

**Kis-Balaton HUBF30003** (12803 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: (magyar név, kód, kormányrendelet szerinti sorrendben):

3150 Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrocharition* növényzettel  
6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*)  
6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei  
7230 Mészkedvelő üde láp- és sásrétek  
91E0 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)  
91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)

Fajok: (magyar név, tudományos név, ABC szerinti sorrendben)

Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*)  
Balin (*Aspius aspius*)  
Barátréce (*Aythya ferina*)  
Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*)  
Bölgébika (*Botaurus stellaris*)  
Cigányréce (*Aythya nyroca*)  
Csíkos medvelepke (*Callimorpha quadripunctaria*)  
Dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*)  
Északi pocok mehelyi alfaja (*Microtus oeconomus mehelyi*)  
Fattyúszerkő (*Chlidonias hybridus*)  
Fülemülesitke (*Acrocephalus melanopogon*)  
Haris (*Crex crex*)  
Hasas törpecsiga (*Vertigo moulinsiana*)  
Hosszúfogú törpecsiga (*Vertigo angustior*)  
Jégmadár (*Alcedo atthis*)  
Kerceréce (*Bucephala clangula*)  
Kékbegy (*Luscinia svecica*)  
Kis bukó (*Mergus albellus*)  
Kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmaeus*)  
Kis kócsag (*Egretta garzetta*)  
Kis lemezcsiga (*Anisus vorticulus*)  
Kisfészki aszat (*Cirsium brachycephalum*)  
Kontyos réce (*Aythya fuligula*)  
Közönséges denevér (*Myotis myotis*)  
Küszvágó csér (*Sterna hirundo*)  
Lápi póc (*Umbra krameri*)  
Lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*)  
Mocsári teknős (*Emys orbicularis*)  
Nagy kócsag (*Egretta alba*)  
Nagy lilik (*Anser albifrons*)  
Nyári lúd (*Anser anser*)

Pettyes vízcisibe (*Porzana porzana*)  
Réti csík (*Misgurnus fossilis*)  
Rétisas (*Haliaeetus albicilla*)  
Szerecsensirály (*Larus melanocephalus*)  
Szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)  
Törpegém (*Ixobrychus minutus*)  
Üstökösgém (*Ardeola ralloides*)  
Vetési lúd (*Anser fabalis*)  
Vidra (*Lutra lutra*)  
Vörös gém (*Ardea purpurea*)  
Vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

### Természetvédelmi célkitűzések (SDF 6.2 Management)

#### **Általános célkitűzés:**

**A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.**

#### **Specifikus célok:**

A terület fő célkitűzései:

- A területen élő közösségi jelentőségű, valamint védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a gazdag hínárnövényzetre, a nagy kiterjedésű nádasokra és magassásosokra, az üde láp- és sásrétekre, mocsárrétekre, kaszálórétre, a kékperjés láprétekre, a puhafás ligeterdőkre, éger- és kőrísligetekre, láperdőkre.
- A közösségi jelentőségű, valamint védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: kistestű aszat, hasas törpecsiga, hosszúfogú törpecsiga, kis lemezcsiga, csíkos medvelepke, lápi szitakötő, balin, szivárványos ökle, réticsík, lápi póc, vöröshasú unka, dunai tarajosgöte, mocsári teknős, nagy kócsag, vörös gém, bölömbika, törpegém, üstökösgém, cigányréce, bakcsó, haris, barna rétihéja, rétisas, pettyes vízcisibe, jégmadár, küszvágó csér, fattyúszerkő, fülemülesítke, kékbegy, vidra, északi pocok, közönséges denevér.

További célok és végrehajtandó feladatok:

- Az inváziós növényfajok, így a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) visszaszorítása és a gyalogakác (*Amorpha fruticosa*) teljes kiirtása.
- A terület vízellátását és természeteshez közeli vízjárását a vízhez kötött életmódot élő jelölőfajok igényeinek megfelelően biztosítani kell.
- A terület élővilága számára a szomszédos víztestekkel az átjárhatóságot biztosítani kell. A balin – és más őshonos halfajok – szaporodásának sikerességéhez nagy mértékben hozzájáruló hallépcsők kialakítása a 21T és a 4T jelű műtárgyak mellett.
- Az északi pocok ismert és potenciális élőhelyein az állományok megőrzése érdekében a nádas-magassásos mozaikos élőhelyszerkezet fenntartása. A faj élőhelyeül szolgáló magas sásrétek optimális vízellátásának biztosítása (kaszálásuk csak természetvédelmi

érdekből megengedhető). A faj számára szükséges menekülőterek fennmaradásának és inváziós fajoktól (pl. *Solidago sp.*) való mentességének biztosítása.

- Azon víztestek esetében, ahol a lápi póc magas denzitással fordul elő, a kotrási munkálatok tér- és időbeli korlátozása.
- A nagyvadak, elsősorban a vaddisznó és az egyéb vadak, elsősorban a róka, a szarka és a dolmányos varjú okozta természetvédelmi károk csökkentése.
- A területen található felhagyott anyagyerőhelyek természetvédelmi célú – a lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*) és a lápi póc (*Umbra krameri*) élő- és szaporodóhelyeinek kiterjedését növelő – rehabilitációja.
- A nádaratás jelenlegi gyakorlatának felülvizsgálata a jelölőfajok állományára gyakorolt hatásuk ismeretében.