

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Kis-Sárrét (HUKM10002)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance)

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

| | |
|------------------|------------------------------|
| Bölgébika | <i>Botaurus stellaris</i> |
| Törpegém | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| Bakcsó | <i>Nycticorax nycticorax</i> |
| Üstökösgém | <i>Ardeola ralloides</i> |
| Vörös gém | <i>Ardea purpurea</i> |
| Batla | <i>Plegadis falcinellus</i> |
| Kanalgém | <i>Platalea leucorodia</i> |
| Kis lilik | <i>Anser erythropus</i> |
| Vörösnakú lúd | <i>Branta ruficollis</i> |
| Kendermagos réce | <i>Anas strepera</i> |
| Böjti réce | <i>Anas querquedula</i> |
| Kanalas réce | <i>Anas clypeata</i> |
| Barátréce | <i>Aythya ferina</i> |
| Cigányréce | <i>Aythya nyroca</i> |
| Kontyos réce | <i>Aythya fuligula</i> |
| Kis bukó | <i>Mergus albellus</i> |
| Rétisas | <i>Haliaeetus albicilla</i> |
| Túzok | <i>Otis tarda</i> |
| Pajzsoscankó | <i>Philomachus pugnax</i> |
| Sárszalonka | <i>Gallinago gallinago</i> |
| Nagy goda | <i>Limosa limosa</i> |
| Nagy póling | <i>Numenius arquata</i> |
| Piroslábú cankó | <i>Tringa totanus</i> |
| Fattyúszerkő | <i>Chlidonias hybridus</i> |
| Réti fülesbagoly | <i>Asio flammeus</i> |
| Szalakóta | <i>Coracias garrulus</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, hal- és vadgazdálkodókkal partneri viszony fenntartása, bevonásuk a védelmi tevékenységbe.

A természetes, illetve természetközeli gyepterületek, különösen a pannon szikes sztyeppék 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 pannon szikes sztyeppék 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 tűzok védelme szempontjából jelentős szántóterületeken a megfelelő kultúraszerkezet biztosítása elsősorban a szálás pillangós takarmánynövények és az ugarterületek arányának növelésével, az őszi káposztarepce megfelelő mértékű területi kiterjedésének biztosításával, elsősorban az MTÉT célprogramok fenntartásán keresztül.

A mezőgazdasági munkák révén veszélyeztetett tűzok fészkaljak számának csökkentése. A veszélyeztető tényezők korlátozása elsősorban az MTÉT célprogram fenntartásán keresztül.

Alkalmas szántóföldi táplálkozóterületek kialakítása a vonuló és telelő vadlúdállományok éjszakázó- és pihenőhelyeinek környezetében, elsősorban az MTÉT célprogramon keresztül.

Természetközeli erdőkezelési eljárások alkalmazása.

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

Az erdőtelepítési program összehangolása a közösségi jelentőségű fajok, különös tekintettel a tűzok védelme szempontjából jelentős területek megőrzése érdekében.

Az extenzív halgazdálkodás támogatása a Biharugrai- és Begécsi-halastavak, mint kiemelkedő természetvédelmi értéket képviselő vizes élőhelyek hosszú távú fenntartása érdekében.

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.

A közép feszültségű elektromos vezetékhalózat madárbaráttá tétele a prioritásként meghatározott szakaszokon.

A Natura 2000 hálózat koherenciájának növelése érdekében a célkitűzések megvalósítása a közvetlenül kapcsolódó romániai site (ROSPA0097 Pescăria Cefa – Pădurea Rădvani) figyelembe vételével, a tevékenységek összehangolásával.