

Favizsgálati jegyzőkönyvek és kezelési javaslat a Hidegkúti Horgásztó környéki fákról (I. rész terület).

Árok és épületek közötti terület

A feladat:

A fák egészségi és statikai állapotának vizsgálata, a terület balesetmentesítési célú faápolási munkáinak megalapozása.

A terület bemutatása:



A terület Pesthidegkúton, a Paprikás-patak mentén terül el.

Az első területrészen a fák jellemzően önvetényüléssel kerültek ide. Sok az idős, hatalmas méretű fehér fűz, melyek súlyos problémát jelenthetnek.

Valamint az árok szélén akác sarjak, melyek nem jó állapotúak, de nem is igényelnek beavatkozást

Az értékelés módszere:

A kiértékelést a Magyar Faápolók Egyesülete által 2013-ban kiadott „Útmutató a fák nyilvántartásához és egyedi értékük kiszámításához” alapján végeztük. „A fák állapotának meghatározásához a Radó Dezső által 1998-ban honosított (1999-ben megjelent), az Európai Unióban általánosan elfogadott modell alkalmazását javasoljuk. „A fasorok állapot-felmérésének módszere az Európai Unió Erdészeti és Fagazdálkodási Bizottságának 1984-ben elfogadott ötlépcsős modelljén alapszik, amellyel a mérsékelt égöv fafajait vizsgálják. Az ötlépcsős modell azt jelenti, hogy 1 - 5 értékszámval látják el a fasorok egyedeinek részeit (gyökér, törzs, korona, az ápolás mértéke, életképesség), és ezen értékszámok számtani átlagából állapítják meg a faegyed állapotát.” [RADÓ, 1999].

Az állapotfelméltkor a számértékeket szöveges állapotmeghatározások alapján adjuk. A módszer honosítása során az EU-ban alkalmazott számsorrendet Radó megfordította (nálunk az 5 a legjobb állapotot jelző érték). A korona és a koronaalap értékelése sem külön-külön, hanem együttesen történik. Az utóbbi évek során a számítógépes adatfeldolgozás miatt az eredeti módszer kiegészítése került, bekerült a „0” érték, mert a kiszedésre váró tuskó vagy üres fahely nem jelölhető az eredeti meghatározások alapján. A kataszterprogramok megkövetelik, hogy az értékjelölő mezőkbe adat kerüljön, ennek hiányában az összesített adatok nem jeleníthetők meg. Néhány, az elmúlt évek gyakorlatában felmerült kisebb probléma, hiányosság, félreérthető magyarázat megoldására tett javaslatunk bekerült a jelenlegi ajánlásba, ezeket a szövegben külön jelezzük.” [SZALLER, 2013]

A felmérés módszere:

A vizsgált fákról **Fakatasztert** készítettem. Megvizsgáltam a fáknál a gyökérzet-, gyökérnyaki rész-, a törzs-, a koronaalap-és a korona állapotát. S ebben, a vizuális vizsgálat során észlelt és leírt problémákra kezelési javaslat is kidolgozásra került.

A geodéziai felméréshez: terepi adtgyűjtő kézi számítógépet használtunk, amely műhold vevővel is al van látva.

A Fakataszter felépítése:

A fejlécben a fa azonosításához szükséges adatok, és a fa jellemző méretei, a fa és környezet kockázati értékelésének adatai láthatók. Itt vannak a fa, a gyökérzetnek, a gyökérnyaknak, a törzsnek, a koronaalaphoz a koronának a fa életképességének állapotleírása és értékelése látható. A fa állapotmutatója a fenti értékek felhasználásával került meghatározásra.

A fa ápoltságának mértékét az ideális fenntartáshoz viszonyítva kell megadni. Optimálisan ápolt 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 ápoltság mértéke	
Szöveges értékelés	Érték
Optimálisan ápolt 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

[SZALLER, 2013]

Az életképesség értékelése

A módszert eredetileg a fadorok életképességének vizsgálatára fejlesztették ki. A vizsgálatkor elsősorban a korona felépítését és a fa vitalitását vették szemügyre. „Az út menti fadorok életképessége a fadorok alkotó fák egyedi életképességétől függ. Különösen az idős fadorok esetében nagyon eltérő az állományon belüli életképesség”

Az életképesség és egészségi állapot értékelése [MFE ajánlás 2012]	
Szöveges értékelés	Érték
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, 2013]

Kockázati értékelés

Fa elhelyezkedése				
Szöveg/szám	Magyarázat	Érték	Szorzó	Megjegyzés
Park/erdő 3			1,00	
Fasor 2			0,90	
Magányos 1			0,95	
Környezeti elhelyezkedés				
Szöveg/szám	Magyarázat	Érték	Szorzó	Megjegyzés
Természetes 5	A fa természetes környezetben van	5	1,00	erdő
Term. közeli 4	A fa természetközeli helyen van	4	0,95	
Kissé terhelt 3	Néhány (1-2) épített elemmel terhelt környezet	3	0,90	
Terhelt 2	Több (3-5) épített elemmel terhelt környezet	2	0,85	
Nagyon terhelt 1	Sok (>5) épített elemmel terhelt környezet	1	0,80	
Élőhely minősége				
Szöveg/szám	Magyarázat	Érték	Szorzó	Megjegyzés
Kiváló 5	A fa élőhelyi adottságai kiválóak	5	1,00	
Jó 4	A fa élőhelyi adottságai jók	4	0,95	
Még megfelelő 3	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek	3	0,90	
Rossz 2	A fa élőhelyi adottságai rosszak	2	0,85	
Nagyon rossz 1	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak	1	0,80	
Veszélyeztetés				
Szöveg/szám	Magyarázat	Érték	Szorzó	Megjegyzés
Nem veszélyeztet 5	A fa környezetére nem jelent veszélyt	5	1,00	Nincs veszélyeztetett terület és forgalom
Esetenként veszélyeztet 4	A fa környezetére esetenként veszélyt jelenthet	4	0,95	Védett terület, minimális forgalom
Időszakosan veszélyeztet 3	A fa környezetére időnként jelent veszélyt	3	0,90	Időszakosan használt terület, kis forgalom
Gyakran veszélyeztet 2	A fa környezetére gyakran veszélyezteteti	2	0,85	Állandóan használt és forgalmas terület,

Egyértelműen veszélyeztetet 1	A fa környezetére egyértelműen veszélyt jelent	1	0,80	Fenyegetett terület, nagy forgalom
-------------------------------	--	---	------	------------------------------------

[VARGA ZSUZSA]

A gyökérzet értékelése

A gyökérzet feltárás nélküli vizsgálata, a talajfelszín szemrevételezése a legmeghatározóbb vizsgálati szempont. A gyökérnyak alakja, sérülései utalnak a leginkább a talajban futó gyökérzet egészségi állapotára, ezért (ahogyan Radó Dezső összevonta a korona és a koronaalap állapotértékelését) javasolt, hogy 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, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	2
A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	1
Elhalt gyökérzet, üres fahely	0

[SZALLER, 2013]

A gyökérzet rendellenességei: *feltöltésben:* a törzs mellett a talajfelszín megemelték. *lehordásban:* a törzs mellett a talajfelszín lekopott, vagy eltávolították. *talajzárás:* a fa környezetének „burkolata”. *talajszennyezés:* ha megállapítható. *gyökérzónában közmű:* ha megállapítható *gyökérsérülés:* ha látható. *gyökérnyaki sérülés:* kéregsérülés, kismértékű korhadás. *gyökérnyaki odvasodás:* már kialakult odú. *talajfelszín a gyökér megemelte:* A gyökér a járdát, burkolatot, stb. megemelte. Természetes vastagodási folyamat, nem a fa megdőlésére utal. *gyökérzet a helyéről kimozdult:* Külső erő hatására a fa tengelye a eltért, a gyökérzet a dőlés irányával ellenkező oldalon megemelkedett. Fokozott a kifordulás veszélye.

