



Adjuk vissza a vizet a tájnak!



Tápió mente komplex élőhelyvédelmi infrastruktúra fejlesztése

2016-2023

KEHOP-4.1.0-15-2016-00053

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



A JÁSZBERÉNYI **HAJTA-MOCSÁR** TERÜLETÉN A **DUNA-IPOLY NEMZETI PARK** IGAZGATÓSÁG EURÓPAI UNIÓS PÁLYÁZAT KERETÉBEN **VIZES ÉLŐHELYEK REHABILITÁCIÓJÁT** ÉS A TÁJ KOMPLEX FEJLESZTÉSÉT VÉGEZTE EL.

A Hajta-menti **vizes élőhelyek kiterjedése** a 60-as évek vízrendezését követően **jelentősen lecsökkent**. A patakot mély csatornába terelték, melynek következtében a környező nádasok és rétterületek **kiszáradásnak** indultak, ezért a vízhez kötődő élőlények elterjedési területe **leszűkült**.



bíbic fióka



A TERMÉSZETVÉDELMI VÍZGAZDÁLKODÁSSAL CÉLUNK AZ ÉLTETŐ VÍZ MEGTARTÁSA A TÁJBAN.



Új vízügyi műtárgyat létesítettünk a Hajta-patakon, melynek köszönhetően a csatornából vissza tudjuk vezetni a vizet több mint **200 hektár kiszáradó nádas, gyepes területre.**



Nyílt vizű élőhelyeket, „tóka-rendszereket” alakítottunk ki mintegy 2 hektáron, 20 000 m³ iszap kotrásával.

A terület rehabilitációjának köszönhetően a vízi madarak és más vízhez kötődő védett fajok, így pl. a lápi szitakötő, réti csík vagy a mocsári teknős állománya is várhatóan növekedni fog.



A bíbicek, bakcsók, bölömbikák vagy *nagy kócsagok*, és nyári ludak megfigyelésére kínál jó lehetőséget a projekt keretében felépült új madárfigyelő torony.



A projektnek köszönhetően javul a térség mikroklímája, emelkedik a talajvízszint, ami kihat a környező mező- és erdőgazdasági területekre is.





Az ún. óparlagok állapotát legeltetéssel javítottuk 18 hektáron, hozzájárulva a füves területek élővilágának fennmaradásához és növekedéséhez.

A vizes élőhelyeket övező idegenhonos özönnövényeket eltávolítottuk (ezüstfa, akác, aranyvessző, selyemkóró stb.) és helyükre 25 000 db őshonos, változatos fajú facsemetét ültettünk.





Mintegy 150 m³ hulladékot is elszállítottunk (nagyreszt építési törmeléket).

Ezek a Hajta menti munkálatok a 2010-es években kezdődött, hasonló célú fejlesztésekkel együtt egy közös, régiókon átívelő, azokat összekötő **ökológiai rendszer** pilléreit alkotják.



HOSSZÚ TÁVÚ CÉLJAINK KÖZT SZEREPEL A HAJTA VÍZRENDSZERÉNEK A ZAGYVA-FOLYÓBÓL TÖRTÉNŐ VÍZPÓTLÁSA ÉS AZ ÖREG-HAJTA ÚJJÁÉLESZTÉSE, AMELY ORSZÁGOSAN IS EGYEDÜLÁLLÓ MÓDON EGY KB 15 KM HOSSZAN KANYARGÓ ALFÖLDI KISVÍZFOLYÁS REVITALIZÁCIÓJÁT, ÉS A HOZZÁ KAPCSOLÓDÓ JÁSZBERÉNYTŐL FARMOSIG HÚZÓDÓ, AZ EMBER ÉS A TERMÉSZET ÁLTAL HARMÓNIÁBAN FORMÁLT TÁJ FENNTARTHATÓ FEJLESZTÉSÉT JELENTENÉ.

TETŐ
EGYÜTTMŰKÖDÉS

EMBER ÉS TERMÉSZET



gazdálkodás

ÁGAZATOK



természetvédelem

LEGELTETÉS



szürkemarha

TARTÓSZERKEZET
JÓ KEZELÉS

ERDŐFELÚJÍTÁS



őshonos fafajok
telepítése



invazív fajok
eltávolítása

ALAP
VÍZ

**EGÉSZSÉGES
ÖKOSZISZTÉMA**



vízi élet



Készítette: Koncz Péter, Németh
András, Szontagné Mosoni Dóra
Grafika: Kálmán Gergely

2023

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság