

Jókai klub

fáinak állapotfelmérése és kezelési javaslata



készítette:

Puskás Katalin

Kertészmérnök

Favizsgáló szakmérnök

puskaskata48@gmail.com

+36-30-813-4647

2023. november 22.



A dokumentum újrahasznosított papírra készült

Győrffy Szabolcs felkérésére megvizsgáltam a Jókai klub területén álló fák egészségi és statikai állapotát. A fákon vizuális állapotfelmérést és adatrögzítést végeztem.

Vizuális vizsgálat során megállapítottam a fa fajtát/ rendszertani besorolását. Mérőeszközökkel megállapítottam a fa magasságát, törzsmagasságát, 1 m magasán mért átlag törzsszélességét, és koronaszélességét. Szemrevételeztem a fa környezetét, a környezet hatásait a fára és a fa hatásait a környezetre. A gyökérzet-, gyökérnyaki rész-, a törzs-, a koronaalap- és a korona állapotát szemrevételezéssel és kopogtatással vizsgáltam. A fa egészéről és a problémás részeiről fényképfelvételeket készítettem a dokumentációhoz.

Amennyiben a szemrevételezés indokolja, a statikai állapotromlás és a károkozás kockázatának mértékét további, műszeres vizsgálatokkal tárom fel.

Elsődleges szempontok: a fák életfeltételeinek biztosítása, a környezet biztonságossága, szem előtt tartva a fa természetes védekezőképességét (CODIT). Ezeknek a szempontoknak a tényezőit és körülményeit vizsgálom, ami alapján kezelési javaslat készül.

A fa állapotának értékelését a Magyar Faápolók Egyesülete által 2017-ben kiadott „Útmutató a vizuális és műszeres favizsgálatok elvégzéséhez és dokumentálásához” alapján végeztem:

A gyökérzet és gyökérnyak állapota

A gyökérzetet feltárás nélkül vizsgáljuk. Állapotára a környezet és talajfelszín szemrevételezésével, a rendellenességek leírásából következtethetünk. A fa körüli beavatkozásokon túl a gyökérnyak alakja, sérülései utalnak leginkább a talajban futó gyökérzet egészségi állapotára. A gyökérzet és a gyökérnyak vizsgálata együttesen adja meg a gyökérzet állapotértékét.

A gyökérzet állapota	
Értékelés	Osztályzat
Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelyen, ép gyökérnyak	5
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható	4
A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások)	3
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, illetve kedvezőtlen termőhely.	2
A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, vagy nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhely.	1
Elhalt gyökérzet, üres fahely	0

A törzs állapota

A törzs állapotának változása erősen hat a fa egészének egészségi állapotára, a keringés fenntartására és a fa statikájára. A farész korhadása esetén a fa statikai állapota romlik, a szállítószövetek károsodása esetén a tápanyagforgalom korlátozódik. A törzs vizsgálatakor figyelembe kell venni a koronaalap állapotát is. Odvas törzs esetén az oldalán nyitott odúval rendelkező fa statikailag gyengébb, mint egy előrehaladott szerkezetromlást tartalmazó zárt csőfal.

A törzs állapota	
Értékelés	Osztályzat
A törzs nem károsult	5
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	4
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	3
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	2
A törzs előrehaladottan károsult, korhadt, odvas (statikai vagy tápanyagtápanyagellátási funkcióit nem képes ellátni)	1
Üres fahely	0

A korona állapota

A korona értékelése, a lombozat vizsgálata a talajfelszínről történik. A lentről esetlegesen nem látható állapotromlások felismerését faápoló kolléga végzi. Talajszintről nem látható negatív befolyásoló tényező esetén a fa állapotát felülvizsgáljuk, a szakvéleményt a szükséges adatokkal és kezelési javaslattal módosítjuk. Az értékelés a valós és az ideális lombtömeg arányának viszonyán alapszik.

A korona állapota	
Értékelés	Osztályzat
A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombveszteség nem haladja meg a 10 %-ot.	5
A lombveszteség 11-25 százalék közötti	4
Jelentős a lombveszteség (26-50%)	3
Erős koronakárosodás (50% felett)	2
Elhalt korona, teljes lombveszteség	1
Üres fahely	0

A fa ápoltságának mértéke

A fa ápoltságának mértékét az ideális fenntartáshoz viszonyítva adjuk meg. Optimálisan ápolta a fa, ha minden élettani igénye ki van elégítve, ennek következtében a fajra/fajtára jellemző növekedési eréllyel rendelkezik, az ápolási munkákat időben és jó minőségben elvégezték, a fenntartó mindent megtett a fa állapotának fenntartása érdekében.

Az ápoltságának mértéke	
Értékelés	Osztályzat
Optimálisan ápolta a fa	5
A fa kismértékű ápoláshiányt mutat	4
A fa közepes mértékű ápoláshiányt mutat	3
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	2
A fa elhanyagolt állapotban van (rajta ápolási munkát nagy valószínűséggel még egyáltalán nem, vagy nagyon hosszú ideje nem végeztek)	1
Üres fahely	0

Élteképesség értéke

A módszert eredetileg a fasori fák életképességének vizsgálatára fejlesztették ki, mivel a fásor állapota és életképessége függ az egyedi fák állapotától és életképességétől. A vizsgálatkor elsősorban a korona felépítését és a fa vitalitását vették szemügyre.

