

Megbízó: Dunaszentgyörgy Község Önkormányzat
Képviseli: Kirnyákné Balogh Mária polgármester
Hivatkozási szám: D/46-1/2024
Mail cím: phivsztgy@tolna.net

IGAZSÁGÜGYI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

A szakvélemény 6 oldalból áll.

Készült: elektronikus formátumban

Kapják: 1 pld. igény szerint Szakvélemény,
Dunaszentgyörgy Önkormányzati Hivatal
elektronikusan továbbítva:

1 pld. Szakértői irattár

Készítette: Somogyi Imre
okl. erdőmérnök igazságügyi szakértő

Szakértői igazolvány száma: 6517

SZAKVÉLEMÉNY

A megbízás célja:

A 7135 Dunaszentgyörgy Rákóczi Ferenc utcában lévő platánfák visszametszésének szakmai vizsgálata.

2024.01.16-án, elektronikus úton átvettem a szakvéleményben elemzett fákkal kapcsolatos megbízást,

melyet követően 2024.01.23.-án helyszíni tájékoztam az elvégzett munkákról.

A helyszínen fényképfelvételeket készítettem a jelen állapotról.

A részemről megismert állapotról az alábbi megállapításokat terjesztem a Dunaszentgyörgy Község Önkormányzat részére.

Kisdorog, 2024. 02. 04.



Somogyi Imre
Erdőmérnök

A szakértőnek feltett kérdések:

1. Állapítsa meg a szakértő, hogy a megismert információk alapján a fasorban található fákon történt beavatkozás szakszerűsége indokolt volt e?
2. Az éghajlati tényezőket figyelembe véve állapítsa meg, hogy a fasorban már megmetszett fák a munkálatok megkezdése előtt, milyen mértékben tudtak ellenállni a kialakulható szélsőséges időjárásnak?
Jelentettek e veszélyforrást környezetük hatótávolságában?
3. Vizsgálja meg a szakértő és állapítsa meg, hogy az elvégzett munkálatok befolyásolják e, a fák további egészségi állapotát.
4. Állapítsa meg a szakértő, hogy a fasorban található fák elérték-e biológiai koruk azon határát mely szükségessé tették a beavatkozást.
5. A szakértő tegyen javaslatot a fák ápolásának jövőbeni feladataival!
6. A szakértő egyéb megállapításai?

Mielőtt a szakvéleményem részletezését megkezdnem, szeretném megkérdezni azokat a résztvevőket, akik ennek az eljárásnak a folyamatában érintettek, hogy részükre mi a fontosabb:

Az emberi élet és vagyon biztonsága, vagy pedig egy olyan fás zöldfelület kialakítása, amely az előző szavakhoz kapcsolódóan nem veszélyeztetheti az alkalmasságú vagy rendszeresen ott tartózkodókat, közlekedőket, és esztétikailag szebbé teszi a község főutcáját.

A fenti Dunaszentgyörgy Község Önkormányzatának megbízása alapján, mint erdészeti igazságügyi szakértő felmérést készítettem a Dunaszentgyörgy, Rákóczi Ferenc utcában történt platánfák visszavágásának szakkérdésében.

Az utcában található platán fák szép fejlődésűek, egészségesek viszonylag terebélyes koronával rendelkeztek.

A platán fák koronájának visszavágása illetve alakítása elsősorban az alábbi okokból történhet.

Környezeti károsítás, balesetvédelem, épített környezet ingatlanok védelme.

Esetünkben, a közúttal párhuzamosan lévő fasor nagyméretű ágainak oldalirányú fejlődése során, már elérheti, az úrszelvénynek azt a részét melyekben nagyméretű járművek közlekedhetnek.

A ház felőli rész a fasor és a házak között egy elektromos vezeték húzódik, amely már szintén a nagy méret hosszú oldalágak terebélyesedésnek következtében, annak biztonsági zónáján belül esik.

A fenti két okot látva, az önkormányzat megbízott szakértő kivitelezőt, hogy végezze el a platánfák korona alakítását.

