

# Tavaszi hó- és szélkárok a Répáshutai Erdészeti Igazgatóság területén

Az OEE Miskolci Helyi csoportjának szakmai napja

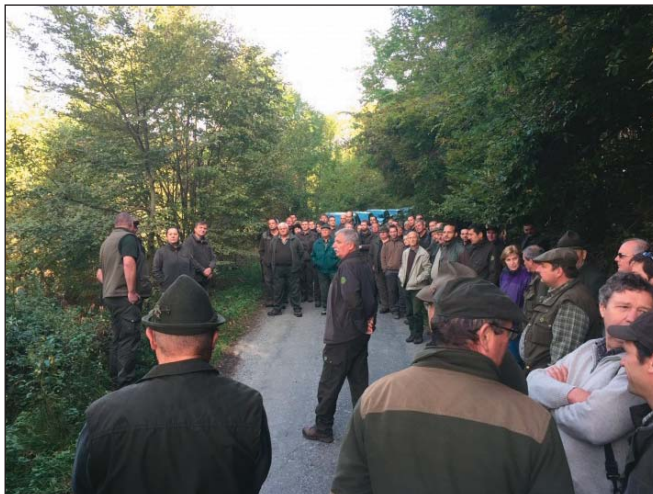
**Az OEE Miskolci Helyi csoportja 2017. szeptember 27-én – több mint 80 fő részvételével – szakmai napot tartott az ÉSZAKERDŐ Zrt. Répáshutai Erdészeti Igazgatóságának területén. A szakmai napon a 2017. április 19–20. közötti időszak szélsőséges időjárása miatt bekövetkezett károk és a szükségessé vált kárfelszámolási munkák kerültek bemutatásra.**

A napot *Bányai Péter*, az OEE Miskolci Helyi csoport titkára nyitotta meg a Szinva-forrásnál, majd átadta a szót *Vasas Ernőnek*, a Répáshutai Erdészeti Igazgatóság vezetőjének, a rendezvény házigazdájának.

Az áprilisi rendkívüli időjárás a Bükk-hegység 500-600 m magas sávjában, elsősorban a déli, délnyugati és nyugati kitettségekben okozott jelentős hó- és szélkárokat. A lombfakadás után leesett és a friss lombfelületen megtapadt jelentős mennyiségű hó, valamint az erős szél a Bükk-hegység ÉSZAKERDŐ Zrt. által kezelt területén mintegy 3000 ha érintett területen, 100 000 m<sup>3</sup> nagyságrendben főleg bükkös-, kocsánytalantölgy-, elegyes bükkös- és lucfenyvesállományokban okozott dőlési és törési károkat, melynek több mint 60%-át (közel 60 000 m<sup>3</sup>) a Répáshutai Erdészeti Igazgatóság szenvedte el. A kárfelszámolási munkákat jelenleg 3 harveszteres és 5 LKT-s brigád végzi az erdészet területén.

A közeljövőben komoly szakmai kihívást fognak jelenteni a hó- és szélkárok várhatóan elhúzódó kárhelyreállítási munkái a szakszemélyzet számára. Főként ott, ahol az eddig is jelentős mértékű lucfenyőszáradás mellett a hó- és szélkárral érintett lucfenyvesek (közel 100 ha) szerkezetátalakításos újraerdősítése is szükségessé válik. Az ágazatot is érintő egyre nagyobb mértékű munkaerőhiány különösen nagy problémát okoz már jelenleg is.

A program terepi része öt állomáson keresztül kísérelte meg bemutatni a kárfelszámolás folyamatát és a felmerü-



ló nehézségeket. Először a sérült lucfenyőállományok harveszterekkel (Timberjack, Königstiger és PONSSE) történő letermelése került bemutatásra. A faanyag és a vágástéri hulladék kihordását PONSSE forwarderrel, illetve átalakított URAL teherautóval végzik. A vágástéri hulladék egy része a rakodón aprításra, majd értékesítésre kerül, másik részét a vágásterületen égetik el.

Az aprítás megtekintése után különböző korú károsodott bükkösállományok kerültek bemutatásra. Az idősebb állományok esetében elsősorban a völgyes, lépás állományrészek dőlése volt jellemzőbb.

Hol teljes állományrészek dőltek le, hol csak szálankénti, „gyérítés jellegű” dől-

léskár keletkezett. Érdekes, hogy a kocsánytalan tölgygel elegyes bükkösökben több helyen is csak a tölgyek dőltek ki.

A fiatalabb erdőrészekben bekövetkezett hajlás helyreállításának módjáról, a lehetséges következményekről kialakult vita nem került megnyugtatóan lezárásra.

A bemutató zárásaként egy 115 éves, száralal vágással kezelt bükkösállomány tekintettünk meg, ahol a hatalmas fatamuzsálemek látványa némileg feledtette a nap folyamán látottakat. A terepi programot vegyes érzésekkel, valamint közös ebéddel zártuk Répáshután.

**Szabó Zsolt** erdőművelési műszaki vezető, Répáshutai EI,  
**Bányai Péter** titkár, OEE Miskolci H.Cs.

