



Cserszegtomaj Nagyközség Polgármestere

„Törvényességi szempontból kifogást nem emelek”

Bertalanné dr. Gallé Vera
jegyző



Előterjesztés

Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
2021. november 24.-i rendes ülésére

Tárgy: Fakivágáshoz szükséges pénzügyi fedezet biztosítása

Előterjesztést készítette: Szabóné Puncsák Enikő településüzemeltetési ügyintéző

Előterjesztő: Elekes István polgármester

Tisztelt Képviselő-testület!

2021. év júniusában elkezdődött a tomaji temető sétányának és zöld növényzetének rendbetétele, valamint megtörtént a kijelölt fák egészségi állapotának felmérése a Park Erdő Stúdió Kft. () favizsgálati szakértője által.

A vizsgálatok elvégzése alapján elkészült a szakértői jegyzőkönyv, melyben az állapotleírás mellett az esetlegesen szükséges beavatkozások (faápolás, veszélytelenítés, fakivágás) is szerepelnek. A fák vizsgálata nemcsak az egészségi állapotukra tekintettel történt, hanem az ügy előzménye, hogy a nyári vihar a tomaji temetőben egy beteg gesztenyefa felső részét a sírokra döntötte, ezáltal kárt okozva a sírkövekben. A helyreállítás az önkormányzatot terhelte, mely 83.000.- Ft-ba került.

A felmérés és a favizsgálati jegyzőkönyv elkészültét követően megállapításra került, hogy a tomaji temetőben lévő 7 db gesztenyefa (templom előtti öreg gesztenyefák), a cukrászda mögött lévő 2 db fenyőfa és a Nyírfa utcában lévő 1 db nyírfa kivágása indokolt.

Az önkormányzat első körben három vállalkozót kért fel ajánlattételre a fakivágási munka elvégzésének megrendeléséhez. A beérkezett ajánlatok elektronikus beérkezését követően az értékelés 2021. november 8. napján megtörtént, mely alapján megállapítást nyert, hogy a beérkezett legkedvezőbb ajánlatok elfogadásához az önkormányzat 2021. költségvetésében a dologi kiadások között nem áll rendelkezésre a teljes pénzügyi fedezet.

A fakivágás kivitelezési munkáira érkezett ajánlatok az alábbiak:

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Takács Dávid () | bruttó 2.034.000,-Ft |
| 2. Fakus Alpin Kft. () | bruttó 2.012.950,-Ft |
| 3. Simon Attila () | bruttó 1.350.000,-Ft |

A kivitelezési munkára Simon Attila egyéni vállalkozó () adta a legkedvezőbb ajánlatot, bruttó 1.350.000,- Ft összegben, a szükséges felszereléssel és alpinechnikát nyújtó partnerséggel rendelkezik. A kivitelezési munka megrendeléséhez szükséges a hiányzó pénzügyi fedezet biztosításáról döntést hozni.

A fakivágással kapcsolatban egyeztető megbeszélés történt Tál Zoltán tiszteletes úrral, aki egyetértett és indokoltnak tartotta a fák eltávolítását. A fák pótlása, az újabb facsometék ültetése a tavaszi időszakban tervezett, melynek fajtájáról a tiszteletes úr előzetes egyeztetést kért.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni és a fentiek alapján a határozati javaslatot megfontolni szíveskedjen.

Cserszegtomaj, 2021. november 15.



Határozati javaslat
...../2021. (XI.....) számú képviselő-testületi határozat

Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta „**Fakivágáshoz szükséges pénzügyi fedezet biztosítása**” című előterjesztést és az alábbi határozatot hozta.

A)

1. Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete a fakivágási feladatok elvégzésére érkezett ajánlatok alapján Simon Attila egyéni vállalkozó () C () adószám: () bruttó 1.350.000.- Ft összegű ajánlatát fogadja el.
2. Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete a megvalósításhoz szükséges 1.350.000.- Ft. pénzügyi fedezetet az önkormányzat 2021. évi költségvetésének általános tartaléka terhére biztosítja. Felkéri a polgármestert a szükséges intézkedések megtételére, valamint felhatalmazza a vállalkozási szerződés aláírására.

Határidő: 2021. december 31.

Felelős: Elekes István polgármester



**Park Erdő
Stúdió**

Cserszegtomaji Polgármesteri Hivatal	
Erkezés	2021-10-11
I.sz. 6665-5/2021	M.
U: <i>Beur</i>	E/sz <i>8215</i>

Park-Erdő Stúdió Kft.
Hegykő, Petőfi Sándor u. 66.
Adószám: 23513840-2-08
Cgj.sz.: 08-09-022426

A favizsgálat, faápolás és a városi zöldfelületek specialistája.

Favizsgálat Cserszegtomaj Nagyközség területén szakvélemény

Zalaegerszeg, 2021. 10. 01.

Dr. Puskás Lajos
egyetemi adjunktus
okl. tájépítésmérnök
táj-, és élővilágvédelmi szakértő
minősített favizsgáló szakértő

Módszertan

Vizuális vizsgálat:

A kijelölt fák a favizsgálat szemrevételezéses vizsgálattal kerültek ellenőrzésre. A vizsgálat kiterjedt:

- a fa körüli termőtalaj és a rendelkezésre álló növtér ellenőrzésére,
- a fa gyökérzetének látható sérüléseire, elváltozásaira,
- a fa gyökérnyakának-tuskójának az ellenőrzésére,
- a fa törzsének ellenőrzésére,
- a fa koronaalapjának, koronájának és lombozatának a vizsgálatára.



Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass

Dr. Lajos Puskas

geboren am 04.06.1979 in Szeged/Ungarn

am 08. Oktober 2014 in Wien
erfolgreich an der Prüfung zum

FLL-Zertifizierten Baumkontrolleur

teilgenommen hat.

Institut für Baumpflege
GmbH & Co.KG
Brookthorpe 60
21029 Hamburg
Tel.: 040/724 13 1-0 • Fax: 040/721 21 13



Prof. Dr. Dirk Dujesiefken, IfB Hamburg



Jürgen Rohrbach, Geschäftsführer FLL

Zertifikat der Forschungsgesellschaft
Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (FLL) e.V.
auf der Grundlage der

**FLL - „Richtlinien zur Überprüfung der
Verkehrssicherheit von Bäumen -
Baumkontrollrichtlinien“**

Inhalte der Prüfung waren:

1. Rechtliche Grundlagen der Baumkontrolle
2. Baubiologische Grundlagen der Baumkontrolle (einschließlich Baumartenkenntnis)
3. Schäden und Schadsymptome, die die Verkehrssicherheit beeinträchtigen / verdächtige Umstände erkennen und beurteilen
4. Praktische Durchführung der Baumkontrolle
5. Festlegung des Handlungsbedarfs (einschließlich Kontrollintervall)

TANÚSÍTVÁNY

A MAGYAR FAÁPOLÓK EGYESÜLETE
TANUSÍTJA, HOGY

dr. Puskás Lajos

MINŐSÍTETT FAVIZSGÁLÓ
ZERTIFIZIERTER BAUMKONTROLLEUR
QUALIFIED TREE RISK ASSESSOR

BIZONYSÁGOT TETT ARRÓL, HOGY
A FÁK SZAKSZERŰ VIZSGÁLATÁHOZ SZÜKSÉGES
ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI TUDÁSSAL RENDELKEZIK.