A törzs értékelése A törzs állapotának változása erősen hat a fa egészének egészségi állapotára. A farész korhadása esetén a fa statikai állapota romlik, a szállítószövetek károsodása esetén a tápanyagforgalom korlátozódik. A törzs vizsgálatokor figyelembe kell venni a koronaalap állapotát is.

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, elhalt, korhadt (a törzs olyan mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagtápanyagellátási funkcióit nem képes ellátni)	1
Üres fahely	0

[SZALLER, 2013]

Törzs rendellenességei: *kéregsérülés: fagyrepedés:* téli napsütésben a kéreg egyenlőtlen felmelegedésekor keletkező repedés. *fatest sérülése:* mechanikai behatásra keletkezett sérülés. *korhadás:* gombák által okozott felszíni fatest elhalás. *odvasodás:* kialakult odú. *ferde növekedés:* a törzs függőlegestől eltérő növekedése, általában a környezet árnyékolása miatt. Egészséges fa a húzott oldali és a nyomott oldali szövetek eltérő sűrűségével kompenzálja a külpontos terhelést. *csavarodott növekedés:* A törzs növekedése közben a tengelye körül csavarodik. Jellemző például a vadgesztenyére. *több törzs:* a talajszint közelében elágazó törzs, tuskósarjából kialakult csokor.

A korona értékelése A korona értékelése a legnehezebb feladat, hiszen a közelebbi vizsgálat az elhelyezkedésből adódóan nehézkes. Az állapotértékelés során az elsődleges szempont a valós és az ideális lombtömeg arányának meghatározása.

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

[SZALLER, 2013]

A koronaalap rendellenességei (a törzs és a korona határa) :

fatest sérülése: mechanikai behatásra keletkezett sérülés.

korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.

odvasodás: kialakult odú.

villás elágazás: a törzs két egymással közel párhuzamosan fejlődő vázágra válik szét. Fokozott a széthasadás veszélye.

egy pontból több vázág: azonos a villás elágazással, csak több vázág fejlődött ki.

víz-zsák: ágelágazásoknál kialakult lefolyástalan terület, ahol a csapadék összegyűlhet. Az odvasodás kialakulásának kedvez.

A korona rendellenességei:

féloldalas: a korona erősen aszimmetrikus.

külponos: a korona súlyvonala messze van a gyökérnyaktól.

száraz ágak: a koronában elszáradt ágak vannak

sérült vázág: odvas vázág,

visszavágott: a koronát korábban visszavágták, vagy visszatörött

légvezeték a koronában: a koronába belelóg valamilyen közmű biztonsági zónája

A javasolt kezelések:

Gyökér kezelése:

tápanyag-utánpótlás: tápanyagban szegény talaj esetén

talajszellőztetés: tömörödött, vagy gázzal telítődött talaj esetén *talajcsere*,

gyökérkezelés: *gyökérsérülés esetén gyökér metszés*: épületalpok, járdák stb. védelmében, de csak korona könnyítéssel együtt végezhető.

gyökérnyaki sérülés kezelése: az odvasodás megelőzése érdekében

gyökérnyak odvasodás kezelése: a további odvasodási folyamat lelassítása érdekében *öntözés*.

Törzs kezelése *kéregkezelés*: az odvasodás megelőzése érdekében *fagyrepedés kezelése*: *fatest*

kezelése: az odvasodás megelőzése érdekében *odvak kezelése*: a további odvasodási folyamat

lelassítása érdekében *statikai megerősítés*: szakszerű statikai megerősítéssel a fa kidőlését vagy eltörését lehet megelőzni.

Koronaalap kezelése

fatest kezelése: az odvasodás megelőzése érdekében

odvak kezelése: a további odvasodási folyamat lelassítása érdekében.

statikai megerősítés: koronaalapi odvasodások esetén a vázágak leszakadása előzhető meg.

Korona kezelése

ápoló metszés: száraz ágak, a koronában keresztbe növekvő ágak eltávolítása, épületek, építmények védelmében ágak szakszerű levágása.

korona ritkítása: a korona ágrendszerének alakítása

korona könnyítése: a korona arányos visszavágása, különös tekintettel a külponosság csökkentésére, az esetleges koronaalapi odvasodás figyelembevételével. A korona legfeljebb 30%-os csökkentését jelenti.

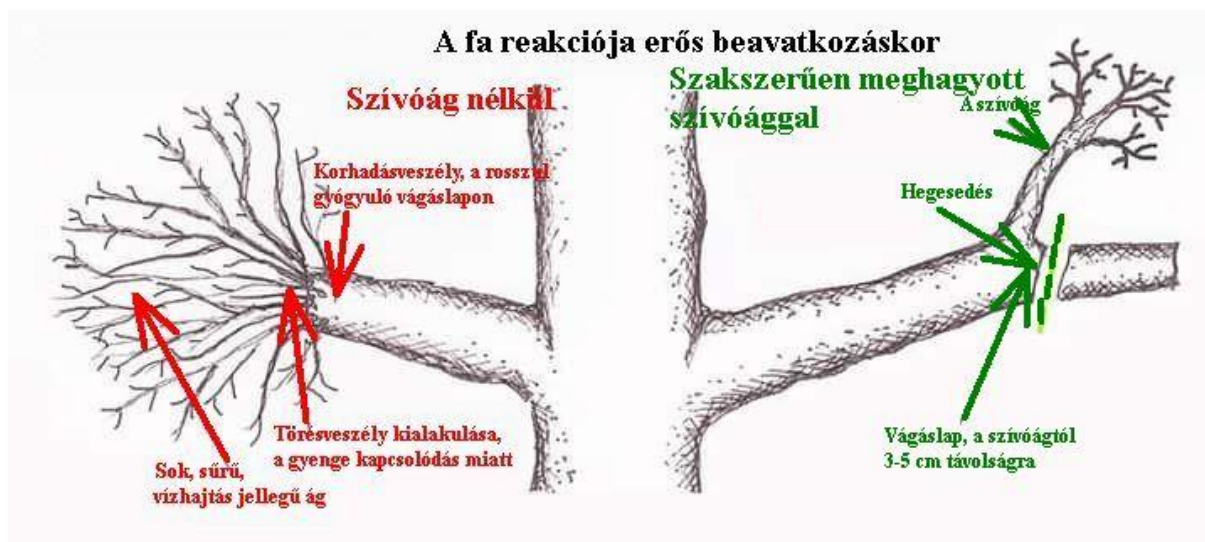
ifjítás: új koronaszerkezet kialakítása a korona erőteljes (30%-nál nagyobb) visszavágásával, általában a sérült, odvas, veszélyes vázágak miatt. A beavatkozás veszélye a keletkezett nagy metszési felületek bekorhadása. Az ifjított fa gyakori, folyamatos ápolást igényel.

