

TÁJÉKOZTATÓ

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzatának tulajdonában álló közterületi, továbbá magánterületi ingatlan(ok)on történt fakivágásokról a 2023. áprilisában 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 /fák összterzsátméreteje (cm)	Kivágás indoka	Kizárási ok fennáll-e?
1.	Ferenc tér	37450	utólagos	4	267	A fák leromlott állapota és balesetveszély.	igen
2.	Napfény u. 25. sz. előtt	38236/386	utólagos	1	26	A fa leromlott állapota és balesetveszély.	igen
3.	Dési H. u. 30. sz. előtt	38236/264	utólagos	1	38	A fa leromlott állapota és balesetveszély.	igen
4.	Vágóhíd u. 31-33.	38286/6	utólagos	1	75	A fa leromlott állapota, az elszervezett viharok és balesetveszély miatt.	igen
5.	Dési H. u. kereszteződés a Valéria térnél	38236/407	előzetes	1	16	A fa teljesen kiszáradt, balesetveszélyes.	igen



Garden Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

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

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: garden@epolis.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	Ferenc tér
Azonosító:	258
Felvétel ideje:	2023. március 6.
Tudományos név:	Acer negundo
Magyar név:	Zöld juhar

Számított értékek	
Dendrológia érték	Kövésbé értékes fafaj, ivarsív fafaj
Fa becsült kora (év)	50
Fa gazdasági értéke	96 250 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	58
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	9
Magasság (m)	11

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakósréség, környezetében ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Vízáteresztő burkolattal fedett
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Nincs
Közel műtárgy	csatorna, térköves burkolat
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

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

Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadás helyek)	
Egyéb észrevétel:ferde, többoldali beodvasodás, tumoros	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
Jelentős a lombvesztés (26-30%)	
Egyéb észrevétel: visszavágott, tumoros vágások, sok ágmarj	

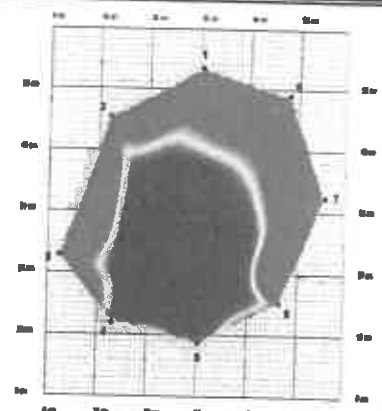
Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Egy évtizeden belül lecsereleendő	

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: 22cm

Biztonsági faktor: 91 %

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: gardenfasolas.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.
Helysín	Ferenc tér
Azonosító:	460
Felvétel ideje:	2023. március 6.
Tudományos név:	Acer negundo
Magyar név:	Zöld juhar

Számított értékek	
Dendrológi érték	Kövésbé értékes fafa, invazív (afa)
Fa becsült kora (év)	68
Fa gazdasági értéke	61 875 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	83
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	8
Magasság (m)	11

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakóiráságú, környezetében ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Parkban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyzetfák	Nincs
Közel műtárgy	kisimult csatorna, közvilágítás
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: tömörödött gyökérszóna, gyökérnyaki sérülés	

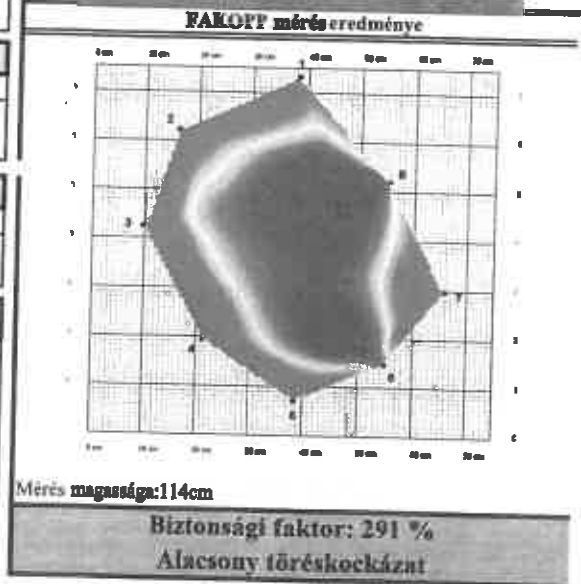
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felazúrt seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: teljesen tumoros, törzsszarjak	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: hiányzó korona, elhalt sudár, néhány járulékos hajtás alkotja	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egy évtizeden belüli lecsereplendő	