A FAVIZSGÁLÓ NYILATKOZOTT ARRÓL, HOGY A MAGYAR FAÁPOLÓK EGYESÜLETE
ÁLTAL KÖZREADOTT ETIKAI KÓDEXET BETARTJA.

A TANUSÍTVÁNY HITELESÍTÉSE
MAGYAR FAÁPOLÓK EGYESÜLETE,
FAVIZSGÁLÓ MUNKACSOPORT



[Signature]
A SZAKBIZOTTSÁG
ELNÖKE

[Signature]
A SZAKBIZOTTSÁG
TITKÁRA

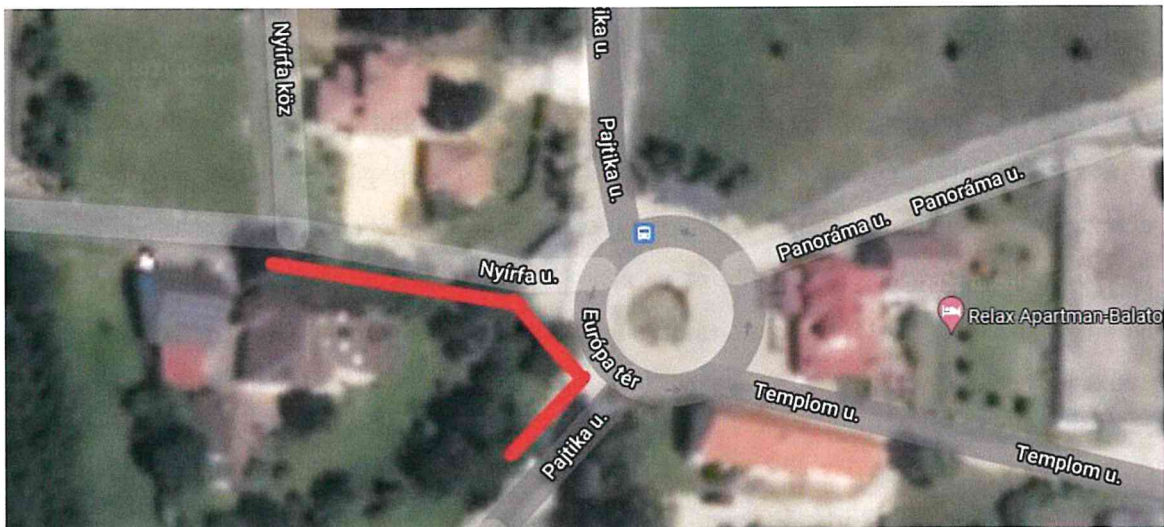
[Signature]
A MAGYAR FAÁPOLÓK EGYESÜLETÉNEK
ELNÖKE

A MINŐSÍTÉS SZORSZÁMA: FV-18/011

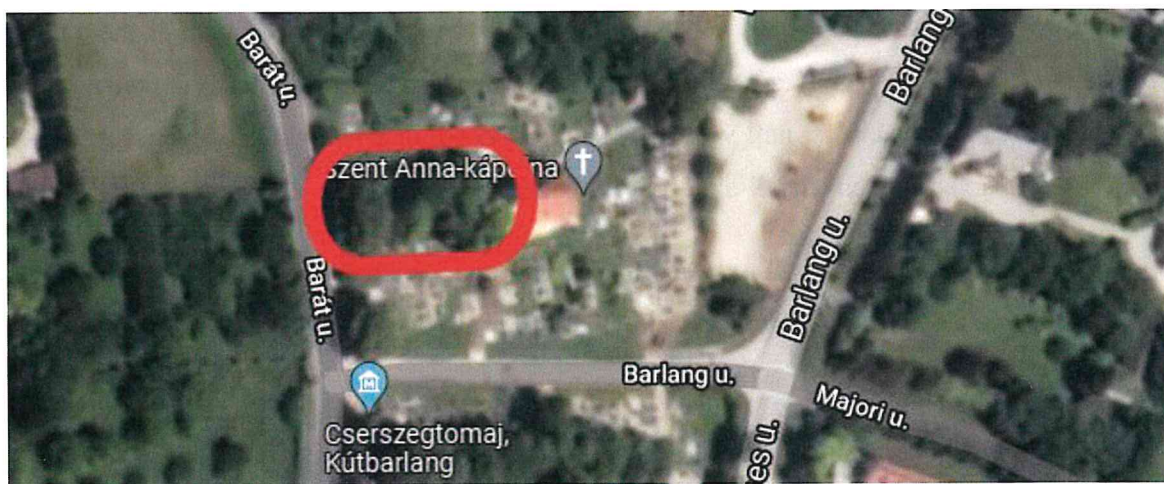
KELT: BUDAPEST, 2018. február 15.

Helyszín

A vizsgálat tárgyát Cserszegtomaj nagyközség területén 2 helyszínen található faegyedek képezték, melyeket a megrendelő képviselője személyesen jelölt ki. Az egyértelmű azonosítás érdekében a fák törzsére kb 2,5 méteres magasságban egyedi jelölőlapkák kerültek kihelyezésre. Az első helyszínen, a Nyírfa utcán, illetve annak sarkán található faegyedek a 6471-től a 6487-ig tartó számokat kapták, míg a Tomaji temetőben álló nagyméretű, idős vadgesztenyék a 6488-tól a 6494-ig tartó számokat kapták. A vizsgálati helyszínek elhelyezkedését az 1. és a 2. ábra szemlélteti.



1. ábra A Nyírfa utcában, illetve annak sarkán vizsgált fák elhelyezkedése



2. ábra A Tomaji temető területén vizsgált fák elhelyezkedése

A vizsgált faegyedek leírása

A Nyírfa utcában található nyírfák láthatóan a korábbiakban is egységesen voltak kezelve, a továbbiakban is ezt javaslom, hiszen többségükben hasonló állapotúak. Feltűnő, hogy korábban a fákat csonkolták, azonban a beavatkozás után hajtásválogatás, illetve koronaápolás nem történt. Ezt a fák biztonságos fenntartása érdekében pótolni kell. Ennek során a száraz ágakat is el kell távolítani.

