

Csurgó Város Polgármesterétől  
8840 Csurgó, Széchenyi tér 2.  
Tel.: 82/471-388  
Fax: 82/471-095  
E-mail: polgarmester@csurgo.hu



Ügyiratszám: CS/5064-2/2015  
Ügyintéző: Vargáné Borbás Erzsébet  
Ügyintéző elérhetősége: 82/471-388

Terjedelem: 2 oldal  
Melléklet: 3db

## **Előterjesztés Csurgó Széchenyi téri vadgesztenye fasorok állagmegóvásáról**

### **Tisztelt Képviselő-testület!**

Településünk arculatát meghatározza a belvárosi vadgesztenye fasor, melynek állapota erősen leromlott. Korábban csak aknázóomoly elleni növényvédelmi munkák kerültek elvégzésre, az állagmegóvás ki is merült ebben. A levágott ágaknál a sebkezelés elmulasztása miatt jelentős mértékű korhadások keletkeztek, melyek a laikusok számára rejtve maradtak. Figyelmesebb szemlélő már találhat ágelhalást, ami nagyobb problémára enged következtetni. A fák egészségi és statikai felmérése szolgáltatja azt az információt, mely segítségével meghatározhatóak a szükséges kezelések, tervezhető azok ütemezése, optimalizálható a kezelések költsége.

Csurgó Város Önkormányzata megbízta Lancsák Lajos erdőmérnök, környezetvédő és tájrendező szakmérnököt szakértői vélemény elkészítésére a fák állapotáról.

Mint az a szakértői véleményből is kitűnik, a gesztenye fasorok állapotát figyelemmel kell kísérni különös tekintettel korukra, ezért a műszeres vizsgálat elvégzése indokolt. Az eredmény alapján az esetleges kezelések, illetve az állagmegóvás ütemezhető. A műszeres favizsgálatot a nagy személyforgalmú területeken, nagy forgalmú fasorokban, utcákban célszerű alkalmazni, illetve minden olyan helyen, ahol a fák személyeket vagy nagyobb értékű tárgyakat veszélyeztethetnek. Különösen idős, vagy nagyméretű, illetve rossz állapotú fák esetén nagy segítség a fák sorsáról történő döntések meghozatalában. Összességében a műszeres favizsgálatok a faápolási technikák segítségével megkönnyíti önkormányzatunknak megtervezni, a fák sorsát és az ehhez szükséges erőforrások mértékét.

Legsürgetőbb feladat a fákon található száraz ágak szakszerű eltávolítása, ezzel a konkrét balesetveszélyt elkerülhetjük. A mellékelt szakértői véleményben a Mérnök Úr 6 db fa kivágására tett javaslatot. A Városháza felőli oldalon az úttest melletti fasorból 4 db fa, a Községi ház oldalán 2 db fa eltávolítása indokolt.

Mivel a fasor jelentős értéket képez városunk életében, ezért a felelősségteljes döntéshez szükséges a műszeres favizsgálat, mely eredményének ismeretében koncepciónk elkészíthető, ezért két cégtől kértünk árajánlatot a műszeres favizsgálatra, melyet előterjesztésünkhöz mellékelünk. A Garden Faápoló Kft. ajánlata bruttó 465.836 Ft, a Parkfavédelem Kft. ajánlata bruttó 350.266 Ft.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a fentiek figyelembe vételével hozza meg határozatát!

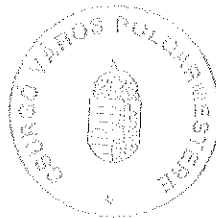
**Határozati javaslat:**

1. Csurgó Város Önkormányzat Képviselő-testülete megbízza a Parkfavédelem Kft-t (2427 Újlengyel, Határ út 12) a Csurgó, Széchenyi téren lévő 52 db vadgesztenyefa műszeres favizsgálatának elvégzésével, a bruttó 350.266 Ft összegű árajánlata alapján.
2. Csurgó Város Önkormányzat Képviselő-testülete utasítja a polgármestert, hogy a vadgesztenyefák tekintetében a száraz ágak eltávolítását végeztesse el.

Felelős: Füstös János polgármester

Határidő: azonnal

Csurgó, 2015. november 09.