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

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: 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.
Helysín	Ferenc tér
Azonosító:	478
Felvétel ideje:	2023. március 6.
Tudományos név:	Acer negundo
Magyar név:	Zöld juhar

Számított értékek	
Dendrológia érték	Kevésbé értékes fafaj, invazív fafaj
Fa becsült kora (év)	44
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	54
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	6
Magasság (m)	12

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakóiráságú, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Parkban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyzetek	Nincs
Közel műtárgy	labancs csatorna, futópálya
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

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

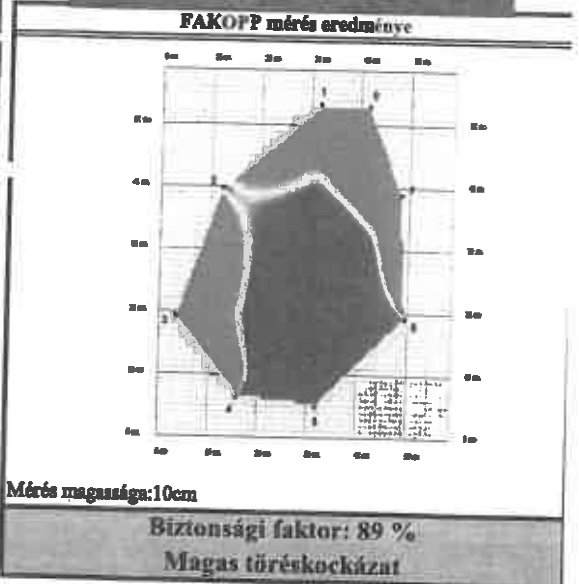
Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	
Egyéb észrevétel:ferde állást, nagy felületen levált kéreg és elhalt fatest, tumoros	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
Jelentős a lombvesztés (26-50%)	
Egyéb észrevétel:viszszavágot, kiápolás, tumoros vágások	

Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1
Sürgősen lecserélandó az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás 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 Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi P. út 324.

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

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasolas.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	Perenc tér
Azonosító:	490
Felvétel ideje:	2023. március 6.
Tudományos név:	Acer negundo
Magyar név:	Zöld juhar

Számított értékek	
Dendrológia érték	Kevésbé értékes fafa), invazív fafa)
Fa becsült kora (év)	63
Fa gazdasági értéke	38 500 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	72
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	9

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Parkfa
Védettség	Magas lakosságú, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Nincs
Közelbi műtárgy	csatorna, térköves burkolat
Élőhely minősége	A fa élőhely 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 rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel:tüdmördött gyökérszár, gyökérszárjak	

Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel:ferde állású, tumoros, több régi hánccsérülés	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Erős koronakárosodás (50% feletti)	
Egyéb észrevétel:elfertőzött, tumoros vágások, nagy vágódóvág, sok ágszár	

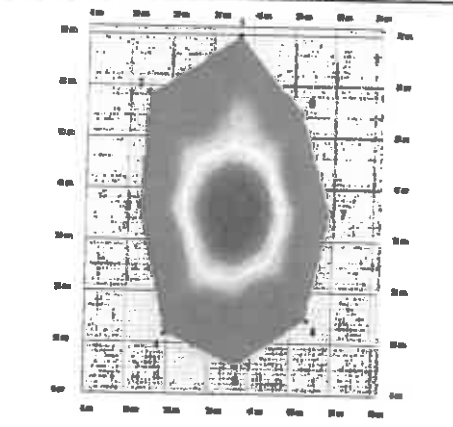
Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Egy évtizeden belül lecserelődő	

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

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Általános egészségi állapota leromlott. További megtartása nem javasolt	



FAKOPP mérés eredménye



Mérés magassága:135cm

Biztonsági faktor: 1079 %

Alacsony tűrési kapacitást



Garden Fasorfenntartó Kft.

