

Erdőfelújítás a homokvidéken

Szakmai nap a Nagykanizsai Erdészetről

Az OEE Nagykanizsai Helyi Csoportja a Zalaerdő Zrt. 1. számú Erdészetiének közreműködésével szakmai napot szervezett 2015. április 23-án.

A nagy érdeklődéssel kísért program a bajcsai csemetekertben egy kis frissítő elfogyasztásával vette kezdetét. A meglepeteket *Rosta Gyula*, az OEE helyi csoportjának elnöke köszöntötte, majd *Varga Attila* titkár számolt be arról, hogy a következő hónapokban számos szakmai rendezvényen vehetnek részt a tagok az OEE szervezésében. A Nagykanizsai Erdészettől *Kreimer Roland* erdészeti igazgató és *Babics István* erdőművelési ágazatvezető tájékoztatót röviden a program menetéről és a bajcsai csemetekert főbb adatairól.

Ezt követően a résztvevők a csemetekert több pontján kaptak részletes ismertetőt Babics Istvántól főbb fajtáink csemetenevelési sajátosságairól. Bükk, erdeifenyő, kocsánytalan tölgy, hegyi juhar, magas kőris és madárcseresznye ágyások szerepeltek a bemutatóban. Az éves csemetekerti feladatok – magtárolás, magvetés, ápolás, öntözés, kiemelés, iskolázás – mellett szó esett a rovarkárok és az időjárási szélsőségek elleni védekezés lehetőségeiről is.

A nap további részét is a rovarkárok témája, azon belül a cserebogárpajor károsítása kísérte végig. A pajorok károsításának megfékezésére a Nagykanizsai Erdészet szakemberei – Babics István és *Vízvári Ottó* – közel tíz évvel ezelőtt egy országos viszonylatban egyedülálló módszert dolgoztak ki. Az erdősítésekben az elültetett csemeték közé 40 centiméter hosszúságú PVC-csőket helyeznek el, és azon keresztül a pajor elleni vegyszer vizes oldatát juttatják le a gyökérszónába. A kezelést évente kétszer vagy háromszor végzik el, ezzel az aszályos időszakokban a csemeték öntözése is megvalósul. A kétezres években még szakmai körökben is vitatott csöves ültetési technológia sikeressége mára bebizonyosodott, az ér-

területet. A kezdeti elképzeléshez képest újdonság, hogy a cső mindkét oldalára ültetnek egy-egy csemetét, így az első kivitel darabszáma megfelel a jogszabályi követelményeknek (8000 db/ha). A csövek újrahasznosított műanyagból készülnek, melyeket az erdősítés befejezésekor kiemelnek, így egy másik területen újra felhasználhatók. Ez az eljárás nemcsak a költséget csökkenti, hanem a környezet védelmét is szolgálja.

A Nagykanizsa 49F erdőrészletben egy igen nagy hatékonyságú AHWI FM600 típusú tuskómaróval szerelt AHWI RT400-as gépet nézhetek meg a résztvevők munka közben. A területen lévő szűkárósított erdeifenyvest 2015 márciusá-



Babics István tájékoztatója

ban termelték le, az egyéb lombelegyes kocsányos tölgyes célállományú erdősítést őszre tervezik, szintén csöves technológiával. A nagy bekerülési értékű és magas fenntartási költségű tuskómaró használata a szerkezetátalakításokban néhány év alatt megtérül, hiszen alkalmazását követően a teljes erdősítési folyamat gépesített lehet, ami nagy előny a manapság tapasztalt kézimunkaerő-hiány mellett. Ökológiai előnye a gépnek, hogy a ledarált szerves anyagok helyben maradnak, és visszakerülnek a természeti körforgásba. A vágási maradék felaprításával előkészítik, és egyúttal tápanyaggal látják el a talajt, jobb körülményeket teremtve a következő erdősítés számára.

Az utolsó helyszín, a Surd 8A erdőrészletben lévő bükk természetes erdőfelújítás újabb szakmai kérdéseket tárt a résztvevők elé. 2003-ban 2,9 hektár redukált területen bontást végeztek. A megjelent bükk újulaton azonban folyamatosan pajorkárt figyelnek meg, az anyaállomány pusztul, a természetes újulat pedig alkalmatlan a sikeres erdősítéshez. Kérdés, hogy az erdővédelmi problémákkal súlyosan terhelt erdőrészletben lehet-e természetes erdőfelújítást végezni, meddig várjanak a megfelelő újulat megjelenésére és megmaradására, hagyják-e a területen tönkremenni az idős, gazdasági értékéből folyamatosan veszítő állományt.

A jó hangulatban telt szakmai nap a szaplányosi erdészházban ért véget, ahol az ízletes ebéd elfogyasztása közben a látottak értékelésével, a felmerült kérdések megvitatásával, baráti beszélgetéssel zárult a program.

Fürné Kinsztler Anita
OEE Nagykanizsai HCs
Fotó: **Fűr Tamás**



deklódók megtekinthették a 2006-ban ültetett és csövezett, 2014-ben pedig befejezett kocsányos tölgy főfafajú erdősítést a Bajcsa 3H szerkezetátalakításos erdőrészletben.

A csöves ültetési technológiát kollégáink az évek során folyamatosan tökéletesítették, a Nagykanizsa 50M erdőrészletben nemrég végezték el a csöves első kivitelt. A szűkárósított lucfenyvest 2014 őszén vágták le, a tuskókat lemarták, majd 2015 márciusában kocsányos tölgy csemetékkal erdősítették a