

## Szévíz–Principális-csatorna HUBF20045 (8381 ha)

### Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

### Élőhelyek:

- Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrocharition* növényzettel 3150
- Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) 6210
- Kékperjés láprétek meszes, tözeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion coeruleae*) 6410
- Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai 6430
- Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei 6440
- Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510
- Mészkedvelő üde láp- és sásrétek 7230
- Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0

### Fajok:

Balogcsiga (hosszúfogú törpecsiga) (*Vertigo angustior*)

Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*)

Bölgébika (*Botaurus stellaris*)

Cigányréce (*Aythya nyroca*)

Csonkafülű denevér (*Myotis emarginatus*)

Dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*)

Mocsári teknős (*Emys orbicularis*)

Nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*)

Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)

Réti csík (*Misgurnus fossilis*)

Vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

Vidra (*Lutra lutra*)

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 közösségű jelentőségű fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természet szerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a **tőzegtalajhoz és pangóvízhez kötődő társulásokra**. Az üde mocsár és láprétek, égerligeterdők és az üde területeken kialakuló bokorfüzesek összefüggő hálózata adja meg a terület jellegzetes arculatát és védendő fajkészletét.
- A tőzegtalajhoz és pangóvízhez kötődő társulások fennmaradása érdekében helyes **helyes vízgazdálkodás** kialakítása/visszaállítása.

További célok és végrehajtandó feladatok:

- A megmaradt vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátásának biztosítása, különös tekintettel a Principális- és Szévíz-csatornákat közvetlenül kísérő tőzegterületekre.
- A vízi szervezetek számára az átjárhatóság biztosítása a csatornamedrek és a természetes szaporodóhelyként is szolgáló egyes határos területek között (állandó és időszakos vízborításúnál egyaránt).
- A felhagyott kaszálórétek és legelők újbóli, természetközeli művelésbe vonása.
- A meglévő tőzegtalajok terjeszkedésének és új bányaterületek kialakításának a megfékezése, mérséklése, a terület jellegzetes/meghatározó társulásai védelmében.
- Az inváziós növényfajok, így a *Solidago gigantea* visszaszorítása.
- A gyepterületek kiterjedésének megőrzése, és gyepeként történő hasznosítása. A gyepterületek engedély nélküli erdősítése, feltörése kerülendő.
- A területen tevékenykedő Vizi Társulatokkal közös koncepció kialakítása a terület vízgazdálkodását illetően. A vizes területek jó természetességi állapotát veszélyeztető **csatornakotrások, terület lecsapolások mérséklése és fokozatos megszüntetése**.
- Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) védett orchidea fajainak megőrzését figyelembe vevő területhasználat fenntartása.
- A nem közösségi jelentőségű, de a jelölő társulások karakterét erősen befolyásoló védett fajok fennmaradását a kezelések kialakításakor célszerű figyelembe venni. Ezek a fajok a következők: agárkosbor (*Orchis morio*), csermelyaszat (*Cirsium rivulare*), fehér zászpa (*Veratrum album*), illatos hagyma (*Allium suaveolens*), hegyi csillagvirág (*Scilla drunensis*), lápi sás (*Carex davalliana*), mezei szegfű (*Dianthus deltoides*), mocsári kosbor (*Orchis palustris*), mocsári nőszőfű (*Epipactis palustris*), mocsárpáfrány (*Thelypteris palustris*), pompás kosbor (*Orchis elegans*), rostostövű sás (*Carex appropinquata*), széleslevelű gyapjúsás (*Eriophorum latifolium*), tavasi tőzike (*Leucojum vernum*).