

Értékek és eredmények

1.

A holtágtól kissé távolabb a vízállás és talajvíz viszonyokhoz alkalmazkodó fákat és cserjéket ültettünk.

2.

Habár a holtág nehezen megközelíthető, mégis népszerű a horgászok körében, a vízellátás javulása számukra is fontos cél.

3.

Az Ó-Dráva partján olyan hatalmas fekete nyárfák találhatók, melyek törzskerülete akár a tíz métert is meghaladja.

4.

A vízellátást javító fenékküszöb a holtágban élő fajok mozgását nem akadályozza.

5.

Az Ó-Dráva partján 12 fokozottan védett madárfaj él. Közülük a vörös gém (*Ardea purpurea*), a bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), a cigányréce (*Aythya nyroca*) költeni is szokott.

6.

Az Ó-Dráva a leghosszabb, 15 km-es holtág a Dráva bal partján, Barcs közelében.



Az országhatárok menti együttműködés mindig elősegíti a tapasztalatcserét. A korábbi évtizedekben nem megközelíthető határsávban ma természeti és társadalmi érdekeket szolgáló közös munkák kivitelezésére van lehetőség.



ÚJJÁSZÜLETIK AZ Ó-DRÁVA HOLTÁG

Az Ó-Dráva holtág helyreállítása az első LIFE+ alap által támogatott magyar-horvát közös projekt



Célok

A Barcs közelében található Ó-Drávát egyszerre jellemzik keskeny, nádasokkal és bokorfüzesekkel övezett, és széles, vízzel borított szakaszok. A holtág vízellátása sajnos nem megfelelő: a Dráva medrének süllyedéséből eredően – elsősorban a hosszú száraz periódusokban – vízhiány sújtja a területet, és emiatt a vízi élővilág és a parton lévő galériaerdő állapota romlásnak indult.



Fotó: WWF Magyarország

Az Ó-Dráva helyreállításának fő célja, hogy biztosítsa a holtág jobb vízellátást, javítsa az ártéri erdő változatosságát, és hozzájáruljon az európai jelentőségű élőhely fennmaradásához.

Az Ó-Dráva helyreállítása az első horvát-magyar együttműködésben zajló projekt, melyet a LIFE+ alap támogat. A holtág magyar oldala a Duna-Dráva Nemzeti Parkban van, mindkét partja a Natura 2000 hálózat része. Mindkét országban három partner dolgozik a projektben, a terepi munkák tervezése, engedélyezése és kivitelezése rendszeres egyeztetést kíván meg.



Fotó: H. Glader

Tevékenységek



ERDŐFELÚJÍTÁS

15 helyszínen őshonos fa és cserjefajok egyedeit, tatárjuhárt (*Acer tataricum*), rezgő nyarat (*Populus tremula*), csíkos kecskerágót (*Euonymus europaeus*), vadgyümölcsöket (*Malus Sylvestris*) telepítünk. A 30-40 centi magas csemeték az évek alatt megerősödve javítják az élőhely sokféleségét és az erdő struktúráját.



FENÉKKÜSZÖB KIALAKÍTÁSA

A holtág vizét fenékküszöbrel tartjuk vissza, mely a holtág medrébe süllyesztett, fémhálóból készült kövekből épül. Ezt a szabályozhatóság érdekében zsilippel látjuk el. A fenékküszöb 100-120 centiméterrel is megemelheti a vízszintet az év legszárazabb hónapjaiban.



HORGÁSZ-ÁLLÁSOK ÉPÍTÉSE

A horgászok öröme a legrosszabb állapotban lévő közel 50 horgászállást felszámoltuk, és 30 újat építettünk, közös használatra három új horgásztég készült.



KUTATÁSOK

Elvégezzük a holtág ökológiai állapotának felmérését. Ez lesz a eddigi legrészletesebb vizsgálat az Ó-Dráván, melyet monitoring megfigyelések követnek.



TÁJÉKOZTATÁST SZOLGÁLÓ FEJLESZTÉSEK

Az Ó-Drávában vízmércét helyeztünk el, a horvát oldalon tanósvény és ismeretterjesztő előadásokra alkalmas információs pont épül.

Partnerek



Magyar partnerek:

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság,
WWF Magyarország,
Horgászegyesületek Somogy Megyei Szövetsége,

Horvát partnerek:

Pitomača önkormányzata,
JUUZVP - természetvédelmi intézet,
Vidra - regionális fejlesztési ügynökség



Fotó: WWF Magyarország

A Dráva mindkét partja a 2012-ben Magyarország és Horvátország által megalapított Mura-Dráva-Duna UNESCO Bioszféra Rezervátum része. Ennek keretében a jövőben várhatóan sok ó-drávaihoz hasonló, határon átnyúló együttműködés zajlik majd.

Az Ó-Dráva projekt a LIFE13 NAT HU 388 pályázati forrás támogatásában valósul meg, 2014 és 2018 között.

A három nyelven elérhető honlap címe:
www.oddrava.com

Támogatók:

Földművelésügyi Minisztérium, Coca-Cola Alapítvány



The Coca-Cola Company

Kiadja:

WWF Magyarország, H-1399 Budapest, pf. 694/112.