 06-70-675-6049		Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	39
fakivagas.info@gmail.com		Törzs magasság (m):	2,2	Korona átmérő:	7
		Korona aljo magassága:	0,5	Törzs körület (cm):	123

Fa védettsége:	Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa		
	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt   2-5 épített' elem
Élőhely minősége:	1	0,8	Nagyon rossz
Veszélyeztetettség:	2	0,85	Gyakran veszélyeztetet forgalmas hely, állandó, látogatott objektum

Fotók



Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész-mérnök

Okl. szám: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-875-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.: 38236/728



Felmérés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30.

Felmérés ideje: 2023. június 19.

Latin név: Robinia pseudoacacia

Magyar név: fehér akác

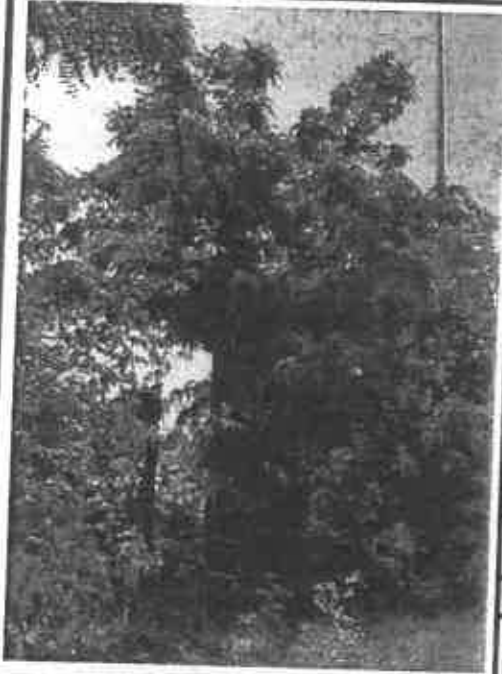
Sorszám: 13. Egyedi jelölés: -

Fa magasság (m): 8 Törzs átmérő (cm): 41

Törzs magasság (m): 2 Korona átmérő: 5,5

Korona alsó magassága: 1,5 Törzs kerület (cm): 129

Vizsgált fa teljes alakos fotója



Vizsgált fa jellemzése

Fahely jellemzői: Fahely védelem: nincs fahely védelem  
Térállás: szoliter, Fahely jellege: alacsony tőtávolság, Kiemelt kockázat: közlekedés, parkolás

Gyökér, gyökérmnyak:   
GYÖKÉRMNYAK: Rendellenesség: lécesedés

Gyökérszel, gyökérmnyak Radó féle osztályzata: 3  
Kisebb károsodás, csekély hibákkal rendelkező termőhely

Törzs, koronaalap:   
KORONAALAP: Rendellenesség: villás

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 3  
Néhány felszíni seb, korhadás

Korona:   
KORONA: Sérülés: száraz ágak, korhadás, odvasodás, Metszési hibák: csonkolt

Korona Radó féle osztályzata: 2  
50% feletti, erős koronakárosodás

Életképesség Radó féle osztályzata: 2  
Egy évtizeden belül lecserélendő

Apoltság Radó féle osztályzata: 1  
A fa elhanyagolt állapotban van (soha vagy nagyon rég ápolták)

Fa becsült értéke: 13 500 Ft

Kezelési javaslat: A fa jó állapotú  
A fa kezelése javasolt

Veszélyes, kezelés szükséges  
A fa kivágandó

Megjegyzés: A fa koronáját korábban csonkolták.  
A kérés elbontása esetén a fa nem tartható meg biztonságosan.

A fa általános állapot mutatója: 40%

Kockázatarányos megtarthatósági mutató: 19%

A fa statikája, függőlegestől való kitérés iránya  
Kitérés iránya: - Mértéke: Elhanyagolható mértékű a kitérés  
Súlyponteltolódás mértéke: -

Kezelési javaslat leírása, indoklása

Megtartás esetén: Felülvizsgálat 1 év múlva, Korona kezelése: alakító metszés, ápoló-szárazoló gallyazás, 10%-os koronakurtítás

Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Okl. szám: TAJK/M-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/008

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.:	38236/728	Felmérés helye:	1097 Budapest, Táblás utca 30.	
		Felmérés ideje:	2023. június 19.	
		Latin név:	Robinia pseudoacacia	
		Magyar név:	fehér akác	
Sorszám:	13.	Egyedi jelölés:	-	
Fa magasság (m):	8	Törzs átmérő (cm):	41	
Törzs magasság (m):	2	Korona átmérő:	5,5	
Korona alsó magassága:	1,5	Törzs kerület (cm):	129	



GYÖRFFY  
TREE EXPERT  
COMPANY

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együtth.	
Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
A fa környezete:	2	0,85	Terhelt 2-5 épített elem
Előhely minősége:	2	0,85	Rossz
Veszélyeztetettség:	2	0,85	Gyakran veszélyeztetett forgalmas hely, állandó, látogatott objektum

Fotók





Huszkó Dorottya

Okl. tájépítész mérnök

Okllevél száma: TAJKM-11/2020

Minősített favizsgáló

Tanúsítvány száma: FV-22/006

Kapcsolat

tel: 06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Hrsz.: 38236/728



GYÖRFFY  
TREE EXPERT  
COMPANY

Felmérés helye: 1097 Budapest, Táblás utca 30.

Felmérés ideje: 2023. június 19.