vázág sérülés kezelése: az odvasodás megelőzése érdekében

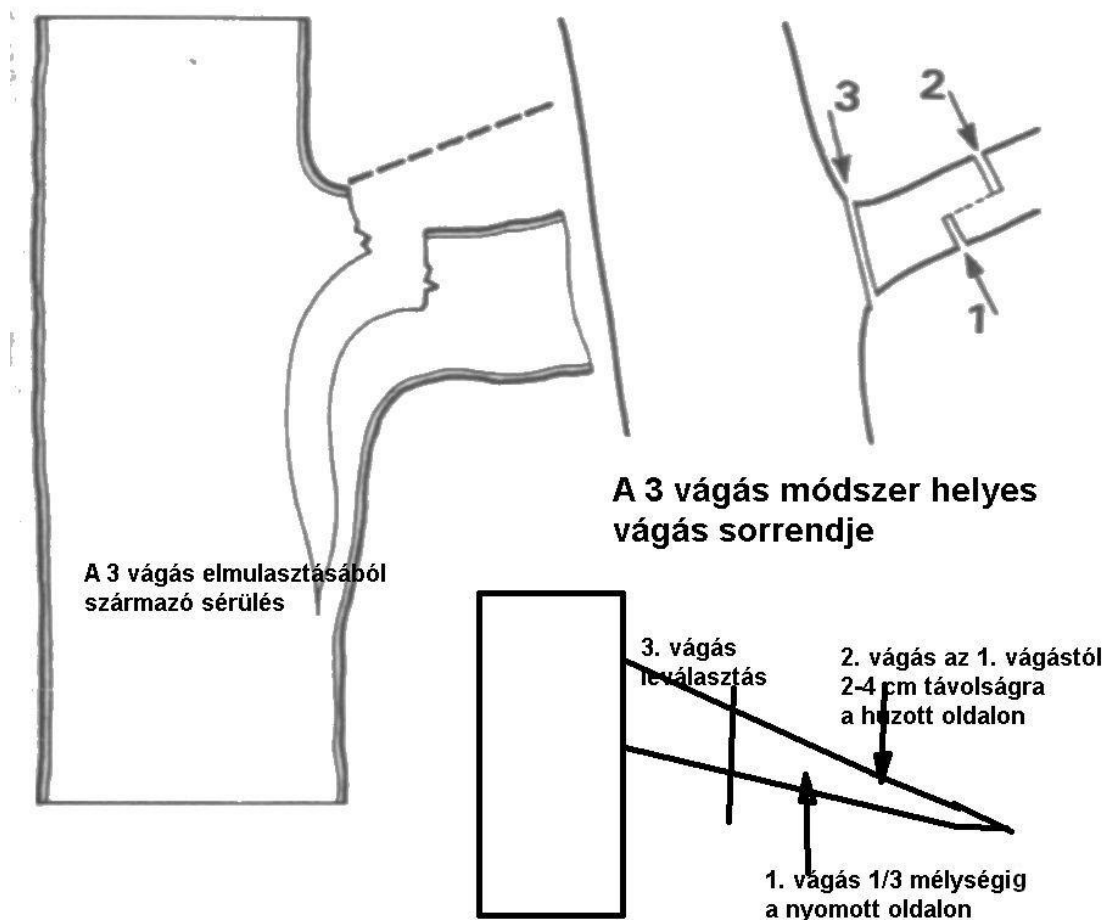
vázág odvasodás kezelése: a további odvasodási folyamat lelassítása érdekében.

statikai megerősítés: vázágak letörése előzhető meg. A legkorszerűbb fakötözési módszer a COBRA technika, melynek legfőbb előnye, hogy gyorsan felszerelhető, roncsolás mentesen rögzíthető és a kötés követi a vázág vastagodását.

A koronában történő beavatkozásokkor lényeges az ún.: szívóág megtartása.



Az ágak leválasztásánál a „3-vágás” technikát kell alkalmazni.



A faápolásokat csak „Minősített faápoló” képzéssel rendelkező szakember végezze!

Fakivágás módja

A kivágandó fák közművek, gyalogos burkolatok és más fák közelében találhatók, így kivágásukat darabolósos technikával kell elvégezni. A darabolósos technikánál először a koronát alkotó ágakat kell visszametszeni, majd a mar csonkolt törzselemeket is darabonként kell letermelni.

A fakivágást úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztesse a gyalogos közlekedés biztonságát és a környező épületek, építmények állékonyságát. A fakivágás során a munka- és balesetvédelmi követelményeket be kell tartani. Fakivágást csak a szükséges technikai felszereléssel rendelkező, legálabb középfokú szakirányú végzettséggel rendelkező személy, vagy ilyen alkalmazottat foglalkoztató kivitelező vagy szervezet végezhet, aki ehhez mezőgazdasági és erdőgazdasági gépkezelő jogosítvánnyal rendelkezik. A fakivágás során a munkaterületet be kell keríteni, a fakivágási munkák 4 m-es távolságán belül eső, megtartandó fákat kalodázással kell védeni.

A tuskót és gyökérzetet is el kell távolítani, ami történhet fúrással, forgácsolással vagy kiemeléssel. A fakivágás során keletkező növényi hulladékot és nyesedéket a munkaterületről el kell szállítani az arra alkalmas lerakóba.

A munkavégzés során fokozott elővigyázatossággal kell lenni a felszín feletti és felszín alatti közművek műtárgyaira és vezetékeire. A balesetek megelőzése érdekében a kivitelező rendelkezésére kell bocsátani a tervezési terület közműterképét. Abban az esetben, ha a munkavégzés 1 méteres távolságán belül felszín alatti közművezetékek nyomvonala fut, kézi feltárással kell a munkát végrehajtani.

Balatonalmádi, 2023.03.31.