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

Készített:

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 25
Azonosító:	1861
Felvétel ideje:	2023. február 22.
Tudományos név:	Fraxinus ornus
Magyar név:	Virágos kőris

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes faj
Fa becsült kora (év)	30
Fa gazdasági értéke	450 000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	26
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	7
Magasság (m)	9

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	parkfa
Védettség	Magas lakóiráségű, környezetben ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs
Törzsvédelem	Nincs
Légszűrők	Nincs
Közelbi műtárgy	Nincs
Élıhely 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: Korhadt, odvas	

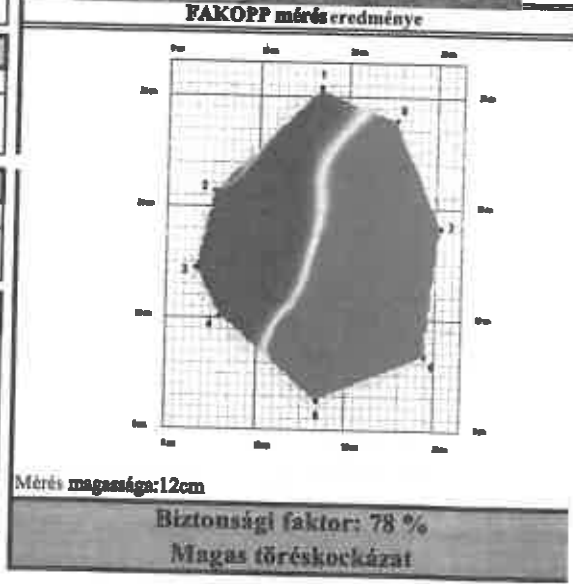
Törzs állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: Mély fatestkorhadás, vöröskorhadt	

Korona és koronaalap állapota	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A lombvesztőség 11-25 százalék közötti	
Egyéb észrevétel: Kéllpontos, ép	

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

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.	





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

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	Déli Huber utca 30
Azonosító:	14235
Felvétel ideje:	2023. március 22.
Tudományos név:	Platanus × hispanica
Magyar név:	köszönéses platán

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	36
Fa gazdasági értéke	000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	38
Törzsmagasság (m)	5
Koronaátmérő (m)	8
Magasság (m)	13

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	parkfa
Védettség	Magas lakásrészű, környezetében ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs
Törzsvédelem	Nincs
Légvezeték	Nincs
Közelbi műtárgy	lámpaoszlop
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

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

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felületi seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: hosszanti korhadás, madárodúk	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: fő sudár letört, fehérkorhadt fatest	

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 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 Fasorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324.

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

E-mail: fasor@gardenkft.hu

Web: gardenfasolas.hu

4.

Készítette:

Békési Péter

okl. erdőmérnök

favizsgáló-, faápoló szakmérnök



Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencvárosi Polgármesteri Hivatal

Alapadatok	
Helység	Budapest IX.
Helyszín	Vágóhid u. 31-33.
Azonosító	1874
Felvétel ideje	2023. február 23.
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'
Magyar név	Jegenye nyár

Számított értékek	
Dendrológia érték	Közepesen értékes fafa
Fa becsült kora (év)	65
Fa gazdasági értéke	1 125 000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	75
Törzsmagasság (m)	2
Koronaátmérő (m)	5
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	sorfa
Védettség	Magas lakóűrűségű, környezetében ártalmakkal terhelt területen álló fa
Fahely jellege	Átlagos
Fahelyvédelem jellege	Nincs
Törzsvédelem	Nincs
Légveszték	Nincs
Közelbi műtárgy	Kerítés, épület
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

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

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

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

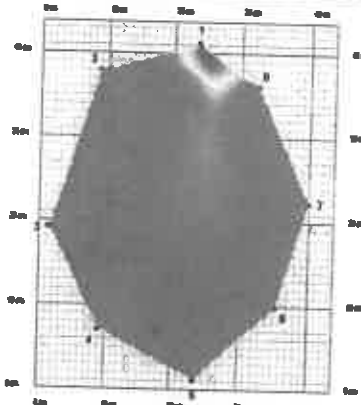
Fa egészségi állapota és életképessége	
	Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtti lecsereplendő	

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

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



FAKOPF mérés eredménye



Mérés magassága:65cm

Biztonsági faktor: 80 %

Magas töréskockázat

5.

Уацелна фел 0010349

