



A kései meggy spontán betelepült egyedei sűrű cserjeszintet alkotnak egy vörös tölgyesben (Nagylós)

latilag mindenütt elterjedt és tovább terjed, minden szinten veszélyezteti egyéb faállomány létét, produktivitását.” A faállományok veszélyeztetését a kései meggy gyökérvadalkainak allelopátiás hatásában látja, mely tapaszt

alatai szerint akár az akác pusztulását is okozhatja. A probléma megoldása kapcsán úgy ítéli meg: „Tudomásul kell venni, hogy akácost csak úgy lehet eredményesen nevelni, ha a kései meggyet az akácusból kiirtjuk. ... Ha akác-

rönköt is akarunk termelni és nem csak rüdfát, akkor ki kell irtani a kései meggyet.”

Nagy Antal cikke azért bír nagy jelentőséggel, mert az erdészeti szaksajtóban ez az első olyan írás, mely az általa okozott problémákat kifejezetten gazdasági oldalról elemzi. Ez a faj visszaszorításának szükségessége kapcsán minden bizonnyal kellően nyomós érvnek tekinthető a gazdálkodó szemszögéből is.

A fentiek egyértelműen mutatják, hogy az erdész és természetvédő szakmák a kései meggyel kapcsolatban, ha nem is azonos okok miatt, de határozottan közös álláspontra helyezkednek, mely röviden így foglalható össze: a kései meggyet vissza kell szorítani, terjedését meg kell gátolni.

Ennek természetvédelmi indokoltságát igazolja egy 2017-ben készült felmérés is, melynek tanulsága szerint hazánk védett, illetve Natura 2000 területein a legtöbb gondot okozó inváziós növényfajok között a kései meggy a 16. helyen szerepel.

Fotók: **Korda Márton**

Problémamegoldások az erdőgazdálkodás gyakorlatában

Erdőgazdálkodás határon innen és határon túl címmel rendezett konferenciát az MTA Pécsi Területi Bizottsága Agrártudományok Szakbizottságának Erdészeti és Vadgazdálkodási Munkabizottsága 2018. november 12-én, a Magyar Tudomány Ünnepe program-sorozathoz kapcsolódóan.

Az MTA pécsi székházában jelentős érdeklődés mellett zajló szakmai rendezvényen a munkabizottság elnöke, *Keszi László*, a Mecsekerdő Zrt. vezérigazgatója köszöntötte a résztvevőket. A konferenciát *dr. Lénárd László* akadémikus, az MTA Pécsi Területi Bizottságának elnöke nyitotta meg.

A prezentációkat „tömelletti”, terepen dolgozó erdőmérnökök tartották, ezzel is erősítve a munkabizottság egyik fő alapvetését, amely szerint a problémák megoldását nem elegendő a kutatóműhelyekben keresni.

A Magyar Tudomány Ünnepeének 2018-as mottója: „HATÁRTALAN TUDOMÁNY”, így az előadók között hazánk jelenlegi földrajzi határán túlról érkező szakemberek betekintést nyúj-

tottak az Erdély területén folyó erdőgazdálkodás természeti adottságai, valamint jogi keretei közé.

Kádár Tibor-Sándor a Zetelakai Erdészeti munkatársa *A németországi Forest Expert Program tapasztalatai a hazai és az erdélyi erdőgazdálkodás tükrében* címmel tartott előadást, amelyben kiemelte, hogy a német gyakorlat szerint az erdővel foglalkozó szakemberek magas társadalmi elismertséggel bírnak, munkájukat hatékonyan, a technika legújabb vívmányainak felhasználásával végzik.

A romániai erdőgazdálkodás aktuális kihívásai mellett Hargita megye érintetlen erdeinek helyzetét *dr. Melles Előd*, a Gyergyószentmiklósi Erdészeti munkatársa ismertette, kitérve a román jogi szabályozás összetettségére, a hosszú távra tekintő stratégiai tervek hiányára, valamint bemutatta az érintetlen erdőterületek osztályozását, nyilvántartási rendszerét és annak bővítését célzó terveket.

Dr. Molnár Dénes, a Mecsekerdő Zrt. erdőgondnoka *Újulatvizsgálatok a Szászvár 39F erdőrészletben* című pre-

zentációja során a felmérések eredményeit ismertette, kiemelve, hogy az aktuális adottságokat tekintve a finom belenyúlások (lékek) nem segítik elő az elegyes állományok létrehozását a bükk jelenléte, dominanciája mellett.

Az erdőfelújításokban előforduló pajorkárok megelőzésére szolgáló új technológia ígéretes kísérleti eredményeit és az alkalmazott szereket is bemutatta a Zalaerdő Zrt. nyugalmazott erdőmérnöke, *Bodor György*.

A Mecsekerdő Zrt. munkatársai közül *Németh László* erdőgondnok a Pécsvaradi Erdészeti területén jelen lévő inváziós fajokat és az ellenük alkalmazott irtási technológiákat, míg *Burián Endre* erdőgazdálkodási és természetvédelmi osztályvezető a drón használatának tapasztalatait, eredményeit mutatta be az erdőgazdálkodói gyakorlatban, kihangsúlyozva az eszköz további széles körű alkalmazási lehetőségeit.

Dr. Varga Tamás, a Mecsekerdő Zrt. üzemtervezési osztályának vezetője *Állománynevelés újragondolva – türingiai tapasztalatok alapján* című előadásában a növőtér szabályozásán alapuló állománynevelések lehetséges ökonómiai, ökológiai hatásait ismertette, hangsúlyozva a német gyakorlat által elért eredmények hazai hasznosításának lehetőségét, szükségességét.

Forrás: *Mecsekerdő Zrt.*