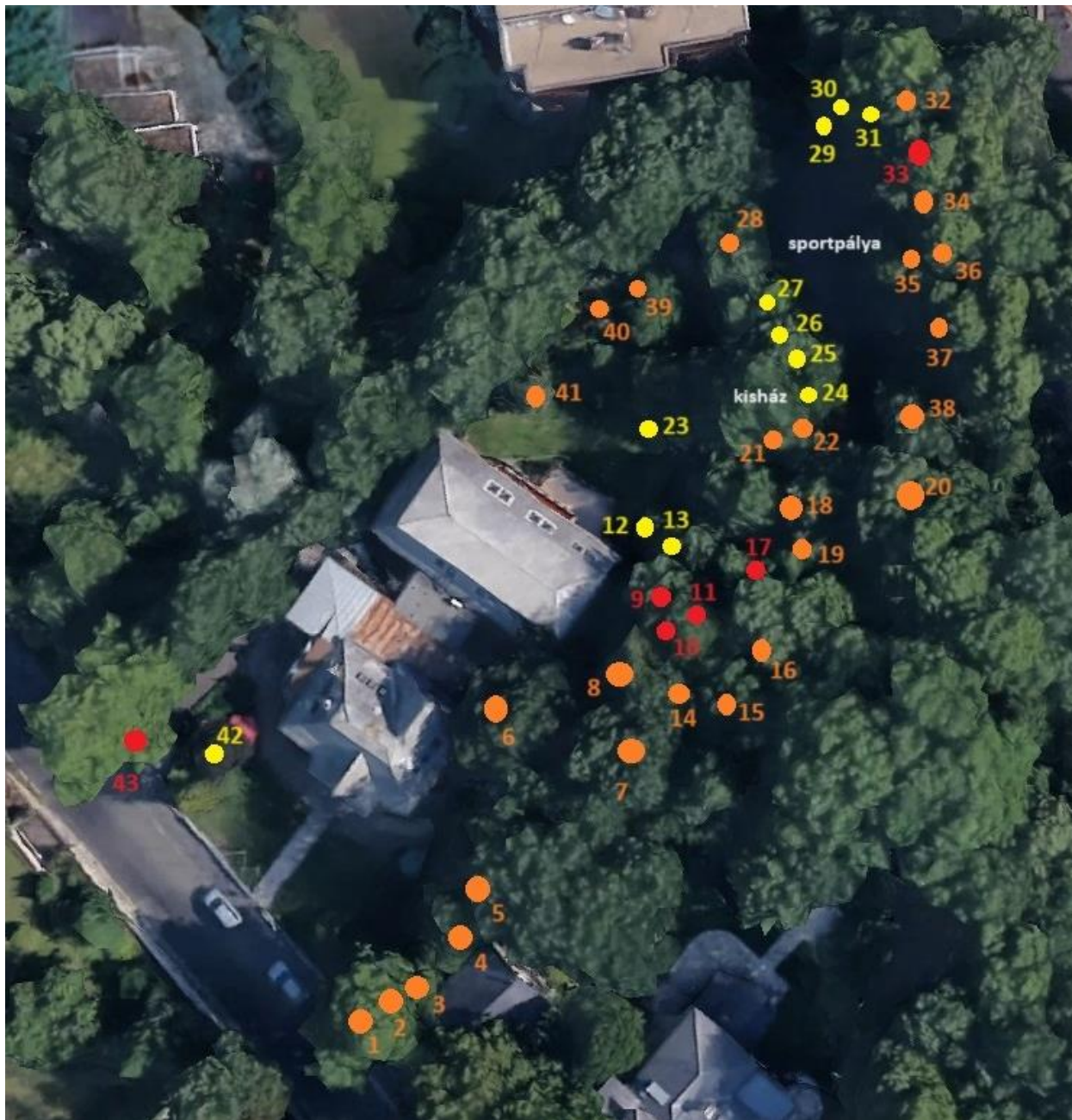
Az életképesség és egészségi állapot értékelése [MFE ajánlás 2012]	
Értékelés	Osztályzat
A fa kitűnő egészségi állapotú	5
Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkort megközelíti	4
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő	3
Egy évtizeden belül lecserélendő	2
Sürgősen lecserélendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	1
Üres fahely, tuskó	0

/Szaller V. 2017./

Helyszínrajz

Pirossal a kivágandó fákat jelöltem.

Narancssárgával a sürgős beavatkozást igénylő fákat jelöltem.



Favizsgálati táblázat

A pirossal jelölt fák sürgősen kivágandók a károkozás elkerülése végett.

A narancssárgával jelölt fák sürgős beavatkozásra, ápolásra szorulnak a biztonságos és hosszútávú megtartásukért és a károkozás elkerülése végett.

2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	21	Fraxinus excelsior	magas kőr	12 m	2 m	38 cm	6 m	enyhe részű, kerítés	személyi, épület	korlátozott, közös tuskó	terpeszes, összeér	ferde, borostyán	villás	féloldalas, száraz ágak, statikailag a szárazoló metszés, mással egy egész	borostyán eltávolítása, ápoló, szárazoló metszés, cobra?	dőlés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	22	Fraxinus excelsior	magas kőr	12 m	0,5 m	43 cm	6 m	enyhe részű, kerítés	személyi, épület	korlátozott, közös tuskó	terpeszes, összeér	alacsony elágazó, borostyán	villás	féloldalas, száraz ágak, statikailag a szárazoló metszés, mással egy egész	borostyán eltávolítása, ápoló, szárazoló metszés, cobra?	dőlés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	28	Acer platanoides	korai juhar	10 m	2 m	51 cm	11 m	aszfalt, cserje	személyi, szomszéd ingatlan	korlátozott, aszfaltot megemelte	ép	kerítéshez ér	villás	száraz ágak	ápoló szárazoló metszés	törés	2 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	32	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	12 m	5 m	73 cm	7 m	aszfalt, támfal, fogsavasúti töltés	személyi, fogsavasúti közlekedés	korlátozott	ép	borostyán	sudaras	visszavágott, féloldalas, száraz ágak	ápoló szárazoló, úrszelvénybiztosító metszés	törés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	34	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	14 m	2 m	76 cm	5 m	aszfalt, támfal, fogsavasúti töltés	személyi, fogsavasúti közlekedés	korlátozott	ép	ép	villás	visszavágott, féloldalas, kambiumhajtások	ápoló szárazoló, alakító metszés, hajtásválogatás	törés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	35	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar	10 m	4 m	46 cm	4 m	aszfalt, támfal, fogsavasúti töltés	személyi, fogsavasúti közlekedés	korlátozott, korhadó gyökérkorona egyensúly miatt	ép	borostyános, ferde	villás	csomkolt, száraz ág	ápoló, alakító metszés, fogsavasúti úrszelvénybiztosítás	törés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	36	Tilia platyphyllos	magylevelű hárs	9 m	5 m	22 cm	3 m	aszfalt, támfal, fogsavasúti töltés	személyi, fogsavasúti közlekedés	korlátozott, korhadó gyökérkorona egyensúly miatt	korlátozott, sarjhajtások	ferde	villás	visszavágott, vízajtások, száraz ág, ágcsomok	ápoló, alakító metszés, fogsavasúti úrszelvénybiztosítás	törés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	37	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	14 m	4 m	73 cm	5 m	aszfalt, támfal, fogsavasúti töltés	személyi, fogsavasúti közlekedés	korlátozott	ép	ép	villás	száraz ágak, ágcsomok	ápoló szárazoló, úrszelvénybiztosító metszés	törés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	38	Acer platanoides	korai juhar	10 m	3 m	44 cm	5 m	támfal, részű, beton	személyi	korlátozott	ép	borostyán	villás, borostyán	borostyán, száraz ágak	borostyán eltávolítása, magaslatti szemrevételezés, ápoló metszés	törés	1 év

A további, műszeres vizsgálatot is igénylő fák külön táblázatban is felsorolásra kerültek, a beavatkozás mértéke csak a műszeres vizsgálat eredményétől függően meghatározható.

