

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Kígyósi-puszta (HUKM10001)

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

Kiemelt fontosságú cél az alábbi közösségi jelentőségű fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása:

Bölömbika	<i>Botaurus stellaris</i>
Bakcsó	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Böjti réce	<i>Anas querquedula</i>
Kígyászölyv	<i>Circaetus gallicus</i>
Kék vércse	<i>Falco vespertinus</i>
Daru	<i>Grus grus</i>
Gólyatöcs	<i>Himantopus himantopus</i>
Nagy goda	<i>Limosa limosa</i>
Kis póling	<i>Numenius phaeopus</i>
Piroslábú cankó	<i>Tringa totanus</i>
Réti fülesbagoly	<i>Asio flammeus</i>
Szalakóta	<i>Coracias garrulus</i>
Kis örgébics	<i>Lanius minor</i>

#### **Természetvédelmi célkitűzések (SDF 6.2 Management)**

##### Általános célkitűzés:

A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 terület lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

##### Specifikus célok:

Az érintett érdekcsoportokkal, elsősorban földhasználókkal, erdőgazdálkodókkal, vízügyi kezelőkkel és vadgazdálkodókkal a célkitűzések megismertetése, a célkitűzések megvalósításához szükséges feladatok és felelősségük tudatosítása, tevékenységük hatékony pénzügyi támogatása.

A természetes, illetve természetközeli gyepterületek, különösen a síksági pannon löszgyepek, valamint a pannon szikes sztyepppek és mocsarak fenntartása aktív természetvédelmi kezeléssel (legeltetés, kaszálás).

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

Az inváziós növényfajok visszaszorítása, terjedésének megakadályozása megfelelő természetvédelmi kezeléssel.

A természetes, illetve természetközeli gyepterületek, különösen a síksági pannon löszgyepek, valamint a pannon szikes sztyepppek és mocsarak területi arányának növelése, különös tekintettel a területek koherenciájának növelésére, elsősorban a gyepterületek közé ékelődő, szántóföldi művelésre kevésbé alkalmas területek visszagyepesítésével.

A vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátásának biztosítása megfelelő vízkormányzással.

A mezei élettérhez kötődő közösségi jelentőségű fajok és a közösségi jelentőségű ragadozómadárfajok zsákmányállatainak állományának fenntartása érdekében az extenzív szántóföldi természetéstechnológia támogatása az arra alkalmas területeken.

Természetközeli erdőkezelési eljárások alkalmazása.

Az erdőterületek esetében a természetesség növelése, a vágásérettségi kor emelése, a site-on belül kiegyenlített korosztályszerkezet kialakítása és fenntartása.

Pusztai környezetben facsoportok telepítésének támogatása a terület táji adottságaival összhangban.

A terület jelölő madárfajainak és ezek élőhelyeinek megőrzésével összhangban álló vadlétszám kialakítása és fenntartása.

A kialakított vízivadvédelmi területen a vízivadadászat tilalmának fenntartása.

A zavarásra érzékeny prioritásfajok esetében a fészkelő- és jelentős gyülekezőhelyek háborítatlansága érdekében az emberi eredetű zavaró hatások megelőzése és mérséklése.