A 6471-től a 6477-ig számozott, illetve a 6479-es, 6480-es, 6482-es számú faegyedek esetében problémát jelent, hogy a lombkorona belenőtt a lévkábelbe, mely így veszélyezteti a lévkábelt, ezáltal ellátás biztonságát. A kábelek közelében lévő ágakat el kell távolítani.

A 6477-es számú faegyed extrém külponos, a húzott oldalon a talaj púposodott, a talajban repedések láthatók, emiatt a faegyed biztonságosságának megállapításához gyökérvizsgálat elvégzése szükséges. A 6483-as számú faegyed tövének közelében is enyhébb talajpúposodás, illetve talajrepedés látható, a 6484-es és a 6487-es esetében is olyan méretű talajrepedések láthatók, melyek a teljes biztonságosság megállapítása érdekében szükségessé teszik gyökérvizsgálat elvégzését.

A 6473-as számú egyed esetében a gyökérnyakban látható palackosodás miatt Fakopp 3D akusztikus tomográfal történő vizsgálatot javasllok. A műszeres vizsgálatok elvégzése nélkül a felsorolt fák nem tekinthetők biztonságosnak.

A temetőben található vadgesztenyék nagyméretű faegyedek, melyek koruknál és méretüknél fogva is több kockázati tényezőt rejtenek. Mindegyik faegyedről el kell távolítani a száraz ágakat, illetve koronaápolást kell végezni. Emellett javaslom a fainjektálás elvégzését is, így megelőzhető a vadgesztenyelevél-aknázómoly kártétele.

Az egyik út melletti, 6489-es számmal jelölt egyed koronaalapjában kisebb üreg látható. A törés elkerülése érdekében a lombkorona méretét 30%-kal csökkenteni kell.

A 6490-es számú faegyed esetében a koronalapban V-elágazás látható, az elágazás mentén történő kettéhasadás megelőzése érdekében koronabiztosítást kell beépíteni.

A 6491-es számú faegyed törzsén repedés, mézgefolyás, bordázottság és befűződés is megfigyelhető, emellett gumikalapáccsal megütve kongó hangot ad, így fennáll a gesztkorhadás gyanúja. A korhadás pontos mértékének, és ezáltal a fa biztonságosságának és megtarthatóságának megállapításához Fakopp 3D akusztikus tomográfia kell vizsgálatot végezni. A vizsgálat hiányában a fa nem tekinthető biztonságosnak.

A 6492-es fa törzsén madárodú látható, melynek mélysége kb 30 cm, míg a törzs átmárója az érintett síkban 60 cm. Figyelembe véve a törzs, illetve a teljes fa állapotát, a törés megelőzésének érdekében 30%-os koronaredukciót kell végezni.

A 6494-es számú, a Szent Anna kápolnához legközelebb álló faegyed egyik fő vágánán nagyméretű madárodú található. A vágág átmérője az érintett keresztmetszetben 48 cm, míg az üreg mélysége kb. 35 cm. Emiatt a vágág méretét drasztikusan csökkenteni kell, az odú felett néhány méterrel le kell vágni a vágágot. (Ezáltal biztosítható az odúban költő madarak élőhelyének fennmaradása, de elkerülhető az ág letörése által okozott kár.) Emiatt azonban a fa extrém külponos lenne, így a megmaradó vágágak méretét is csökkenteni kell. A beavatkozások elvégzése előtt a fán Fakopp 3D akusztikus tomográfos vizsgálatot kell végezni a törzsön látható repedés miatt. A vizsgálat kiértékelése során figyelembe kell venni azt is, hogy a fa koronájának mérete várhatóan csökkentve lesz.

A vizsgált fák csak a felsorolt vizsgálatok megfelelő eredménye esetén, illetve a leírt beavatkozások elvégzése után tekinthetők biztonságosnak.

Zalaegerszeg, 2021. 10. 01.

Dr. Puskás Lajos
egyetemi adjunktus
okl. tájépítésmérnök
táj-, és élővilágvédelmi szakértő
minősített favizsgáló szakértő

Mellékletek



ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG



Iktatószám: 14/954-4/2011.
Ügyintéző: dr. Horváth Katalin

SZ-017/2011.

HATÁROZAT

Dr. Puskás Lajos (lakik: 5700 Gyula, Aranyág u. 10.) kérelmezőt, aki

született: Szeged, 1979. június 4.;

anyja neve: Nagyszöllösi Ágota;

diplomáinak (okleveleinek) kiállítója, száma, kelte:

1. Szent István Egyetem;
Tájépítészeti, -védelmi és -fejlesztési Kar;
42/2003.; 2003. június 27.
2. Nyugat-magyarországi Egyetem;
45/2008.; 2008. június 27.

szakképzettsége:

okleveles tájépítésmérnök
agrártudományok doktora (erdészeti és vadgazdálkodási tudományág)

SZTV **élővilágvédelem**


SZTjV **tájvédelem**

szakterületeken a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2011. április „ 11. ”.




Dr. Heesci Pál
mb. főigazgató

Helyszín: Cserszegtomaj, Tomaji temető
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6493	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	
Fafaj	Aesculus hippocastanum	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	13,5	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	34	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	5	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Extrém külponos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás	2	Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	2
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																				
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melléti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés	
															X					X

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	Késői hajtás
Növekedési csikok	Rák	Dörzsolódó ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjacs korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélinekrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebített korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csikok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozotos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérvonalban	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	Szíjacs korhadás
Alászorult	X Kéregserülés
	Folyás/Mézfafolyás

Gyökérnyak											
Tóssarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregserülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjacs korhadás	Oltáshely
				X							

Gyökér																	
Gyökér-/tóssarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeliében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehoradás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
									X								

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Tomaji temető
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6494	Fakopp 3D	2	Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	
Fafaj	Aesculus hippocastanum	Gyökértérképezés		Profilmetés	
Magasság (m)	18,9	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	78	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	11	Holtfa/száradék eltávolítás	2	Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfügőny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Rossz	Koronaápolás	2	Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés	2	Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	2
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:			1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig

Elhelyezkedés																				
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi házkert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés	
					X							X			X					X

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	X Klorózis
Vízajtások	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	X Koronabelső problémás
Repedés	X Gomba termőtest	Ágtörés	X Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	X Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsölődő ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	X Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás	Horpadás	Vízszák	X Futónövény
Dudor	Kéregnekrozis	Konzolos ág	X Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	X Levélnekrozis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrozis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	X Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	X Üreg
Fagyléc	Röpnylás	V-elágazás	X Növekedési csíkok
		U-elágazás	X Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	X Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	X Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	Szíjács korhadás
Alászorult	Kéregsérülés
	Folyás/Mézfafolyás

Gyökérszék											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajlefosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely
			X							X	

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehorlás	Talajrepedés	Talajpúposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák

Károsító:
 Megjegyzés: A harkályodóval érintett vázág átmérője az érintett keresztmetszetben 48 cm, míg az üreg mélysége kb. 35 cm.