Tudni kell, hogy a platánfa igen jól alkalmazkodik a korona ágak oldalirányú levágására és minden esetben a vegetáció beindulásakor vitális, felfelé növekvő hajtásokat fogok hozni, vesszőin dús látványos lombkoronával.

Ez visszametszés nem befolyásolja a fa egészségi, később növekedésének ütemét és erejét, sőt kedvezően hat a fa koronájának kialakítása érdekében.

Az oldalágak részbeni levágása által a fa magasságnövekedés a felgyorsul és egy szebb határozottabb hosszított piramis alakú nyári lombkoronát fog létrehozni.

Viszont kétségtelen tény hogy lombhullatást követően a szabályos juharféllekre jellemző terebélyes koronaképet nem fog mutatni.

Ez több emberben sajnos nemtetszést szokott kiváltani.

Az országban több helyen lakott környezetben történik a platán fák korona kialakítása.

Ekkor a törzstől kb. 50-100 cm-re a vastag oldalágakat elvágják egészen a korona csúcsáig.

Ezek a levágott csonkok, már közvetlenül az első vegetációs időben sarjadni fognak, igen dús és zárt lombozatot hoznak létre, növelve ezzel a nyári dekorációs látványát.

Egyben elősegíti a lomblevél pormegkötő és légtisztító szerepét.

A helyszíni szemlén, mikor megtekintettem a fákat, egyértelműen meg lehetett állapítani, hogy a fent leírtak, melyeket szintén már más lakott környezetben lévő platán fán alkalmaztak, az itt lévő fasorra behelyettesíthetőek.

Az ágrészek szakszerűen lettek levágva és azokból az első vegetációs

évben már egy-másfél méteres, határozott, egészséges vessző sarjakat növesztettek, ezek teljes bizonyossággal a vegetációs 2024 év tavaszi beindulását követően egy dús látványos lombkoronát fog eredményezni.

A fa növekedése során ez a korona párhuzamosan fog növekedni, a magasságát növelve viszont erőteljes oldalirányú ágaképződés, már nem fog többet létrejönni.

A platánfák viszonylag hosszú életéhez kapcsolhatóan mindenképpen indokolt volt ezek fák csonkolás művelete.

A jövőben elérhetjük, hogy a létrejött koronaformák gazdagítani fogják a község ezen utcáját és a teljes lombhullást követően a sarjhajtások vastagodásával ezek a most látott törzs formátumok sűrűsödni fognak.

Előrelátóan és időben végezték el ennek a műveletét, mivel minél idősebb a korona és a fa, annál nehezebben és lassabban történik a vitalitás újbóli kialakulása.

A metszéssel, oldalágak levágásával, a fák egészségi állapota nem károsodott, azok felületét megfelelően lekezelték a szakemberek, így a törzsön külső behatásra történő korhadás, nem fog előfordulni.

Azzal hogy a csúcságak, valamint az oldalágak a vastagsági növekedése megszűnt az onnan visszasarjadt koronarész igen látványos és díszes eleme lesz ennek a fő utcának.

Mindenképpen figyelni kell a kor előrehaladtával a fák a lakott környezetében ültetett és fejlődő díszfák korona kialakítására, mivel azok terebélyesedése a későbbi időszakban az ott lévő és közlekedő személyek, valamint járművek részére kiemelt veszélyforrást jelenthetnek.

Az így elvégzett csonkolással ezt elkerülhetjük és nem csupán egy látványképet javítunk a lomkorona kifejlődésével, hanem mutatósan gazdagítjuk a környezetet, és elejét vesszük a később kialakult veszélyhelyzetek kialakulásának.

Minél terebélyesebb egy fának a koronája annál nagyobb lehetősége van, hogy a csavaró szél, mely szélsőséges esetekben szokott előfordulni, kárt tegyen a környezetében az által, hogy a fa koronájából akár ágakat szakít le, akár pedig az egész fát kicsavarja, ledönti.

Sajnos az utóbbi évek lakott környezetében lévő fák nem megfelelő gondozásából adódóan Tolna megye egyik nagyvárosában, viszonylag hasonló méretű nyárfa nem megfelelő korona kialakítása miatt, erős szél hatására kidőlt és több autóval arra haladó személy halálát okozta.