  
Füstös János  
polgármester

  
Ellenjegyezte: Fábrián Anita  
jegyző



**Csburgó Város Önkormányzat**  
**Vargáné Borbás Erzsébet városi kertész**

## **Árajánlat**

Favizsgálat elvégzésére küldött megkeresésére a következő ajánlatot tudom adni:

52 db (vadgesztenye) fa VTA rendszer alapján elvégzett növény egészségügyi és közlekedésveszélyességi vizsgálata 3D tomográfus vizsgálattal kiegészítve, jegyzőkönyvvel, szakmai útmutatásokkal:

**4.900,-Ft / db + Áfa**

Járulékos költségek: Kiszállítás: Pákozd- Csburgó-Pákozd 380 km ár: **15.000,- Ft + Áfa**

Miután 52 fa korrekt vizsgálata 2 munkanapot igényel, így 1 éjszaka szállás 2 főre **6.000,-Ft+ Áfa**

A munkát elfogadás esetén egyeztetett időpontban tudjuk elvégezni!  
Bízva az együttműködés lehetőségében...

Pákozd, 2015. október 27.

Tisztelettel

Richnovszky Andor  
Parkfavédelem Kft

# Garden Faápoló Kft.

H 1214 Budapest, Rákóczi F. út 324.

TEL 277-95-35, 277-48-22 FAX 425-37-11

[faapolas@gmail.com](mailto:faapolas@gmail.com)

[www.favizsgalat.hu](http://www.favizsgalat.hu)

Csurgó Város Önkormányzata  
8840 Csurgó, Széchenyi tér 2.  
Vargáné Borbás Erzsébet

Szíves érdeklődésükre megadjuk az alábbi árajánlatunkat:

Dátum:

2015. október 25.

Vadgesztenyék vizsgálata a településükön

MENNYISÉG	LEÍRAS	ANYAG E.A.R	DÍJ E.A.R.	ANYAG ÖSSZESEN	DÍJ ÖSSZESEN
52 db	műszeres favizsgálat	Ft/ db	6 500 Ft/ db	- Ft	338 000 Ft
240 km	kiszállás	Ft/ km	120 Ft/ km	- Ft	28 800 Ft
<b>Nettó:</b>				- Ft	366 800 Ft
<b>NETTÓ ÖSSZESEN:</b>				- Ft	366 800 Ft
<b>27% ÁFA</b>					99 036 Ft
<b>BRUTTÓ:</b>					465 836 Ft

Tisztelettel:

Ócsvári Gábor  
30-9606-919

## Szakértői vélemény

Csurgó Város Polgármesteri Hivatala megrendelésére elvégeztem a Széchenyi téren lévő, a teret keresztező úttest két oldalán – a Polgármesteri Hivatal, illetve a Művelődési Ház felőli oldalon – húzódó járda mellett álló 2-2 sor idős vadgesztenyefa vizsgálatát, különös tekintettel annak állapotára, a lehetséges beavatkozások érdekében.

A vizsgálat során a helyszínen elemeztem a fák egészségi állapotát, kölcsönhatását az épített és a természeti környezettel, valamint felújításának lehetőségét. Mértem mellmagassági átmérőjüket, becsültem magasságukat, a rajta előforduló kórképek alapján értékeltem egészségi állapotukat.

A vadgesztenye néven ismert fafaj – botanikai nevén *Aesculus hippocastanum*, fehér vadgesztenye – főbb jellemzői: Dél-Európa hegyvidéki részeiről származik, de elsősorban díszfaként egész Európában elterjedt. Gyorsan, nagyra növő, terebélyes koronát fejlesztő, viszonylag hosszú életkort, 100-150 évet elérő fa. 100 év felett azonban már egészségi állapota romlik, csúcsszaradás kezdődik. Az üde talajt szereti, melegigényes, de a félárnyéket is elviseli. Nagy térállást igényel. A metszést nem jól tűri, gyökérsérülésre is érzékeny. Fő károsítója a közelmúltban megjelent levélaknázó moly, amely nyáron a lomb teljes elvesztését is okozhatja.

A vizsgált vadgesztenye sorok a város központjában, mind a járműforgalom, mind a gyalogos forgalom szempontjából nagy forgalmú helyen állnak. A város történelmének tanúi. A tér a múlt század elején még piactérként is funkcionált. Ebben az időszakban ültették a vadgesztenyefákat, amelyek azóta hozzátartoznak a városképhez, annak lényeges elemei. A fasorokba történő bármilyen beavatkozás tehát hatással van a városképre is. Ugyanakkor a fa, mint élő szervezet, korlátozott élettartamú. A fentiek szerint 100 éves kora után egészségi állapota gyorsan romlik. Mivel forgalmas helyen állnak, veszélyt jelenthetnek környezetükre, az alattuk haladó járművekre, emberekre. Míg az erdőben, természetes környezetben álló fák esetében megvárható a természetes elhalás ideje, addig a települési környezetben álló fák vonatkozásában ez nem várható meg, emberi beavatkozásra van szükség.