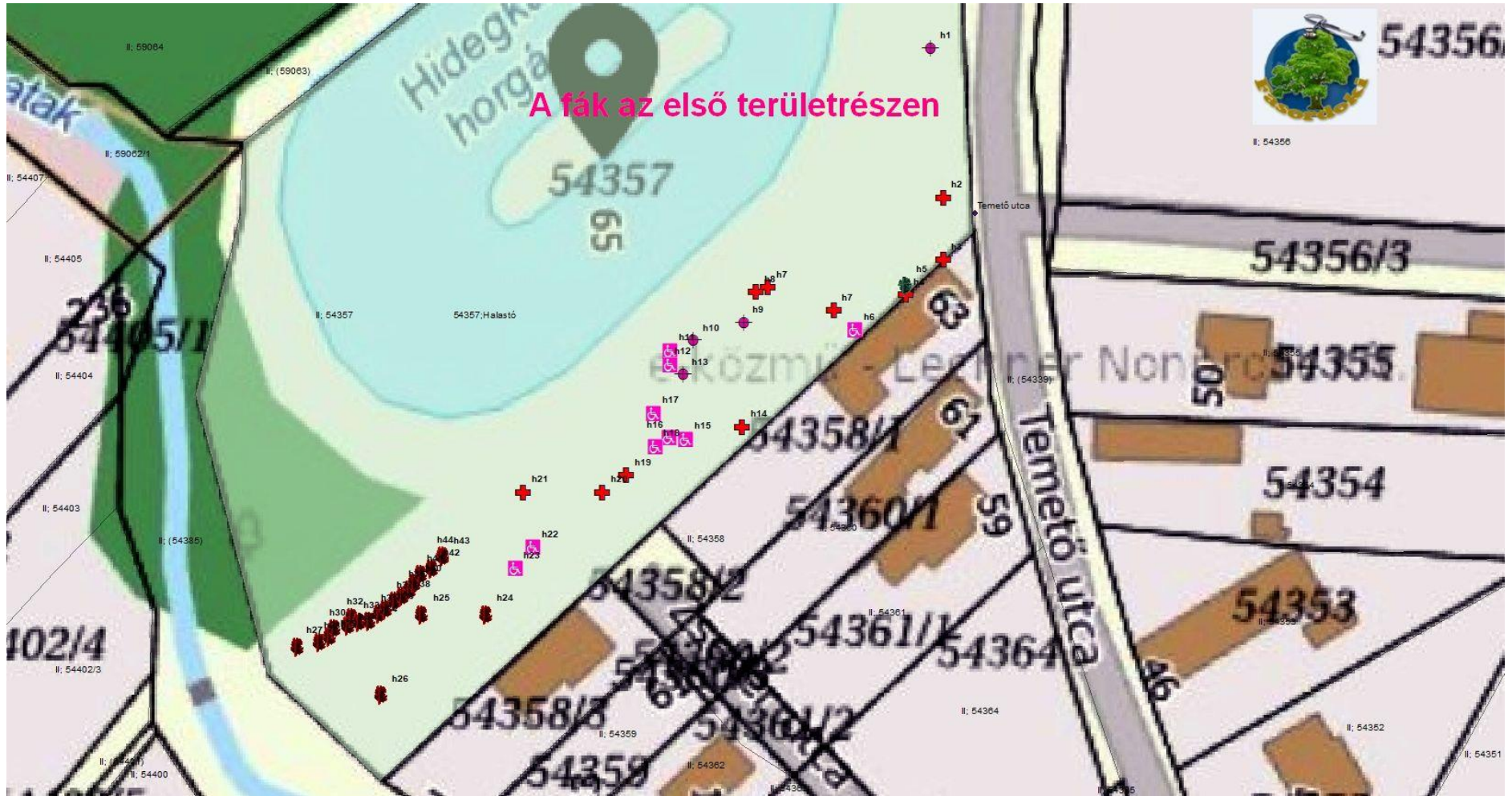
Tóth Zsolt erdőmérnök
Favizsgáló és faápoló szakmérnök

Minősített favizsgáló





FASORDOKI





Fakataszter és favizsgálat készítése
Erdő- és vadgazdálkodási szakértő
8220 Balatonalmádi, Hétfűzér u. 2. II/16.
06-20-4646-695
fasordoki@gmail.com
<https://www.fasordoki.com/>









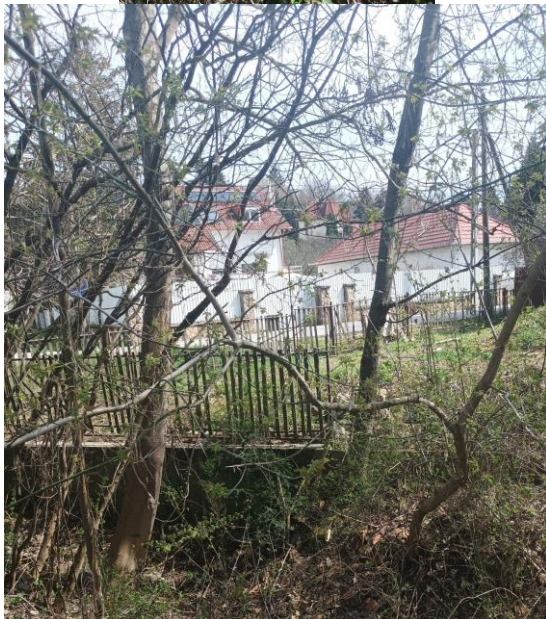





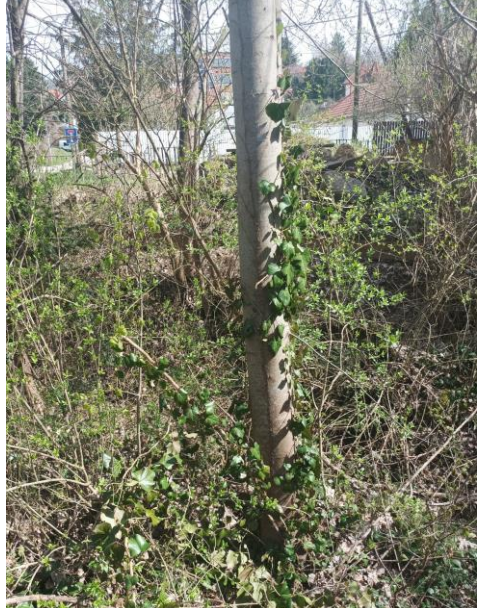
FAVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVEK



<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Fa vizsgáló és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgáló Fajmeghatározó kezelési javaslat Bolatonszéplak, Hétfeszér u. 2. 11/1 +36-20-4646-095 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700		
Térképi azonosító: h1		Koordináták		X: 247257,47	Y: 643070,18
Fafaj kód: HJ	Magyar név: Hegyi juhar		Tudományos név: Acer pseudoplatanus		
Törzsátmérő: 32	Famagasság: 15	Koronaátmérő: 12	A fa elhelyezkedése 3		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 1	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	2			
	Együttesen	A: 3			
Árokpartban					
Törzs		B: 3			
					
Koronaalap		3			
					
Korona		C 3			
Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 50%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Figyelni kell. De jelenleg nem igényel beavatkozást.					

			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700		
Térképi azonosító: h2		Koordináták	X: 247236,03	Y: 643071,93	
Fafaj kód: MK	Magyar név: Magas kőris		Tudományos név: Fraxinus excelsior		
Törzsátmérő: 29	Famagasság: 17	Koronaátmérő: 11	A fa elhelyezkedése 3		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 1	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A: 3			
Kerítéshez közel					
Törzs		B: 4			
					
Koronaalap		3			
					
Korona		C: 4			
Életképesség D 3					
Ápoltság E 1					
Állapotmutató (A+B+C+D-4)/16: 62%					
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Nem igényel beavatkozást, de a kerítés közelsége miatt figyelmet érdemel.					





			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 								
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu								
Térképi azonosító: h3		Koordináták	X: 238910,36	Y: 646312,49							
Fafaj kód: CSNY	Magyar név: Cseresznye		Tudományos név: Prunus avium								
Törzsátmérő: 18	Famagasság: 14	Koronaátmérő: 7	A fa elhelyezkedése ³								
Élőhely értékelése: 4		A környezete: 4		Veszélyeztetés: 4							
A fa részeinek állapotértékelése											
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	2									
	Gyökérnyak	3									
	Együttesen	A: 3									
Kerítés!											
Törzs		B: 4									
											
						Koronaalap		4			
						Korona		C: 3			
						Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1										
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 56%										
<u>Kezelési javaslat:</u>											
Nem igényel beavatkozást, de a kerítés közelsége miatt figyelmet érdemel.											



