

ve, jóllehet az erdőtörvény szakmai szempontja alapján készült erdőterv ennél jelentősen kevesebb arányban tartalmazott ilyen előírást.

Jelenleg a Felsőtárkányi Erdészet területének védett részén 400 em³ gazdasági vágáskor feletti fatömeg van.

Este *Duska József*, a BNPI igazgatója tartott vetítettképes előadást a Nemzeti Park sokrétű és átfogó munkájáról.

A vacsorát és az azt követő, éjszakába nyúló baráti beszélgetést *Kalló Imre* erdész-borász színes és élményszámba menő kommentárjával kísért borkóstolója tette feledhetetlenné.

Másnap „Gazdálkodás a falopásokkal és erdőtüzekkel sújtott Ózd térségében” témájú programmal folytatódott a régi-új vezetőség által magas színvonalon szervezett szakmai program.

A szociálisan fokozottan hátrányos helyzetű lakosságú térségben a falopások és a tűzzel érintett területek többségében egybe esnek. Így, az egyik legjobb termőhelyen és legértékesebb bükkösök helyén elakácsolódott, elbozótosodott utódállományok alakulnak ki. Ilyen társadalmi környezetben a reális erdészeti szakmai elvárás a termőhelyi potenciál megőrzése, de ezt nem akceptálja sem a jogszabályi környezet, sem az erdészeti hatóság, sem a sajtó, sem a közvéleményként hangot adó állampolgár.

A tartalmas szakmai két napot egy finom ebéddel zártuk a Szilvásváradai Erdészet invitálására, melyen *Pallagi László*, a vendéglátó Egererdő Zrt. vezérigazgatója is részt vett.

Koczka Zoltán

Új belépők

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei HCs: *Hidas Tibor* erdőmérnök, *Sereg Adrienn* erdőmérnök, *Kocsis Gergely* egyéb felsőfok, *Danku István* erdőszaktchnikus, *Pelsőczy Ferenc* erdőszaktchnikus, *Peprék Arnold* erdőmérnök, *Benéné Székely Csilla* erdőmérnök, *Marozsán Marianna* egyéb felsőfok, *Dajka Ibolya* egyéb felsőfok, *Romanova Galina* erdőmérnök, *Tóth Rafael* erdőmérnök, *Kiss Gyula* erdőszaktchnikus, *Kreck István* erdőmérnök, *Kaczvinczky Tamás* erdőmérnök; **Győr Magánerdő HCs:** *Ravazdi Gyula* egyéb felsőfok; **Kecskeméti HCs:** *Korbely Kornélia* egyéb felsőfok, *Gáspár Kornélia* egyéb felsőfok; **Egyéni tag:** *Jarabek Imre* erdőmérnök; **Mátrafüredei HCs:** *Szöcs Levente Attila* egyéb felsőfok.

Erdőhasználati és Gépesítési Szakosztályülés

Az Országos Erdészeti Egyesület Erdőhasználati és Gépesítési Szakosztályai 2010. március 24-én a Zselichen tartották közös rendezvényüket. A házigazda SEFAG Zrt. a Zselici Erdészet területén, Ropoly térségében és a Hotel Kardosfa konferenciatermében szervezte meg a két szakosztály szakmai rendezvényét, kellemes környezetet és méltó alkalmat teremelve egyúttal a szakosztályok tisztújításainak lebonyolítására is.

Elsőként *Barkóczy István vezérigazgató* köszöntötte az összevont szakosztályülés nagyszámú szakmai közönségét, majd *Máté János vezérigazgató-helyettes* a SEFAG Zrt. gazdálkodását és szakmai munkáját foglalta össze előadásában. A SEFAG Zrt.-t jellemző számadatokon túl röviden elemezte a múlt, a jelen és a jövő összefüggéseit, folyamatait. Előadásában a kedvező adottságok ismertetésén túl kitért a gondot, problémát okozó körülményekre is. (Megemlítette azt is, hogy a SEFAG Zrt. területének jelentős részén előforduló homoktalaj, a pajor, a víz hiánya veszélyezteti a tölgy-erdőfelújítások sikerességét.) A lendületes és érdekfeszítő előadásban a résztvevők megismerhették a somogyi erdészszakemberekre háruló feladatokat, és a cég stratégiai elképzeléseit.

Bálint László fabasználati osztályvezető-helyettes szemléletes előadásban mutatta be a SEFAG Zrt.-nél alkalmazott, a napi termelés és a készletek nyo-

mon követésére alkalmas, az erdészek adminisztrációs munkáját megkönnyítő „erdésziroda” elnevezésű számítógépes könyvelési és elemző rendszert.

Az előadásokat követően a terepi bemutatók alkalmával a modern és környezeti-kímélő technológiáknak a napi gyakorlatban való alkalmazásával ismerkedhettek meg a résztvevők.

Fekets Lajos műszaki osztályvezető tájékoztatást adott a SEFAG Zrt. által 2007-ben tulajdonosi forrásjuttatás segítségével beszerzett PONSSE Buffalo King típusú kiszállító szerelvény kiválasztási módszeréről, a legfontosabb műszaki adatairól, és az elmúlt 2,5 év üzemeltetési tapasztalatairól. Elmondta, hogy a kihordó szerelvény jó műszaki paramétereit, felszereltsége, kedvező üzemeltetési tapasztalatai és a szervizháttere tekintetben jó választásnak bizonyult, kiválóan megfelel a zrt. előzetes elvárásainak.

