

**Természetvédelmi prioritások és célkitűzések a HUHN10002 Hortobágy kódú és elnevezésű,
különleges madárvédelmi területre**

Prioritás:

Fülemülesítke (*Acrocephalus melanopogon*)
Csíkosfejű nádiposzáta (*Acrocephalus paludicola*)
Kanalas réce (*Anas clypeata*)
Csörgő réce (*Anas crecca*)
Tökés réce (*Anas platyrhynchos*)
Böjti réce (*Anas querquedula*)
Kendermagos réce (*Anas strepera*)
Nagy lilik (*Anser albifrons*)
Nyári lúd (*Anser anser*)
Kis lilik (*Anser erythropus*)
Parlagi pityer (*Anthus campestris*)
Parlagi sas (*Aquila heliaca*)
Békászó sas (*Aquila pomarina*)
Vörös gém (*Ardea purpurea*)
Üstökösgém (*Ardeola ralloides*)
Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*)
Barátréce (*Aythya ferina*)
Cigányréce (*Aythya nyroca*)
Bölömbika (*Botaurus stellaris*)
Vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*)
Ugartyúk (*Burhinus oedicephalus*)
Pusztai ölyv (*Buteo rufinus*)
Havasi lile (*Charadrius morinellus*)
Fattyúszerkő (*Chlidonias hybridus*)
Kormos szerkő (*Chlidonias niger*)
Fehér gólya (*Ciconia ciconia*)
Fekete gólya (*Ciconia nigra*)
Kígyászölyv (*Circaetus gallicus*)
Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*)
Kékes rétihéja (*Circus cyaneus*)
Hamvas rétihéja (*Circus pygargus*)
Szalakóta (*Coracias garrulus*)
Haris (*Crex crex*)
Balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*)
Fekete harkály (*Dryocopus martius*)
Nagy kócsag (*Egretta alba*)
Kis kócsag (*Egretta garzetta*)
Kerecsensólyom (*Falco cherrug*)
Vándorsólyom (*Falco peregrinus*)
Kék vércse (*Falco vespertinus*)
Sárszalonka (*Gallinago gallinago*)
Daru (*Grus grus*)
Rétisas (*Haliaeetus albicilla*)
Gólyatöcs (*Himantopus himantopus*)
Törpegém (*Ixobrychus minutus*)
Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*)
Kis őrgébics (*Lanius minor*)

Nagy goda (*Limosa limosa*)
Kékbegy (*Luscinia svecica*)
Kis bukó (*Mergus albellus*)
Barna kánya (*Milvus migrans*)
Nagy póling (*Numenius arquata*)
Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*)
Túzok (*Otis tarda*)
Halászsas (*Pandion haliaetus*)
Darázsölyv (*Pernis apivorus*)
Kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*)
Pajzsoscankó (*Philomachus pugnax*)
Kanalasgém (*Platalea leucorodia*)
Aranylile (*Pluvialis apricaria*)
Vörösnyakú vöcsök (*Podiceps grisegena*)
Feketenyakú vöcsök (*Podiceps nigricollis*)
Kis vízicsibe (*Porzana parva*)
Pettyes vízicsibe (*Porzana porzana*)
Törpevízicsibe (*Porzana pusilla*)
Gulipán (*Recurvirostra avosetta*)
Küszvágó csér (*Sterna hirundo*)
Kis vöcsök (*Tachybaptus ruficollis*)
Réti cankó (*Tringa glareola*)
Piroslábú cankó (*Tringa totanus*)

Természetvédelmi célkitűzések:

Általános célkitűzés:

A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és azok élőhelyei kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, lehetőség szerinti fejlesztése, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Specifikus célok és végrehajtandó intézkedések (prioritásuk sorrendjében, a főbb intézkedési módokat felsorolva):

