

## **Mórichelyi-halastavak HUBF10001** (649 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

**„Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása:**

Bakcsó	( <i>Nycticorax nycticorax</i> )
Barna rétihéja	( <i>Circus aeruginosus</i> )
Cigányréce	( <i>Aythya nyroca</i> )
Fehér gólya	( <i>Ciconia ciconia</i> )
Fekete gólya	( <i>Ciconia nigra</i> )
Fülemülesitke	( <i>Acrocephalus melanopogon</i> )
Jégmadár	( <i>Alcedo atthis</i> )
Rétisas	( <i>Haliaeetus albicilla</i> )
Törpegém	( <i>Ixobrychus minutus</i> )

További jelentős madárfajok:

Kis vöcsök	( <i>Tachybaptus ruficollis</i> )
Tökés réce	( <i>Anas platyrhynchos</i> )

Természetvédelmi célkitűzések (SDF 6.2 Management)

### **Általános célkitűzés:**

**A Natura 2000 különleges madárvédelmi terület természetvédelmi célkitűzése az azon előforduló, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű madárfajok költő-, vonuló és telelő állományainak, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, a fajok ökológiai szükségleteinek megfelelő és életfeltételeiket biztosító élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének biztosítása, fenntartása, helyreállítása.**

### **Specifikus célok:**

A terület fő célkitűzése:

- A Natura 2000 különleges madárvédelmi terület kiemelkedő élőhelyi változatosságának, mozaikosságának biztosítása az optimális vízkormányzás és a terület természetvédelmi státuszával harmonizáló halgazdálkodás útján.

További célok és végrehajtandó feladatok:

- A terület vízellátásának és természetéhez közeli vízjárásának biztosítása a fészkelő vízimadárfajok és az azok táplálékbázisát alkotó vízi szervezetek ökológiai igényeinek megfelelően.
- A megmaradt vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátását biztosítani kell, különös tekintettel a terület ÉK-i részén lévő lápréten.
- A nádas foltok és a szegélynövényzet időbeni és térbeni változatosságának biztosítása a megfelelő időben történő vízkormányzás és kaszálás segítségével.
- A nyílt vízfelület, a hínárnövényzet és a változatos összetételű mocsári növényzet arányának területrészek szerinti fenntartása, optimalizálása, helyreállítása.
- Az inváziós növényfajok, így az idegenhonos aranyvessző fajok (*Solidago spp.*), a japánkeserűfű fajok (*Reynoutria spp.*) és az akác (*Robinia pseudo-acacia*) visszaszorítása.

- A fészkelési időszakban bekövetkező szélsőséges vízszintváltozások kivédése a töltéslábakon fészkelő fajok érdekében.
- Természetvédelmi céloknak megfelelő erdőgazdálkodás kialakítása.
- Az abiotikus katasztrófák (pl: tűzkár) elhárítása.