

Sikerek a KASZÓ-LIFE projektben

A KASZÓ Zrt. hozzávetőlegesen 2100 hektárt érintve, vízmegtartási feladatokat tűzött ki célul, mivel a korábbi évek szárazodó időjárása a területüket sem kímélte, és az erdők egészségügyi állapotának javítása itt is fontos feladatnak látszott. Erre a LIFE+ pályázatból nyert forrást az erdőgazdaság.



A KASZÓ-LIFE projekt öt éve indult, ennek keretében zajlottak a természetmegőrzést és helyreállítást célzó munkák. A beavatkozás központja a Kővölggyi-tavaknál volt, ahol a meglévő kőtó egyikéből 10 000 m³ iszap került kiktórára, valamint újabb két tóval bővült a tórendszer. A tavak közti gátakat megerősítették, megmagasították, partvédelemmel látták el.

A tórendszer víztározó kapacitása így közel duplájára nőtt, ami a környező erdők számára többletvizet, valamint párolgásával nagyobb légnedvesítést biztosít. A Bükk-tónál is hasonló beavatkozás zajlott, emellett a Balátó vízszintjének szabályozása is lehetővé vált. Az időszakos vízfolyások kanyarulatait régebben kiegyenesítették, kimélyítették, így a víz gyorsan folyik le rajtuk. A manapság jellemzően hirtelen lezúduló esővizet viszont meg kell tartani, így kb. 100 méterenként mederbordát helyeztek el, ezzel lassítva a víz lefolyását.

Az invazív fajok irtása is hangsúlyos feladat, ezzel az őshonos erdők fennmaradását segítik.

A beavatkozások hatásait a NAIK Erdészeti Tudományos Intézet vizsgálja, 14 monitoring területen és 4 referencia-parcellában. A kiértékelt végeredményeket a későbbiekben közli, de az előzetes vizsgálatok alapján már megállapítható, hogy a projekt hatása pozitív eredményeket mutat.

A projektzárás közeledtével, a hosszú távú célok, az eddigi feladatok és eredmények ismertetése érdekében 2018. május 29–30-án *Water in Forests* címmel nemzetközi konferenciát rendezett a KASZÓ Zrt. A rendezvényen 5 nemzet (lengyel, szlovák, horvát, szerb, magyar) erdészeti, természetvédelmi és vízügyi szakemberei (53 fő) részvételével képviseltette magát.

Az előadók az erdők vízigényéről, a Kárpát-medencét érintő szélsőséges víz-háztartási helyzetekről, az erdők egészségi állapotáról, a keskenylevelű kőrist erőnegatív hatásokról folytattak eszmecsere-t.

A KASZÓ-LIFE projekt keretében elvégzett természetmegőrzési feladatok, valamint a beavatkozások hatásainak vizsgálata során kapott eredmények részletezése is téma volt. Az előadások

kat terepbejárás színesítette, ahol a közönség személyesen megtekinthette a projekt keretében zajlott munkálatok eredményeit, felújításokat, kocsányos tölgyes és égeres monitoringpontokat.

A konferencián a klímaváltozás miatt intenzíven terjedő rovarfajokról, az éghajlatváltozás hatásait vizsgáló projektekről is hangzottak előadások.

Ezenkívül kapcsolódó projekteket is megismerhettek a konferencia résztvevői. Az OAKEY-LIFE projekt a Kecskemét melletti Peszéri-erdőben történő élőhelymegőrzési, helyreállítási munkákat fogja össze, míg egy másik projekt a Dráva magyar és horvát oldalán történő kocsányos tölgy és vízgazdálkodási gyakorlat összefüggéseit, valamint a talajvízszint csökkenése miatti nehézségeket vizsgálja. Továbbá bemutatásra került egy közös szlovák–magyar együttműködés, csallóközi és szigetközi területeken zajló projekt, a Duna árterületének helyreállítási feladataival. A Tiszához kapcsolódóan is hallhatott a közönség előadásokat, mint pl. a nagyvízi meder vízzárlító képességének helyreállításáról, valamint 40–60 napos elöntéssel érintett területeken történő természetes erdőfelújításokról.

Egy lengyel projektet is bemutattak, ahol juhok legeltetésével történik a gyepek fenntartása. A Turján-vidéken történt vizes élőhelyek megőrzését célzó pályázatról is hallhattak a jelenlévők. Az előadások a <http://kaszo-life.hu/hu/nemzetkozi-konferencia> oldalról tölthetők le.

A projekt 2018. december 31-én zárul, addig két nagyobb feladatként részletes termőhelytérkép készített, valamint a monitoring eredményeit elemzik a NAIK ERTI munkatársai.

Szöveg és kép: **Szalai Kitti** pályázati irodavezető, KASZÓ Zrt.