Helyszín: Cserszegtomaj, Tomaji temető
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6491	Fakopp 3D	2	Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	
Fafaj	Aesculus hippocastanum	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	14,3	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	60	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	9	Holtfa/száradék eltávolítás	2	Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás	2	Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	2
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzió kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
															X				X

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	X Klorózis
Vízajtások	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	X Héjaszás	Sérülések	X Koronabelső problémás
Repedés	X Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	X Korhadás	Ágbekorhadás	Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsölődő ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	X Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnekrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	X Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés X
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csíkok

Faegyed helye		Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X	Rák	
Szabványos fahely		Dudor	
Kiemelt fahely		Vastagodás	
Burkolt felszín		Repedés	
Vízáteresztő burkolat		Vízszák	
Rossz termőhely		Gomba termőtest	
Sekély talaj		Üreg	
Bozotos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás	X
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérvonalban		Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben		Szíjács korhadás	
Alászorult		Kéregserülés	
		Folyás/Mézfafolyás	

Csökkenet levélméret	Koronabiztosítás
Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Gyökérvény											
Tósarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregserülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely

Gyökér																	
Gyökér-/tósarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
									X								

Károsító:

Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Tomaji temető
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások				
Azonosító	6492	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	2	30 %
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása		
Fafaj	Aesculus hippocastanum	Gyökértérképezés		Profilmetszés		
Magasság (m)	16,8	Resistograph		Odúkezelés		
Mellmagassági átmérő (cm)	60	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása		
Koronaátmérő (m)	14	Holtfa/száradék eltávolítás	2	Sarjak eltávolítása		
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggettség/kezelés		
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás		
Fa állapota	Rossz	Koronaápolás	2	Súlypont helyreállítás		
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/cseré		
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése		
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása		
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem		2
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:			1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																				
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belejáró/ Csallódi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív/ kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés	
															X					X

Törzs			Lombkorona		
Sérülések		Csavart növény	Száradék 3 cm felett	X	Klorózis
Vízajtások	X	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X	Korai levélhullás
Harkályodó	X	Idegen test benövés	Vízajtás	X	Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás		Héjaszás	Sérülések		Koronabelső problémás
Repedés	X	Gomba termőtest	Ágtörés	X	Csúcsszáradás
Bordázottság	X	Korhadás	Ágbekorhadás		Késői hajtás
Növekedési csikok		Rák	Dörzsolódó ágak	X	Részleges koronaelhalás
Befűződés	X	Üreg	Harkályodó		Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás		Horpadás	Vízszák		Futónövény
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág		Gomba termőtest
Vázág sebek		Ép V-elágazás	Fennakadt ág		Levélnekrózis
Vázág korhadás		Sérült V-elágazás	Csonkolt korona		Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebített korona		Repedés
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap		Üreg
Fagyléc		Röpnylás	V-elágazás		Növekedési csikok
			U-elágazás		Idegen test benövés
			Csökkent levélméret		Koronabiztosítás
			Folyás/Mézfafolyás		Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye		Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X	Rák	
Szabványos fahely		Dudor	
Kiemelt fahely		Vastagodás	
Burkolt felszín		Repedés	
Vízáteresztő burkolat		Vízszák	
Rossz termőhely		Gomba termőtest	
Sekély talaj		Üreg	
Bozótos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás	
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérszónában		Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben		Szíjács korhadás	
Alászorult		Kéregsérülés	
		Folyás/Mézfafolyás	

Gyökérszék											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely
			X								

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtgyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehorlás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
									X								

Károsító:

Megjegyzés: A harkályodúnál az átmérő 60 cm, az üreg mélysége 30 cm. Emiatt indokolt a korona kisebbítése.

Helyszín: Cserszegtomaj, Tomaji temető
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások				
Azonosító	6489	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	2	30 %
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása		
Fafaj	Aesculus hippocastanum	Gyökértérképezés		Profilmetszés		
Magasság (m)	19,2	Resistograph		Odúkezelés		
Mellmagassági átmérő (cm)	72	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása		
Koronaátmérő (m)	9	Holtfa/száradék eltávolítás	2	Sarjak eltávolítása		
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés		
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás		
Fa állapota	Rossz	Koronaápolás	2	Súlypont helyreállítás		
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere		
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése		
		Koronevelő metszés		Platform/eszköz lazítása		
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem		2
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig		

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzió kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
										X		X			X				

Törzs			Lombkorona		
Sérülések		Csavart növény	Száradék 3 cm felett	X	Klorózis
Vízajtások		Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X	Korai levélhullás
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízajtás	X	Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás		Héjaszás	Sérülések	X	Koronabelső problémás
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés	X	Csúcsszáradás
Bordázottság	X	Korhadás	Ágbekorhadás	X	Késői hajtás
Növekedési csíkok		Rák	Dörzsölődő ágak		Részleges koronaelhalás
Befűződés	X	Üreg	Harkályodó		Fagyöngy
Seb és szíjacs korhadás		Horpadás	Vízszák		Futónövény
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág		Gomba termőtest
Vázág sebek		Ép V-elágazás	Fennakadt ág		Levélnekrózis
Vázág korhadás		Sérült V-elágazás	Csonkolt korona		Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona		Repedés
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap		Üreg
Fagyléc		Röppnyílás	V-elágazás		Növekedési csíkok
			U-elágazás		Idegen test benövés
			Csökkentet levélméret		Koronabiztosítás
			Folyás/Mézfafolyás		Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X Rák	
Szabványos fahely	Dudor	
Kiemelt fahely	Vastagodás	
Burkolt felszín	Repedés	
Vízáteresztő burkolat	Vízszák	
Rossz termőhely	Gomba termőtest	
Sekély talaj	Üreg	X
Bozotos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás	
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérvonalban	Gesztkorhadás	X
Közművek a lombtérben	Szíjacs korhadás	X
Alászorult	Kéreg sérülés	
	Folyás/Mézfafolyás	

Gyökérmény											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéreg sérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfelfőtítés	Üreges korhadás	Szíjacs korhadás	Oltás hely

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeliében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
									X								