			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h4		Koordináták	X: 247222,12	Y: 643066,50
Fafaj kód: CSNY	Magyar név: Cseresznye		Tudományos név: Prunus avium	
Törzsátmérő: 24	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 8	A fa elhelyezkedése 3	
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 4
A fa részeinek állapotértékelése				
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	4		
	Gyökérnyak	4		
	Együttesen	A 4		
Kerítés				
Törzs		B 4		
				
Koronaalap		3		
				
Korona		C4		
Életképesség D 3				
Ápoltság E 1				
Állapotmutató (A+B+C+D-4)/16: 69%				
<u>Kezelési javaslat:</u>				
Nem igényel beavatkozást, de a kerítés közelsége miatt figyelmet érdemel.				

<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgáló Fajmegtartó kezelési javaslat Boltonnémeti, Hűvösvézer u. 2. II/1. +36-70-4646-995 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h5		Koordináták	X: 247223,21	Y: 643066,27			
Fafaj kód: KJ	Magyar név: Korai juhar		Tudományos név: Acer platanoides				
Törzsátmérő: 15	Famagasság: 12	Koronaátmérő: 11	A fa elhelyezkedése 3				
Élőhely értékelése: 4		A környezete: 4		Veszélyeztetés: 3			
A fa részeinek állapotértékelése							
<i>Gyökér és gyökérnyak</i>	Gyökér	4	 				
	Gyökérnyak	4					
	Együttesen					A: 4	
<i>Törzs</i>		B: 4					
<i>Koronaalap</i>		4					
<i>Korona</i>		C4					
<i>Életképesség</i>	D 3						
<i>Ápoltság</i>	E 1						
<i>Állapotmutató</i>	(A+B+C+D-4)/16: 69%						
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Nem igényel beavatkozást							



<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Működési engedély: FV-10/031 Favizsgáló és faáguló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegőrzési kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétezer u. 2. 11/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h6		Koordináták		X: 238900,51	Y: 646319,76
Fafaj kód: SZNY	Magyar név: Szürke nyár		Tudományos név: Populus canescens		
Törzsátmérő: 98	Famagasság: 31	Koronaátmérő: 18	A fa elhelyezkedése 3		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 2	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	2			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A: 3			
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható felszíni károsodás					
Törzs		B: 3			
A törzs enyhe károsodása					
Koronaalap		3			
Korona					
Korona		C: 3			
Sok elszáradt ág van					
Életképesség	D 4				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 56%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Koronaigazító és szárazág metszés					







<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített faorvos-gyógyász 19/031 Faisztató és faágú szakmérnök Faállapotvizsgálat Fajmeghatározás, kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfőszér u. 2. 11/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h6)7		Koordináták		X: 247219,84	Y: 643056,18
Fafaj kód: CSNY	Magyar név: Cseresznye		Tudományos név: Prunus avium		
Törzsátmérő: 24	Famagasság: 13	Koronaátmérő: 7	A fa elhelyezkedése 3		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 2	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3		 	
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A 3			
Törzs		B 4			
Koronaalap		3			
Korona		C4			
Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 65%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Az épület közelsége miatt kivágni					



<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Működhet favi vizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faápoló szakmérnök Fadagulatvizsgáló Famegőrzési kezelési javaslat Balatonalmádi, Hűtővezér u. 2. 11/11 +36-20-4546-995 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h7		Koordináták		X: 247223,12	Y: 643046,77
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba		
Törzsátmérő: 64	Famagasság: 24	Koronaátmérő: 14	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	1			
	Gyökérnyak	2			
	Együttesen	A 1			
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen					
Törzs		B 1			
A törzs erős károsodása, korhadt, gomba termőtestek					
Koronaalap		2			
gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
Korona		C 1			
sok elszáradt ág van					
Életképesség	D 1				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 0%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Azonnal kivágni					







<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Műsített favizsgáló FV-18/031 Fa vizsgáló és faápoló szakmérnök Fa állapotvizsgáló Famegtartó kezelési javaslat Bolatonehalmi, Hűvözer u. 2. II/1 +36-70-4646-993 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h8		Koordináták	X: 247222,47	Y: 643045,02	
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba		
Törzsátmérő: 96	Famagasság: 28	Koronaátmérő: 17	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	1			
	Gyökérnyak	1			
	Együttesen	A: 1			
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen					
Törzs		B 3			
A törzs erős károsodása					
Koronaalap		2			
.					
Korona		C 2			
sok elszáradt ág van					
Életképesség	D 1				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 25%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Azonnal kivágni					







			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h9		Koordináták	X: 238895,21	Y: 646323,05
Fafaj kód: SZNY	Magyar név: Szürke nyár		Tudományos név: Populus canescens	
Törzsátmérő: 88	Famagasság: 31	Koronaátmérő: 19	A fa elhelyezkedése 2	
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 3
A fa részeinek állapotértékelése				
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3		
	Gyökérnyak	3		
	Együttesen	A 3		
				
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.				
				
Életképesség	D 3			
Ápoltság	E 1			
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 50%			
<u>Kezelési javaslat:</u>				
Szárazág metszés				



<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Műsített favi vizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faaprú szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegőrtő kezelési javaslat Baklatahalmi, Hévíz u. 2-11/1 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h10		Koordináták		X: 238895,21	Y: 646323,05
Fafaj kód: SZNY	Magyar név: Szürke nyár		Tudományos név: Populus canescens		
Törzsátmérő: 49	Famagasság: 29	Koronaátmérő: 14	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 3	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A 3			
Törzs		B 3			
Koronaalap		3			
Korona		C 3			
Életképesség	D 1				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 50%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Szárazágmetés					



<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és fadpale szakmérnök Földtapmérőszaktud Famergető kezelési javaslat Balatonalmádi, Hővezető u. 2. 11/11 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 		Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság		Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h11	Koordináták	X: 247214,08	Y: 643032,72
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz	Tudományos név: Salix alba	
Törzsátmérő: 41	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 15	A fa elhelyezkedése 2
Élőhely értékelése: 3	A környezete: 3	Veszélyeztetés: 3	
A fa részeinek állapotértékelése			
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	2	
	Gyökérnyak	3	
	Együttesen	A 3	
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható károsodás.			
Törzs		B 2	
A törzs erős			
Koronaalap		3	
Korona		C 2	
sok elszáradt ág van			
Életképesség	D 2		
Ápoltság	E 1		
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 31%		
<u>Kezelési javaslat:</u>			
Erős korona ápolás. Csonkolás.			



			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h12		Koordináták	X: 247212,11	Y: 643032,72	
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba		
Törzsátmérő: 75	Famagasság: 18	Koronaátmérő: 18	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 3	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	2			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A 3			
Gyökérezeten és/vagy a gyökérnyakon látható felszíni károsodás,					
Törzs		B 2			
A törzs károsodása , enyhe bekorhadások					
Koronaalap		2			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás					
Korona		C 2			
sok elszáradt ág van					
Életképesség	D 2				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16: 31\%$				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Erős korona ápolás. Csonkolás.					
					