A fák egészségi állapota mellett ezen szempontokra is tekintettel készítettem el véleményemet.

### Értékelés

A fák értékelését egyedenként, a sorban északról déli irányba haladva, a járda bal, majd jobb oldalát vizsgálva végeztem.

Általában megállapítható, hogy a fák kora 100 évre tehető, magasságuk 20-22 m közé esik, ezért az egyedi értékelésnél csak akkor térek ki rá, ha ettől jelentősen

különbözik. Az összehasonlíthatóság érdekében a korábbi fa azonosítókat is feltüntettem.

### **Polgármesteri Hivatal felőli oldal:**

#### *A járda bal (keleti) oldala:*

1. sz. (1 j) vadgesztenye:

Mellmagassági (130 cm) átmérő: 50 cm. Törzse, koronája ép, a fán jelentős sérülés nem látszik. A koronában kevés száraz ág található.

2. sz. (2 j) vadgesztenye:

Mellmagassági átmérő: 60 cm. Törzssérülés nem látszik. A korona elágazásban (koronaalap) 30 cm vastag, letört, bekorhadt ághely látható, belőle lefelé induló korhadás nyoma látható. A korona állapota megfelelő, koronában kevés vékony, száraz ág található.

3. sz. (3 j) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 25 cm, magasság 20 m. Fiatalabb egyed. Koronája kissé beszorult. Összességében egészséges.

4. sz. (4 j) vadgesztenye:

Az előzővel azonos méretű és állapotú. Átm.: 25cm, magasság: 20 m. Koronája kissé beszorult, összességében egészséges.

5. sz. (5 j) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 66 cm. Törzssérülés nem látszik. Koronában korábbi visszavágások helyein benőtt ághelyek láthatók. A visszavágások miatt vízajtások jelentek meg. A korona kissé féloldalas. Más kár nem látható.

6. sz. (6 j) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 66 cm. Törzssérülés nem látszik. Terebélyes koronájú, a koronában vastagabb száraz ágak találhatóak. Összességében egészséges.

7. sz. (7 j) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 66 cm. Törzssérülés nem látszik. A koronában bekorhadó ághelyek, kevés száraz ág látható. Egészségi állapota megfelelő.

8. sz. (8 j) vadgesztenye:

Mellm. átm.: 48 cm. Törzssérülés nem látszik. A korona elágazásban levágott, bekorhadó ághely van. A korábbi visszavágások miatt a korona vízajtásokat fejlesztett. Egészségi állapota megfelelő.

9. sz. (9 j) vadgesztenye:

Mellm. átm.: 74 cm. Törzssérülés nem látszik. Terebélyes korona, a koronában levágott ágak benőtt ághelyei láthatók. Más károsítás nem észlelhető.

10. sz. (10 j) vadgesztenye:

Mellm. átm.: 68 cm. Törzs és korona sérülés nem látszik. A koronában benőtt ághelyek, és kevés száraz ág található.

11. sz. (11 j) vadgesztenye:

Mellm. átmérő: 70 cm. A törzsön 160 cm magasságban mintegy 40 cm hosszú, hosszanti sérülés látszik. Ugyanígy a korona elágazásban kettő ág

szintén 40 cm hosszan sérült. A sérülések nem régiiek, ezért a korhadás még nem kezdődött el. Várható azonban, hogy a farontó gombák spórái megfertőzik, és a korhadás megindul. A koronában kevés száraz ág található.

*A járda jobb, nyugati (úttest felőli) oldala:*

A sorban az első fa hiányzik.

1. sz. (1ny) vadgesztenye:

Mellmagassági átmérő: 60 cm. Törzssérülés nem látszik. A korona elágazásban korhadó ághely látszik. A koronában több kisebb bekorhadó ághely, letöredező száraz ág található.