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Tomaji temető
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6490	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	
Faj	Aesculus hippocastanum	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	16,5	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	54	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	6	Holtfa/száradék eltávolítás	2	Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggetlen/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás	2	Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	2
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	2
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																				
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Beleüdvés/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Ekintéző kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés	
															X					X

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	X Klorózis
Vízajtások	X Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	X Csúcsszáradás
Bordázottság	X Korhadás	Ágbekorhadás	Késői hajtás
Növekedési csikok	Rák	Dörzsölődő ágak	Részleges koronaelhalás
Befűződés	X Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrozis	Konzolos ág	Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnékrozis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	Kéregnekrozis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röpnylás	V-elágazás	Növekedési csikok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás X
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	Szíjács korhadás
Alászorult	Kéregszerűlés
	Folyás/Mézfafolyás

Gyökérszék											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregszerűlés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmososodás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtogyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sértülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehorlás	Talajrepedés	Talajpúposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
									X								

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Tomaji temető
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6488	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	
Fafaj	Aesculus hippocastanum	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	19,0	Resistograph		Ódúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	79	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	12	Holtfa/száradék eltávolítás	2	Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás	2	Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/cseré	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	2
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképzési fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Érdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandsarok	Részű	Egyéb elhelyezkedés
										X		X			X				X

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	X Klorózis
Vízajtások	X Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	X Csúcsszáradás
Bordázottság	X Korhadás	Ágbekorhadás	Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsolódó ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	X Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjacs korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnekrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csíkok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye		Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X	Rák	
Szabványos fahely		Dudor	
Kiemelt fahely		Vastagodás	
Burkolt felszín		Repedés	
Vízáteresztő burkolat		Vízszák	
Rossz termőhely		Gomba termőtest	
Sekély talaj		Üreg	
Bozótos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás	
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérvonalban		Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben		Szíjacs korhadás	
Alászorult		Kéregsérülés	
		Folyás/Mézfolyás	

Gyökérnyak											
Tóssarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjacs korhadás	Oltáshely

Gyökér																			
Gyökér-/tóssarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talajpúposodás	Gomba termőtest	Kéregtrák	Rák		
									X										

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6487	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat	2	Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	12,7	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	27	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	6	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedézbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
		Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:	1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzió kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sátány/ járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
					X					X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	X Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágkorhadás	X Késői hajtás
Növekedési csikok	Rák	Dörzsolódó ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjacs korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	X Gomba termőtest
Vázág sebek	X Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnékrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebített korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	X Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csikok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye		Lombkoronaalap		Gyökérnyak											
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás		Tósarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjacs korhadás	Oltás hely
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás													
Hiányzó tányér	X	Rák													
Szabványos fahely		Dudor													
Kiemelt fahely		Vastagodás													
Burkolt felszín		Repedés													
Vízáteresztő burkolat		Vízszák													
Rossz termőhely		Gomba termőtest													
Sekély talaj		Üreg													
Bozótos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás													
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú													
Közművek a gyökérszónában		Gesztkorhadás													
Közművek a lombtérben		Szíjacs korhadás													
Alászorult		Kéregsérülés													
		Folyás/Mézfafolyás													

Gyökér																	
Gyökér-/tósarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sértülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajhoradás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
			X	X					X				X				

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6486	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	12,9	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	33	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	7	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/cseré	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
					X					X					X				

Törzs			Lombkorona		
Sérülések	X	Csavart növény	Száradék 3 cm felett		Klorózis
Vízajtások		Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X	Korai levélhullás
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízajtás	X	Korona leépülés
Folyás/Mézfolyás		Héjaszás	Sérülések	X	Koronabelső problémás
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés		Csúcsszáradás
Bordázottság		Korhadás	Ágbekorhadás	X	Késői hajtás
Növekedési csíkok		Rák	Dörzsölődő ágak	X	Részleges koronaelhalás
Befűződés		Üreg	Harkályodó		Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás		Horpadás	Vízszák		Futónövény
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág	X	Gomba termőtest
Vázág sebek	X	Ép V-elágazás	Fennakadt ág		Levélnekrózis
Vázág korhadás		Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X	Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona		Repedés
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	X	Üreg
Fagyléc		Röppnyílás	V-elágazás		Növekedési csíkok
			U-elágazás		Idegen test benövés
			Csökkent levélméret		Koronabiztosítás
			Folyás/Mézfolyás		Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye		Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X	Rák	
Szabványos fahely		Dudor	
Kiemelt fahely		Vastagodás	
Burkolt felszín		Repedés	
Vízáteresztő burkolat		Vízszák	
Rossz termőhely		Gomba termőtest	
Sekély talaj		Üreg	
Bozotos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás	
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérszónában		Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben		Szíjács korhadás	
Alászorult		Kéregsérülés	
		Folyás/Mézfolyás	

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajleimosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely
				X							

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehorlás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
	X	X	X	X					X				X				

Károsító:

Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6485	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	12,5	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	31	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	8	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésszabványosság kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképzési fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
					X					X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjazás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágkorhadás	X Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsölődő ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szijács korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	X Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnekrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csíkok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye		Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás	X
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X	Rák	
Szabványos fahely		Dudor	
Kiemelt fahely		Vastagodás	
Burkolt felszín		Repedés	
Vízáteresztő burkolat		Vízszák	
Rossz termőhely		Gomba termőtest	
Sekély talaj		Üreg	
Bozótos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás	X
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérszónában		Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben		Szijács korhadás	
Alászorult		Kéregsérülés	
		Folyás/Mézfafolyás	

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajleomosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szijács korhadás	Oltáshely
				X							

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sértülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közéleben	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
									X				X				

Károsító:

Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6484	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat	2	Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	12,4	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	24	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	8	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Extrém külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronaevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfjére metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Érdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
					X					X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	X	Csavart növény	Száradék 3 cm felett
Vízajtások		Futónövény	Száradék 3 cm alatt
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízajtás
Folyás/Mézfafolyás		Héjaszás	Sérülések
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés
Bordázottság		Korhadás	Ágbekorhadás
Növekedési csíkok		Rák	Dörzsölődő ágak
Befűződés		Üreg	Harkályodó
Seb és szíjács korhadás		Horpadás	Vízszak
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág
Vázág sebek		Ép V-elágazás	Fennakadt ág
Vázág korhadás		Sérült V-elágazás	Csonkolt korona
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap
Fagyléc		Röpnylás	V-elágazás

Faegyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X
Tányér <2,25 m ²	
Hiányzó tányér	X
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszak
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	Szíjács korhadás
Alászorult	Kéregsérülés
	Folyás/Mézfafolyás

U-elágazás	
Csökkent levélméret	
Folyás/Mézfafolyás	

Gyökérnyak											
Tóssarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely
				X							