Dátum	Helyszn	Sorszám	Fajlatn	Fajlat magyar	Magasság	Törzsmagasság	Törzsátmérő	Koronaátmérő	Környezet	Kockázat	Gyökérzet	Gyökérnyak	Törzs	Koronaalap	Korona	Kezelés	Műszeres vizsgálata	Felülvizsgálata
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	1	Acer platanoides	korai juhar	9 m	3 m	42 cm	3 m	cserje, kerítés, részű, utcai közmű	személyi, közlekedés, szomszéd ingatlan, léigvezeték	sérült	ép	borostyán	borostyán	borostyán, visszavágott, félloldali, külponos, száraz ágak	borostyán leszedése, magasiati szemrevételezés, ápoló szárazoló metszés, alakító metszés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	2	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	9 m	1,5 m	52 cm	4 m	cserje, kerítés, részű	szomszéd ingatlan, léigvezeték	alacsony tőtávolság, koriatozott	ép	borostyán	borostyán, villás	borostyán, visszavágott, félloldali, száraz ágak	borostyán leszedése, magasiati szemrevételezés, ápoló szárazoló metszés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	3	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	11 m	2 m	48 cm	6 m	cserje, kerítés, részű	szomszéd ingatlan, léigvezeték	alacsony tőtávolság, koriatozott	ép	borostyán	borostyán	borostyán, félloldali, száraz ágak	borostyán leszedése, magasiati szemrevételezés, ápoló szárazoló metszés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	4	Acer platanoides	korai juhar	12 m	3 m	44 cm	6 m	cserje, kerítés, részű	személyi, szomszéd ingatlan	koriatozott	ép	záródott repedés	sudaras	visszavágott, félloldali, sérült száraz ág	szárazolás, ápolás	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	5	Tilia cordata	kislevelű hárs	9 m	3 m	37 cm	7 m	cserje, kerítés, részű	személyi, épület	koriatozott	sejtburjánzás, sarjhajtás	ép	villás, magasiati szemrevételezés	visszavágott, félloldali, alacsonyul, száraz ágak	hajtávvalogatás, szárazolás, alakító metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	6	Pinus nigra	fekete fenyő	13 m	7 m	68 cm	15 m	cserje, részű	személyi, épület	mélyebbre nyúlóan kapaszkodó	enyhén terpeszes	ép	sudaras	terebélyes, ágcsomk, alacsonyul, sűrű részek	ápoló metszés, sűrű dórszólódó részeken hajtávvalogatás	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	7	Acer platanoides	korai juhar	12 m	4 m	34 cm	9 m	cserje, kerítés, részű	szomszéd ingatlan	koriatozott	ép	ferde	sudaras	alacsonyul, félloldali, száraz ágak	ápoló, szárazoló, alakító metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	8	Picea abies	közönséges luc	15 m	6 m	45 cm	7 m	cserje	személyi, épület	sekély	terpeszes	ép	sudaras	félloldali, alacsonyul, ágak, vitális	ápoló szárazoló, alakító metszés,	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	9	Fraxinus pennsylvanica	amerikai kőris	12 m	7 m	20 cm	3 m	részű	személyi, épület	alacsony tőtávolság, koriatozott	ép	ép	sudaras	felnyurgult, száraz ágak	kivágás magonccal együtt	-	-
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	10	Fraxinus pennsylvanica	amerikai kőris	12 m	7 m	28 cm	5 m	részű	személyi, épület	alacsony tőtávolság, koriatozott	ép	borostyán	sudaras	felnyurgult, száraz ágak	kivágás magonccal együtt	-	-
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	11	Fraxinus pennsylvanica	amerikai kőris	12 m	7 m	28 cm	3 m	részű	személyi, épület	alacsony tőtávolság, koriatozott	ép	ferde	sudaras	felnyurgult, száraz ágak	kivágás magonccal együtt	-	-

2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	12	Cupessocyparis leylandii	leyland ciprus	7 m	1 m	19 cm	3 m	cserjés	személyi, épület	alacsony tőtávolság	ép	ép	sudaras	csúcsa visszavágott	méreten tartó metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	13	Cupessocyparis leylandii	leyland ciprus	9 m	1 m	21 cm	3 m	cserjés	személyi, épület	alacsony tőtávolság	ép	ép	sudaras	vitalis	méreten tartó metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	14	Acer platanoides	korai juhar	11 m	3 m	24 cm		cserjés	személyi	alacsony tőtávolság, koriátosított	ép	borostyán, ferde	sudaras	alászorult, féoldidas, külponos, száraz ágak	ápoló, alakító metszés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	15	Acer platanoides	korai juhar	13 m	3 m	62 cm		cserjés, kerítés	személyi, szomszéd ingatlan	alacsony tőtávolság, koriátosított	ép	borostyán	villás, borostyán	borostyán eltávolítása, ápoló szárazoló metszés	-	1 év	
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	16	Acer platanoides	korai juhar	10 m	2 m	29 cm		cserjés, kerítés	személyi, szomszéd ingatlan	alacsony tőtávolság, koriátosított	ép	borostyán, ferde	sudaras	borostyán eltávolítása, magaiati szemrevételezés, ápoló alakító metszés	-	1 év	
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	17	Acer negundo	zöld juhar	6 m	4 m	9, 13 cm	1 m	cserjés	személyi	korhadt, koriátosított	repedt	félig alászáradt	sudaras	alászorult, száraz kivágás	-	-	
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	18	Fraxinus angustifolia	keskenylevelű kőrís	9 m	3 m	23 cm	5 m	cserjés	személyi, épület	alacsony tőtávolság	terpeszes	benőtt ághely, rovar röpnnyílás	sudaras	féoldidas, felnyurgut, száraz ágak	ápoló, szárazoló metszés, 10% koronakönnyítés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	19	Fraxinus angustifolia	keskenylevelű kőrís	11 m	3 m	26 cm	6 m	enyhe részű	személyi, épület	alacsony tőtávolság	terpeszes	benőtt ághelyek	sudaras	felnyurgut, száraz ágak	ápoló, szárazoló metszés, 10% koronakönnyítés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	20	Acer platanoides	korai juhar	14 m	4 m	56 cm	13 m	enyhe részű, kerítés	személyi, szomszéd ingatlan	ép	ép	kerítéshez ér	villás	féoldidas, száraz ágak	ápoló, szárazoló metszés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	21	Fraxinus excelsior	magas kőrís	12 m	2 m	38 cm	6 m	enyhe részű, kerítés	személyi, épület	koriátosított, közös tuskó	terpeszes, összeér	ferde, borostyán	villás	féoldidas, száraz ágak, statikailag a másikkal egy egész	borostyán eltávolítása, ápoló, szárazoló metszés, cobra?	dőlés	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	22	Fraxinus excelsior	magas kőrís	12 m	0,5 m	43 cm	6 m	enyhe részű, kerítés	személyi, épület	koriátosított, közös tuskó	terpeszes, összeér	alacsony elágazó, borostyán	villás	féoldidas, száraz ágak, statikailag a másikkal egy egész	borostyán eltávolítása, ápoló, szárazoló metszés, cobra?	dőlés	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	23	Prunus cerasifera	mirabolan	6 m	2 m	25 cm	6 m	cserje, enyhe részű	személyi	ép	ép	dupla, csavarodott	villás	külponos, féoldidas, alászorult, száraz ágak	ápoló, szárazoló alakító metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	24	Acer platanoides	korai juhar	12 m	4 m	19 cm	6 m	beton támfal, aszfalt	személyi, épület	koriátosított	ép	kerítéshez ér	sudaras	száraz ágak	ápoló, méreten tartó metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	25	Fraxinus angustifolia	keskenylevelű kőrís	9 m	4 m	12 cm	3 m	beton támfal, aszfalt	személyi, épület	koriátosított	ép	kerítéshez ér	sudaras	száraz ágak	ápoló, méreten tartó metszés	-	2 év