2. sz. (2ny) vadgesztenye:

Mellmag. átm.: 66 cm. A korona elágazásban nagy, erősen korhadó ághely található. Belőle a törzsben lefelé húzódó korhadás jelei mutatkoznak. Ezt a törzsben a műszeres mérés is kimutatta! A korona csúcsa szárad, a koronában sok, letöredező száraz ág található. A fa egészségi állapota erősen leromlott. Veszélyt jelent környezetére, ezért **ki kell vágni**.

3. sz. (3ny) vadgesztenye:

Mellmag. átm.: 62 cm. A korona elágazásban nagy, korhadó ághely látható. A korona csúcsa szárad, a koronában sok letöredező száraz ág található. A fa egészségi állapota leromlott, veszélyt jelent környezetére, ezért **ki kell vágni**.

4. sz. (4ny) vadgesztenye:

Mellmag. átm.: 64 cm. A korona elágazásban bekorhadt vastag ághely található. Belőle lefelé induló korhadás kezdődött, amelynek jelei a törzsön már látszanak. A korona csúcsa száradó, a koronában sok letöredező száraz ág van. A fa egészségi állapota megromlott, figyelemmel kell kísérni.

5. sz. (5ny) vadgesztenye:

Mellmag. átm.: 50 cm. Erősen visszavágott koronájú fa. Alig él, esztétikailag negatív látványt nyújt. **Ki kell vágni**.

6. sz. (6ny) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 64 cm. A korona elágazásban, korhadó ághely található. Csúc száradó, a koronában sok a letöredező száraz ág. Egészségi állapota megromlott, figyelemmel kell kísérni.

7. sz. (7ny) vadgesztenye:

Mellmagassági átm.: 70 cm. A korona csúcsa száradó, a koronában sok korhadó ághely, sok letöredező száraz ág található. A fa egészségi állapota megromlott, figyelemmel kell kísérni.

8. sz. (8ny) vadgesztenye:

Mellmag. átm.: 76 cm. A korona elágazásban vastag, bekorhadt ághely látható. Belőle a törzsben lefelé húzódó korhadás jelei mutatkoznak. A korona 50 %-a elszáradt, rajta sok letöredező száraz ág található. A fa egészségi állapota erősen leromlott, veszélyes, ezért **ki kell vágni**.

9. sz. (9ny) vadgesztenye:

Töve sérült, belőle a korhadás megkezdődött. A koronában több, korábban levágott, már bekorhadt, vastag ághely található. Csúcsa száradó, a koronában sok a letöredező száraz ág. Egészségi állapota leromlott.

A sorban az utolsó fa hiányzik.

## **Művelődési Ház felőli oldal**

### *A járda jobb, nyugati oldala*

1. sz. vadgesztenye:

Mellmagassági átmérő: 80 cm. Törzse, koronája ép, kevés vékony száraz ággal. A talaj felszínén futó néhány gyökér kissé sérült. Összességében egészséges.

2. sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 72 cm. Törzse ép, korona elágazásban korhadó ághely látható. A koronában letört vastag ághely, és kevés száraz ág található. Összességében egészséges.

3. sz. vadgesztenye:

Mellm. átmérő 80 cm. Törzse ép, korona elágazásban még nem korhadó ághelyek vannak. A korona ép, kevés száraz ág található rajt. Egészségi állapota megfelelő.

4. sz. **hársfa**: pótolta, cserélt egyed

Mellmag. átmérő: 30 cm. Nyugati irányba kihajolt, ép faegyed.

5. sz. vadg.

Mellm. átmérő: 80 cm. Korona elágazásban levágott ághely, kezdődő korhadással. A törzs és a korona ép.

6. sz. vadg.:

Mellm. átmérő: 50 cm. Törzs és korona ép.

7. sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 82 cm. Törzse ép. A korona elágazásban tölcser alakult ki, amelyben megáll a víz és a por (benne kikelt fűcsomó nőtt). A levágott ághelyeken kezdődő korhadás látható. Koronája ép, kevés száraz ággal. Nyugati irányba messze kihajló ága van. Egészségi állapota megfelelő.

8. sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 62 cm. A fa töve sérült. Törzse ép, a korona elágazásban levágott ághelyek vannak, kezdődő korhadással. A koronában sérült vastag ág, és kevés száraz ág található. A korona erősen nyugati irányba hajol.

9. sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 10 cm. Fiatal, egészséges, pótolta egyed.



