



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Nemzetközi szeminárium keretében kerültek bemutatásra a Kisalföldi Homokpuszta projekt eddigi eredményei

2015. május 20-án több mint negyven nemzetközi szakember részvételével zajlott a Kisalföldi Homokpuszta elmúlt öt éves eredményeit értékelő konferencia Győrben, a Révész Hotel, Étterem és Rose Spa helyszínén.

A sajtótájékoztatón elhangzott szakértői vélemények szerint a több mint félmilliárd forintból megvalósuló projekt rendkívül sikeresnek mondható, annak eredményei már most látványosak, ugyanakkor fontos megjegyezni, hogy a homoki gyepék és az erdőpuszta helyreállítása rendkívül nehézkes és hosszú folyamat. Vitathatatlan eredmény azonban az idegen növények gyors terjedésének megállítása, valamint mintegy 220 hektáron javult a meglévő facsoportokkal tagolt gyepék természetessége és több, mint 25 hektáron került gyep kialakításra a korábbi tájsebek területén.

A LIFE+ „Nature” alprogramjában nyertes Kisalföldi Homokpuszta (LIFE08 NAT/H/000289) LIFE+ projekt fő célkitűzése a ma is aktív katonai használatú területek természeti értékeinek megőrzése, a leromlott élőhelyek helyreállítása, a területen élő védett és közösségi jelentőségű fajok populációjának megerősítése, illetve a katonai tevékenység és a természetvédelmi célkitűzések összehangolása.

A természetvédelmi helyreállítási munkák 2012-ben kezdődtek, és elsősorban a meglévő gyepék állapotának javítására összpontosultak. A természetes élőhelyeket veszélyeztető özönnövények eltávolítása mellett a felhagyott katonai épületek és mesterséges felszíni alakzatok elbontása, valamint ezek helyén természetes élőhelyek kialakítása, illetve az illegális hulladék lerakatok felszámolása volt a cél. A tervezett természetvédelmi munkálatok 2015 decemberéig zajlanak, a projekt területe a győrszentiváni lő-és gyakorlótér.

A projektben működő konzorcium munkálatait a Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatala koordinálja, a projekt természetvédelmi szakmai feladatait a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság és a Budapesti Erdőgazdaság Zrt. szakemberei látják el, a kommunikációs feladatok elvégzéséért pedig az Aquaprofit Zrt. felelős.

A fenti célok sikeres teljesítése mellett a projekt további pozitív eredménye, hogy a helyreállítási tevékenységek eredményességét vizsgáló monitoring során rengeteg új faj került elő, így a világon korábban egyetlen példányban, Kréta szigetéről ismert Zodarion zorba pókfaj is, melynek erős állománya él a területen.

Az eredményeket összefoglaló, május 20-i nemzetközi szemináriumon Cseppentő József ezredes, infrastrukturális és fejlesztési főigazgató helyettes nyitotta meg a konferenciát a Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatalának képviselőjében, majd általános bemutatásra került a Kisalföldi Homokpuszta LIFE+ projekt, Gyovai-Balogh Rita Honvédelmi minisztériumi tanácsos előadásában. A szakértői bemutatást Takács Gábortól, a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóságának vezető szakértőjétől hallhatták a jelenlévők, majd Petróczi Imre, a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságának szakmai igazgatóhelyettese ismertette a projekt eddig elért eredményeit. További előadások szóltak a természetvédelmi gyeptelepítés gyakorlatáról és eredményeiről, a dél-szlovákiai invazív növényekről, a pusztai tölgyesek és homoki óparlagok kezeléséről, a domb-és hegyvidéki gyepek helyreállításáról, a Kiskunsági homoki erdősztyepp növényzetének változásairól, a magyar futrinka populációról valamint a Duna-menti homoki területek vegetációjáról.

A program alatt lehetőség nyílt kérdések feltételére és vitaindításra, valamint a nap végén az elhangzott előadások összefoglalására és a tapasztalatok megvitatására.

A projektről bővebb információt a www.kisalfoldilife.hu weboldalon és a Kisalföldi Homokpuszta Facebook oldalán talál.

Sajtókapcsolat:

Rajcsányi-Müller Krisztina

Tel.: + 36 30 652 38 55

E-mail: sajto@kisalfoldilife.hu