



Hírek a hortobágyi legelőtavokról (2014)

„Mikor vályú elé
Hajtják estefelé,
Egy-egy bozontos bús tinó el-elbődül,
Jobb szeretne inni kinn a tó vizébül.”

/ Petőfi Sándor: A puszta télen (részlet) /

A Hortobágyi Természetvédelmi és Génmegőrző Nonprofit Kft. a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatósággal, a Hortobágy Természetvédelmi Egyesülettel és további hat magánpartnerrel konzorciumban nyerte el a természetvédelmi célú pályázatot, melynek fő célkitűzése, hogy a legelőtavakat sújtó veszélyeztető tényezőket felszámolja, és kedvező ökológiai állapotba hozza a vizes élőhelyeket. A legelőtavak olyan természetes vizes élőhelyek, ahol a mozaikos növényzetet, valamint a nyílt vízfelületeket a háziállatok legelése, taposása tart fenn. Ennek érdekében felszámoljuk a legelőtavak vízgyűjtő területeit veszélyeztető mesterséges csatornákat, gátakat, megemeljük a projektterületen a legelő állatok létszámát és természetvédelmi legeltetési rendszert vezetünk be. Felszámolunk több mesterséges fásítást, mely tájképzavaró hatása mellett jelentős fészkelőhelye a földön fészkelő madárfajok számára veszélyt jelentő dolmányos varjúknak.



HTE | HEA
Hortobágy Természetvédelmi Egyesület
Hortobágy Environmental Association



2014 tavasz

2014. március 26-án a Hortobágyi Csárdában tartottuk meg a **projektindító rendezvényünket**, sajtótájékoztatóval egybekötve.

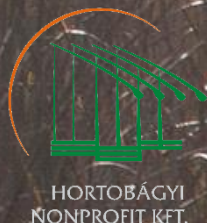
<http://www.legelotavak.hu/hu/hirek/1/projektindito-sajtotajekoztato>



Tavasszal a projektterületeken megkezdődtek a **monitoring** munkák. A madártani monitoring eredmények a kezdeti állapotnak megfelelően alakultak, nem vagy csak kis számban voltak jelen a projekt során megcélzott költőfajok, így a bíbic, piros lábú cankó és a nagy goda. Helyettük a degradált élőhelyekhez kötődő fajok voltak nagy számban megtalálhatóak, foltos nádiposzáta, nádi sármány és egyéb nádi madarak. Reményeink szerint a projekt során a nádasok kilegeltetésével, nyílt vizek és pionír és mozaikos élőhelyek megjelenésével egyre inkább a célfajok fognak dominálni, és eltűnnek a leromlott területeket jelző fajok.

A vizek tipizálásához szükséges **vízkémiai monitoring** is megindult, csakúgy, mint a **botanikai, vízi makrogerinctelen és kételtű monitoring**, melyekhez elkészültek a részjelentések is a 2014-es évről, melyek az eddigi eredményeket tartalmazzák. A kételtű monitoring a vöröshasú unkákra irányult.

<http://www.legelotavak.hu/hu/hirek/33/elkeszultek-a-monitoring-reszjelentések->



A **vöröshasú unka** (*Bombina orientalis*) 4-5 cm hosszú védett, 2 000 Ft természetvédelmi értékű békafaj. A faj a Hortobágy Kiemelt jelentőségű Természetmegőrzési Terület (Natura 2000) sekély vizes élőhelyeinek elterjedt jelölőfaja. Mérgező mirigvadász van, melyre a hasán lévő vörös foltokkal is figyelmezteti a rá vadászókat. A projektidőszak hét éve alatt minden évben fel fogják mérni a legelőtavak területén előforduló egyedek számát.

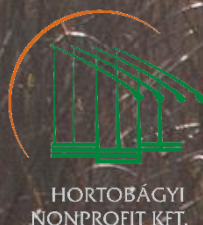


A vízi makrogerinctelen monitoring eredményeként közel száz taxont sikerült kimutatni, a botanikai monitoring során pedig fitoplankton vizsgálatokat folytattak, és több, mint ötven algataxont határoztak meg a különböző élőhelyeken. A térképen látható a zárt projekterületen lévő Ó-Sáros-ér, a Csirés, a Kajla-lapos és a Halas-fenék, ahol a projekterület egészéhez hasonlóan elkészültek az élőhelytérképek a botanikai monitoring vizsgálatok során.



A terepi helyszíneink közül az Északi projekterületen már a **tavaszi kihajtási időszakban** a projekt eredményeként jelentősen megnövekedett a legelő szürke marhák száma. A száraz időszakot kihasználva a gulyások kiemelt figyelmet fordítottak a Vince-fenék és a Kút-fenék nádasainak kilegeltetésére.

<http://www.legelotavak.hu/hu/hirek/5/az-emelt-allatleteszam-kedvezo-hatasai-a-vince-fenek-területen>



HTE | HEA
Hortobágy Természetvédelmi Egyesület
Hortobágy Environmental Association



2014 Nyár

Elkészült a **pásztor-helpdesk** (tanácsadó szolgálat) működési terve, aminek alapcélja, hogy a pásztorok nagyobb intenzitással legeltesék a legelőtavakat a mocsári növényzet jelentős csökkentésének érdekében.

<http://www.legelotavak.hu/hu/hirek/22/onkentesek-bevonasaval-elindult-a-pasztor-helpdesk>

A Hortobágyi Nonprofit Kft. munkatársai a LIFE+ pályázat keretei között **kihelyezett természetismeret órát** tartottak a hortobágyi iskola 5. osztályosainak.

<https://www.facebook.com/legelotavak/posts/284347011765444>

Június végén elindult **weboldalunk**, mely elérhető a www.legelotavak.hu címen. Itt a projekttel kapcsolatos tudnivalók, valamint az aktuális hírek olvashatók magyar és angol nyelven egyaránt. Emellett egy **facebook oldalt** is üzemeltetünk, melyen szintén folyamatosan közöljük a projekttel kapcsolatos híreket.

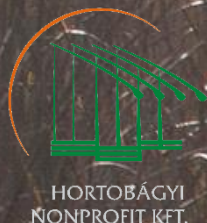


2014 ősz

Szeptemberben elkezdődtek a projektterületeken az előkészítő munkálatok. Az elnádásodott laposokon szárazúzást végeztünk, mely nagyban elősegíti a megfelelő legeltetés megvalósítását.

Novemberben **ritka, vonuló madárfajok** példányait láttuk nagyszámban a Fekete-réten: vörösnyakú lúdból 179, míg kis lilikből 5 példányt figyeltünk meg vegyes vadlúdcsapatban.

<http://www.legelotavak.hu/hu/hirek/24/ritka-vonulo-madarak-a-fekete-reten>



HTE | HEA
Hortobágy Természetvédelmi Egyesület
Hortobágy Environmental Association



2014 tél

December elején elkészült a projekt engedélyes munkálatainak megalapozásához szükséges **Előzetes Vizsgálati Dokumentáció** és Natura 2000 hatásbecslés.

Télen a projektterület zombékosaiban több helyen is **réti fülesbaglyokat** (*Asio flammeus*) figyeltünk meg.

<http://www.legelotavak.hu/hu/hirek/26/reti-fulesbaglyok-a-projektterületen>



Hortobágyi Nonprofit Kft. LIFE+ munkacsoport

Készült: Hortobágy, 2015. január

