

Fehérvíz HUDD20031 (1530 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek:

Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*) 91F0

Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0

Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei 6440

Mészkedvelő üde láp- és sásrétek 7230

Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510

Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai 6430

Fajok:

Bölgébika (*Botaurus stellaris*)

Kis kócsag (*Egretta garzetta*)

Kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*)

Vörös géme (*Ardea purpurea*)

Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*)

Északi pocok mehelyi alfaja (*Microtus oeconomus mehelyi*)

Mocsári teknős (*Emys orbicularis*)

Szarvasbogar (*Lucanus cervus*)

Kisfészkes aszat (*Cirsium brachycephalum*)

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 természetszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása

- különös tekintettel a sík- és dombvidéki kaszálórétekre, a kékperjés láprétekre, a mocsárrétekre, a puhafás ligeterdőkre, éger- és körisligetekre, láperdőkre
- a közösségi jelentőségű, védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: bölömbika (*Botaurus stellaris*), kis kócsag (*Egretta garzetta*), kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*), vörös gém (*Ardea purpurea*), barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), északi pocok mehelyi alfaja (*Microtus oeconomus mehelyi*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), kislefészkes aszat (*Cirsium brachycephalum*).

További célok és végrehajtandók:

- A megmaradt vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátását biztosítani kell különös tekintettel a terület fennmaradt lápjain.
- Az abiotikus katasztrófák (pl: tűzkár) elhárítása.
- A közösségi jelentőségű, védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), hamvas küllő (*Picus canus*), jégmadár (*Alcedo atthis*), küszvágó csér (*Sterna hirundo*), fattyúszerkő (*Chlidonias hybridus*), kormos szerkő (*Chlidonias niger*), haris (*Crex crex*), nagy kócsag (*Egretta alba*), cigányréce (*Aythya nyroca*), hamvas rétihéja (*Circus pygargus*), vidra (*Lutra lutra*), dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), réti csík (*Misgurnus fossilis*), szívárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*), skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*).
- Az inváziós növényfajok, így az aranyvessző fajok visszaszorítása és a zöldjuhar, a gyalogakác teljes kiirtása.
- Az északi pocok (*Microtus oeconomus mehelyi*) állományainak megőrzése érdekében a nádas-magassásos mozaikos élőhelyszerkezet fenntartását meg kell őrizni a Somogyszentpáli réteken és a Nekotai lápban. A faj élőhelyéül szolgáló magas sásrétek optimális vízellátását biztosítani kell, kaszálásuk csak természetvédelmi érdekből megengedhető. A faj számára szükséges menekülőterek fennmaradását és inváziós fajoktól (*Solidago*) való mentességét biztosítani kell.
- A telepesen fészkelő madarak - a nagy kócsag (*Egretta alba*), a vörös gém (*Ardea purpurea*), a bölömbika (*Botaurus stellaris*), a bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), a kis kócsag (*Egretta garzetta*), a kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*) – valamint a cigányréce (*Aythya nyroca*) érdekében, a terület láp és láprét jellegű részein, biztosítani kell a megfelelő vízszinteket. A nádaratást a fészektelepek figyelembevételével lehet végezni. A fészektelepek zavartalanságát biztosítani kell.
- A terület nyílt vizekkel rendelkező részein a réticsík (*Misgurnus fossilis*), a vöröshasú unka (*Bombina bombina*), a dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*) és a mocsári teknős (*Emys orbicularis*) állományai érdekében ezen víztestek halászati hasznosítását, minden toépités jellegű beavatkozást, mederkotrást stb. kerülni szükséges. A víztesteket érintő minden beavatkozás csak természetvédelmi érdekből végezhető.