

Szakmai továbbképzés a Bakonyban

Az OEE Örökerdő Szakosztály és a Bakonyerdő Zrt. az örökerdő-kezelési terv készítésének témakörében a 244/2020. számú Korm. rendelet szerint felsőfokú végzettségű jogosult erdészeti szakszemélyzet számára az NFK által akkreditált kiegészítő képzést tartott 2020. július 16–17-én. A képzés helyszíne a Bakonyerdő Zrt. huszárokélopusztai üdülőkomplexuma és az erdőgazdaság területe volt.

A képzés résztvevőit Varga László vezérigazgató úr nevében Váradi József erdőgazdálkodási és természetvédelmi főmérnök köszöntötte.

2020. július 16-án két előadást hallhattak a résztvevők. Dr. Ódor Péter erdőkológus tartott érdekesítő előadást a mérsékelt övi erdőkben lejátszódó erdődinamikai folyamatokról, kitekintést adott a világ más kontinenseinek természetes erdődinamikai változásairól, a lékgazdálkodás kutatásairól és a holtfa szerepéről. Több hazai helyszínen végzett kutatásairól is beszámolt, ismertette nemzetközi gyakorlati tapasztalatait az erdőkben folyó természetvédelmi kezelésekről és annak hazai megvalósíthatóságáról.

A képzésen mintegy 46 fő vett részt, akik megismerkedtek az örökerdő-üzemmódú erdőkben „Az örökerdő-kezelési terv elkészítéséhez, a gazdálkodás hatósági ellenőrzéséhez, továbbá a körzeti erdőtervezés során az erdőtervek készítéséhez” nevű útmutatóval. Ennek tartalmát és gyakorlati használatát dr. Csépanyi Péter, az OEE Örökerdő Szakosztály elnöke ismertette.

Horváth Iván, a Pro Silva Hungaria Egyesület elnöke mutatta be *Az örökerdő ismertetőjegyei* című kiadványt. Az erdész szakember számára az örökerdő erdőművelési elméletének megértése és alkalmazásának elsajátítása fontos feladat, amelyhez az útmutató nyújt támogatást részben érvrendszerként, részben elméleti támaszként.



Dr. Csépanyi Péter ismerteti az örökerdő-gazdálkodás alapjait

2020. július 17-én terepi bemutató következett, amelynek első helyszíne a Bakonybéli Erdészet Bakonybél 46A erdőrésztete volt. Itt a közelítő nyomok kialakítását, a javafák kijelölésének szempontjait, a kivágandó fák ismerveit és a biotóp fák kijelölésének indokait és érvrendszerét ismerhették meg a résztvevők.

A gyakorlati szakemberek számos kérdést tettek fel a helyszíni bemutató során. A szabályos közelítő nyomok kialakítását és egymástól való távolságát különböző állományokban eltérően célszerű kialakítani. A közelítő nyomok szélessége max. 3–4 méter közöttiek legyenek, és mindenképpen időtálló mó-

don ki kell jelölni. A fakitermelések során a gépek csak ezen a nyomokon közlekedhetnek.

A tölgyes állományok esetén átlagosan 40 méterenként célszerű kialakítani a közelítőnyom-hálózatot, és a fakitermelés során olyan műszaki-technikai feltételeket kell teremteni, hogy a kíméletes közelítés során az újulat és fiatal faegyedek ne sérüljenek.



Terepi bemutató a Bakonyszentlászlói 43E erdőrészteten

Az örökerdő-gazdálkodás alapelvei szerint az újulat kialakítása nem a beavatkozások alapvető célja, hanem inkább következménye, mely biztosítja egyrészt a meglévő javafák törzsminőségét (törzsárnyalással), másrészt a később kitermelendő fák megfelelő minőségű pótlását. Az örökerdő-üzemmódban az erdők teljes termőképességének fenntartása mellett az értékfa nevelése a fő cél, az újulat megjelenése másodlagos, és akár mesterséges kiegészítés is szóba jöhet.

Ezután a terepi program a Bakonyszentlászlói Erdészet Alízaházi Szálaló tömb nevű területén folytatódott. Az erdészet 2008 év óta kezeli a mintegy 236 hektáros erdőtömb hegy- és dombvidéki bükköseit és cseres-kocsánytalan tölgyeseit a vágásos üzemmódból az örökerdő-üzemmódba való áttérésnek megfelelően.

Az átalakítási időszak a vágásos erdőkre jellemző átmérőeloszlás átalakításával az örökerdőt képviselő átmérő-szerkezet (szálaló szerkezet) kialakításáig tart. A területen a visszatérési idő öt év, így a tömb 5 hasonló nagyságú területegységre oszlik, melyekbe ötévente térünk vissza.

A Bakonyszentlászlói 43E és 45D erdőrésztetekben tekintették meg a résztvevők az eddigi munkák eredményeit.

Egy ilyen felújult létkben került bemutatásra az örökerdő-kezelési útmutatóban ismertett önellenőrzési módszer egyik lehetősége, a koncentrikus mintakörös felvétel. A koncentrikus mintakörös önellenőrző eljárás célja az örökerdő-kezelési modellekben meghatározott célállapot paramétereitől való eltérés időszakonkénti ellenőrzése.

A Bakonyszentlászlói 45D erdőrészteten a javafák már korábban ki lettek jelölve. Itt körlapmérést végeztünk, majd megállapítottuk a körlap csökkentésének szükségességét. A kivágandó fákat megjelölte az erdőgazdálkodó, annak mennyisége és minősége jól szolgálja a jövőbeni célokat.

A sikeres rendezvény végén rövid teszt kitöltése során megtörtént a képzés szakmai anyagának visszakerdezése. A rendezvényt baráti beszélgetések zárták.

Dr. Patocska Zoltán, OEE Örökerdő Szakosztály