Latin név: Robinia pseudoacacia

Magyar név: fehér akác

Sorszám: 13. Egyedi jelölés: -

Fa magasság (m): 8 Törzs átmérő (cm): 41

Törzs magasság (m): 2 Korona átmérő: 5,5

Korona alsó magassága: 1,5 Törzs kerület (cm): 129

Fa védettsége: Magas laksűrűségű, terhelt területen álló fa

	Oszt.	Együth.
--	-------	---------

Fa elhelyezkedése:	3	1	Park/erdő
--------------------	---	---	-----------

A fa környezete:	2	0,85	Terhelt	2-5 épített elem
------------------	---	------	---------	------------------

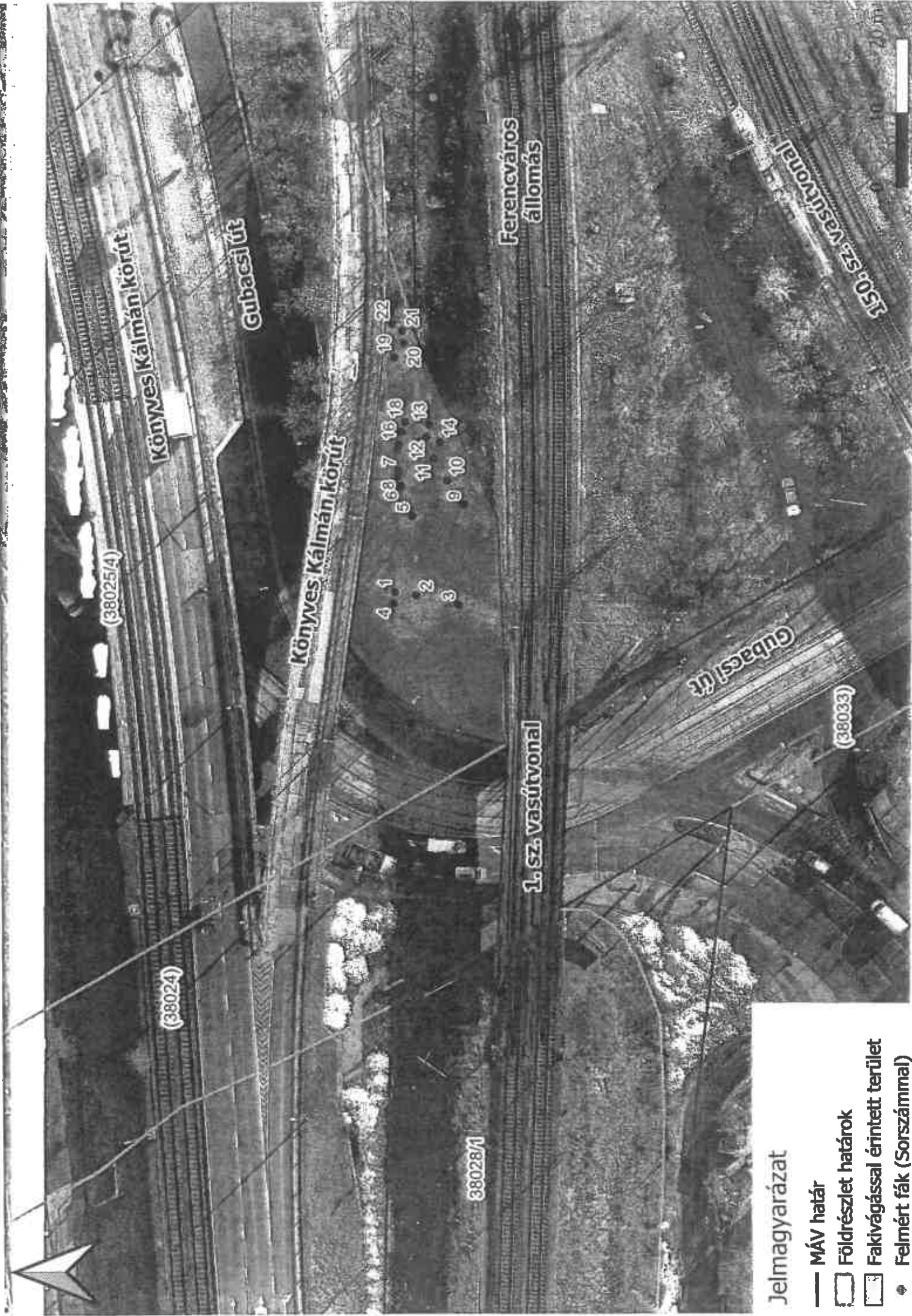
Előhely minősége:	2	0,85	Rossz
-------------------	---	------	-------

Veszélyeztetettség:	2	0,85	Gyakran veszélyeztetet forgalmas hely, állandó, látogatott objektum
---------------------	---	------	--

Fotók



**III. Fakivágással érintett terület  
-Budapest IX. kerület 38025/4**



Jelmagyarázat

- MÁV határ
- Földrészlet határok
- Fakivágással érintett terület
- Felmért fák (Sorszámmal)

(38025/4)

(38024)

38028/1

(38033)

20 m

Könyves Kálmán körút

Gubacsi út

Könyves Kálmán körút

Ferencváros állomás

1. sz. vasútvonal

Gubacsi út

150. sz. vasútvonal

4 1  
 5 6 8 7 16 18  
 2  
 3  
 9 10 14  
 11 12 13  
 19 22  
 20 21



1. Nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*)



2. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



3. Nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*)



4. Bodza (*Sambucus nigra*)





5. Nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*)



6.-7. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



8. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



9. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



10. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



11. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



12. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



13. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



14. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



15. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



16. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



17. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



18. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



19. Akác (*Robinia pseudoacacia*)



20. Nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*)



21. Nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*)





22. Nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*)