

**Kerka mente HUBF20044** (7261 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):

Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrocharition* növényzettel 3150

Alföldről a hegyvidékeig előforduló vízfolyások *Ranunculion fluitantis* és *Callitricho-Batrachion* növényzettel 3260

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

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

Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei 6440

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 (*Ulmenion minoris*) 91F0

Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*) 91L0

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

balin (*Aspius aspius*)

csonkafülű denevér (*Myotis emarginatus*)

díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*)

halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*)

hód (*Castor fiber*)

ingolafajok (*Eudontomyzon* spp.)

közönséges denevér (*Myotis myotis*)

közönséges tarajosgöte (*Triturus cristatus*)

lápi póc (*Umbra krameri*)

nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*)

nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)

piszedenevér (*Barbastella barbastellus*)

régi csík (*Misgurnus fossilis*)

sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)

szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amara*)

tomba folyamikagyló (*Unio crassus*)

vidra (*Lutra lutra*)

vérfü hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

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 természetyszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a természetes eutróf tavakra, a kékperjés láprétekre, a magaskórósokra, a mocsárrétekre, a puhafás és keményfás ligeterdőkre, éger- és kőrsligetekre, láperdőkre, valamint az illír gyertyános-tölgyesekre.
- A közösségi jelentőségű növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: hangyaboglárka fajok, szarvasbogár, nagy hőscincér, halfajok, mocsári teknős, denevérfajok, vidra.

További célok és végrehajtandók:

- A terület vízellátásának és természeteshez közeli vízjárásának – különös tekintettel a holtágakra - biztosítása a vízhez kötött életmódot élő jelölőfajok igényeinek megfelelően.
- A holtágak, mellékágak, tavak természetességének - különös tekintettel mint a halak szaporodóhelye – javítása
- Az inváziós növényfajok visszaszorítása. Az akác, valamint a monokultúra jellegű tűlevelű (erdeifenyő, luc) erdőrészeket őshonos, termőhelynek megfelelő lomboserdővé alakítása középtávon. A természetes jelölő társulásokban megjelenő akác (*Robinia pseudoacacia*), valamint a vágásokban, szegélyekben megjelenő aranyvessző (*Solidago gigantea*) teljes kiirtása.
- Az erdők természetességének hosszú távon történő fenntartása. A gyepes természetes beerdősülésével létrejött őshonos fákkal borított területek elsődleges rendeltetése nem lehet faanyag termelés csak védelmi.
- A természetes és természetközeli gyepes 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 gyepeseken legalább részben ki kell tolni nyár végéig, vagy a gyep egy részét kaszálatlanul kell hagyni.
- A 80 évnél idősebb erdőállományokban már tárgyévától, 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.