

# A Mátrában járt az Erdőművelési Szakosztály

Erdővédelem a középpontban

**2014. május 23-án az EGERERDŐ Zrt. Mátrafüredi Erdészete fogadta a szakosztály érdeklődő tagjait. Urbán Pál szakosztályelnök, a házigazda erdőgazdaság vezérigazgató-helyetteseként is köszöntötte a megjelenteket a Mátra Erdészeti és Vadgazdálkodási Szakképző Iskola oktatótermében. Bemutatta a nap előadóit, a NAIK ERTI Erdővédelmi Osztályának kutatóit.**



Fotó: Dr. Csóka György

Dr. Csóka György, az osztály vezetője időszerű erdővédelmi problémákat vázolt fel. A klasszikus károsítók mellett példákat mutatott az új jövevényfajokra és a korábban jelentéktelennek tűnő rovarok komolyabb kártételére. Viszonylag új jelenség, az idén is számottevő kárt okozó gyapjaslepke jelentős egyedszám-csökkenését előidéző gomba telepődése. Az *Entomophaga maimaiga* hazánkba természetes terjedéssel kerülhetett, Bulgáriába és Szerbiába viszont mesterségesen telepítették be a súlyos rágáskárok mérséklésére. Az előadó rámutatott, hogy a klímaváltozás és a globalizáció miatt jelentősen felgyorsult az új fajok megjelenése. Az utóbbi két évtizedben több erdei rovarfaj jelent meg Magyarországon, mint az azt megelőző 110 évben! Hangsúlyozta azt is, hogy az abiotikus és biotikus erdőkárok növekvő trendje egyértelműen a gyakoribb időjárási szélsőségekkel, a súlyosbodó aszálykárokkal magyarázható. A „Mit tehetünk?” kérdésre az előadó egy szóval válaszolt: immunerősítés. Ne elégedjünk meg például egy őshonos faj egykorú, elegyetlen állományával, hanem törekedjünk a többszintű diverzitásra!

Dr. Koltay András kórtani előadásában a fekete- és erdei-fenyőállományok 2012-ben bekövetkezett gomba-károsodását elemezte. Rámutatott, hogy a rendkívül aszályos évek a sziklás vázталajokon két gombafajt is aktivizáltak. A Mátrában a *Cenangium ferruginosum* Fr. endofita parazita, míg a Keszthelyi-hegységben a *Sphaeropsis sapinea* Fr. tarolt. Mindkét esetben kedvező tényező, hogy a károsodott területek jó részén a fenyő elegyedésének módja és a korábbi fenyőarány fokozatos csökkenése miatt az őshonos fajok többkorú természetes újlata jelen van, amely az erdőfelújítás költségeit számottevően mérsékli.

Ezt erősítette meg a házigazda erdészeti vezetője is, aki előadásában a károsodott területek felújítási problémái mellett archív képeken bemutatta a kitüntetett szereppel bíró nemzetközi lucfenyő származási kísérleti fenyves történetét, amely a nyírjési kerületben található.

Az előadásokat követő ebéd után a résztvevők terepi prog-

ramra indultak. A Mátra előhegyének számító Pipis-hegy fennsíkján két erdőrészletet néztek meg. Az első részletben a korábbi szórt fenyő elegy pusztulása csak kisebb záródásihiányt okozott, így adott a természetes erdőfelújulás lehetősége. Ezt a lehetőséget viszont jelentősen befolyásolja a melegkedvelő tölgyes rendkívül erős cserjeszintje. A második erdőrészletben a jelentős arányú fenyő elegy pusztulása miatt már olyan mértékű a záródásihiány, amely a jogszabály alapján mesterséges beavatkozást követel meg. Ennek mikéntjéről eltérőek a vélemények. Abban viszont mindenki egyetértett, hogy a talajvédelmi rendeltetésű erdő a felnyílás határán van, százszázalékos záródás nem követelhető meg.

A társaság ezután hűvösebb helyre utazott, megtekintették a nyírjési lucfenyő kísérleti területet. Nagy örömükre velük tartott Újváriné dr. Jármai Éva, aki a kezdetektől, 1968-tól fogva koordinálta a nemzetközi kísérleti területtel kapcsolatos teendőket. A múlt felidézése után minden résztvevő számára nyilvánvaló volt a jelen nagy problematikája. Az időjárási anomáliák és az azt követő biotikus károsítás (szű) veszélyezteteti a kísérleti terület fennmaradását. A gazdálkodó a kutatókkal szövetkezve igyekszik mindent megtenni a fenyves további fennmaradásáért. Annál inkább, mivel ez a klímaváltozás egyik kiemelt monitoring területe.

Dudás Béla

OEE Erdőművelési Szakosztály

## Természeti örökség-védelmi szakirányú továbbképzés indul a NYME-EMK-n 2014 őszén

Az 1991-ben indult képzés célja ökológiai szemléletű, környezettudatos szakemberek képzése, akik a természetmegőrzés általános és sajátos feladatainak megtervezéséhez, szervezéséhez, irányításához és végrehajtásához szükséges elméleti tudással és gyakorlati készséggel rendelkeznek.

A képzés 2014 őszén indul, időtartama két félév, félévenként háromhetes tanulmányi idővel; költsége 300 000 Ft (150 000 Ft/félév).

Jelentkezési határidő: 2014. július 31.

További információ:

**Majercsákné Zelenák Andrea**

(Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Dékáni Hivatal)

Tel.: (99) 518-135,

email: [andi@emk.nyme.hu](mailto:andi@emk.nyme.hu)