Spingár Péter erdőgazdálkodási osztályvezető – kisebb hegymászást követően – terepi munka közben ismertette a forwarderes fakitermelési technológia gyakorlati alkalmazását. Kiemelte a szakszerű előkészítés és a fegyelmezett – technológiai utasítás szerinti – végrehajtás fontosságát. Kihangsúlyozta, hogy a SEFAG Zrt. számára fontos, hogy termelékeny és üzembiztos technológiával, a talaj és az újulat maximális kíméletével lehessen végrehajtani a tervezett fakitermelési feladatokat a természetes felújítások végrehajtása során is.





Ugyanezen a helyszínenmutatta be a forwarderes fakitermelésekkel gyakran „egy menetben” végrehajtott ipari apadék-felkészítés módszerét *Pintér Ottó a Zselici Erdészet igazgatója*. Elmondása szerint a Zselici Erdészetnél az elsők között alkalmazott – s ma már üzemszerűen működő – apadék-felkészítési gyakorlattal jelentősen növekedett az apadék hasznosításának mértéke. Egy-

szerűbbé és gyorsabbá vált a vágástakarítási feladatok végrehajtása, s a természetvédelmi elvárásokhoz igazodva elkerülhetőek a vágástéri égetések is.

Az aprítéktermeléssel kapcsolatos bemutatón *a Hepik Bt.* vonultatta fel legmodernebb kiszállító, szállító és aprítógépeit. *Palásti Kovács Imre ügyvezető igazgató* ismertette a műszaki, technológiai és logisztikai tudnivaló-

kat, s válaszolt az érdeklődők kérdéseire.

A szervezők gondoskodtak arról is, hogy az előhasználatok kíméletes végrehajtásánál alkalmazható erdészeti közelfűtőgép, a Jonsered 2090PW típusú „Vasló” is termelési folyamat közben kerüljön bemutatásra. *Merczel István erdészetpolitikai és ellenőrzési osztályvezető* ismertette a technológiát, majd *Pinczés Péter a Husqvarna Magyarország területi értékesítési képviselője* mutatta be a gépet.

Az ebédet követően az elmúlt év végén átadott tan- és oktatópálya került bemutatásra. A pályázati pénzből megvalósított „fahasználati tanpálya” a motorfűrészes munkák, valamint a közelfűtő- és szállítási feladatok biztonságos körülmények közötti betanítására és gyakorlására biztosít lehetőséget. Ezt követően a *Kaposvári Husqvarna Szaküzlet* mutatta be a gyártó legújabb termékeit.

A terepi programokat követően megtörténtek a szakosztályok tisztújításai. Az Erdőhasználati Szakosztály elnöke *Nemes Zoltán*, titkára *Garamszegi István*, a Gépesítési Szakosztály elnöke pedig *Prof. Dr. Horváth Béla*, titkára *Major Tamás* lettek.

Spingár-Fekecs

Az erdőrezervátum-kutatás eredményei

Kedves Olvasónk!

Gyakran hangoztatjuk, hogy Magyarország területén nem maradt fenn őserdő, olyan erdő, amelyet az elmúlt évezredek, évszázadok során semmilyen emberi használat sem ért. Ennek a véleménynek általában igazat kell adnunk. Előző kötetünk tematikus szöveggyűjteménye is a Kárpátok és a Kárpát-medence még fennmaradt őserdeinek korabeli kiaknázásáról, átalakításáról vagy kiirtásáról tanúskodik. Mindezek mellett a Kárpát-medence ősi erdőségeinek átalakulása és eltűnése ennél árnyaltabb képet mutat: a Bakony, a Börzsöny, a Mátra, a Zemplén királyi, majd uradalmi erdő- és vadászbirtokainak szívében még a XX. század elején is találhatunk őserdőzárványokat. Az utolsó állományokat aztán az erdők államosítását követő néhány évtized alatt végleg felszámoltuk.

Egy kivételtől azonban biztosan tudunk: a Kékes gerincének északi letörésén mindmáig fennmaradt ősi állománytöredékekről. *Czajlik Péter*

nemcsak a Kékes-Észak Erdőrezervátum erdőtörténeti hátterét rajzolja meg,

hanem bemutatja azt az összetett, országos történelmi és szakmapolitikai folyamatot is, amelynek erőterében ez a valóban kivételes helyzet előállhatott!

Az erdőrezervátumokat ma már sokan vigyázzák: jogszabályaink, az államigazgatás, az erdésztársadalom, a természetvédők és az erdőrezervátum-kutatók közössége. Céljainkat akkor érjük el, ha nemcsak megőrzésükről gondoskodunk, hanem biztosítjuk és fenntartjuk a rezervátumainkban zajló természetes ökológiai folyamatok hosszú távú kutatását, eredményeink közreadását és társadalmi hasznosítását.

Dr. Borhidi Attila
főszerkesztő és
Horváth Ferenc
szerkesztő

MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete



**Hirdessen az
Erdészeti Lapokban!**