Gyökér																	
Gyökér-/tóssarj	Főtőgyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
			X	X					X				X				

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6483	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat	2	Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	13,3	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	26	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	5	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																				
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kézelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés	
					X					X					X					

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növés	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	X Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsölődő ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrozis	Konzolos ág	Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnékrozis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrozis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röpnylás	V-elágazás	X Növekedési csíkok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkenet levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás X
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	Szíjács korhadás
Alászorult	Kéregsérülés
	Folyás/Mézfafolyás

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajlemosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sértülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehorlás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
									X				X	X			

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserseztomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserseztomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6482	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	2
Magasság (m)	12,5	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	25	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	8	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Ektenzió kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ járda menti fa	Vízparti fa	Egyetűálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
					X					X					X				

Törzs			Lombkorona		
Sérülések	X	Csavart növény	Száradék 3 cm felett		Klorózis
Vízajtások	X	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X	Korai levélhullás
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízajtás	X	Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás		Héjaszás	Sérülések		Koronabelső problémás
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés		Csúcscsúzáradék
Bordázottság		Korhadás	Ágbekorhadás	X	Késői hajtás
Növekedési csíkok		Rák	Dörzsolódó ágak	X	Részleges koronaelhalás
Befűződés		Üreg	Harkályodó		Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás		Horpadás	Vízszák		Futónövény
Dudor		Kéregnekroízis	Konzolos ág		Gomba termőtest
Vázág sebek	X	Ép V-elágazás	Fennakadt ág		Levélnékroízis
Vázág korhadás		Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X	Kéregnekroízis
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona		Repedés
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap		Üreg
Fagyléc		Röpnylás	V-elágazás		Növekedési csíkok
			U-elágazás		Idegen test benövés
			Csökkent levélméret		Koronabiztosítás
			Folyás/Mézfafolyás		Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye		Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X	Rák	
Szabványos fahely		Dudor	
Kiemelt fahely		Vastagodás	
Burkolt felszín		Repedés	
Vízáteresztő burkolat		Vízszák	
Rossz termőhely		Gomba termőtest	
Sekély talaj		Üreg	
Bozotos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás	
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérvonalban		Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben	X	Szíjács korhadás	
Alászorult		Kéregserülés	
		Folyás/Mézfafolyás	

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregserülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely
				X							

Gyökér																			
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeliében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehorlás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák		
			X	X					X										

Károsító:

Megjegyzés:

Helyszín: Csersegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Csersegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6481	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	12,1	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	24	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	4	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/cseré	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzió kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés
					X					X					X				

Törzs			Lombkorona		
Sérülések	X	Csavart növény	Száradék 3 cm felett		Klorózis
Vízhajtások		Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X	Korai levélhullás
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízhajtás	X	Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás		Héjaszás	Sérülések	X	Koronabelső problémás
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés		Csúcsszáradás
Bordázottság		Korhadás	Ágbekezdés	X	Késői hajtás
Növekedési csíkok		Rák	Dörzsolódó ágak	X	Részleges koronaelhalás
Befűződés		Üreg	Harkályodó		Fagyöngy
Seb és szíjacs korhadás		Horpadás	Vízszák		Futónövény
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág	X	Gomba termőtest
Vázág sebek	X	Ép V-elágazás	Fennakadt ág		Levélnékrózis
Vázág korhadás		Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X	Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona		Repedés
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	X	Üreg
Fagyléc		Röppnyílás	V-elágazás		Növekedési csíkok
			U-elágazás		Idegen test benövés
			Csökkent levélméret		Koronabiztosítás
			Folyás/Mézfafolyás		Koronabiztosítás kora (év)

Fagyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	Szíjacs korhadás
Alászorult	Kéregcsérülés
	Folyás/Mézfafolyás

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregcsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjacs korhadás	Oltás hely
				X							

Gyökér																			
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sértülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeliében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák		
			X	X					X										

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6480	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	2
Magasság (m)	10,5	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	23	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	7	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/cseré	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház, kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzíven kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	X	Csavart növény	Száradék 3 cm felett
Vízajtások		Futónövény	Száradék 3 cm alatt
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízajtás
Folyás/Mézfafolyás		Héjaszás	Sérülések
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés
Bordázottság		Korhadás	Ágbekorhadás
Növekedési csíkok		Rák	Dörzslődő ágak
Befűződés		Üreg	Harkályodó
Seb és szíjács korhadás		Horpadás	Vízszák
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág
Vázág sebek	X	Ép V-elágazás	Fennakadt ág
Vázág korhadás	X	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap
Fagyléc		Röpnylás	V-elágazás
			U-elágazás
			Csökkent levélméret
			Folyás/Mézfafolyás

Faegyed helye		Lombkoronaalap		Gyökérnyak											
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás		Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás													
Hiányzó tányér	X	Rák													
Szabványos fahely		Dudor													
Kiemelt fahely		Vastagodás													
Burkolt felszín		Repedés													
Vízáteresztő burkolat		Vízszák													
Rossz termőhely		Gomba termőtest													
Sekély talaj		Üreg													
Bozotos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás													
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú													
Közművek a gyökérszónában		Gesztkorhadás													
Közművek a lombtérben	X	Szíjács korhadás													
Alászorult		Kéregsérülés													
		Folyás/Mézfafolyás													

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sértülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehoradás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
			X	X					X								

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6479	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	2
Magasság (m)	9,7	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	26	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	5	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	X	Csavart növés	Száradék 3 cm felett
Vízajtások		Futónövény	Száradék 3 cm alatt
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízajtás
Folyás/Mézfafolyás		Héjaszás	Sérülések
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés
Bordázottság		Korhadás	Ágbekorhadás
Növekedési csikok		Rák	Dörzsölődő ágak
Befűződés		Üreg	Harkályodó
Seb és szijács korhadás		Horpadás	Vízszák
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág
Vázág sebek		Ép V-elágazás	Fennakadt ág
Vázág korhadás		Sérült V-elágazás	Csonkolt korona
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap
Fagyléc		Röppnyílás	V-elágazás
			U-elágazás
			Csökkent levélméret
			Folyás/Mézfafolyás
			Klorózis
			Korai levélhullás
			Korona leépülés
			Koronabelső problémás
			Csúcsszáradás
			Késői hajtás
			Részleges koronaelhalás
			Fagyöngy
			Futónövény
			Gomba termőtest
			Levélnekrózis
			Kéregnekrózis
			Repedés
			Üreg
			Növekedési csikok
			Idegen test benövés
			Koronabiztosítás
			Koronabiztosítás kora (év)

Fagyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X
Tányér <2,25 m ²	
Hiányzó tányér	X
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérvonalon	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	X
Alászorult	Kéregsérülés
	Folyás/Mézfafolyás

Gyökérnyak											
Tóssarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajlemosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szijas korhadás	Oltáshely

Gyökér																	
Gyökér-/tóssarj	Fojtgyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sértülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehoradás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
			X	X					X								

Károsító:

Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6478	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	6,9	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	23	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	4	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épületek közeli állása	Határfa/ Térképzési fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	X Csavart növény	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	X Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	X Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsölődő ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	X Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnekrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csíkok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkenett levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	Szíjács korhadás
Alászorult	Kéregsérülés
	Folyás/Mézfafolyás

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajlemosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltsá hely

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeliében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
			X	X					X	X							

Károsító:

Megjegyzés: Legfeljebb 2 éven belül belenő a léggátlóba, magasságának csökkentés javasolt az ápolás során.