10. sz. vadgesztenye: (járda körforgalom előtt)

Mellmag. átmérő: 74 cm. Törzse 40 %-nyi íven 180 cm magasságig erősen sérült, kezdődő korhadással. Koronája csúcscsáradó, a visszavágások miatt vízajtásos, benne sok letöredező száraz ággal. A fa egészségi állapota mechanikai, vagy biológiai beavatkozással sem javítható, ezért veszélyessége miatt ki kell vágni.

11. sz. vadgesztenye:

Mellmag átmérő: 80 cm. Törzse ép. Koronája ép, terebélyes, kevés száraz ággal. Egészségi állapota megfelelő.

12. sz. vadgesztenye:

Mellmagassági átm.: 80 cm. Törzse, koronája ép, kevés száraz ággal. Egészségi állapota megfelelő.

A sorban utána következő fa hiányzik.

13. sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 62 cm. Törzsén friss sérülés látható. A korona elágazásban benőtt, korhadó ághelyből kiinduló, belső korhadásra utaló, nedvedző sáv húzódik a tövéig. Koronája tk. ép, de kisé alászorul, féloldalas. Egészségi állapota bizonytalan, belső, műszeres vizsgálata szükséges.

A sorban utána következő fa hiányzik.

14. sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 74 cm. Törzsén sérülés nem látszik. Korona elágazásban levágott vastag ághely, kezdődő korhadással. Koronája beszorult, féloldalas, de ép. Egészségi állapota megfelelő.

15. sz. vadgesztenye:

Mellmag átmérő: 66 cm. Törzsén 2 m magasságban korhadó odú látszik. A koronában levágott vastag ághelyből lefelé induló nedvedző sáv belső korhadásra utal. A korona többi része ép. Egészségi állapota még megfelelő, de figyelemmel kell kísérni.

16.sz. vadgesztenye (a sorban az utolsó):

Mellmag. átmérő: 82 cm. Törzsén 80 cm magasságban tenyérszerű friss sérülés van. Ettől eltekintve a törzs és a korona ép, egészségi állapota megfelelő.

*A járda bal, keleti (úttest felőli) oldala*

1. sz. (műv. I k) vadgesztenye:

Mellmagassági átmérő: 62 cm. A törzs tövén kisebb sérülés látható, feljebb ép. Koronája keskeny, sok letöredező száraz ággal. Egészségi állapota még megfelelő.

2. sz. vadgesztenye:

Mellmagassági átm.: 66 cm. Törzsön 120 cm magasságban 30 cm hosszú sérülés látható, amelynek korhadása elkezdődött, lefelé húzódó jelet mutat. A korona elágazásban szintén bekorhadt, vastag ághely található, amelynek korhadása lefelé indult. Koronájában kevés száraz ág látható. Egészségi állapota kezdődő leromlást mutat.

3. sz. (műv 3 k) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 70 cm. Törzse ép. Korona elágazásban levágott, vastag, bekorhadt ághely látható. Koronája ép. Egészségi állapota még megfelelő.

4. sz. (műv 4 k) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 84 cm. Törzse ép. Korona elágazásban bekorhadt ághely található. Innen keleti irányba hosszan kinyúló oldalág indul, fennáll a letörés veszélye. A korona ettől eltekintve ép. A kinyúló ágat le kell vágni.

5. sz. (műv 5 k) vadgesztenye:

Mellmag. átm.: 64 cm. Törzse ép. Korona elágazásban benőtt, levágott ághelyek találhatóak. Terebélyes koronája ép. Egészségi állapota megfelelő.

6. sz. (műv 6 k) vadgeszt.:

Mellmag. átmérő: 66 cm. Törzse ép. A korona elágazásban két vastag ágra bomlik, egyet levágtak, ennek ághelye korhadó. Terebélyes koronájában több vékony, száraz ág található. Egészségi állapota megfelelő.

7. sz. (műv 7 k) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 70 cm. Törzsén benőtt kisebb sérülések nyoma vehető észre. A korona elágazásban egy levágott, bekorhadt ághely látható. Terebélyes koronája ép, kevés vékony száraz ággal. Egészségi állapota megfelelő.

8. sz. (műv 8 k) vadgesztenye:

Mellmagassági átm.: 60 cm. Magas, egyenes törzse ép. Magasan kezdődő keskeny koronája ép, kevés vékony száraz ággal. Egészségi állapota megfelelő.