A fák közelsége a közúthoz egyértelművé teszi, hogy helyesen végeztette el az önkormányzat a fa koronáinak megfelelő alakítását, elejét véve annak, hogy a hirtelen jött időjárási jelenség esetében az arra haladó járművekben

vagy az abban utazó személyekben, ne történjen kár illetve baleset.

Továbbiakban a korona alakításával több teendő nem igen van, ugyanis az oldalirányú ágak már nem lesznek olyan terebélyesek és nagyméretűek, mint amit a platánok általában fejlesztenek és ezek a sarjhajtások, rugalmasak is maradnak.

A fa törzséről nem fognak leszakadni és a időjárás változások esetében pedig hajlékonyságukkal és rugalmasságukkal nem veszélyeztetik úgy a környezetet, hogy azokra többekre veszélyesek legyenek.

Mindenképpen javaslom a község valamennyi nagyobb méretű fáinak a szakértői felülvizsgálatát és a további koronaalakítások, méret csökkentésének kivitelezését.

A veszélyhelyzetek megszüntetése érdekében azok alakításának mihamarabbi elvégzésével ez elősegíthető.

Mint szakember egyértelműen kijelenthetem, hogy ez a munkaművelet, amit elvégeztek szakemberek a lakosság elsődleges biztonsági érzetét növelte, és a jövőben nem szükséges attól tartani, hogy az ott tartózkodó személyeket, járműveket komolyabb kár illetve baleset érheti.

Tapasztalatom sajnos hogy több községben ezekre a nagyméretű szélsőséges fáknak a korona alakítására nem gondolnak és bizony ott rendszeresen előfordulnak olyan sérülések, melyek nem csupán a lakott környezetben lévő házakat, elektromos vezetékeket, utakat érinti, hanem több esetben szerencsés, de sajnos egyes esetekben tragikus balesetekkel végződik a kidőlésük, korona letörlésük.

A község lakóinak egyértelműen előnyös ez a fásor korona kialakítása, mivel elsősorban gyermekeik, akik esetlegességében a környezetében játszanak, biztonságosabbá válik ott tartózkodásuk.

Az hogy ennek ősszel a lombhullást követően egy viszonylag a koronára nem jellemző formáját láthatjuk az velejárója kell, hogy legyen ennek a műveletnek.

Tudomásul kell venni a téli időszakban, amikor nincs lomblevél takarása fák nem olyan szép képet mutatnak, mint amit zöld felületével tud biztosítani környezetének.

Ezzel a látvánnyal a vegetáció elmúlását követően meg kell békélni és tudomásul kell venni, hogy a korona kedvezőtlen szépségével létrehozott állapot annak balesetvédelmi előnye, messze felülmúlja az említett szokványtól eltérő törzs látványát.

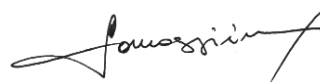
Én, mint szakember köszönetet tudok mondani azon személyek részére, akik ezt veszélyhelyzetet felismerték és időben kezdeményezték a szakszerű kivitelezést.

Ezt a példát, amit az önkormányzat itt végrehajtott követni szükséges valamennyi olyan önkormányzatnak, ahol hasonló fasort ültettek a múltban környezetük gazdagítása érdekében, de a fasorban lévő fák megnőttek és terebélyesedésük során már veszélyforrást jelenthetnek.

Összefoglalva tehát megállapíthatjuk, hogy a platánfák alaktanából eredően, egy díszes látványos nyári lombkoronával rendelkező, út menti, községet szépítő fasor jött létre.

A fenti szakvéleményemet elsősorban azok részére készítettem, akik nincsenek tisztában a nagyobbra növő fák növekedésével járó veszélyforrásokkal, valamint megnyugtatóra, hogy az esetünkben elvégzett munka mindenképpen érdeküket szolgálja.

Telki, 2024. 02. 07.



Somogyi Imre
Erdőmérnök

ERDŐGAZDÁLKODÁSI IGAZSÁGÜGYI SZAKÉRTŐ