2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	26	Acer platanoides	korai juhar	8 m	4 m	13 cm	3 m	4 m	beton támfal, aszfalt	személyi	koriátzott	ép	kerítéshez ér	sudaras	száraz ágak	ápoló, méreten tartó metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	27	Acer platanoides	korai juhar	9 m	4 m	20 cm	4 m	4 m	aszfalt, cserje	személyi	koriátzott	ép	ferde	sudaras	száraz ágak	ápoló, méreten tartó metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	28	Acer platanoides	korai juhar	10 m	2 m	51 cm	11 m	2 m	aszfalt, cserje	személyi, szomszéd ingatlan	koriátzott, aszfaltot megemelte	ép	kerítéshez ér	villás	száraz ágak	ápoló szárazoló metszés	törés	2 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	29	Fraxinus angustifolia	keskenylevelű kőris	6 m	3 m	13 cm	3 m	3 m	cserjés	szomszéd ingatlan	koriátzott	ép	ferde	sudaras	vitalis	ápoló metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	30	Acer platanoides	korai juhar	4 m	1,5 m	10 cm	2 m	2 m	cserjés	szomszéd ingatlan	koriátzott	ép	ferde	sudaras	alászorult, féloldalas	ápoló metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	31	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	5 m	2 m	23 cm	3 m	2 m	cserjés	szomszéd ingatlan	koriátzott	ép	ép	sudaras	vitalis	ápoló metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	32	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	12 m	5 m	73 cm	7 m	4 m	aszfalt, támfal, fogasvasúti töltés	személyi, fogaskerekű közlekedés	koriátzott	ép	borostyán	sudaras	visszavágott, féloldalas, száraz ágak	ápoló szárazoló, úrszelvénybiztosító metszés	törés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	33	Acer platanoides	korai juhar	13 m	4 m	53 cm	4 m	4 m	aszfalt, támfal, fogasvasúti töltés	személyi, fogaskerekű közlekedés	koriátzott, korhad a gyökérkorona egyensúly miatt	ép	ferde	villás	csonkolt, magas a súlypont, száraz ág, fagyöngy	kivágás	-	-
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	34	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	14 m	2 m	76 cm	5 m	2 m	aszfalt, támfal, fogasvasúti töltés	személyi, fogaskerekű közlekedés	koriátzott	ép	ép	villás	visszavágott, féloldalas, kambiumhajtások	ápoló szárazoló, alakító metszés, hajtásvágatás	törés	1 év
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	35	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar	10 m	4 m	46 cm	4 m	4 m	aszfalt, támfal, fogasvasúti töltés	személyi, fogaskerekű közlekedés	koriátzott, korhad a gyökérkorona egyensúly miatt	ép	borostyános, ferde	villás	csonkolt, száraz ág	kivágás	törés	-
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	36	Tilia platyphyllos	nagylevelű hárs	9 m	5 m	22 cm	3 m	5 m	aszfalt, támfal, fogasvasúti töltés	személyi, fogaskerekű közlekedés	koriátzott, korhad a gyökérkorona egyensúly miatt	ép	ferde	villás	visszavágott, vízajtások, száraz ág, ágcsontok	kivágás	törés	-
2023.11.08	Bp. XII. Jókai klub	37	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	14 m	4 m	73 cm	5 m	4 m	aszfalt, támfal, fogasvasúti töltés	személyi, fogaskerekű közlekedés	koriátzott	ép	ép	villás	száraz ágak, ágcsontok	ápoló szárazoló, úrszelvénybiztosító metszés	törés	1 év

2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	38	Acer platanoides	korai juhar	10 m	3 m	44 cm	5 m	támfal, részű, beton	személyi	korlátozott	ép	borostyán	villás, borostyán	borostyán, száraz ágak	borostyán eltávolítása, magaslatti szemrevételezés, ápoló metszés	törés	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	39	Fraxinus angustifolia	keskenylevelű kőris	13 m	7 m	26 cm	4 m	kerítésből nőtt ki	személyi, szomszéd ingatlan	korlátozott	kerítésbe nőtt	kerítésbe nőtt	sudaras	felnyugvult, száraz ágak	ápoló metszés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	40	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar	11 m	2 m	32 cm	5 m	kerítésből nőtt ki	személyi, szomszéd ingatlan	korlátozott	terpeszes	kerítésbe nőtt, ferde	sudaras	féloldalas, külponos, száraz ágak	ápoló alakító metszés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	41	Abies concolor	kolorádói jegenyefenyő	15 m	3 m	34 cm	4 m	cserje, részű	személyi, épület	sekély	enyhén terpeszes	ferde	sudaras	féloldalas	ápoló alakító metszés	-	1 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	42	Prunus cerasifera 'Nigra'	vérzilva	10 m	1 m	36 cm	8 m	kiemelt ágú, részű	személyi	korlátozott	támfalra nőtt	alacsony elágazó, több törzs összesen	villás	sűrű	ápoló alakító metszés	-	2 év
2023.11.08	Bp XII. Jókai klub	43	Ailanthus altissima	mirigyes bálványfa	12 m	5 m	83 cm	9 m	kerítésből nőtt ki, részű	közlekedés, parkolás, személyi, légvezeték	talajfelszint, burkolatot megemelte	terpeszes	borostyános, palackos, kongó hangot ad	villás	visszavágott, erős kambiumhajtások, száraz ágak, légvezetékbe ér	kivágás	-	-

Összegzés

A fák állapotleírása és kezelési javaslata

A fákra és környezetükre vonatkozó pontos és részletes információk a táblázatokban és az adatlapokon szerepelnek. A műszerrel vizsgálandó és kivágandó fákról az állapotukat dokumentáló adatlap készült.

Több fa esetében is szükséges a műszeres vizsgálat elvégzése, de esetenként a kerítés vagy aljnövényzet miatt a fák nem körüljárhatók, ezért szükséges a fák közvetlen környezetének szabadabbá tétele.

A törzsön, koronában lévő borostyán korlátozza a szemrevételezéses vizsgálatot, ezért eltávolítása, illetve a fa állapotának magaslati ellenőrzése szükséges.

A cserjék, tiszafák, alkalmilag feldíszített fenyők méret és formatartó metszése javasolt.

A műszeres vizsgálatra kijelölt fák a vizsgálati eredmény ismeretében is feltételeesen megtarthatók, kezelésük mértéke a statikai kiértékeléstől függ. Az erre vonatkozó adatokat, eredményeket és javaslatokat az adatlapok tartalmazzák.

Az ágyásokból javaslom a 10 cm törzsméret alatti bálványfa, akác, nyárfa, kőris magoncok kimetszését és a rendszeres karbantartást.

A kőrisek esetében ismeretes gyökérrontó gombák káros hatásainak felmérésére dőlésvizsgálat elvégzése javasolt a táblázatban jelölt fák esetében.

A kivágásra javasolt fák az állapotuk, fajuk törékenysége, a száraz ágak, az elhelyezkedésük miatt fokozott veszélyforrást jelentenek az alattuk tartózkodó emberekre, járművekre (autó, fogaskerekű) vagy épületekre.

Javaslom a szomszéd ingatlantulajdonosokkal való kapcsolatfelvételt a kerítésen kívül álló, de az érintett ingatlanra veszélyt jelentő fák vizsgálatával és ápolásával kapcsolatban.

Kivitelezés

A munka kivitelezését a kerületi Önkormányzat által kiadott engedély birtokában lehet megkezdeni. A fa környezete indokolja a szakszerű alpintechnikás kivitelezést, amihez a vállalkozónak rendelkeznie kell a szükséges végzettségekkel és minősített, karbantartott felszereléssel (motorfűrészkészítő engedély, fakitermelő, lakott területi fakitermelő, ipari alpintechnika képesítések). Kollégáival köteles betartani a hatályos munkavédelmi és munkaterületre vonatkozó előírásokat, továbbá rendelkezik érvényes felelősségbiztosítással (ajánlott).

A fa kivágása, a föld felett hozzávetőleg 5 cm magasságig történő lebontását jelenti, és a tuskó, gyökérzet eltávolítását nem foglalja magában. A keletkező zöldhulladék 24 órán belül, a munkaterületet tisztán és épen hagyva a tulajdonossal egyeztetve elszállításra és/vagy feldolgozásra kerül.