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyíra út
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6477	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat	2	Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	
Magasság (m)	10,5	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	35	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	7	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Extrém külponos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésszabvány kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/cseré	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
		Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül
				3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképezési fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	X Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	X Késői hajtás
Növekedési csikok	Rák	Dörzsölődő ágak	Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szijács korhadás	Horpadás	Vízcsák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	X Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnekrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebített korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csikok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízcsák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	X Szijács korhadás
Alászorult	Kéregsérülés
	Folyás/Mézfolyás

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szijács korhadás	Oltáshely
				X							

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtgyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeli	Földmunka a törzstől távol	Talajtörmörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregtrák	Rák
			X	X						X			X	X			

Károsító:

Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6476	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	2
Magasság (m)	11,5	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	25	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	8	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	X Csavart növés	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	X Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépzülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	X Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsolódó ágak	Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	X Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnekrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röpnylás	V-elágazás	Növekedési csíkok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye		Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X	Rák	
Szabványos fahely		Dudor	
Kiemelt fahely		Vastagodás	
Burkolt felszín		Repedés	
Vízáteresztő burkolat		Vízszák	
Rossz termőhely		Gomba termőtest	
Sekély talaj		Üreg	
Bozotos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás	
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérszónában		Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben	X	Szíjács korhadás	
Alászorult		Kéregsérülés	
		Folyás/Mézfafolyás	

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely
				X							

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtgyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehorlás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrak	Rák
			X	X						X							

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6475	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	2
Magasság (m)	13,0	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	35	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	7	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfüggetlen/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Rossz	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedézbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
		Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:	1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Beleő udvar/ Csali ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképezési fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	X Késői hajtás
Növekedési csikok	Rák	Dörzsolódó ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szijács korhadás	Horpadás	Vízcsák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrózis	Konzolos ág	Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnekrózis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csikok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaaalap	
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X Rák	
Szabványos fahely	Dudor	
Kiemelt fahely	Vastagodás	
Burkolt felszín	Repedés	
Vízáteresztő burkolat	Vízcsák	
Rossz termőhely	Gomba termőtest	
Sekély talaj	Üreg	
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás	
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú	X
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben	X Szijács korhadás	X
Alászorult	Kéreg sérülés	
	Folyás/Mézfafolyás	

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéreg sérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szijács korhadás	Oltáshely

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeliében	Földmunka a törzstől távol	Talajtörmörödés	Talajlehardás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrak	Rák
			X	X						X							

Károsító:

Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6474	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Faj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	2
Magasság (m)	13,2	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	28	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	7	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfügőny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
		Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:	1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belelő udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképezési fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzíven kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	Csavart növény	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsölődő ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrozis	Konzolos ág	Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnekrozis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrozis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röpnylás	V-elágazás	Növekedési csíkok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkent levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye		Lombkoronaalap	
Tányér >2,25 m ²	X	Ép V-elágazás	
Tányér <2,25 m ²		Problémás V-elágazás	
Hiányzó tányér	X	Rák	
Szabványos fahely		Dudor	
Kiemelt fahely		Vastagodás	
Burkolt felszín		Repedés	
Vízáteresztő burkolat		Vízszák	
Rossz termőhely		Gomba termőtest	
Sekély talaj		Üreg	X
Bozótos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás	
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú	
Közművek a gyökérszónában		Gesztkorhadás	
Közművek a lombtérben	X	Szíjács korhadás	
Alászorult		Kéregsérülés	
		Folyás/Mézfafolyás	

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajleomosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Foltgyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeliében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehoradás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
			X	X						X							

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6473	Fakopp 3D	2	Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetés	2
Magasság (m)	15,4	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	37	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	7	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Enyhén külpontos	Kivágás		Gyökérfügőny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapot	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:			1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképészeti fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Érdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs			Lombkorona		
Sérülések	X	Csavart növény	Száradék 3 cm felett		Klorózis
Vízajtások		Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X	Korai levélhullás
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízajtás	X	Korona leépülés
Folyás/Mézfolyás		Héjaszás	Sérülések		Koronabelső problémás
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés		Csúcsszáradás
Bordázottság		Korhadás	Ágbekorhadás	X	Késői hajtás
Növekedési csikok		Rák	Dörzsölődő ágak	X	Részleges koronaelhalás
Befűződés		Üreg	Harkályodó		Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás		Horpadás	Vízszák		Futónövény
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág	X	Gomba termőtest
Vázág sebek		Ép V-elágazás	Fennakadt ág		Levélnekrózis
Vázág korhadás		Sérült V-elágazás	Csonkolt korona		Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebített korona		Repedés
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap		Üreg
Fagyléc		Röpnylás	V-elágazás		Növekedési csikok
			U-elágazás		Idegen test benövés
			Csökkent levélméret		Koronabiztosítás
			Folyás/Mézfolyás		Koronabiztosítás kora (év)

Fagyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	X Szíjács korhadás
Alászorult	Kéregsérülés
	Folyás/Mézfolyás

Gyökérszék											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosodás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely
				X							

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közeliében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehordás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák
			X	X						X							

Károsító:

Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6472	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	2
Magasság (m)	13,3	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	31	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	5	Holtfa/száradék eltávolítás		Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Extrém külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	3	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közeledésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/cseré	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:		1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig	

