

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Hármas-Körös (HUKM20017)

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

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása és helyreállítása:

#### Élőhelyek:

Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrochrition* növényzete 3150

Izapos partú folyók részben *Chenopodion rubri* és részben *Bidention* növényzettel 3270

Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei 6440

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

#### Fajok:

Tavi denevér (*Myotis dasycneme*)

Vidra (*Lutra lutra*)

Mocsári teknős (*Emys orbicularis*)

Balin (*Aspius aspius*)

Halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*)

Szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)

Vágó csík (*Cobitis taenia*)

Réti csík (*Misgurnus fossilis*)

Széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*)

Tompa folyamkagyló (*Unio crassus*)

**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 gyepterületek fenntartása aktív természetvédelmi kezeléssel (kaszálás, legeltetés).

A gyepek cserjésedésének megakadályozása aktív élőhelykezeléssel.

Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési rendszer kialakítása a túllegeltetés/alullegetetés elkerülése érdekében.

Az inváziós növényfajok (különösen a gyalogakác, amerikai kőris, keskenylevelű ezüstfa, zöld juhar, selyemkóró, fehér akác) visszaszorítása, terjedésének megakadályozása megfelelő természetvédelmi kezeléssel.

A puhafás ligeterdő élőhelytípusba tartozó erdőterületek esetében a természetesség növelése, a vágásérettségi kor emelése, a site-on belül kiegyenlített korosztály-szerkezet kialakítása és fenntartása.

A gyeperes, illetve erdős élőhelytípusok területi arányának növelése érdekében a hullámtéren fekvő szántóterületeken a földhasználat átalakítása (visszagyepesítés, erdősítés).

A gépjárművek okozta taposási károk mérséklése a gyepterületeken.

A puhafás ligeterdő élőhelytípusba tartozó erdőterületek esetében a természetesség növelése, a vágásérettségi kor emelése, a site-on belül kiegyenlített korosztály-szerkezet kialakítása és fenntartása.

Természetközeli erdőkezelési eljárások bevezetése.

A felszíni vízhasználatok (vízkivételek, vízátervezetések) az ökológiai szempontból szükséges mederben hagyandó vízhozam figyelembevételével történő megvalósítása.

A vízfolyást befogadóként használó meglévő szennyvíztisztító telepek hatásfokának növelése.  
A békésszentandrási duzzasztó az alvízi szempontok, illetve a hosszirányú átjárhatóság figyelembevételével történő üzemeltetése.

A mentett oldali és hullámtéri holtmedrek ökológiai igényeket figyelembe vevő vízellátásának biztosítása.

A jó halászati és horgászati gyakorlat bevezetése.