A fa ápoló metszése szem előtt tartja a biológiai és metszéstani alapelveket (három vágás, metszlap-kialakítás, elágazásra – szívóhajtásra metszés, 5-10 cm-nél nagyobb sebzés kerülése, teljes lombtömeg csökkentése a szükséges minimum mértékben de nem több mint 30%-ban stb), törekszik a természetes, fafajra jellemző koronaforma megtartására, támogatja a fa megújulását és a saját védekező képességének kialakulását (Codit).

Amennyiben a faápoló szakember a kivitelezés során olyan körülménnyel szembesül, amit a favizsgáló a földről történő szemrevételezés során nem láthatott és a szakvélemény vagy

adatlap nem tartalmaz, haladéktalanul szakmai egyeztetés szükséges, ami után az új ismeretekkel egészítik ki a szakvéleményt és ennek függvényében módosítják a kezelési javaslatot. A teljesség igénye nélkül ilyen esetek például: magasan a koronában megbúvó elváltozás, odú, korhadás, gombatermőtest, repedés, hasadás stb. vagy a fa mozgásából fentről érezhető instabilitás, ami a gyökérzet tartóképességét kérdőjelezi meg...)

Pótlási kötelezettség

A kivágandó fák környezetükre közvetlen veszélyforrást jelentenek, a személyi és vagyoni biztonságra nézve megtartásuk kockázatos lenne, illetve a faápolás lehetőségeivel sem hozhatóak életképes és biztonságos állapotba, ezért cseréjüket javaslom. Az illetékes Önkormányzat rendelkezik az erre irányuló pótlási kötelezettség mértékéről. Javaslom az ültetendő fák kiválasztásakor a városi környezet, a klímaváltozás és a diverz állománykialakítás feltételeit szem előtt tartani, növényvédelmi szempontból és a sikeres fenntartás érdekében. A megfelelő méretű ültetőgödör, talajjavítás, támrendszer és fahelyvédelem, az indító metszés és az első évek rendszeres bőséges öntözése része a szakszerű fatelepítésnek. A parkfák, sorfák utógondozása, a rendszeres öntözés és ápolás a fenntartó kötelessége.

Egyéb

A helyszínrajzon jelölt többi fa további és rendszeres vizsgálata és ápolása is javasolt. Az időben elvégzett fenntartási munkálatok a fák és növények érdekében történnek, szem előtt tartják a környezetük biztonságát és költséghatékonyak. Az ökológiai módszerek hozzájárulnak a talajregenerációhoz, vízvisszatartáshoz és a diverz élővilág támogatásához (pl zöldhulladék komposztálása, darálékkal mulcsozás).

Az ápolásra javasolt fák a szükséges kezelések elvégzése után biztonságosan és hosszútávon megtarthatók, amennyiben a javasolt kezeléseket szakképzett, minősített faápolók végzik. A Magyar Faápolók Egyesülete tanúsítvánnyal szavatolja a faápoló szakmai, technikai felkészültségét és gyakorlatát.

A fák élő szervezetek, állapotuk és körülményeik folyamatosan változnak, ezért egyetlen fa sem lehet 100%-os. Egészségi állapotuk és a környezetük biztonságossága szélsőséges időjárási körülmények és a fákat hátrányosan érintő emberi beavatkozás függvényében változhat!

Budapest, 2023. november 22.

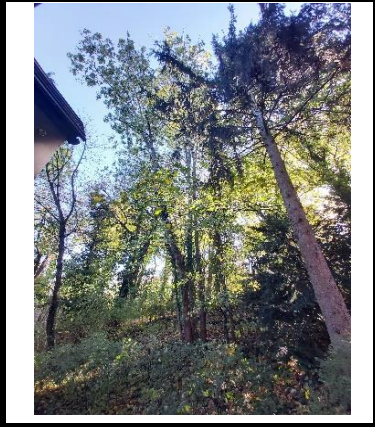

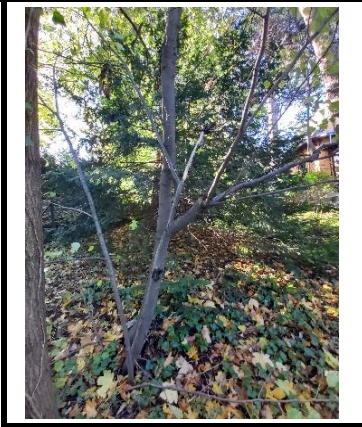


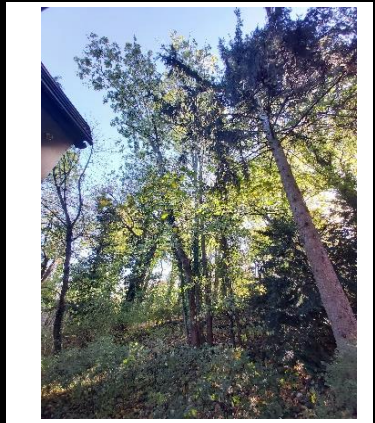
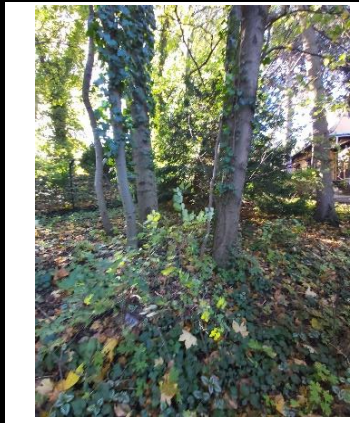

Puskás Katalin

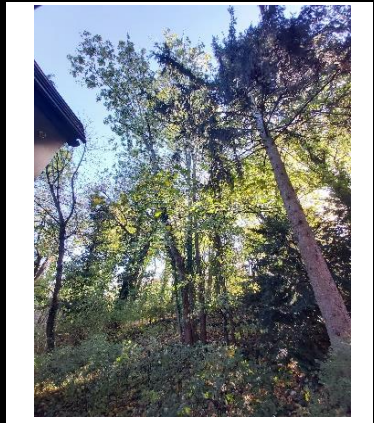


Kertészmérnök
OkI: KETK/B-176/2019
Favizsgáló szakmérnök
OkI: MATE-BUDC-13/S-54/2023

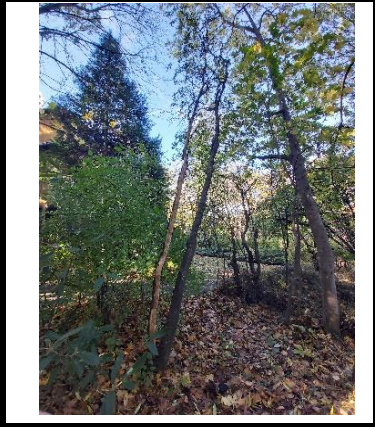


Favizsgálati adatlapok

A műszeres vizsgálatnak alávetett és kivágandó fák állapotára vonatkozó adatokat és kezelési javaslatokat az adatlapok tartalmazzák és szakvélemény kizárólagos részét képezik.

Puskás Katalin				tel: 06-30-813-4647 puskaskata48@gmail.com	
Kertészmérnök Favizsgáló szakmérnök		<i>Puskás Katalin</i>		Ev. Nytsz.: 58921202 Adósz.: 69949953-1-27	
Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat					
Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Fraxinus pennsylvanica		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	amerikai kőris		
Sorszám:	2	Fa magasság:	12, m	Törzs átmérő:	20, cm
Egyedi jelölés:	9	Törzs magasság:	7, m	Korona átmérő:	3, m
Fahely jellemzői:					
rézsű, kockázat: személyi, épület, gyalogösvény					
Ápoltság Radó féle osztályzata:	2				
Életképesség Radó féle osztályzata:	1				
Gyökér, gyökérnyak:					
alacsony tőtávolság, korlátozott gyökérkiterjedés, gyökérnyak ép					
Gyökérszét, gyökérnyak Radó féle osztályzata:	3				
Törzs, koronaalap:					
ép					
Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:	4				
Korona:					
koronaalap sudaras, felnyurgult korona, száraz ágak					
Korona Radó féle osztályzata:	3				
A fa jó állapotú			A fa kezelése ajánlott		
A fa veszélyes, kezelés szükséges			A fa kivágandó		
Kezelési javaslat, indoklás					
kivágás magoncokkal együtt, kidőlés kockázata miatt, túlnőtt méretű sarjak, a fa életfeltételei koronaredukcióval nem biztosíthatóak					
Fényképes dokumentáció					
					

Puskás Katalin				tel: 06-30-813-4647 puskaskata48@gmail.com	
Kertészmérnök Favizsgáló szakmérnök		<i>Puskás Katalin</i>		Ev. Nytsz.: 58921202 Adósz.: 69949953-1-27	
Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat					
Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Fraxinus pennsylvanica		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	amerikai kőris		
Sorszám:	3	Fa magasság:	12, m	Törzs átmérő:	28, cm
Egyedi jelölés:	10	Törzs magasság:	7, m	Korona átmérő:	5, m
Fahely jellemzői:					
rézsű, kockázat: személelyi, gyalogösvény, épület					
Ápoltság Radó féle osztályzata:	2				
Életképesség Radó féle osztályzata:	1				
Gyökér, gyökérnyak:					
alacsony tőtávolság, korlátozott gyökérkiterjedés, ép gyökérnyak					
Gyökérszét, gyökérnyak Radó féle osztályzata:	3				
Törzs, koronaalap:					
ferde, borostyános					
Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:	3				
Korona:					
koronaalap sudaras, korona felnyurgult, féloldalas, száraz ágak vannak rajta, súlypont magasan					
Korona Radó féle osztályzata:	3				
A fa jó állapotú			A fa kezelése ajánlott		
A fa veszélyes, kezelés szükséges			A fa kivágandó		
Kezelési javaslat, indoklás					
a fa életképessége koronaredukcióval nem biztosítható, bizonytalan rögzülés a talajban, kockázatos elhelyezkedés, károkozást elkerülendő kivágandó					
Fényképes dokumentáció					
					

Puskás Katalin				tel: 06-30-813-4647	
Kertészmérnök Favizsgáló szakmérnök		<i>Puskás Katalin</i>		puskaskata48@gmail.com	
				Ev. Nytsz.: 58921202	
				Adósz.: 69949953-1-27	
Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat					
Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Fraxinus pennsylvanica		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	amerikai kóris		
Sorszám:	4	Fa magasság:	12, m	Törzs átmérő:	28, cm
Egyedi jelölés:	11	Törzs magasság:	7, m	Korona átmérő:	3, m
Fahely jellemzői:					
rézsű, kockázat: személyi, gyalogösvény, épület					
Ápoltság Radó féle osztályzata:	2				
Életképesség Radó féle osztályzata:	1				
Gyökér, gyökérnyak:					
korlátozott kiterjedése, túlnőtt sarjak					
Gyökérszét, gyökérnyak Radó féle osztályzata:	3				
Törzs, koronaalap:					
ferde					
Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:	4				
Korona:					
koronaalap sudaras, korona felnyurgult, száraz ágak, féloldalas, súlypont magasan					
Korona Radó féle osztályzata:	3				
A fa jó állapotú			A fa kezelése ajánlott		
A fa veszélyes, kezelés szükséges			A fa kivágandó		
Kezelési javaslat, indoklás					
kivágás a habitus, az elhelyezkedés és az esetleges kidőlés kockázata miatt, koronakurtítással nem biztosíthatóak az életfeltételek					
Fényképes dokumentáció					
					

Puskás Katalin				tel: 06-30-813-4647 puskaskata48@gmail.com	
Kertészmérnök Favizsgáló szakmérnök		<i>Puskás Katalin</i>		Ev. Nytsz.: 58921202 Adósz.: 69949953-1-27	
Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat					
Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Acer negundo		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	zöld juhar		
Sorszám:	5	Fa magasság:	6, m	Törzs átmérő:	9,13 cm
Egyedi jelölés:	17	Törzs magasság:	4, m	Korona átmérő:	1, m
Fahely jellemzői:	rézsű, cserjés, gyalogösvény és tűzrakóhely között, kockázat: személyi				
Ápoltság Radó féle osztályzata:	1				
Életképesség Radó féle osztályzata:	1				
Gyökér, gyökérnyak:	funkcióját veszítette, gyökérnyaki repedés				
Gyökérszet, gyökérnyak Radó féle osztályzata:	1				
Törzs, koronaalap:	száraz, életfunkció nincs, kérge leválik				
Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:	1				
Korona:	száraz				
Korona Radó féle osztályzata:	1				
A fa jó állapotú			A fa kezelése ajánlott		
A fa veszélyes, kezelés szükséges			A fa kivágandó		
Kezelési javaslat, indoklás					
a fa kiszáradt, környezetére veszélyt jelent, kivágandó					
Fényképes dokumentáció					
					

Puskás Katalin

Kertészmérnök
Oklevél száma:
KETK/B-176/2019

Puskás Katalin

tel: 06-30-813-4647
puskaskata48@gmail.com
Ev. Nytsz.: 58921202
Adósz.: 69949953-1-27

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Acer platanoides		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	korai juhar		
Sorszám:	1	Fa magasság:	11, m	Törzs átmérő:	51, cm
Egyedi jelölés:	28	Törzs magasság:	2, m	Korona átmérő:	11, m

Fahely jellemzői:

aszfalt, cserje, kockázat: személyi, sportpálya, szomszéd ingatlan

Ápoltság Radó féle osztályzata: 3

Életképesség Radó féle osztályzata: 3

Gyökér, gyökérnyak:

gyökérzet korlátozott, talajfelszín megemelte, gyökérnyak ép

Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 3

Törzs, koronaalap:

enyhén ferde, kerítéshez ér

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 4

Korona:

villás koronaalap, száraz ágak, féloldalas korona

Korona Radó féle osztályzata: 4

A fa jó állapotú

A fa kezelése ajánlott

A fa veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágandó

Kezelési javaslat, indoklás

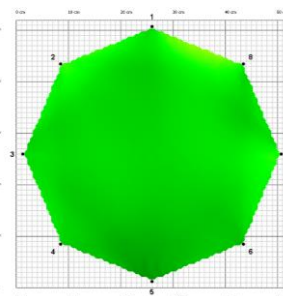
Ápoló, szárazoló metszés, 10 % koronakönnyítés. Felülvizsgálat 2 év múlva