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképzési fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Érdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/ Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Részű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs		Lombkorona	
Sérülések	X Csavart növés	Száradék 3 cm felett	Klorózis
Vízajtások	X Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X Korai levélhullás
Harkályodó	Idegen test benövés	Vízajtás	X Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás	Héjaszás	Sérülések	Koronabelső problémás
Repedés	Gomba termőtest	Ágtörés	Csúcsszáradás
Bordázottság	Korhadás	Ágbekorhadás	Késői hajtás
Növekedési csíkok	Rák	Dörzsölődő ágak	X Részleges koronaelhalás
Befűződés	Üreg	Harkályodó	Fagyöngy
Seb és szíjács korhadás	Horpadás	Vízszák	Futónövény
Dudor	Kéregnekrozis	Konzolos ág	Gomba termőtest
Vázág sebek	Ép V-elágazás	Fennakadt ág	Levélnékrozis
Vázág korhadás	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X Kéregnekrozis
Gesztkorhadás gyanú	Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona	Repedés
Gesztkorhadás	Gyenge növekedés	Emelt koronaalap	Üreg
Fagyléc	Röppnyílás	V-elágazás	Növekedési csíkok
		U-elágazás	Idegen test benövés
		Csökkenet levélméret	Koronabiztosítás
		Folyás/Mézfafolyás	Koronabiztosítás kora (év)

Faegyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák
Szabványos fahely	Dudor
Kiemelt fahely	Vastagodás
Burkolt felszín	Repedés
Vízáteresztő burkolat	Vízszák
Rossz termőhely	Gomba termőtest
Sekély talaj	Üreg
Bozótos aljnövényzet	Vázág csonk korhadás
Látható talajszennyeződés	Gesztkorhadás gyanú
Közművek a gyökérszónában	Gesztkorhadás
Közművek a lombtérben	X Szíjács korhadás
Alászorult	Kéregsérülés
	Folyás/Mézfafolyás

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajleimosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szíjács korhadás	Oltáshely

Gyökér																			
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sérülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közéleben	Földmunka a törzstől távol	Talajtomorodás	Talajlehorodás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrák	Rák		
			X	X						X									

Károsító:
 Megjegyzés:

Helyszín: Cserszegtomaj, Nyírfa utca
 Dátum: 2021.09.09

Megrendelő: Cserszegtomaj Nagyközség Önkormányzata

Általános adatok		Szükséges beavatkozások			
Azonosító	6471	Fakopp 3D		Korona kisebbítés	%
Azonosító2		Gyökérvizsgálat		Csonkolt korona ápolása	2
Fafaj	Betula pendula	Gyökértérképezés		Profilmetszés	2
Magasság (m)	13,2	Resistograph		Odúkezelés	
Mellmagassági átmérő (cm)	35	Megfigyelendő		Faidegen objektum eltávolítása	
Koronaátmérő (m)	7	Holtfa/száradék eltávolítás	2	Sarjak eltávolítása	
Fa állása	Extrém külpontos	Kivágás		Gyökérfüggöny/kezelés	
Vitalitás	2	Tuskómarás		Élőhely javítás	
Fa állapota	Közepes	Koronaápolás		Súlypont helyreállítás	
Közlekedésbiztonsági kockázat	Van	Koronarész rövidítés		Koronabiztosítás beépítés/csere	
Következő vizsgálat	1 év	Koronabiztosító metszés		Kihorgonyzás beépítése	
		Koronanevelő metszés		Platform/eszköz lazítása	
		Kopaszfejre metszés		Injektálás/permetezés/növényvédelem	
		Szükséges beavatkozás elvégzésének ideje:	1 - Sürgős	2 - 3 hónapon belül	3 - Következő vizsgálatig

Elhelyezkedés																			
Játszóter	Iskola	Óvoda	Védett fa	Belső udvar/ Családi ház kert	Épület közeli állása	Határfa/ Térképzései fa	Arborétum/ Kezelt park	Park	Extenzív kezelt park/ Erdő	Út menti fa	Parkoló melletti fa	Sétány/Járda menti fa	Vízparti fa	Egyedülálló fa	Fasor	Facsoport	Kalandpark	Rézsű	Egyéb elhelyezkedés
										X					X				

Törzs			Lombkorona		
Sérülések	X	Csavart növés	Száradék 3 cm felett	X	Klorózis
Vízajtások	X	Futónövény	Száradék 3 cm alatt	X	Korai levélhullás
Harkályodó		Idegen test benövés	Vízajtás	X	Korona leépülés
Folyás/Mézfafolyás		Héjaszás	Sérülések		Koronabelső problémás
Repedés		Gomba termőtest	Ágtörés		Csúcsszáradás
Bordázottság		Korhadás	Ágbekorhadás		Késői hajtás
Növekedési csikok		Rák	Dörzsölődő ágak	X	Részleges koronaelhalás
Befűződés		Üreg	Harkályodó		Fagyöngy
Seb és szijács korhadás		Horpadás	Vízszák		Futónövény
Dudor		Kéregnekrózis	Konzolos ág		Gomba termőtest
Vázág sebek		Ép V-elágazás	Fennakadt ág		Levélnekrózis
Vázág korhadás	X	Sérült V-elágazás	Csonkolt korona	X	Kéregnekrózis
Gesztkorhadás gyanú		Nem megfelelő profil	Kisebbitett korona		Repedés
Gesztkorhadás		Gyenge növekedés	Emelt koronaalap		Üreg
Fagyléc		Röpnylás	V-elágazás		Növekedési csikok
			U-elágazás		Idegen test benövés
			Csökkent levélméret		Koronabiztosítás
			Folyás/Mézfafolyás		Koronabiztosítás kora (év)

Fagyed helye	Lombkoronaalap
Tányér >2,25 m ²	X Ép V-elágazás
Tányér <2,25 m ²	Problémás V-elágazás
Hiányzó tányér	X Rák

Gyökérnyak											
Tősarjak	Sejtburjánzás	Dudor	Kéregsérülés	Palackosodás	Benőtt idegen test	Gomba termőtest	Talajmosódás	Talajfeltöltés	Üreges korhadás	Szijács korhadás	Oltáshely
Szabványos fahely		Dudor									
Kiemelt fahely		Vastagodás									
Burkolt felszín		Repedés									
Vízáteresztő burkolat		Vízszák									
Rossz termőhely		Gomba termőtest									
Sekély talaj		Üreg									
Bozótos aljnövényzet		Vázág csonk korhadás									
Látható talajszennyeződés		Gesztkorhadás gyanú									
Közművek a gyökérszónában		Gesztkorhadás									
Közművek a lombtérben	X	Szijács korhadás									
Alászorult		Kéregsérülés									
		Folyás/Mézfafolyás									

Gyökér																	
Gyökér-/tősarj	Fojtógyökér	Adventív gyökér	Felszíni gyökér	Sértülés	Repedés	Befűződés	Korhadás	Üreg	Földmunka a törzs közelében	Földmunka a törzstől távol	Talajtömörödés	Talajlehoradás	Talajrepedés	Talaj púposodás	Gomba termőtest	Kéregrak	Rák
									X								

Károsító:
 Megjegyzés: