

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

HUDD20045 Béda-Karapanca

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

3150 Természetes eutróf tavak Magnopotamion vagy Hydrocharition növényzettel
91E0 *Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
3270 Iszapos partú folyók részben *Chenopodion rubri*, és részben *Bidention* növényzettel
Széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*)
Selymes durbincs *Gymnocephalus schraetzer*
Leánykoncér (*Rutilus pigus*)
Magyar bucó (*Zingel zingel*)
Réti csík (*Misgurnus fossilis*)
Vidra (*Lutra lutra*)
Remetebogár (*Osmoderma eremita*)
Pisze denevér (*Barbastella barbastellus*)
Tavi denevér (*Myotis dasycneme*)

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

91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)
6440 Folyóvölgye *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei

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.

Fő célkitűzések:

- A holt és mellékágak vízellátásának (3150) javítása részben vízvisszatartás, részben vízpótlás útján.
- Az erdőgazdálkodási gyakorlatban természetközeli módszerek meghonosítása és általánossá tétele.
- Az erdei élőhelyeken a termőhelyi viszonyoknak megfelelő, természetes, illetve természetközeli, a honos társulásoknak megfelelő fafajösszetételű, őshonos fafajokból álló, többkorú, a társulásra jellemző aljnövényzetű erdők megőrzése.
- Az erdei életközösségek, különösen a holt faanyaghoz kötődő élővilág életfeltételeinek hosszú távú biztosítása őshonos fafajok egyedeiből, lábon álló és fekvő holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával.
- Denevér fajok élőhelyeinek védelme részben az idős, odvasodó faegyedek védelmén, kíméletén keresztül, kiemelten a keményfaligetekhez tartozó kocsányos tölgyesekben.

- Inváziós növények állományainak visszaszorítása (pl. zöld juhar, amerikai kőris, bálványfa, gyalogakác, selyemkóró).
- A mentett oldalon lévő keményfaligetek állapotának javítása céljából a terület vízutánpótlásuk megoldása, valamint az idős, tölgyes állományok fokozott kímélete.
- A mocsárrétek kaszálással vagy kismértékű legeltetéssel történő fenntartása, a cserjésedés és gyomosodás okozta degradáció megakadályozásával.

További célok és célkitűzések:

- A közösségi jelentőségű élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése a rájuk jellemző közösségi jelentőségű, védett és fokozottan védett fajoknak (pl. *Crataegus nigra*, *Vitis sylvestris*, *Felis sylvestris*, *Myotis dasycneme*, *Apatura metis*, *Eudontomyzon mariae*, *Rutilus pigus*) védelmével.
- Hosszútávon a nemzeti park területén lévő szántóterületek természetközeli, a termőhelyi adottságoknak megfelelően gyep vagy erdő művelési ágú élőhelyekké átalakítása, különös tekintettel a hullámtéri területen található szántókra.
- A jelölő erdőállományokban a közösségi jelentőségű és védett fészkelő madárfajoknak (*Haliaeetus albicilla*, *Aquila pomarina*, *Ciconia nigra*, *Milvus migrans*, *Falco cherrug*) az adott faj igényeinek megfelelő méretű és időtartamú pufferzóna biztosítása.