

Marcal medence HUBF 2015 (4897 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):

275/2004 Kormányrendelet 4. A) számú melléklete:

Iszapos partú folyók részben *Chenopodium rubri*, és részben *Bidention* növényzettel 3270
Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*) 6410

Cnidion dubii folyóvölgyeinek mocsárrétjei 6440

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

Mészkedvelő üde láp- és sásrétek 7230

275/2004 Kormányrendelet 4. B) számú melléklete:

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

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

Magyar tarsza (*Isophya costata*)

Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

Sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)

Vérfü-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

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 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 mézskedvelő üde láp- és sásrétekre, az éger- és kőrisligetekre.
- A közösségi jelentőségű, védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*), vérfü-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*),

réticsík (*Misgurnus fossilis*), lápipóc (*Umbra krameri*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), fehér májvirág (*Parnassia palustris*), hamvas rétihéja (*Circus pygargus*), kékes rétihéja (*Circus cyaneus*), haris (*Crex crex*).

További célok és végrehajtandók:

- A gyepterületek fenntartása, szükség szerint extenzív legeltetéssel és kaszálással, illetve cserjeirtással;
- A területen található gyepek közül a sötét hangyaboglárka, vérfű-hangyaboglárka érdekében az élőhelyül szolgáló láprétek megőrzése szükséges. A kaszálást a tápnövényül szolgáló orvosi vérfű (*Sanguisorba officinalis*) fejlődési ciklusához is igazított kaszálási rend kialakítása;
- A terület nyílt vízzel rendelkező részein – Marcal folyó, Kamond-Piriti csatorna és Hunyor patak-, a réticsík (*Misgurnus fossilis*), a vöröshasú unka (*Bombina bombina*), lápipóc (*Umbra krameri*), tompa folyamkagyló (*Unio crassus*) érdekében ezen víztestek esetleges halászati hasznosítása során a víztesteket érintő beavatkozások természetvédelmi érdekből végezhetők.
- A vízfolyás menti facsoportok megőrzése a meder árnyékolása érdekében, valamint újabb fasorok telepítése.
- Az inváziós növényfajok, (pl.: *Solidago sp.*) visszaszorítása.
- Abiotikus katasztrófák lehetőség szerinti megelőzése, elhárítása.
- A magyar tarsza (*Isophya costata*) populáció fenntartása érdekében a faj ökológiai igényének megfelelő gyepszerkezet kialakítása, élőhelyének extenzív legeltetésével, vagy késői kaszálásával.