

Kebele HUBF20048 (1909 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: (magyar név, kód, kormányrendelet szerinti sorrendben):

Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion coeruleae*) 6410

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

Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei 6440

Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510

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
(A pirossal kiemelt élőhely az eredeti jelölésben nem szerepelt.)

Fajok: (magyar név, tudományos név, ABC szerinti sorrendben)

hód (*Castor fiber*)

közönséges tarajosgöte (*Triturus cristatus*)

mocsári teknős (*Emys orbicularis*)

nagy höscincér (*Cerambyx cerdo*)

sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)

szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

vérfü hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

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 kékperjés láprétekre, a magaskórósokra, a mocsárrétekre, a puhafás és keményfás ligeterdőkre.

- A közösségi jelentőségű növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: hangyaboglárka fajok, szarvasbogár, nagy hőscincér, mocsári teknős.

További célok és végrehajtandók:

- A terület vízellátásának és természeteshoz közeli vízjárásának – különös tekintettel a holtágakra - a vízhez kötött életmódot élő jelölőfajok igényeinek megfelelően biztosítása.
- Az inváziós növényfajok visszaszorítása. Az akác, valamint a monokultúra jellegű túlevelű (erdeifenyő, luc) erdőrészeket őshonos, termőhelynek megfelelő lomboserdővé alakítása középtávon. A természetes jelölő társulásokban megjelenő akác (*Robinia pseudoacacia*), valamint a vágásokban, szegélyekben megjelenő magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) teljes kiirtása.
- Az erdők természetességének hosszú távon történő fenntartása. A gyepek természetes beerdősülésével létrejött őshonos fákkal borított területek elsődleges rendeltetése nem lehet faanyag termesztés csak védelmi.
- A természetes és természetközeli gyepek megóvása érdekében azokon vadgazdálkodási berendezés (szóró) nem létesíthető).
- A sötét- és vérfű hangyaboglárka érdekében az élőhelyül szolgáló láprétek megőrzése. A kezelésüket elsősorban kaszálással kell biztosítani. A kaszálásukat a tápnövényül szolgáló *Sanguisorba officinalis* fejlődési ciklusához kell igazítani. A kaszálást ezeken a gyepeken legalább részben ki kell tolni nyár végéig, vagy a gyepek egy részét kaszálatlanul kell hagyni.
- A 80 évnél idősebb erdőállományokban már tárgyévtől, a fiatalabb állományokban középtávon a jelenlegi erdőkezelési módról (véghasználat, fokozatos felújító vágás) az állandó erdőborítást biztosító gazdálkodási módra (pl.: szálalás, Pro sylva típusú kezelés) áttérni.
- A rovarok és odúlakó madarak számára a lábon álló holt anyag megtartásával szaporodó- és élőhelyet biztosítani.