



Továbbfejlesztett kommunikáció, együttműködés és kapacitásbővítés a Natura 2000 erdők biodiverzitásának megőrzése érdekében

NATURA 2000 terepi program a Soproni-hegységben

A LIFEinFORESTS projekt keretében megrendezett Élő Erdő Konferencia második napján a soproni hegyvidék parkerdeiben kaphattunk képet a magyarországi NATURA 2000 erdők működéséről.

A terepi bemutató során a Tanulmányi Erdőgazdaság Zrt. és a Fertő–Hanság Nemzeti Parki Igazgatóság munkatársai a szót egymástól átvéve mutatták be az egyes helyszínek példáin keresztül az erdőgazdálkodási, természetvédelmi és közjóléti funkciók érvényesítése érdekében végzett munkájukat. A csapatot vezető erdészeti és természetvédelmi szakemberek mindnyájan hosszú évek óta dolgoznak együtt, számomra egyértelműen érezhető volt, hogy a két oldal a sokéves munka során mennyit közeledett egymáshoz.

Az erdők kezelésében az elmúlt évtizedekben történt változások, a folyamatos erdőborítást is szolgáló átalakító üzemmód bevezetése, a lékes felújítás alkalmazása egy előremutató folyamat kezdete lehet ezeknek az erdőknek a változatosabbá és természetesebbé tételre szempontjából, miközben a közjóléti célok is jobban érvényesülhetnek a folyamatos erdőborítás biztosítása mellett. A terepi bemutatót részt vevő külföldi szakemberek is rámutattak ugyanakkor arra, hogy vannak még tennivalók. A bemutatott erdők korábbi kezelése során kialakított kijelölésbeli állapotából adódóan az állományok vertikális és horizontális strukturáltsága is elmarad az ideálistól. A meglátogatott erdőrészekben alacsony volt a változatos törzsalakú biotóp fák száma, illetve a holtfa tömege és méretbeli eloszlása is.

A résztvevők egyetértettek: a közösségi jelentőségű fajok hosszú távú fennmaradásának létfeltétele a megfelelő erdőgazdálkodással megteremtendő mikroélethelyek, különösen a holtfa,



illetve az odvas fák vagy az erdőszegély megléte. Az erdész, természetvédelmi szakma együttműködésének jövőbeli kihívása lesz az, hogy ezek a szempontok minél magasabb szinten érvényesülhessenek, ezzel erdeink hármaskörű funkciójukat minél magasabb szinten tölthessék be az ökoszisztéma-szolgáltatások széles körét nyújtva.

A bemutatón a Károly-magaslaton található Károly-kilátó, valamint a Kőhalmy Vadászati Múzeum megtekintéséhez kapcsolódóan betekintést nyertünk Magyarország második legnagyobb, évente közel egymillió látogatót fogadó parkerdejének példáján keresztül, hogy a közjóléti funkciók és a NATURA 2000 célok érvényesítésének milyen lehetőségei vannak ilyen mérvű turisztikai igénybevétel esetén.

Közjóléti fejlesztései során az erdőgazdaság különös hangsúlyt helyez arra, hogy az erdőlátogatók a színvonalas közjóléti létesítmények használata során információs táblák segítségével kapjanak képet az ott folyó természetközeli erdőgazdálkodásról.

A Kőhalmy Vadászati Múzeum interaktív eszközök, játékok segítségével ismerteti meg az odalátogatókat az erdő értékeivel. A hely működtetői szerint a soproni gyerekek közül sok visszatérő

vendégük is van, így hozzájárulhatnak a jövő generációk szemléletformálásához is.

A túrát folytatva a csapat átalakító üzemmódú gyertyános–kocsánytalan-tölgyes állományokat keresztezett, amelyben ritka érdekességként jegegyefenyőújulat-foltokat is láthattunk.

A Soproni Egyetem kísérleti területén rövid áttekintést kaphattunk az Erdőmérnöki Kar munkatársai által végzett kutatómunka eredményeiből. A területen lévő lékekben elvégzett növényélet-tani, botanikai, mikroklímatis, termőhelyi, hidrológiai vizsgálatok eredményei rámutattak a felszárász, száraz tölgyesek lékes felújításának kihívásaira. A kutatási eredményeket részben már publikálták az *Erdészettudományi Közlemények* legutóbbi számaiban.

A szervezők nevében ezúton is szeretném megköszönni a tartalmas terepi programot a közreműködőknek: a TA-EG Zrt. részéről: *Ábrahám István, Bánáti László, Csapó József, Köveskúti Zoltán*, az FHNPI részéről: *Takács Gábor és Udvardy Ferenc*, a Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karának részéről: *Csiszár Ágnes, Sass Vivien, Eredics Attila, Kalicz Péter, Zagyvai Gergely*.

Kép és szöveg: **Bódis Pál** projektvezető, WWF Magyarország