Fényképes dokumentáció



Mérés magassága: 95, cm

Mérés geometriája: kör



Biztonsági tényező: 397%

Puskás Katalin

Kertészmérnök
Oklevél száma:
KETK/B-176/2019

Puskás Katalin

tel: 06-30-813-4647
puskaskata48@gmail.com
Ev. Nytsz.: 58921202
Adósz.: 69949953-1-27

Favizgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Aesculus hippocastanum		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	vadgesztenye		
Sorszám:	2	Fa magasság:	12, m	Törzs átmérő:	73, cm
Egyedi jelölés:	32	Törzs magasság:	5, m	Korona átmérő:	7, m

Fahely jellemzői:

aszfalt, támfal, fogaskerekű töltés, kockázat: személyi, sportpálya, tömegközlekedés

Ápoltság Radó féle osztályzata: 3

Életképesség Radó féle osztályzata: 3

Gyökér, gyökérnyak:

korlátozott, ép gyökérnyak

Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 3

Törzs, koronaalap:

borostyános

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 4

Korona:

visszavágott, féloldalas, száraz ágak

Korona Radó féle osztályzata: 3

A fa jó állapotú

A fa kezelése ajánlott

A fa veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágandó

Kezelési javaslat, indoklás

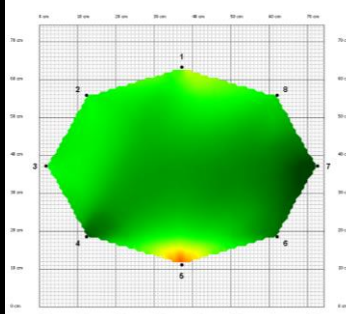
ápoló, szárazoló metszés, 10 % körnnyítés, fogaskerekű úrszelvénybiztosítás. Felülvizsgálat 1 év múlva

Fényképes dokumentáció

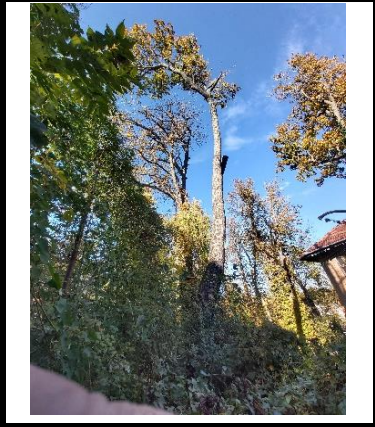
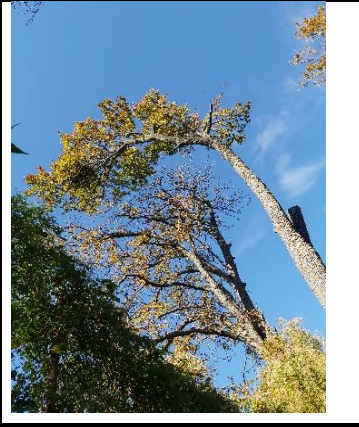



Mérés magassága: 120, cm

Mérés geometriája: ellipszis



Biztonsági tényező: 406%

Puskás Katalin				tel: 06-30-813-4647 puskaskata48@gmail.com	
Kertészmérnök Favizsgáló szakmérnök		<i>Puskás Katalin</i>		Ev. Nytsz.: 58921202 Adósz.: 69949953-1-27	
Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat					
Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Acer platanoides		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	korai juhar		
Sorszám:	6	Fa magasság:	13, m	Törzs átmérő:	53, cm
Egyedi jelölés:	33	Törzs magasság:	4, m	Korona átmérő:	4, m
Fahely jellemzői:					
támfal, aszfalt, keskeny zóldsáv és rézsú a fogaskerekű töltés mellett, kockázat: személyi, sportpálya, közlekedés - fogaskerekű vasútpálya					
Ápoltság Radó féle osztályzata:	2				
Életképesség Radó féle osztályzata:	1				
Gyökér, gyökérnyak:					
korlátozott, sérült, a koronacsonkolással arányosan redukálódott gyökérszövet					
Gyökérszövet, gyökérnyak Radó féle osztályzata:	3				
Törzs, koronaalap:					
ferde törzs					
Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:	3				
Korona:					
koronaalap villás, korona csonkolt, súlypont magasan, féloldalas, külponyos, száraz ágak, fagyöngy a koronában					
Korona Radó féle osztályzata:	2				
A fa jó állapotú			A fa kezelése ajánlott		
A fa veszélyes, kezelés szükséges			A fa kivágandó		
Kezelési javaslat, indoklás					
csonkolt, arányos gyökérpusztulás feltételezhető, kiemelt kockázat a fogaskerekű miatt, a magas súlypont miatt törésveszélyes is, a fa állapota és elhelyezkedése miatt kivágását javaslom					
Fényképes dokumentáció					
					

Puskás Katalin

Kertészmérnök
Oklevél száma:
KETK/B-176/2019

Puskás Katalin

tel: 06-30-813-4647
puskaskata48@gmail.com
Ev. Nytsz.: 58921202
Adósz.: 69949953-1-27

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Aesculus hippocastanum		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	vadgesztenye		
Sorszám:	3	Fa magasság:	14, m	Törzs átmérő:	76, cm
Egyedi jelölés:	34	Törzs magasság:	2, m	Korona átmérő:	5, m

Fahely jellemzői:

aszfalt, támfal, fogaskerekű töltés, Kockázat: személyi, sportpálya, tömegközlekedés, fogaskerekű

Ápoltság Radó féle osztályzata: 3

Életképesség Radó féle osztályzata: 3

Gyökér, gyökérnyak:

korlátozott, gyökérnyak ép

Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 3

Törzs, koronaalap:

ép külső csőfal, kezdődő belső szerkezetváltozás

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 3

Korona:

koronaalap villás, visszavágott, kambiumhajtások, száraz ág, féloldalas

Korona Radó féle osztályzata: 3

A fa jó állapotú

A fa kezelése ajánlott

A fa veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágandó

Kezelési javaslat, indoklás

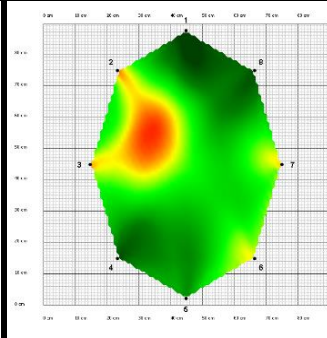
Ápoló, alakító metszés, hajtásválogatás, fogaskerekű úrszelvénybiztosítás. Felülvizsgálat 1 év múlva

Fényképes dokumentáció



Mérés magassága: 110, cm

Mérés geometriája: ellipszis



Biztonsági tényező: 362%

Puskás Katalin

Kertészmérnök
Oklevél száma:
KETK/B-176/2019

Puskás Katalin

tel: 06-30-813-4647
puskaskata48@gmail.com
Ev. Nytsz.: 58921202
Adósz.: 69949953-1-27

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Acer pseudoplatanus		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	hegyi juhar		
Sorszám:	4	Fa magasság:	10, m	Törzs átmérő:	46, cm
Egyedi jelölés:	35	Törzs magasság:	4, m	Korona átmérő:	4, m

Fahely jellemzői:

aszfalt, támfal, fogaskerekű töltés, kockázat: személyi, sportpálya, tömegközlekedés, fogaskerekű

Ápoltság Radó féle osztályzata: 2

Életképesség Radó féle osztályzata: 1

Gyökér, gyökérnyak:

redukálódott, korlátozott, gyökérnyak ép

Gyökérszövet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 2

Törzs, koronaalap:

korhadás, borostyán, ferde

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 3

Korona:

villás koronaalap, csonkolt vázágak, kambiumhajtások

Korona Radó féle osztályzata: 2

A fa jó állapotú

A fa kezelése ajánlott

A fa veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágandó

Kezelési javaslat, indoklás

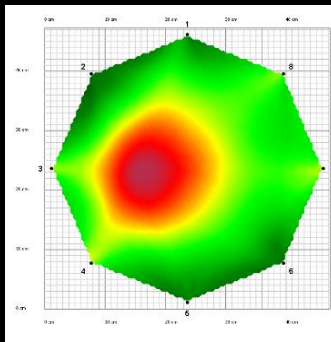
A fa állapota miatt kivágását javaslom. A mellette lévő hárs kivágásával a fa kitettsége megváltozik, ami előre nem látható kockázatot jelent a tömegközlekedési vonalra való kidőlés tekintetében - a koronacsonkolással párhuzamos gyökér redukálódás miatt.