<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faipari szakmérnök Faidiagnosztikai Famegőrtő kezelési javaslat Balatonalmádi, Hévízvár u. 2. 11/1 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h13		Koordináták	X: 247210,58	Y: 643034,47
Fafaj kód: FTNY	Magyar név: Fekete nyár		Tudományos név: Populus nigra	
Törzsátmérő: 28	Famagasság: 25	Koronaátmérő: 15	A fa elhelyezkedése 2	
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4
A fa részeinek állapotértékelése				
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3		
	Gyökérnyak	3		
	Együttesen	A 3		
Gyökérszeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen				
Törzs		B3		
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)				
Koronaalap		2		
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.				
Korona		C2		
Sok száraz ág.				
Életképesség	D 3			
Ápoltság	E 1			
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 44%			
<u>Kezelési javaslat:</u>				
Szárazág metszés.				











<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegtartó kezelési javaslat Betonnehémi, Hűtővezér u. 2. 11/1 +36-70-4646-093 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h14		Koordináták	X: 247203,14	Y: 643043,00	
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba		
Törzsátmérő: 135	Famagasság: 30	Koronaátmérő: 21	A fa elhelyezkedése: 2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	2			
	Gyökérnyak	1			
	Együttesen	A 1			
Gyökérszeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen					
Törzs					B 1
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)					
Koronaalap					3
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
Korona					C 2
Sok száraz ág.					
Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 19%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Azonnal kivágni					













<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minifüvettséviszsgáló FV-10/031 Faviszgaló és faáguló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famedegátorki kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfűvesér u. 2. II/1 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 					
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu					
Térképi azonosító: h15		Koordináták	X: 247201,39	Y: 643034,91				
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba					
Törzsátmérő: 78	Famagasság: 23	Koronaátmérő: 14	A fa elhelyezkedése 2					
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 3				
A fa részeinek állapotértékelése								
<i>Gyökér és gyökérnyak</i>	Gyökér	2	 					
	Gyökérnyak	3						
	Együttesen	A 3						
Törzs		B 2						
A törzs károsodása								
<i>Koronaalap</i>		2						
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés..								
<i>Korona</i>		C 2						
sok elszáradt ág van								
<i>Életképesség</i>	D 3							
<i>Ápoltság</i>	E 1							
<i>Állapotmutató</i>	(A+B+C+D-4)/16: 38%							
<u>Kezelési javaslat:</u>								
Erős korona ápolás. Csonkolás.								
								






<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Működhet favi vizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegőrzési kezelési javaslat Balatonalmádi, Hűtővezér u. 2. II/11 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h16		Koordináták		X: 247201,61	Y: 643032,50		
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba				
Törzsátmérő: 76	Famagasság: 22	Koronaátmérő: 18	A fa elhelyezkedése 2				
Élőhely értékelése: 3		A környezete 3		Veszélyeztetés: 3			
A fa részeinek állapotértékelése							
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	2					
	Gyökérnyak	2					
	Együttesen	A 2					
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható felszíni károsodás,							
Törzs	B 2						
A törzs károsodása							
Koronaalap	2						
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés.							
Korona	C 2						
sok elszáradt ág van							
Életképesség	D 3						
Ápoltság	E 2						
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 31%						
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Erős korona ápolás. Csonkolás.							





<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minifüvettséviszsgáló FV-10/031 Faviszsgáló és faáguló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famedegátorki kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétezer u. 2. 11/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h17		Koordináták		X: 247205,11	Y: 643030,31		
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba				
Törzsátmérő: 32	Famagasság: 16	Koronaátmérő: 11	A fa elhelyezkedése 1				
Élőhely értékelése: 1		A környezete: 1		Veszélyeztetés: 1			
A fa részeinek állapotértékelése							
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3					
	Gyökérnyak	3					
	Együttesen	A 3					
Törzs		B 2					
A törzs károsodása (
Koronaalap		2					
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés.							
Korona		C 2					
sok elszáradt ág van							
Életképesség	D 1						
Ápoltság	E 1						
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 31%						
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Erős korona ápolás. Csonkolás.							






<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minifüzettsérvizsgáló FV-10/031 Faviszsgáló és faáguló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famedegátorki kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfűves u. 2. 11/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h18		Koordináták		X: 247200,30	Y: 6 643030,53		
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba				
Törzsátmérő: 30	Famagasság: 18	Koronaátmérő: 13	A fa elhelyezkedése 1				
Élőhely értékelése: 1		A környezete: 1		Veszélyeztetés: 1			
A fa részeinek állapotértékelése							
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3					
	Gyökérnyak	3					
	Együttesen	A 3					
Törzs		B 2					
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)							
Koronaalap		2					
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.							
Korona		C 3					
elszáradt ágak vannak							
Életképesség	D 3						
Ápoltság	E 1						
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 44%						
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Erős korona ápolás. Csonkolás.							







<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Működhet favi vizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faépítő szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegőrző kezelési javaslat Balatonalmádi, Hűtővezér u. 2. 11/1 +36-20-4546-995 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h19		Koordináták	X: 247196,14	Y: 643026,37	
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba		
Törzsátmérő: 72	Famagasság: 26	Koronaátmérő: 18	A fa elhelyezkedése		
Élőhely értékelése: 1		A környezete: 1		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	2	 		
	Gyökérnyak	1			
	Együttesen				
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen					
Törzs		B 2			
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)					
Koronaalap		2			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
Korona		C 3			
Sok száraz ág.					
Életképesség	D 1				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 19%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Azonnal kivágni					









<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegtartó kezelési javaslat Boltonnehézi, Hűvözer u. 2. II/1 +36-20-4646-993 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h20	Koordináták	X: 247193,74	Y: 643011,50	
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz	Tudományos név: Salix alba		
Törzsátmérő: 100	Famagasság: 28	Koronaátmérő: 19	A fa elhelyezkedése 2	
Élőhely értékelése: 2	A környezete: 1		Veszélyeztetés: 1	
A fa részeinek állapotértékelése				
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	1		
	Gyökérnyak	2		
	Együttesen	A: 1		
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen				
Törzs		B: 3		
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)				
Koronaalap		1		
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.				
Korona		C: 3		
Sok száraz ág.				
Életképesség	D	1		
Ápoltság	E	1		
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 25%			
<u>Kezelési javaslat:</u>				
Azonnal kivágni				

<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minifüvettséviszsgáló FV-10/031 Faviszgaló és faáguló szakmérnök Faállapotvizsgáló Fajmeghatározó kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfűveszér u. 2. 11/1 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h21		Koordináták	X: 238856,71	Y: 646345,31	
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba		
Törzsátmérő: 72	Famagasság: 2	Koronaátmérő: 10	A fa elhelyezkedése2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 1		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3	 		
	Gyökérnyak	2			
	Együttesen				
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen					
Törzs		B 1			
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)					
Koronaalap		2			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
Korona		C 3			
Sok száraz ág.					
Életképesség	D 1				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 19%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Azonnal kivágni					



<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Műszaki faorvos Fv-10/031 Favizsgáló és faáguló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegőrtő kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfűves u. 2. 11/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h22		Koordináták	X: 247185,86	Y: 643013,03	
Fafaj kód: FFÜ	Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba		
Törzsátmérő: 63	Famagasság: 27	Koronaátmérő: 16	A fa elhelyezkedése2		
Élőhely értékelése:1		A környezete:1		Veszélyeztetetés:4	
A fa részeinek állapotértékelése					
<i>Gyökér és gyökérnyak</i>	Gyökér	2	 		
	Gyökérnyak	2			
	Együttesen	A: 2			
Gyökérszeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen					
<i>Törzs</i>		B: 2			
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)					
<i>Koronaalap</i>		3			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
<i>Korona</i>		C 3			
Sok száraz ág.					
<i>Életképesség</i>	D 2				
<i>Ápoltság</i>	E 1				
<i>Állapotmutató</i>	(A+B+C+D-4)/16: 31%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Erős korona ápolás. Csonkolás.					

