

A Böddi-széken és tágabb vízgyűjtő területén a természetes élőhelyeket tekintve szikes tavi, szikes mocsári, szikes pusztai és löszpusztai növényzettel jellemezhető élőhelyegyüttesek mozaikos hálózata figyelhető meg.

A BÖDDI-SZÉKRE JELLEMZŐ VÁLTOZATOS ÉLŐLÉNYEK SOKASÁGA KITŰNŐEN ALKALMAZKODOTT A SZIKES KÖRNYEZETHEZ:

A magyar sóballa (*Suaeda pannonica*) elterjedési területe megegyezik az erősen lúgos kémhatású, szódás vízű pannon szikes tavak elterjedésével, így a szikes tavi élőhelyek egyik kiemelkedően fontos, jellegzetes növényfajaként tartható számon.

A tavaszi gerinctelen, vízben úszó állatok legjellemzőbb képviselője a sziki tócsarák (*Arctodiapomus spinosus*), amely fontos tápláléka a szikes tavakon táplálkozó vízimadaraknak.

A szikes területeken jellemzően előforduló madarak alkotják az úgynevezett sziki fészkelőközösséget, melynek a Böddi-széken is jellemző madárfajai a bíbic (*Vanellus vanellus*), a piros lábú cankó (*Tringa totanus*), a gúlipán (*Recurvirostra avosetta*), a gólyatölcs (*Himantopus himantopus*), s alkalmanként a széki lile (*Charadrius alexandrinus*).



Fotó: Hamar Sándor



Fotó: Oroszi Zoltán

A PROJEKT ALAPADATAI

A PROJEKT IDŐTARTAMA
2013. október 1. – 2019. június 30.

FŐKEDVEZMÉNYEZETT
Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

TÁRSKEDVEZMÉNYEZETTEK
Dunatáj Közalapítvány
Kiskunsági Madárvédelmi Egyesület

TÁRSFINANSZÍROZÓ
Földművelésügyi Minisztérium

ÖSSZKÖLTSÉGVETÉSE
7.199.323 Euro

EURÓPAI UNIÓS TÁMOGATÁS
75%

KAPCSOLAT
Bankovics András projektvezető
bankovicsa@knp.hu
+3630 555-11-71

FELELŐS KIADÓ
Dunatáj Természet- és Környezetvédelmi
Közalapítvány
www.dunataj.org

PANNON SZIKES VÍZI ÉLŐHELYEK HELYREÁLLÍTÁSA A KISKUNSAÁGBAN



Fotó: Dr. Somorác György

WWW.BODDI.HU



A PANNON SZIKESEK

A szikes tavak a Kárpát-medencében egykoron különösen jellemző vizes élőhelyeknek számítottak, napjainkra azonban kiterjedésük jelentős mértékben csökkent, állapotuk leromlott.

A Dunatétlen határában fekvő Böddi-szék igen jelentős vízi- és partimadár-élőhelynek tekinthető, így a kiskunsági szikes tóláncolat tagjaként szerepel a nemzetközi jelentőségű vadvizek, különös tekintettel a vízimadarak élőhelyeinek védelmére hivatott Ramsari egyezmény listáján is.

Európában ritka és különleges jelentőségű élőhely, része a Natura 2000 hálózatnak (az EU ökológiai hálózata), és hazai jogszabályok által is védett terület.

A 2013 őszen indult LIFE+ Nature projekt a Böddi-széken, a Kárpát-medence egyik legnagyobb jelentőségű időszakos szikes taván és vízgyűjtő területén célozza meg az eredeti vízviszonyok és a természetes élőhelyek helyreállítását.



MIÉRT VAN SZÜKSÉG A SZIKES TÓ HELYREÁLLÍTÁSÁRA?

A szikes tó és vízgyűjtő területe a múlt század közepén megindult beruházás, az V. számú Sós-éri belvízelvezető főcsatorna és mellékcsatorna-rendszer kiépítése következtében jelentős mértékben sérült.

A vízrendezés leginkább a mélyfekvésű Böddi-széket érintette kedvezőtlenül, mivel az V. számú csatornát a meder középvonalán vezették keresztül.

A szikes tómedret kettészelő csatornából elszivárgó vagy kifolyó víz megváltoztatja a tó vízének természetes szikes jellegét.

A csatorna és mellékágai felszabdalják a medret, gátolják a természetes vízmozgást. Egyes lefűződött mederrészek a felhalmozódó szerves anyag miatt elmocsarasodnak, a területen jelenlévő legelő állatállomány pedig nem elegendő az élőhelyek jó természetvédelmi állapotban történő fenntartására.



TERVEZETT TEVÉKENYSÉGEINK

A csatorna tómedret átvágó hat kilométeres szakaszának áthelyezése, az eredeti egységes szikes tómeder helyreállítása.

A mocsári vagy nádas növényzettel borított szikes legelőkön a mocsári növényzet visszaszorítása, a terület legeltethetővé tétele.

Állattartáshoz kapcsolódó létesítmények (állattartó telep, gémeskutak) kialakítása, felújítása és az emelt szintű kezeléshez szükséges legelő állatállomány megvásárlása.

A hatékony hosszútávú természetvédelmi kezelés érdekében földvásárlás megvalósítása összesen 380 ha kiterjedésben.

Az idegenhonos, invazív növények (elsősorban a keskenylevelű ezüsfű és a selyemkóró) visszaszorítása, mely által javul a vízgyűjtő terület élőhelyeinek természetessége.

Az élőhelyfejlesztések hatásainak folyamatos nyomon követése, a projekt célkitűzéseinek és eredményeinek széles körben történő megismertetése.



Fotók: Oroszi Zoltán