

# Erdőrendezési Napok, újra meg újra

Balatoncsicsón találkoztak a szakhatóság szétszórott munkatársai

Ismét együtt voltak az erdőtervezők, a felügyelők és a központ munkatársai a XIX. Erdőrendezési Napok alkalmával Balatoncsicsón, a Bakonyerdő Zrt. Balaton-felvidéki Erdészeti Erdei Iskolájában 2015. október 15-16-án. Az idei Erdőrendezési Napokon a távérzékelt volt a téma.



A Halász Gábor főigazgatósága idején kezdődött találkozóssorozat három évvel ezelőtt megakadt – emlékeztetett Wisnovszky Károly, a NÉBIH Erdészeti Igazgatóság vezetője. Jelezte, hogy a jövőben újra évről évre szeretnék megrendezni a találkozót.

Horváth Iván, a házigazda Bakonyerdő Zrt. vezérigazgató-helyettese – aki maga is az erdészeti igazgatásból emigrált – utalt a közelmúltban megjelent sajtóhírekre, és leszögezte, hogy cége a gazdálkodás szakmai színvonalát és tisztaságát mindig szem előtt tartva működött. A szakember szerint szervezeti (az erdészeti igazgatás szinte állandósuló átszervezése) és természeti (erdőpusztulás) okok veszélyeztetik a hazai erdőgazdálkodást.

Szentpéteri Sándor, az OEE elnöksége nevében köszöntötte a résztvevőket. Emlékeztetett, hogy a szakmában az erdőrendezés mindig kiemelt szerepet töltött be Mária Terézia korától egészen a legutóbbi időkig.

Wisnovszky Károly reményét fejezte ki, hogy a szakigazgatás meg tudja őrizni azokat a szakmai értékeket, amelyeket az évtizedek során felhalmozott. Jó hír, hogy a földhivatali nyilvántartás aktuális adatait végre megkaphatta az erdészeti hatóság.

A szakmai előadások sorát Maucha Gergely (és dr. Lebozcki Róbert), a FÖMI munkatársa nyitotta a Copernicus nagyfelbontású erdő adatbázisok bemutatásával. A Copernicus az Európai Bizottság és az Európai Űrügynökség (ESA) közös kezdeményezése a csúcsmínőségű földfelszín-monitorozás kifejlesztésére. Célja, hogy megfelelő információkat szolgáltatson a biztonsággal kapcsolatos döntéshozatalhoz és egyéb felhasználók számára. Három technológiai részre oszlik: az űrszegmens, a felületi (in-situ) adatgyűjtés és a felhasználók kiszolgálása. Az adatszolgáltatás

a légkörre, a földfelszínre (GIO Land) és az óceánokra, tengerekre terjed ki. A legfontosabb felhasználók a biztonságpolitika, a katasztrófavédelem és a globális felmelegedés kutatása. A kontinentális szegmensben figyelik a talajfedettséget, az erdőket, a füves és vizes területeket és a víz borította felületeket.

A Corine (Co-ordination of Information on the Environment) projekt földfelszín-monitorozásról szól, melyben a feladatuk a hazai 1:50 000 méretarányú felszínborítási adatbázis létrehozása volt. A Corine adatbázisban négy erdőkategóriát állítottak föl: lomblevelű erdők, tűlevelű erdők, vegyes erdők, átmeneti, erdős-cserjés területek.

E sorok írója megjegyezte, hogy fontos volna a fogalomkészlet és a nagyon eltérő adatbázis egyeztetése az erdészekkel, és az erdőirtás kifejezés használatának mellőzése.

Horváth Tamás (NymE) az *Erdőmodellezés a kezdetektől napjainkig* című előadásában mondandóját dr. Marek Fabrika, a Zólyomi Egyetem Erdőbecslési

Tanszékének vezetője anyagára építette. Az erdőmodellezés már a Selmeci Akadémián is terítékre került. Már akkor fölismerték, hogy modellekre szükség van, ez vezetett a korai fatermési táblák megalkotásához. Kezdetben statikus modelleket készítettek, és csak a számítógépek megjelenése hozott e téren változást. A világban manapság számtalan erdőmodell van forgalomban. Aki már tudományos fokozattal bíró kutató, az megalkotja a maga modelljét – fogalma-

zott Horváth Tamás. Fabrika professzor szerint, három kérdést szoktak föltenni: Milyen hasznot hoz az erdő, és ebből mennyi tudunk realizálni? Hogy nőnek a fák? A fák fejlődését térben miként lehet leírni?

Az első regressziós egyenletekkel válaszol az erdőbecslés, a biometria és a fatermés tudománya, a másodikra a fotoszintézis leírásával a bioklimatológia és a növényfiziológia keresi a választ. A harmadikra számítógépes grafikai, programozási, elméleti matematikai, fraktálgeometriai válaszok születnek.

Czimber Kornél (NymE) a korszerű erdőbecslési és modellezési technikákról beszélt. Magyar Zsolt (NÉBIH EI) az *Erdőtérkép a weben* címmel adott elő.

Végül Jagicza Attila (Bakonyerdő Zrt.) a képelemzés erdőrendezési gyakorlatát ismertette.

A rendezvényt megtisztelte jelenlétével Ugron Ákos Gábor helyettes államtitkár és dr. Mózes Csaba főosztályvezető.

A rendezvényen Wisnovszky Károly igazgató és Szentpéteri Sándor szakmai elismeréseket adott át. Erdőrendezői díjat kapott: Szrnka Mihály, Kormos János. Erdőfelügyelői díjat kapott: Fetzter



A kitéintettek

Zoltán, Török Tamás. Pályázatkezelési és támogatási díjat kapott: Braunitzer Richárdné, Gyurkó Zsuzsanna.

Másnap délelőtt terepi program következett, szakmai és kultúrtörténeti látóval. A hallgatóságot Nagy Frigyes, a Veszprém Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály erdőtervezési koordinátora és Farkas Attila, a Monostorapáti Erdészet igazgatója vezette.

Szöveg és kép: Zétényi Zoltán