

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Hortobágy-Berettyó (HUKM20015)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek:

Pannon szikes sztyeppék és mocsarak 1530

Folyóvölgyek *Cnidion dubiihoz* tartozó mocsárrétjei 6440

Fajok:

Vidra (*Lutra lutra*)

Balin (*Aspius aspius*)

Halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*)

Szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)

Vágó csík (*Cobitis taenia*)

Réti csík (*Misgurnus fossilis*)

Széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*)

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

A gyeses élőhelytípusok területi arányának növelése érdekében a hullámtéren fekvő szántóterületeken a földhasználat átalakítása (visszagyepesítés).

A gépjárművek okozta taposási károk mérséklése a gyepterületeken.

Megfelelő vízkormányzással az ökológiai igényeket figyelembe vevő vízhozam biztosítása.

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 jó halászati és horgászati gyakorlat bevezetése.