

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Szuha-völgy HUAN20005 (ha)

#### Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai 6430  
Cnidion dubii folyóvölgyeinek mocsárrétjei 6440  
Sík- és dombvidéki kaszálórétek (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) 6510  
Tőzegmohás lápok és ingólápok 7140  
Enyves éger (Alnus glutinosa) és magas kőris (Fraxinus excelsior) alkotta ligeterdők (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) 91E0

Fajok: Csonkafülű denevér (Myotis emarginatus)  
Hegyesorrú denevér (Myotis blythii)  
Petényi márna (Barbus meridionalis petenyi)  
Díszes légivadász (Coenagrion ornatum)  
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 magaskórós szegélytársulások megőrzése érdekében azok zavartalanságának biztosítása, illetve esetenkénti kaszálása szükséges.
- A Cnidion dubii folyóvölgyeinek mocsárrétjei esetében a zavartabb állományokban az invázió vagy gyomfajok visszaszorítása érdekében évenkénti kaszálás, illetve esetenként szelektív cserjeirtás végzése szükséges az állapotuk javítása érdekében. A természetközeli állapotú állományokban a zavartalanság biztosítása szükséges.
- A sík- és dombvidéki kaszálóréteken évenkénti kaszálás végzése szükséges, illetve a degradálódott állományokban ezt szükség esetén szelektív cserjeirtás előzze meg. A legeltetés ezeken az élőhelyeken mellőzendő.
- A tőzegmohás lápok megőrzése érdekében a terület változásait nyomon kell követni.
- A Kis-Mohos-tó és a Nagy-Mohos-tó körüli lag-zóna megfelelő időközönként kitisztítandó.
- A lápokról az idős fák eltávolítandók.
- A lápokon nád terjedése monitorozandó és nagy mértékű terjedés esetén a nád betaposással visszaszorítandó.
- A Kis-Mohos-tó és a Nagy-Mohos-tó körül található erdők a mikroklíma biztosítása érdekében megőrzendők.

- A Szuhát és a Csörgős-patakot kísérő természetközeli állapotú ligeterdő maradványok fennmaradása érdekében a zavartalanság biztosítása szükséges.
- Minden jelentősebb épületlakó denevértőlóvia esetében szükséges a szálláshelyek zavartalanságának biztosítása a és a kedvező adottságok (pl. megfelelő méretű beryölönyílások, héjazat) fenntartása. Szaporodási időszakban minden jelentősebb épületlakó denevértőlóvia esetében az épületek díszkivilágítása mellőzendő.
- A lehető legnagyobb számban meghagyandók az erdőkben a denevérek számára alkalmas odvas fák.
- A Petényi márna állományok fennmaradása érdekében természetközeli állapotú, gyorsabb folyású vízfolyás-szakaszok fenntartása szükséges, amelyeken a hosszirányú átjárhatóság biztosított. Szintén szükséges a vízfolyások menti kísérő fás vegetáció fennmaradása, a kisvizi meder szélén is. Ahol ez hiányzik, ott őshonos fajokból (elsősorban füzekből, mézgás égerből) álló ligetet szükséges hagyni felnőni, szükség esetén telepíteni. Haltelepítés csak indokolt esetben végezhető, s akkor is csak őshonos, a vízterre jellemző halfajok telepíthetők.
- A díszes légivadász állományának megőrzéséhez lassú folyású, vízínövényzettel gazdagon benőtt vízfolyás-szakaszokat szükséges fenntartani.
- A vérfű hangyaboglárka állományok fennmaradása érdekében a vérfüves üde gyepek kaszálással történő fenntartása szükséges. A kaszálást ezeken a gyepeken legalább részben ki szükséges tolni nyár végéig, vagy a gyp egy részét kaszátlanul szükséges hagyni.
- Az antropogén hatásra kialakuló gyakori tüzeseteket megelőzendők.
- A prioritás fajok esetében szükséges az állományok változásának monitorozása.