- A Hortobágyon, mint Európa legnagyobb összefüggő, szikes mocsarakban és mocsárrétegekben gazdag szikes pusztáján élő, a terület jelenlegi klimatikus és állatföldrajzi viszonyaira jellemző, természetvédelmi szempontból kiemelt madárfajok védelme
- A tűzok oltalma, amelynek hortobágyi populációja része a Kárpát-medencei állomány gerincét adó tiszántúli metapopulációnak: tűzokbarát kultúrák létrehozásával, a kaszálás időbeli szabályozásával és ragadozókontrollal
- A csíkosfejű nádiposzáta drasztikus állománycsökkenésének megfordítását célzó élőhelykezelések megvalósítása, mert a faj hortobágyi állománya egyike a legsérülékenyebb és a kihalás szélére sodródott szatellitpopulációknak: a szikes mocsárrétek vízszintjének szabályozásával, a mocsári szukcesszió stabilizálásával és a kaszálás térbeli és időbeli korlátozásával
- A szikes puszták vizes élőhelyein jellemző, Európa-szerte csökkenő tendenciákat mutató fészkelő és átvonuló partimadár-közösségek állománysűrűségeinek növelése, különös tekintettel a bíbircre, a nagy godára, a piroszlábú cankóra és a sárszalonnára: száraz években mesterséges árasztásokkal és a legeltetés szintjének emelésével
- A száraz, jellemzően juhval legeltetett szikeseken fészkelő ugartyúk

állománycsökkenésének megállítása, melynek hortobágyi állománya erősen fogyatkozóban van: a legeltetés szintjének emelésével

- A stabil, de lokalizáltságuk folytán rendkívül sérülékeny vegyes gémtelpek megőrzése, melyekben a kis kárókatonán és a két íbiszfajon kívül a pásztorgém kivételével az összes európai gémfaj fészkel: a halastavi és a Tisza-tavon folyó gazdálkodás szabályozásával, a mocsarak vízszintjének és szukcessziós folyamatainak szabályozásával
- A Hortobágyon stabil tendenciákat mutató, de Európa-szerte sérülékeny cigányréce fészkelő és vonulóhelyeinek védelme: vizes élőhelyek vízszabályozásával és vízivad-vadászat térbeli és időbeli korlátozásával
- A Tisza partfalaiban költő fajok állomány nagyságainak megővése
- A szikes mocsarakban és a Tisza-tavon fészkelő vöcsök-, rétihéja-, vízicsibe- és szerkőfajok állományainak stabilizálása: a vízjárás és a szukcessziós folyamatok szabályozásával, illetve a legeltetés szintjének emelésével
- A kék vércse legnagyobb Kárpát-medencei állományának növelése: mesterséges fészkelőládák kihelyezésével, a legeltetés szintjének emelésével és a kaszálás térbeli és időbeli szabályozásával, a táplálékforrások stabilizálása érdekében
- A Hortobágyon stabil állománnyal jellemezhető kerecsensólyom populációjának megőrzése: mesterséges fészkekalapok kihelyezésével és a legeltetés szintjének emelésével, ami az ürge állománynövekedését segítheti elő.
- A Hortobágyon átvonuló úszóréce-csapatok vonulóhelyeinek védelme: vizes élőhelyek vízszabályozásával és vízivad-vadászat térbeli és időbeli korlátozásával
- A Hortobágyon átvonuló, veszélyeztetett fajokban gazdag vadlúd-tömegek táplálkozó- és éjszakázóhelyeinek védelme: vizes élőhelyek vízszabályozásával, túllegettetéssel a megfelelő táplálkozóterületek kialakulása érdekében illetve vízivad-vadászat térbeli és időbeli korlátozásával
- A Hortobágyon emelkedő számban fészkelő és telő rétisas növekvő állománytendenciájának megőrzése: mesterséges fészkekalapok készítésével, ezek zavartalanságának biztosításával és a téli etetés folyamatos végzésével
- A fehér gólya védelme: elsősorban a településeken az áramszolgáltató cégekkel közösen a fészkelés biztonságának növelésével
- A Hortobágyon átvonuló darvak éjszakázóhelyei zavartalanságának biztosítása: vizes élőhelyek vízszabályozásával és vízivad-vadászat térbeli és időbeli korlátozásával
- A mesterséges halastavakon fészkelő vöcsökfajok és fattyúszerkők állományának megőrzése: a halastavi gazdálkodás szabályozásával
- A természetes és mesterséges vizes élőhelyeinek nádasában fészkelő barna rétihéja, nyári lúd és egyéb jelölő madárfajok állományainak szinten tartása: a vízszint és a nádvágás szabályozásával