<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Műsített favizsgáló FV-18/031 Favizsgáló és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegtartó kezelési javaslat Bolatonehalmi, Hűvözer u. 2. II/1. +36-20-4646-995 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h23		Koordináták		X: 238857,80		Y: 646342,21	
Fafaj kód: FFÜ		Magyar név: Fehér fűz		Tudományos név: Salix alba			
Törzsátmérő: 48		Famagasság: 23		Koronaátmérő: 12		A fa elhelyezkedése2	
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2				Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése							
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér		3				
	Gyökérnyak		2				
	Együttesen		A 2				
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen							
Törzs		B 2					
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)							
Koronaalap		3					
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.							
Korona		C 2					
Sok száraz ág.							
Életképesség		D 2					
Ápoltság		E 1					
Állapotmutató		(A+B+C+D-4)/16: 33%					
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Erős korona ápolás. Csonkolás.							




<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Működési engedély FV-18/031 Faispályázatok és faanyagok szakmérnök Faispályázatok Famegőrzési és kezelési javaslatok Békéscsaba, Hővezető u. 2-11/1 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h24		Koordináták		X: 247176,01	Y: 643005,92
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 18	Famagasság: 16	Koronaátmérő: 11	A fa elhelyezkedése2		
Élőhely értékelése: 3		A környezete: 3		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	4			
	Gyökérnyak	4			
	Együttesen	A:4			
Törzs					B: 4
Koronaalap					4
Korona					C 4
Életképesség	D 4				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 75%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.					
					
					




<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Műsített Faiszorgató FV-18/031 Faiszorgató és fásipelő szakmérnök Fállapotvizsgáló Famegteremtő kezelési javaslat Balesetvédelem, helyezés: 2.11/1 +36-20-4648-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h25		Koordináták		X: 238867,01	Y: 646341,73
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 46	Famagasság: 21	Koronaátmérő: 8	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	4			
	Gyökérnyak	4			
	Együttesen	A: 4			
Törzs			B 4		
Koronaalap			4		
Korona			C: 4		
Életképesség	D 4				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 75%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.					





			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h26	Koordináták	X: 238877,60	Y: 646342,83	
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác	Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 12	Famagasság: 14	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése: 2	
Élőhely értékelése: 2	A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése				
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3		
	Gyökérnyak	2		
	Együttesen	A: 3		
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható felszíni károsodás.				
Törzs		B 2		
A törzs károsodása				
Koronaalap		3		
Korona		C 3		
Életképesség	D 3			
Ápoltság	E 1			
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 44%			
<u>Kezelési javaslat:</u>				
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.				









<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Műszaki faorvos FV-10/031 Favizsgáló és faáguló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegőrnő kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfűszer u. 2. 11/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 							
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu							
Térképi azonosító: h27		Koordináták		X: 238877,60	Y: 646342,83					
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia							
Törzsátmérő: 20	Famagasság: 14	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2							
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4						
A fa részeinek állapotértékelése										
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3								
	Gyökérnyak	3								
	Együttesen	A: 3								
										
						Törzs	B: 2			
						A törzs károsodása.				
						Koronaalap	2			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés.										
Korona	C: 2									
Sok száraz ág.										
Életképesség	D 3									
Ápoltság	E 1									
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 38%									
<u>Kezelési javaslat:</u>										
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.										




<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Műszakértő Ipari és Mezőgazdasági Faisporthygiene és faanyagvizsgálat Faisporthygiene és faanyagvizsgálat Faisporthygiene és faanyagvizsgálat Balatonalmádi, Hétfő u. 2. 11/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 							
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu							
Térképi azonosító: h28		Koordináták	X: 238877,60	Y: 646342,83						
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia							
Törzsátmérő: 10	Famagasság: 14	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése2							
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4						
A fa részeinek állapotértékelése										
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3								
	Gyökérnyak	3								
	Együttesen	A: 3								
Gyökérszeten és/vagy a gyökérnyakon látható felszíni károsodás.										
Törzs		B: 3								
										
						Koronaalap		2		
						Mechanikai behatásra keletkezett sérülés.				
Korona		C: 2								
Sok száraz ág.										
Életképesség	D 3									
Ápoltság	E 1									
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16: 44\%$									
<u>Kezelési javaslat:</u>										
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.										




<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minifüvettszolgálat Fv-10/031 Faisztató és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgálat Fajmeghatározási és kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfűsér u. 2. II/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h29		Koordináták		X: 23885,26	Y: 646337,36
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 46	Famagasság: 21	Koronaátmérő: 8		A fa elhelyezkedése 2	
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	2			
	Együttesen	A 2			
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás					
Törzs		B 2			
A törzs erős károsodása					
Koronaalap		2			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés.					
Korona		C 2			
Sok száraz ág.					
Életképesség	D 2				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 25%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.					









<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minifüvettszolgálat Fv-10/031 Faisztató és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgálat Fajmeghatározási és kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfűsér u. 2. II/1 +36-20-4640-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 					
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu					
Térképi azonosító: h30		Koordináták	X: 238890,01	Y: 646341,73				
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia					
Törzsátmérő: 60	Famagasság: 22	Koronaátmérő: 12	A fa elhelyezkedése2					
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4				
A fa részeinek állapotértékelése								
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	2						
	Gyökérnyak	3						
	Együttesen					A3		
Törzs		B 3						
Koronaalap		3						
Korona		C 2						
Sok száraz ág.								
Életképesség	D 3							
Ápoltság	E 1							
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 44%							
<u>Kezelési javaslat:</u>								
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.								




<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Faviszsgáló és faipari szakmérnök Faállapotvizsgáló Famentőrdi kezelési javaslat Boltonalmádi, Hétfűvesi u. 2. 11/11 +36-20-4646-095 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h31		Koordináták	X: 238894,39	Y: 646344,29			
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia				
Törzsátmérő: 32	Famagasság: 16	Koronaátmérő: 6	A fa elhelyezkedése2				
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4			
A fa részeinek állapotértékelése							
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3					
	Gyökérnyak	3					
	Együttesen	A 3					
Törzs		B 3					
Koronaalap		3					
Korona		C2					
Sok száraz ág.							
Életképesség	D 1						
Ápoltság	E 1						
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 44%						
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.							