Fényképes dokumentáció



Mérés magassága: 170, cm

Mérés geometriája: kör



Biztonsági tényező: 975%

Puskás Katalin

Kertészmérnök
Oklevél száma:
KETK/B-176/2019

Puskás Katalin

tel: 06-30-813-4647
puskaskata48@gmail.com
Ev. Nytsz.: 58921202
Adósz.: 69949953-1-27

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Tilia platiphyllos		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	nagylevelű hárs		
Sorszám:	5	Fa magasság:	9, m	Törzs átmérő:	22, cm
Egyedi jelölés:	36	Törzs magasság:	5, m	Korona átmérő:	3, m

Fahely jellemzői:

beton, támfal, fogaskerekű töltés, korlátozott, kockázat: személyi, tömegközlekedés

Ápoltság Radó féle osztályzata: 2

Életképesség Radó féle osztályzata: 1

Gyökér, gyökérnyak:

redukálódott, sarjhajtásos

Gyökérszet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 2

Törzs, koronaalap:

belső korhadás, ferde

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 2

Korona:

visszavágott, féloldalas, vízajtásos

Korona Radó féle osztályzata: 2

A fa jó állapotú

A fa kezelése ajánlott

A fa veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágandó

Kezelési javaslat, indoklás

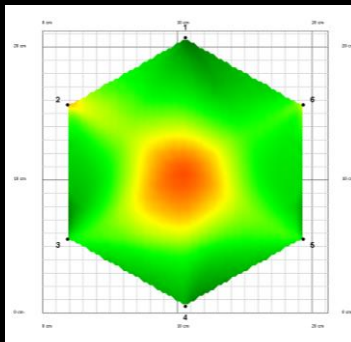
A fa állapota miatt és a károkozás kockázata miatt veszélyes, kivágását javaslom.

Fényképes dokumentáció



Mérés magassága: 100, cm

Mérés geometriája: kör



Biztonsági tényező: 107%

Puskás Katalin

Kertészmérnök
Oklevél száma:
KETK/B-176/2019

Puskás Katalin

tel: 06-30-813-4647
puskaskata48@gmail.com
Ev. Nytsz.: 58921202
Adósz.: 69949953-1-27

Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat

Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Aesculus hippocastanum		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	vadgesztenye		
Sorszám:	6	Fa magasság:	14, m	Törzs átmérő:	73, cm
Egyedi jelölés:	37	Törzs magasság:	4, m	Korona átmérő:	5, m

Fahely jellemzői:

aszfaét, támfal, fogaskerekű töltés, kockázat: személyi, tömegközlekedés

Ápoltság Radó féle osztályzata: 2

Életképesség Radó féle osztályzata: 2

Gyökér, gyökérnyak:

sérült, korlátozott, feltehetően gyökérzet felől kiinduló korhadás van a törzsben

Gyökérzet, gyökérnyak Radó féle osztályzata: 2

Törzs, koronaalap:

csavarodott, műszerrel kimutatott belső szerkezetromlás van benne

Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata: 2

Korona:

villás koronaalap, száraz ágak, ágcsontok, a tömegközlekedés nyomvonala fölé ér

Korona Radó féle osztályzata: 3

A fa jó állapotú

A fa kezelése ajánlott

A fa veszélyes, kezelés szükséges

A fa kivágandó

Kezelési javaslat, indoklás

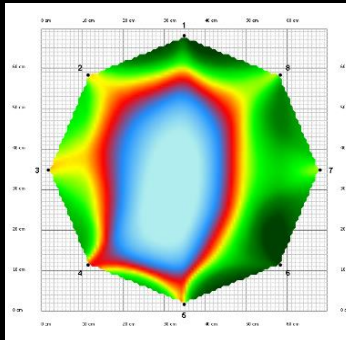
ápoló, szárazoló metszés, 20 % könnyítés, fogaskerekű úrszelvénybiztosítása, felülvizsgálat 1 év múlva. A fa feltehetően gyökérzet felől korhad, a törésvizsgálat szerint a fa megtartható, de koronacsökkentése sürgősen elvégzendő, rendszeres felülvizsgálatot igényel.

Fényképes dokumentáció



Mérés magassága: 105, cm

Mérés geometriája: kör



Biztonsági tényező: 261%

Puskás Katalin				tel: 06-30-813-4647	
Kertészmérnök Favizsgáló szakmérnök		<i>Puskás Katalin</i>		puskaskata48@gmail.com	
				Ev. Nytsz.: 58921202	
				Adósz.: 69949953-1-27	
Favizsgálati adatlap: állapotfelmérés és kezelési javaslat					
Felmérés ideje:	2023. 11. 08.	Latin név:	Ailanthus altissima		
Felmérés helye:	Bp XII. Jókai klub	Magyar név:	mirigyes bálványfa		
Sorszám:	7	Fa magasság:	12, m	Törzs átmérő:	83, cm
Egyedi jelölés:	43	Törzs magasság:	5, m	Korona átmérő:	9, m
Fahely jellemzői:					
kerítésből nőtt ki, aszfalt, rézsú, kockázat: személyi, utcai, közlekedés, parkolás, járművek, épület, légvezetékek					
Ápoltság Radó féle osztályzata:	1				
Életképesség Radó féle osztályzata:	1				
Gyökér, gyökérnyak:					
korlátozott, sérült, a talajfelszínt megemelte					
Gyökérszet, gyökérnyak Radó féle osztályzata:	2				
Törzs, koronaalap:					
palackos megvastagodás, borostyán, kongó hang, sebek, korhadás					
Törzs, koronaalap Radó féle osztályzata:	2				
Korona:					
koronaalap villás, sok nagy száraz ág, légvezetékekhez ér, visszavágott, megerősödött kambiumhajtások, vízajtások					
Korona Radó féle osztályzata:	4				
A fa jó állapotú			A fa kezelése ajánlott		
A fa veszélyes, kezelés szükséges			A fa kivágandó		
Kezelési javaslat, indoklás					
A fa telekhatáron áll a kerítésből nőtt ki, jelentős kockázatot jelent az utcai és az ingatlanon lévő közlekedésre, személyi és vagyontárgyakra, járművekre, épületre és légvezetékekre. A fa faja, állapota és elhelyezkedése miatt kivágását javaslom.					
Fényképes dokumentáció					
