

Ipoly-völgy HUDI10008 különleges madárvédelmi terület

Prioritás:

„Kiemelt fontosságú cél a következő madárfajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása”:

Költő fajok:

Jégmadár (*Alcedo atthis*)
Vörös gém (*Ardea purpurea*)
Cigányréce (*Aythya nyroca*)
Bölgébika (*Botaurus stellaris*)
Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*)
Haris (*Crex crex*)
Törpegém (*Ixobrychus minutus*)
Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*)
Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*)
Kis vízicsibe (*Porzana parva*)
Pettyes vízicsibe (*Porzana porzana*)
Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*)
Kis vöcsök (*Tachybaptus ruficollis*)

Vonuló madárfajok:

Kanalas réce (*Anas clypeata*)
Csörgő réce (*Anas crecca*)
Tőkés réce (*Anas platyrhynchos*)
Böjti réce (*Anas querquedula*)
Kendermagos réce (*Anas strepera*)
Nagy lilik (*Anser albifrons*)
Kis lilik (*Anser erythropus*)
Vetési lúd (*Anser fabalis*)
Kontyos réce (*Aythya fuligula*)
Vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*)
Nagy goda (*Limosa limosa*)
Aranylile (*Pluvialis apricaria*)
Réti cankó (*Tringa glaerola*)

Célkitűzések:

Általános célkitűzés:

A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű madárfajok és élőhelyük kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló madárfajok élőhelyeinek természeti állapotának, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Specifikus célok:

Kedvező természetvédelmi helyzet megőrzése:

A jelölő fajok populáció nagyságának megőrzése, a populációk elterjedési területe nem csökkenhet. Kiemelt fajként kell a védelem során kezelni: a harist (*Crex crex*), a jégmadarat (*Alcedo atthis*), a különböző lúd- és récefajokat (*Anserinae*), valamint a partimadarakat (*Charadriidae*).

Cél a jó állapotú vizes élőhelyek és gyepterületek természet szerű szerkezetének megőrzése. A magas természetességű élőhelyek fenntartása szakszerű és a jelölőfajok igényeit is figyelembe vevő hasznosítással/kezeléssel.

Extenzív gyepgazdálkodás fenntartása. Legelő állatállomány növekedésének elérése.

Változatos extenzív földhasználat és mezőgazdasági művelés fenntartása és fejlesztése.

Tájidegen energia növényfajok megjelenésének és terjedésének megelőzése.

A beépített területek területi kiterjedésének minimalizálása.

A vizes élőhelyek, a vízfolyások és különböző víztestek rekonstrukcióinak elősegítése, támogatása.

Az égeres láperdők és nádasok hasznosításának minimalizálása vagy lehetőség szerinti teljes elhagyása.

Kedvező természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés:

A folyómenti csatlakozó vizes élőhelyek vízellátásának fejlesztése, a víztestek összekapcsolása, egyes területek revitalizációja.

Meglévő és új létesítésű közepesfeszültségű elektromos hálózat tartóoszlopainak szigetelése, továbbá szükség esetén földkábelbe helyezése.

Invazív növényfajok, különösen a selyemkóró, kanadai aranyvessző, fehér akác, bálványfa, fekete fenyő, erdei fenyő, zöld juhar terjedésének megállítása, állományaik csökkentése.

Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása.

Mesterséges fészkek, fészekládák és -odúk kihelyezése az egyes fajok számára.

Egyes vadászható vadfajok (elsősorban a vaddisznó és róka) állományának erőteljes szabályozása; a szárnyas predátorok (dolmányos varjú, szarka) intenzív gyérítése szelektív módszerekkel (pl. Larsen csapda).

Öreg és böhöncös faegyedek, illetve hagyásfák megőrzése a legelőként hasznosított területeken is.

Környezetkímélő gyom és rovarirtó, illetve növényvédőszeresek használatának elősegítése. Özönnövény fajok terjedése esetén speciális vegyszerhasználat, egyéb esetekben a gyomosodás talajbolygatással nem járó mechanikai visszaszorítása.

Környezetkímélő szúnyogirtás.

A madárélőhelyeket veszélyeztető egyéb tevékenységek (pl.: gépjármű forgalom, crossmotorozás, quadozás, illegális turistautak, illegális bányászat) megszüntetése.

A jelölő madárfajok élőhelyeinek infrastrukturális fejlesztésekkel szembeni védelme.