

Feljegyzés a Pilismarót Duna-parti Camping területén a nyárfák kialakításával kapcsolatban

Az Önkormányzat engedélye alapján elkezdte egy a bérlő által kiválasztott vállalkozó az eredeti tervek szerint a nyárfák koronakialakítását alpin technikával, kosaras kocsi segítségével.

Két napi munka után a megbízott vállalkozó feladta, abbahagyta a vállalt munkát, mivel a fák koronája a vártnál rosszabb állapotban volt, a munka nem volt biztonságosan elvégezhető sem a fák sem a kivitelező számára.

Új vállalkozót kellett keresni, aki a helyszínen látottak alapján az eredeti tervekhez képest más állásponton volt. A helyszínelés és gyakorlati tapasztalatai alapján azt javasolta, hogy a kétmenetben tervezett strandfelújítást egy menetben kellene elvégezni, mivel az idős nyárfák csonkolása rendkívül sok problémát vet fel. Az élet és vagyonbiztonság a területen csak rövid időre javulna, a koronájuktól megfosztott fák 1-2 éven belül újra veszélyessé válnának, *emellett a beültetésre tervezett tölgyfákat és elegendő fajokat (korai juhar, vénic szil) is meg lehet kímélni a későbbi, terepi munka károsításától.*

Az egy menetben történő felújítás az alábbi indokok miatt javasolt:

- A lében (megindult) lévő nyárfák koronakialakítása nem sikerült a gyakorlatban, mert erősen töredezték a levágáskor, visszacsönkításkor. A vágások kívülről nem mindig látható odvasodása, gombásodása nagy mértékben megnehezíti azok szakszerű levágását. Amennyiben az ág még a törzstől való leválasztása előtt leszakad, az a fa törzsében maradandó károkat okoz, ahol rövidesen nagy valószínűséggel odvasodás kezdődik.
- A koronájuktól megfosztott fáknál a lombvesztéssel arányosan a gyökérzet is nagy mértékben elhal, ezzel a fák tápanyag és víz háztartása felborul, illetve statikailag könnyen instabillá válhatnak.
- *A Pilismarót 1815/3 helyrajzszámú magán területen kivágott fák szélcsatornát nyitottak*, amely a megmaradó facsonkokra nézve nagy veszélyt jelent, hiszen az előbb már említett gyökérelhalás és a magasabb vízállás esetén létrejövő vízborítás együttesen könnyen a fák kidőléséhez vezethet.
- A korona visszavágását követően a megmaradó csonkokból az alvórügyek révén rendkívül sok hajtás indul meg, ezeket vízajtásoknak nevezzük. A vízajtások sokkal gyorsabban növekszenek, mint a korona ágai, statikailag azonban sokkal gyengébbek. Ennek a legfontosabb oka, hogy nagyrészt a sebfelület szélén növekszenek, amely a keletkezését követően hamar elkezd korhadni, a hajtás és a törzs kapcsolata tehát gyenge lesz.
- A csonkolás utáni, friss, új hajtásokat a szél könnyen letörheti.
- A vágási felületek alatt a kéreg egy része elhal, foszladozva leválik.
- A csonkolást követően legalább három éven keresztül minden évben hajtásválogatást kell végezni, mire kialakul, hogy vágásként melyik vízajtás lesz az, amely a lehető legerősebb és legbiztonságosabban kapcsolódik a törzshöz.
- Az új vállalkozó már Dunabogdányban végzett a Duna-parton hasonló munkát, a korábban visszacsönkolt nyárfákat folyamatosan ki kellett vágni. A gyakorlati tapasztalatok azt mutatják, hogy a visszacsönkolt nyárfák esetében a veszély csak rövid időre hátrul el, a vízajtások egy-két éven belül újra elkezdnek letörni, amelyet rendszerint a fa kivágása követ.
- Bartal Achilles PÜB elnöke vállalja a lehető legsürgősebben a fák pótlását, ültetési terv előkészítését, lehetőséget hagyva az időközi választásokat követő őszi időszakra, az új testületnek és a civil szervezeteknek.

Pilismarót, 2021. 03.23.


Eöry Csaba


Bartal Achilles


Kis Balázs