

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Maros (HUKM20008)

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

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

#### Élőhelyek:

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

Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei 6440

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

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

#### Fajok:

Tavi denevér (*Myotis dasycneme*)

Vidra (*Lutra lutra*)

Balin (*Aspius aspius*)

Halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*)

Kőfúró csík (*Sabanejewia aurata*)

Széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*)

Selymes durbincs (*Gymnocephalus schraetser*)

Magyar bucó (*Zingel zingel*)

Bánáti csiga (*Chilostoma banaticum*)

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 gépjárművek okozta taposási károk mérséklése a gyepterületeken.

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

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 folyami homokkitermelés idő és térbeli, esetleges korlátozása;

A nagyvadállomány természetes vadeltartó képességnek megfelelő szinten való tartása.

A jó halászati és horgászati gyakorlat bevezetése.

A Natura 2000 hálózat koherenciájának növelése érdekében a célkitűzések megvalósítása a közvetlenül kapcsolódó romániai site (ROSCI0108 Lunca Mureşului Inferior) figyelembe vételével, a tevékenységek összehangolásával.