



Jégkárak érzékeltetése a Börzsönyben
 300 ha idősebb erdő teljesen kidőlt
 300 ha fiatalabb erdő tört, károsodott
 130 ezer nettó m³ kitermelendő faanyag
 200 ha erdőfelújítási kötelezettség

A jégkárak nyomán eddig közel százezer köbméter faanyagot termeltünk ki. A még hátralévő, mintegy 40 ezer köbméternyi feladat nagyobbik része át fog húzódni a 2016. évre.

Jövőre a tavaszi erdősítések mellett jelentős tennivalónk lesz a faanyagmozgatás következtében károsodott utak és műtárgyak, rakodóhelyek helyreállítása.

A jégtörések legsúlyosabb következményeivel csak ezután fogunk szembenézni. A korábbi kalamitások tapasztalataiból is ismerjük azokat hatásokat, mint amilyen a kitermelt faanyag értékvesztése, valamint a károsodott állományok erdőterveket felülíró kiesése a haszonvételi lehetőségekből.

Az „SOS – Bajban az erdő” kampányban létrejött összefogással, az OEE pályázati rendszerében, a jégkáros börzsónyi erdők felújításához 17,2 millió forint támogatást nyertünk el. Támogatóink közreműködését ezúton is köszönjük!

Lengyel László Zoltán
 közönségkapcsolati vezető
 Ipoly Erdő Zrt.

Tudományos konferencia a klímaváltozásról

A Magyar Tudomány Ünnepe sorozat részeként *Klímaváltozás hatásai az Európai erdőkre* címmel tudományos konferenciát rendezett az MTA PTB Agrártudományok Szakbizottságának Erdészeti és Vadgazdálkodási Munkabizottsága november 24-én Pécsen, az akadémia székházában.

A 2015. évi Magyar Tudomány Ünnepeinek kiemelt témája: „A tudomány evolúciója: a való és a virtuális világok”, a rendezvényt sorozat az új technológiák által teremtett lehetőségekre, veszélyekre kívánja felhívni a figyelmet. A munkabizottság ezért döntött úgy a témaválasztásnál, hogy a jelen és a jövő erdőgazdálkodásának egyik legfontosabb kihívására, a klímaváltozásra helyezi a hangsúlyt.

Dr. Mátyás Csaba akadémikus, a Nyugat-magyarországi Egyetem egyetemi tanára, a Földünkön bekövetkezett felmelegedésről, annak az európai erdőkre gyakorolt hatásairól beszélt. Véleménye szerint a klímaváltozás realitása nem igényel bizonyítást, a kérdés az, hogy mi akadályozza az előrevetített változásokra való felkészülést az erdőgazdálkodásban. A külföldi tapasztalatok szerint a tudományban és a gyakorlatban is számos berögzült dogma, idealizált elképzelés és megszokás van jelen. Ezek áttekintése és értékelése, a kockázatok határozottabb feltárása mind előfeltétele a klímaváltozásra való felkészüléshez kapcsolódó konkrét teendők meghatározásának. Az előadás áttekintette és értékelte a jelenlegi, jórészt intuitív véleményeket és álláspontokat, amelyek a megfelelő stratégia és gyakorlat kialakításának útjában állnak.

Dr. Borovics Attila, a NAIK ERTI igazgatója arról szövelt előadásában, hogy a klímaváltozáshoz való alkalmazkodásnak

alapvető feltételei vannak, amelyekkel rendelkezni kell a siker érdekében. Megfelelő ismeretek birtokában kell lenni a klímaváltozásról mint jelenségről, arról az agrárgazdasági rendszeréről, amelyre a klímaváltozás hatással van. Emellett megfelelő ismeretek és szaktudás kell a változás rendszerre gyakorolt hatásának becsléséhez, az új „egyensúlyi” helyzet (ökológiai – ökonómiai – társadalmi) felismeréséhez, valamint megfelelő eszközrendszer a változások véghezviteléhez.

Bosznia-Hercegovinában egyelőre nem jelentős a klímaváltozás tudományos kutatása – ezt már dr. Sead Vojnikovics, a Sarajevói Tudományegyetem Erdészeti Karának professzora jelentette ki. Okként a háború utáni helyzetet, az államigazgatás nagyarányú összetettségét, az állami és regionális szintű törvényhozás hiányát, az államon belüli, a nemzetközi, valamint a szektorok közötti együttműködés hiányát említette. Az első hivatalos, klímaváltozásról szóló bosznia-hercegovinai jelentés a jelenség általános értékelése mellett az ország erdei ökoszisztémájára gyakorolt



lehetőséges hatását is taglalja. Az előrejelzések szerint a 21. század végén Európa délkeleti régiójában – amely magába foglalja Bosznia-Hercegovinát is – az üvegházhatású gázok emissziójának hatására a levegő évi középhőmérséklete mintegy 3,5 °C-kal növekszik az elmúlt évszázad utolsó évtizedéhez képest. A globális felmelegedés tendenciája olyan folyamat, melynek hatása érezhető a Sarajevói Kanton területén is – mondta Vojnikovics professzor.

A szakmai konferencia iránt élénk érdeklődés mutatkozott, a téma kutatói és szakértői mellett az erdészszakma is szép számmal képviseltette magát.

Forrás: Mecsekerdő Zrt.