

Erdővédelmi veszélyektől a túltartott akácig

Immár 25. alkalommal rendezte meg az Alföldi Erdőkért Egyesület hagyományos Kutató Napját, ezúttal 2017. november 2-án, Lakiteleken. Az AEE előretekintve számos környezeti és klimatikus kihívást jósol, amely sok-sok kutatási témát adhat a jövőben. Mindez azt mutatja, hogy szükség van a Kutató Napokra, ahol az előadók megoszthatják a résztvevőkkel az eredményeiket, tapasztalataikat – mondta el nyitóbeszédében Csiha Imre, az Alföldi Erdőkért Egyesület elnöke.

Az érdeklődők 13 előadást hallgathattak meg különféle témákban, amelyek aktuális problémákat boncolgattak, kiemelten az Alföld térségére vonatkozóan. Az alábbiakban ezekből adunk rövid ízelítőt.

Dr. Mózes Csaba, a Földművelésügyi Minisztérium főosztályvezető-helyettese, előadásában az alföldi erdők helyzetét összegezte. 25 800 erdőgazdálkodó tevékenykedik az alföldi erdőkben, 30 erdészeti tájon. Az állami programok közül kiemelte a közfoglalkoztatást. Az ebben résztvevők száma évről évre csökken, a mostani, 2017. márciustól 2018. februárig tartó időszakban több mint 4300 fő vesz részt benne, akik vágástér-takarítással, gyomirtással, fenntartással, útkarbantartással foglalkoznak.

Dr. Oroszi Sándor Kaán Károlyra, a jeles erdészre emlékezett a jubileumi év kapcsán. Kiemelte, hogy az alföldfásítás önmagában nem erdészeti feladat, annál komplexebb, amelyben együtt kell dolgoznia az erdészeknek, mezőgazdászoknak és vízügyi szakembereknek.

Dr. Csóka György a hazánkban 2013-ban megjelent új inváziós fajra, a tölgy csipkésposolókára hívta fel a figyelmet, amely az országban már több helyen tömegesen is előfordul. Jelenleg kutatások folynak arra vonatkozóan, mivel lehetne visszaszorítani terjedését az Észak-Amerikából származó fajnak. A nálunk őshonos tölgyek mindegyike, de az európai tölgyek többsége is elsőrendű tápnövénye, azaz hazai viszonylatban mintegy 500 ezer hektárnyi állományra jelent potenciális veszélyt.

Prof. dr. Bidló András a termőhelyi viszonyok változásáról beszélt, különös tekintettel a klímára. Kiemelte, hogy az elmúlt 60 évet megvizsgálva megállapítható, hogy az éves nyári átlaghőmérséklet 1,0–1,5 °C-kal növekedett. A tendenciát megfigyelve a század végéig 3–4 °C-kal fog növekedni az átlaghőmérséklet, a nyári csapadék-

mennyiség pedig 20–25%-kal csökken, a téli 10%-kal lehet több.

Pataki Bálint a Silvanus Csoport munkatársa új akácfaajták nemesítéséről és természetisbe vonásáról tartott prezentációt. Céljuk a magas törzsméretet és fatömegnövekedést egyszerre adó fajták kiválasztása. E szempontok figyelembevételével került szelektálásra a 'Turbo Obelisk' nevű fajtacsoport, amelyekből az utóbbi évben az ország több pontján kísérleti ültetvények létesültek.



A 2017-ben Alföldi Erdőkért Emlékéremet kapott díjazottak csoportja

Padra István Balázs, a Bácsvíz Zrt. munkatársa, a szennyvíziszapra mint a műtrágya kiváltójára hívta fel a figyelmet. Magyarország a világon a második helyen áll a művelhető földterület/teljes terület arányában, de a termőföldjeink az okszerű szervesanyag-utánpótlás és az észszerűbb földhasználat nélkül tovább fognak degradálódni. Ezzel szemben lehet jó megoldás a szennyvíziszap felhasználása, amelyben az élet alapját jelentő biogén elemek megtalálhatóak, így a legtöbb talajtípus esetében előnyösebb lenne a felhasználása, mint a műtrágyáé.

Fehér Sándor a túltartott fehér akáccal kapcsolatos kutatásokról tartott előadást. Ezek az állományok erdőgazdasági szempontból a fatömeg-növekedés visszaesésével veszteséget okoznak. Ez

a veszteség a faanyagminőség szempontjából is kimutatható. Megnövekszik a tőkorrhadás és az egyéb fakárosodások száma.

Nemes Viktória Erzsébet a kései meggy elleni védekezéssel kapcsolatos kísérletek eredményeit osztotta meg a résztvevőkkel. Az injektlási kísérlet során különböző kombinációkban jutattak be növényvédő szereket a törzsbe, a kenési kísérlet során ugyanezeket a készítményeket alkalmazták, csak kisebb dózisban. Utóbbi kísérlet során a használt kombinációk nem voltak egyformán hatékonyak. Az injektlási kísérlet sikeres volt, különbségek csak a hatáskifejtések gyorsaságában mutatkoztak, a kezelés után egy évvel a fák elpusztultak, sarjak nem képződtek.

A rendezvény során átadták az Alföldi Erdőkért Emlékérem kitüntetésüket is, melyet a következő kollégák ve-

ettek át: *Ács Csaba* erdésztechnikus, kerületvezető erdész; *dr. Hirka Anikó* okleveles erdőmérnök, a NAIK ERTI Erdővédelmi Osztályának tudományos főmunkatársa; *dr. habil. Péterfalvi József* okleveles erdőmérnök, egyetemi docens; *Kovács István* erdésztechnikus, kerületvezető erdész; *Lasancz János* erdésztechnikus, kerületvezető erdész; *Lipák László* okleveles erdőmérnök; *Pozsgai Gábor* erdésztechnikus, kerületvezető erdész; *Tölgyfa Gábor* okleveles erdőmérnök, a Nyíregyházi Erdészet igazgatója. Posztumusz kitüntetésben részesült *dr. Tóth Béla* okleveles erdőmérnök, címzetes egyetemi tanár, a mezőgazdasági tudományok (erdészet) kandidátusa.

Szöveg és kép: **Szilágyi Annamária**
Erdő-Mező Online