

Csörnyeberek (Zalacomár) HUBF20050 (2022 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

„Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása:

Élőhelyek:

- 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:

Békaliliom (*Hottonia palustris*)
Közönséges tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*)
Mocsári teknős (*Emys orbicularis*)
Piszedenevér (*Barbastella barbastellus*)
Réti csík (*Mysgurnus fossilis*)
Szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
Vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

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 terület fő célkitűzései:

- A területen élő közösségi jelentőségű fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetyszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a **Miháldi-vízfolyást övező pangóvizes területeken megtalálható éger-kőris mocsárerdőre és rétekre.**
- A **Miháldi-vízfolyást övező pangóvizes területeken megtalálható éger-kőris mocsárerdők és rétek** fennmaradása érdekében **a helyes vízgazdálkodás** fenntartása (vízvisszatartás).

További célok és végrehajtandó feladatok:

- Az éger-kőris mocsárerdő erdő-dinamikájának monitorozása, mert a mocsárerdő hosszútávú fennmaradása a tartós vízborítottság miatt kérdéses lehet (a pusztuló fák aránya magas). Minden más szempontból azonban a tartós vízborítottság és a magas

holtfa arány kedvező hatású. Az eredmények alapján esetleges új prioritások meghatározása, hogy mely folyamatok kaphatnak szabad folyást, ha bebizonyosodik, hogy az erdőkép jelentős átalakulás alatt áll (pl. magassásos, bokorfüzes élőhelyek kialakulása a mocsárerdő helyén természetes úton).

- A gyepterületeken a megfelelő időben történő szárzúzás és kaszálás ellenőrzése az aranyvessző visszaszorítása érdekében.
- A gyepterületek kiterjedésének megőrzése, és gyepként történő hasznosítása. A gyepterületek engedély nélküli erdősítése, feltörése kerülendő.
- A Miháldi-vízfolyás duzzasztásával kialakított Miháldi-halastó működését (vízvisszatartás, halbetelepítések, mőtárgyak működtetése) és annak a terület jelölő élőhelyeire és fajaira kifejtett hatásának monitorozása.
- Az erdők vonatkozásában legalább 5m³/ha holtfát az élőfakészlet 5%-os mértékében lábon hagyandó hagyásfa-csoportokhoz kapcsolódóan vissza kell hagyni.
- A nem közösségi jelentőségű, de a jelölő társulások karakterét erősen befolyásoló védett fajok fennmaradását a kezelések kialakításakor célszerű figyelembe venni. Ezek a fajok a következők: erdei ciklámen (*Cyclamen purpurascens*), fekete gólya (*Ciconia nigra*), rétisas (*Haliaeetus albicilla*), közönséges denevér (*Myotis myotis*), lápi csalán (*Urtica kioviensis*), nádi boglárka (*Ranunculus lingua*), nyolcpettyes virágbogár (*Gnorimus variabilis*), szálkás pajzsika (*Dryopteris carthusiana*), széles pajzsika (*Dryopteris dilatata*), tőzeg páfrány (*Thelypteris palustris*), vidra (*Lutra lutra*)