9. sz. (műv 9 k) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 68 cm. Törzse ép, egyenes. A korona elágazáson benőtt, levágott ághelyek vannak. A korona ép, kevés vékony száraz ággal. A fa egészségi állapota megfelelő.

10. sz. (műv 10) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 64 cm. A törzs ép, de több kisebb sérülés is látható rajt. A korona ép, kevés vékony száraz ággal. A fa egészségi állapota megfelelő.

11. sz. (műv 11 k) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 70 cm. A törzs beteg. A korona elágazásban lévő nagy, bekorhadt ághelyből a fa tövéig lehúzó nedvedző lécszerűség látható, amely erős belső korhadásra utal. A korona elágazásban már megjelentek a farontó gombák termőtestei. A korona csúcsa száradó, a koronában sok letöredező száraz ággal. A fa egészségi állapota leromlott, veszélyes, ezért **kivágandó!**

12. sz. (műv 12 k) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 70 cm. Törzs ép. Korona elágazásban levágott, korhadó ághely. Korona csúcscsáradó, benne sok letöredező száraz ággal. A fa egészségi állapota romlásnak indult, figyelni kell rá.

13. sz. (műv 13 k) vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 72 cm. A törzsön 120 cm magasságban bekorhadt sérülés látható. A korona elágazásban több levágott, korhadó ághely van. A korona még tk. ép, de a visszavágások miatt sok vízajtás jelent meg rajta. A koronában sok vékony száraz ág található. A fa egészségi állapotának romlása elkezdődött, figyelni kell rá.

14. sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 76 cm. Törzse, koronája ép. Egészségi állapota megfelelő.

15.sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 68 cm. Törzse ép. A korona elágazásban letört vastag ág korhadása elkezdődött. Koronája tk. ép, kevés száraz ággal. Egészségi állapota még megfelelő.

16.sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 52 cm. Törzse, és ugyanígy keskeny koronája is ép.

17.sz. vadgesztenye:

Mellmag. átmérő: 66 cm. A törzse beteg. A korona elágazásban lévő több levágott vastag ág helye bekorhadt, belőlük nedvedző, korhadó lécs húzódik lefelé. Ez a törzs belsejének előrehaladott korhadását jelzi. Koronája csúcscsáradó, benne sok letöredező száraz ággal. A kórképek alapján a fa egészségi állapota leromlott, veszélyes, ezért **ki kell vágni**.

18.sz. (a sorban az utolsó) vadgesztenye:

Mellmagassági átmérő: 76 cm. A korona elágazásban levágott több vastag ág helye bekorhadt, belőlük a törzsben lefelé induló korhadás jelei mutatkoznak. A kialakult forradásos lécs ugyan nem nedves, de már a belső korhadást jelzi. Koronája még nem csúcscsáradó, de benne sok letöredező száraz ág jelent meg. A fa egészségi állapota megromlott, figyelemmel kell kísérni.

### **Következtetések**

A fák vizsgálata alapján a következő megállapításokat teszem.

- A vadgesztenyefák idős koruk ellenére viszonylag egészségesek.
- A vadgesztenye sorok egyidejű kivágása nem indokolt.
- A fákon a száraz ágak eltávolítását el kell végezni.
- Korona alakító nyésés esetén vastag ágak levágása a gombafertőzés veszélye miatt csak indokolt esetben történjen.
- A fák állapotát évente felül kell vizsgálni.
- A vadgesztenye sorok felújítását fokozatosan, több lépcsőben kell elvégezni.
- A vadgesztenye sorok felújítását meg kell tervezni, és mint közérdeklődésre számító témát, a város lakosságával meg kell ismertetni.

- Az anyagi lehetőségek függvényében legalább a jelzett 6 db veszélyes fát ki kell vágni.
- Optimális esetben a Polgármesteri Hivatal felőli oldalon az úttest felőli sort, mivel ezek a legbetegebb egyedek, egy ütemben célszerű felújítani.

Pótlásukat az eredetihez hasonló, de a betegségeknek jobban ellenálló piros virágú vadgesztenye (*Aesculus carnea*) földlabdás sorfával célszerű megoldani.

Véleményemet „A fás szárú növények védelméről szóló 346/2008. (XII. 30.) számú Kormányrendelet”-re tekintettel adtam meg.

Nagykanizsa, 2015. szeptember 30.

-----  
Lancsák Lajos  
erdőmérnök, környezetvédő  
és tájrendező szakmérnök  
8800 Nagykanizsa, Téglagyári u. 19.