			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h32		Koordináták	X: 238894,57	Y: 646341,37
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia	
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2	
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4
A fa részeinek állapotértékelése				
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3		
	Gyökérnyak	3		
	Együttesen	A 3		
Törzs		B 3		
Koronaalap		3		
Korona		C 2		
Sok száraz ág.				
Életképesség	D 3			
Ápoltság	E 1			
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 44%			
<u>Kezelési javaslat:</u>				
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.				




 <p>TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favi vizsgáló FV-18/031 Favi vizsgáló és faállapot szakmérnök Faállapotvizsgáló Fagymentő kezelési javaslat Balesetvédelem, kártervezés stb. +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p>			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h33		Koordináták		X: 238894,57	Y: 646341,37
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	1			
	Gyökérnyak	1			
	Együttesen	A 1			
Gyökérszeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen					
Törzs			B 2		
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)					
Koronaalap			2		
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
Korona			C 2		
Sok száraz ág.					
Életképesség	D 2				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16: 19\%$				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel. 2 év					
					




			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 			
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu			
Térképi azonosító: h34		Koordináták		X: 238894,57	Y: 646341,37	
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia			
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2			
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4		
A fa részeinek állapotértékelése						
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3				
	Gyökérnyak	3				
	Együttesen	A 3				
Gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható erős fel-színi károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen						
Törzs	B 2					
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)						
Koronaalap	2					
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.						
Korona	C 2					
Sok száraz ág.						
Életképesség	D 3					
Ápoltság	E 1					
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 37%					
<u>Kezelési javaslat:</u>						
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.						




			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h35		Koordináták	X: 238894,57	Y: 646341,37
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia	
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2	
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4
A fa részeinek állapotértékelése				
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3		
	Gyökérnyak	3		
	Együttesen	A 3		
Törzs		B 3		
Koronaalap		3		
Korona		C 2		
Sok száraz ág.				
Életképesség	D 3			
Ápoltság	E 1			
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 44%			
<u>Kezelési javaslat:</u>				
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.				




			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h36		Koordináták	X: 238894,57	Y: 646341,37	
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A 3			
Törzs		B 3			
Koronaalap		3			
Korona		C 3			
Gyenge korona.					
Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16: 50\%$				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.					




<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Faviszsgáló és fadpálé szakmérnök Felülvizsgáló Famerítő kezelési javaslat Balatonalmádi, Hőveler u. 2. 11/11 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h37		Koordináták		X: 238894,57	Y: 646341,37		
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia				
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2				
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4			
A fa részeinek állapotértékelése							
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3					
	Gyökérnyak	3					
	Együttesen	A 3					
Törzs			B 3				
Koronaalap			3				
Korona			C 3				
Gyenge korona.							
Életképesség	D 1						
Ápoltság	E 1						
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 50%						
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.							



			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h38		Koordináták	X: 238894,57	Y: 646341,37	
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A 3			
Törzs		B 3			
Koronaalap		3			
Korona		C 3			
Gyenge korona.					
Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 50%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.					

 <p>TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített faviesség FV-18/031 Faviesség és fapálya szakmérnök Faj állapotvizsgáló Fámegtaró kezelési javaslat Balatonfenyves, Hévesvári u. 2. 11/11 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p>			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h39		Koordináták		X: 238894,57	Y: 646341,37		
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia				
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2				
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4			
A fa részeinek állapotértékelése							
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3					
	Gyökérnyak	3					
	Együttesen	A 3					
Törzs			B 3				
Koronaalap			3				
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.							
Korona			C 3				
Gyenge korona.							
Életképesség	D 3						
Ápoltság	E 1						
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 50%						
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.							



			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h40		Koordináták	X: 238894,57	Y: 646341,37	
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A 3			
Törzs		B 3			
Koronaalap		3			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
Korona		C 3			
Gyenge korona.					
Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	(A+B+C+D-4)/16: 50%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.					

			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 	
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgászto környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu	
Térképi azonosító: h41		Koordináták	X: 238894,57	Y: 646341,37
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia	
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2	
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4
A fa részeinek állapotértékelése				
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3		
	Gyökérnyak	3		
	Együttesen	A 3		
Törzs		B 3		
Koronaalap		3		
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.				
Korona		C 3		
Gyenge korona.				
Életképesség	D 3			
Ápoltság	E 1			
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 50%			
<u>Kezelési javaslat:</u>				
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.				

			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 				
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu				
Térképi azonosító: h42		Koordináták		X: 238894,57	Y: 646341,37		
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia				
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2				
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4			
A fa részeinek állapotértékelése							
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3					
	Gyökérnyak	3					
	Együttesen	A 3					
Törzs			B 3				
Koronaalap			3				
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.							
Korona			C 3				
Gyenge korona.							
Életképesség	D 3						
Ápoltság	E 1						
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16: 50\%$						
<u>Kezelési javaslat:</u>							
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.							

<p style="text-align: center;">TÓTH FASORDOKI ZSOLT Műveléssel foglalkozó PV-10/031 Favizsgáló és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgáló Famegőrzési kezelési javaslat Balatonalmádi, Hétfűves út 2. II/11 +36-20-4646-695 fasordok@gmail.com www.fasordok.com</p> 			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h43		Koordináták	X: 238894,57	Y: 646341,37	
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A 3			
Törzs		B 3			
Koronaalap		3			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
Korona		C 3			
Gyenge korona.					
Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16: 50\%$				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.					



 <p>TÓTH FASORDOKI ZSOLT Minősített favizsgáló FV-18/031 Fa vizsgáló és faápoló szakmérnök Faállapotvizsgáló Fajmegtartó kezelési javaslat Balesetvédelmi, hiátvevő n. 2. 11/1 +36-20-4646-695 fasordoki@gmail.com www.fasordoki.com</p>			Dátum: 2023. 03. 31. A vizsgálatot végző aláírása: 		
Megrendelő: II. Kerületi Kulturális Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság			Projekt: A Hidegkúti Horgásztó környezetének veszélytelenítése Deme Zsolt: deme.zsolt@kulturkuria.hu ; 06202997700 Vámos Ágnes: info@kulturkuria.hu		
Térképi azonosító: h44		Koordináták	X: 238894,57	Y: 646341,37	
Fafaj kód: A	Magyar név: Akác		Tudományos név: Robinia pseudoacacia		
Törzsátmérő: 34	Famagasság: 19	Koronaátmérő: 9	A fa elhelyezkedése 2		
Élőhely értékelése: 2		A környezete: 2		Veszélyeztetés: 4	
A fa részeinek állapotértékelése					
Gyökér és gyökérnyak	Gyökér	3			
	Gyökérnyak	3			
	Együttesen	A 3			
Törzs		B 3			
Koronaalap		3			
Mechanikai behatásra keletkezett sérülés. korhadás: gombák által okozott felszíni fatest elhalás.					
Korona		C 3			
Gyenge korona.					
Életképesség	D 3				
Ápoltság	E 1				
Állapotmutató	$(A+B+C+D-4)/16$: 50%				
<u>Kezelési javaslat:</u>					
Gyenge állapot. Jelenleg nem igényel beavatkozást. De figyelmet igényel.					

