

## Kisvizes élőhelyek rekonstrukciója

105,1  
ha

területen **mentesítettük a vízi élőhelyek partmenti sávját az inváziós fajoktól.**



21,83  
km

hosszan az **utak mellett árokrendszert létesítettünk**, amelyek újabb vizes élőhelyeket teremtve ökológiai folyósokként kötik össze a kisebb-nagyobb pocsolókat, mocsarakat.



Az utak mentén a ragadozómadarak táplálékszerzését segítő **ülőfák kerültek kihelyezésre.**

8,13  
ha

területen a Bodrogzug vízellátottságának javítása érdekében **nyílt vízfelület kialakítása történt meg** feltöltődött sarlómedrek, mederfenekek illetve erek mélyítésével.



## Természetes gyepek rekonstrukciója

22,04  
ha

**mentesült az inváziós fajoktól**, köztük főként az amerikai kőris és a zöld juhar kitermelését végeztük el ártéri mocsárréteken, továbbá a fehér akác és a fekete fenyő állományait gyérítettük a Tokaji-hegyen, az értékes szubpannon sztyepprétek területének bővítése céljából.



48,05  
ha

**gyalogakácost számoltunk fel**, növelve az értékes ártéri mocsárrétek területét.



48,93  
ha

**mocsárrét illetve ártéri magaskórós területét növeltük** a természetvédelmi szempontból kevésbé kívánatos fás szárú vegetáció eltávolításával.



533,6  
ha

**gyepterület helyreállítását végeztük el** hagyományos természetkímélő területkezelési módszerekkel (kaszálás, legeltetés), főként az inváziós faj terjedésének megakadályozása érdekében.



## Erdei élőhelyek fejlesztése

261,97  
ha

erdőterületen **szorítottuk vissza az inváziós fa és cserjefajokat.**



139,26  
ha

őshonos faállományú erdőterületen gyérítésekkel szálasokkal és szálasvágásokkal **javítottuk a faállomány szerkezetét, növeltük a szerkezeti változatosságot.**



62,85  
ha

**nyiladék és erdei tisztás, mentesül a becserjésedéstől, és az inváziós fajoktól** területhelyreállítási munkáinknak köszönhetően.



## Szántók helyreállítása

2,22 ha

területet mentesítettünk inváziós fa- és cserjefajoktól a szegélyvegetáció megmentése céljából.



73,61 ha

szántóterületen természetközeli művelési módszerekkel (mezővédő erdősávok létesítése, táblaméretek csökkentése, vegyszermentes és tárcsázott táblaszegélyek) a szántóföldi élőlényeknek kedvező feltételeket teremtve fenntartható gazdálkodást valósítottunk meg.



Területfejlesztések által érintett összes terület:  
1.316,0717 ha



## További eredményeink:

Bodrogkeresztúrtan létrehoztuk gazdálkodási központunkat, ahol géptároló helyiségek és irodák kaptak helyet.



Elkészült négy, a Zempléni tájegység természeti értékeit, természetvédelmi tevékenységét bemutató interaktív elemekben bővelkedő tanösvény.

A pályázat során különféle a szemléletformálást és a környezeti nevelési munkát segítő kiadványok és játékok is elkészültek, továbbá kihelyezésre került 1000 db madárodú a projekt által érintett területeken.



Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság vissza nem térítendő támogatásban részesült az Európai Regionális Fejlesztési Alap és a Magyar Kormány által biztosított pályázati forrás keretében.

A „Komplex élőhely-fejlesztés a Zempléni Tájegység területén” (KEHOP-4.1.0-15-2016-00028) című projekt a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében valósul meg 2017 és 2022 között.

Kiadó: Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság  
Felelős kiadó: Veress Balázs igazgató

3758 Jósvafő, Tengerszem oldal 1.  
+36 48 / 506 000  
www.anp.hu  
info.anp@t-online.hu



## Természetvédelmi célú területfejlesztések a Zempléni Tájegységben 2017–2022

KEHOP-4.1.0-15-2016-00028 Komplex élőhely-fejlesztés a Zempléni Tájegység területén