

## **Balatoni berkek HUDD10012** (8648)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Barátréce	( <i>Aythya ferina</i> )
Barna rétihéja	( <i>Circus aeruginosus</i> )
Bölgébika	( <i>Botaurus stellaris</i> )
Cigányréce	( <i>Aythya nyroca</i> )
Fülemülesítke	( <i>Acrocephalus melanopogon</i> )
Hamvas rétihéja	( <i>Circus pygargus</i> )
Haris	( <i>Crex crex</i> )
Jégmadár	( <i>Alcedo atthis</i> )
Kékbegy	( <i>Luscinia svecica</i> )
Kerceréce	( <i>Bucephala clangula</i> )
Kis bukó	( <i>Mergus albellus</i> )
Kis kárókatona	( <i>Phalacrocorax pygmeus</i> )
Kis kócsag	( <i>Egretta garzetta</i> )
Kontyos réce	( <i>Aythya fuligula</i> )
Küszvágó csér	( <i>Sterna hirundo</i> )
Nagy kócsag	( <i>Egretta alba</i> )
Nagy lilik	( <i>Anser albifrons</i> )
Nyári lúd	( <i>Anser anser</i> )
Pettyes vízicsibe	( <i>Porzana porzana</i> )
Rétisas	( <i>Haliaeetus albicilla</i> )
Törpegém	( <i>Ixobrychus minutus</i> )
Vetési lúd	( <i>Anser fabalis</i> )
Vörös gém	( <i>Ardea purpurea</i> )

További jelentős madárfajok:

Barkóscinege	( <i>Panurus biarmicus</i> )
Karvalyposzáta	( <i>Sylvia nisoria</i> )
Lappantyú	( <i>Caprimulgus europaeus</i> )
Tövisszúró gébics	( <i>Lanius collurio</i> )

### **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.
- A kedvező ökológiai állapot felé irányuló folyamatok hosszú távú fenntartása.

További célok és végrehajtandó feladatok:

- A terület vízellátásának és természetéhez közeli vízjárásának biztosítása a fészkelő vízimadár-fajok és az azok táplálékbázisát alkotó vízi szervezetek ökológiai igényeinek megfelelően.
- A táplálékbázisban komoly szerepet játszó halfajok ívóhelyeinek fenntartása, rehabilitációja, új ívóhelyek létrehozása, fejlesztése.
- A természetvédelmi szempontok érvényre juttatása a legnagyobb összefüggő vízfelület a Fehérvízi-láp („Nekota-tó”) vízszintjének szabályozása során.
- A halastavakon a fészkelési időszakban bekövetkező szélsőséges vízszintváltozások kivédése a töltéslábakon fészkelő fajok érdekében.
- A nádasok időbeni és térbeni változatosságának biztosítása érdekében a természetvédelmi szempontokat is figyelembe vevő módszerek hosszú távú alkalmazása a téli nádaratás során.
- A haris (*Crex crex*) költését biztosító gyepterületek kiterjedésének növelése, hariskímélő kaszálási technikák alkalmazása.
- A pusztuló nádasok revitalizációja az optimális vízszintváltozás és természetvédelmi szempontokat is érvényre juttató területkezelés biztosításával.
- A nagyvadállomány különösen a vaddisznó által okozott természetvédelmi károk csökkentése
- A nádas és gyepszegélyek határán a mozaikosság fenntartása.
- Természetvédelmi céloknak megfelelő erdőgazdálkodás kialakítása, a faültetvények erdővé történő átalakítása. Erdők többkorúsítása, a szigetek fásszárú állományainak, bokrosainak fenntartása megfelelő fészkelőhelyek biztosítása, illetve fenntartása érdekében a fészkelő fajok részére (pl. rétisas, bakcsó stb).
- Idegenhonos, invazív fajokkal szembeni védekezés.
- A zárt, nagy kiterjedésű nádasok rezervátum jellegének fenntartása és erősítése a költő-, vonuló és teelő madárállományok nyugalma és zavartalansága érdekében.
- Az abiotikus katasztrófák (pl: tűzkár) elhárítása.