

Balaton HUBF30002

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*)
7210 Meszes lápok télisással (*Cladium mariscus*) és a *Caricion davallianae* fajaival
7230 Mészkedvelő üde láp- és sásrétek

Növény – és állatfajok: (magyar név, tudományos név, ABC szerinti sorrendben)

balin (*Aspius aspius*)
barna rétihéja (*Circus aeruginosus*)
fülemülesítke (*Acrocephalus melanopogon*)
halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*)
garda (*Pelecus cultratus*)
kiszéskü aszat (*Cirsium brachycephalum*)
mocsári teknős (*Emys orbicularis*)
réti csík (*Misgurnus fossilis*)
szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)
vágócsík (*Cobitis taenia*)
vidra (*Lutra lutra*)
vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

Jelölő madárfajok

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>)
Jégmadár	(<i>Alcedo atthis</i>)
Kerceréce	(<i>Bucephala clangula</i>)
Kékbegy	(<i>Luscinia svecica</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>)
Szerecsensirály	(<i>Larus melanocephalus</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>)
Függő cinege	(<i>Remiz pendulinus</i>)
Guvat	(<i>Rallus aquaticus</i>)
Partifecske	(<i>Riparia riparia</i>)

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 védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetyszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a Balaton madárvonulásban betöltött szerepére és a tavat övező természeti területek értékeire.
- A Balatont közvetlenül és/vagy közvetve érintő halgazdálkodási tevékenységek természetvédelmi előírásokhoz, ökológiai igényekhez igazítása
- 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:

- Állandó, rendszeres illetve időszakos vízborítást igénylő élőhelyek vízellátásának biztosítása.
- Halgazdálkodási gyakorlat extenzív, természetkímélő keretek között tartása húzóhálós halászat korlátozásával és egy, az extenzív halastavak támogatására és korábbi halbölcsők helyreállítására alkalmas célprogram kialakításával és finanszírozásával.
- Az ökológiai kockázatot jelentő inváziós növény és állatfajok állományának visszaszorítása, terjedésük megakadályozása kaszálással, legeltetéssel, élőhely-rehabilitációval, szelektív halászattal stb.
- Kaszálóként hasznosított üde parti réteken a jelenlegi extenzív gyephasznosítás megőrzése, fejlesztése – pl. extenzív legeltetés irányába.
- Nádasok fenntartása, extenzív hasznosítása, többkorúságának fenntartása.
- Illegális területhasználatok, művelésiág-váltások (különösen: beépités, beszántások) felszámolása, reverzibilisen átalakult élőhelyek rekonstrukciója.

- A gyomosodó, cserjésedő, korábban kaszálással, legeltetéssel hasznosított gyepék újbóli hasznosítása kaszálással vagy állatállomány kialakításával, legeltetéssel (nemzeti parki kezelésben és/vagy magánkézben).
- A vadállomány szabályozása a területen, a vadászat szabályozott, fenntartható, valamint elsődlegesen természetvédelmi és nem vadászati célokat felmutató formájának megvalósítása.
- A meglévő part menti erdőterületek természetességi állapotának megőrzése, növelése megfelelő erdőgazdálkodási gyakorlat kialakításával – mindenkor ügyelve arra, hogy a védendő gyepék területe ne csökkenjen.
- Az erdők vonatkozásában legalább 5 m³/ha holtfát az élőfa-készlet 5%-os mértékében (legalább 5 m³ akkor is, ha az 5% ennél kevesebb) és a lábon hagyandó hagyásfa-csoportokhoz kapcsolódóan vissza kell hagyni.
- 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 tó vízszintjének szabályozása során.
- A nádasok időbeni és térbeni változatosságának biztosítása érdekében a természetvédelmi szempontokat is figyelembe vevő módszerek hosszú távú alkalmazása a téli nádaratás során.
- A pusztuló nádasok revitalizációja az optimális vízszintváltozás és természetvédelmi szempontokat is érvényre juttató területkezelés biztosításával.
- A nádas és gyepszegélyek határán a mozaikosság fenntartása.
- Idegenhonos, invazív fajokkal szembeni védekezés.
- A zárt, nagy kiterjedésű nádasok, rezervátum jellegének fenntartása és erősítése a költő-, vonuló és telelő madárállományok nyugalma és zavartalansága érdekében.
- Az abiotikus katasztrófák (pl: tűzkár) elhárítása.
- A turisztikai hasznosítás és a hosszú távú természetvédelmi szempontú területkezelések, élőhelyfenntartások közötti látszólagos ellentétek feloldása.