

Pogány-völgyi rétek HUDD20035 (1821,73 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek:

Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*) 91F0

Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0

Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei 6440

Meszes lápok télisással (*Cladium mariscus*) és a *Caricion davallianae* fajaiival 7210

Kékperjés láprétek meszes, tözezes vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*) 6410

Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai 6430

Fajok: (magyar név, tudományos név, kormányrendelet szerinti sorrend)

Haris (*Crex crex*)

Lappantyú (*Caprimulgus europaeus*)

Réti sas (*Haliaeetus albicilla*)

Északi pocok mehelyi alfaja (*Microtus oeconomus mehelyi*)

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 védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása – különös tekintettel a sík- és dombvidéki kaszálórétekre, a kékperjés láprétekre, a mocsárrétekre, a puhafás ligeterdőkre, éger- és kőrisligetekre, láperdőkre
- a közösségi jelentőségű, növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: kiskécskés aszat (*Cirsium brachycephalum*), haris (*Crex crex*), lappantyú (*Caprimulgus*

europaeus), réti sas (*Haliaeetus albicilla*), vidra (*Lutra lutra*), északi pocok mehelyi alfaja (*Microtus oeconomus mehelyi*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*), sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*), vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*).

További célok és végrehajtandók:

- A megmaradt vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátását biztosítani kell, különös tekintettel a terület mocsárrétekekkel és láperdőkkel borított részein.
- abiotikus katasztrófák (pl: tűzkár) elhárítása.
- az inváziós növényfajok, így a *Solidago* sp. visszaszorítása és a zöldjuhar teljes kiirtása.
- A sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*), vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*) érdekében az élőhelyül szolgáló láprétek megőrzését biztosítani kell. A kezelésüket elsősorban kaszálással kell biztosítani, amelyet a tápnövényül szolgáló *Sanguisorba officinalis* fejlődési ciklusához is kell igazítani. Egy mondatba átfogalmazható
- Az északi pocok (*Microtus oeconomus mehelyi*) állományainak megőrzése érdekében a nádas-magassásos mozaikos élőhelyszerkezet fenntartását meg kell őrizni. A faj élőhelyéül szolgáló magas sásrétek optimális vízellátását biztosítani kell, kaszálásuk csak természetvédelmi érdekből megengedhető. A faj számára szükséges menekülőterek fennmaradását és inváziós fajoktól (*Solidago* spp.) való mentességét biztosítani kell.
- A rétisas fészkek zavartalanságát biztosítani kell.
- A terület nyílt vizekkel rendelkező részein a szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), a vöröshasú unka (*Bombina bombina*), a dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*) és a mocsári teknős (*Emys orbicularis*) állományai érdekében ezen víztestek halászati hasznosítását, minden tóépítés jellegű beavatkozást, mederkotrást stb. kerülni kell. A víztesteket érintő minden beavatkozás csak természetvédelmi érdekből végezhető.