

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Rakaca-völgy és oldalvölgyei HUAN20002 (ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: Szubpannon sztyeppék 6240
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

Fajok: Kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*)
Csonkafülű denevér (*Myotis emarginatus*)
Petényi márna (*Barbus meridionalis petenyi*)
Zempléni futrinka (*Carabus zawadskii*)
Vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)
Magyar nőszirm (*Iris aphylla* subsp. *hungarica*)

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 élőhely-típusok 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 szubpannon sztyepp esetében a cserjésedés nyomonkövetése és szükség esetén cserjeirtás végzése.
- 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.
- Minden jelentősebb épületlakó denevért kolónia esetében szükséges a szálláshelyek zavartalanságának biztosítása és a kedvező adottságok (pl. megfelelő méretű berepülőnyílások, héjazat) fenntartása. Szaporodási időszakban minden jelentősebb épületlakó denevért kolónia esetében az épületek díszkivilágítása mellőzendő.
- A lehető legnagyobb számban meghagyandók az erdőkben a denevérek számára alkalmas odvas fák.
- A Petényi márna állományok fennmaradása érdekében a Rakaca-patakon természetközeli állapotú, gyorsabb folyású szakaszok fenntartása szükséges, amelyeken a hosszirányú átjárhatóság biztosított. Szintén szükséges a patak menti kísérő fás vegetáció fennmaradása, a kisvízi meder szélén is. Ahol ez hiányzik, ott

őshonos fajokból (elsősorban fűzekből, mézgás égerből) álló ligetet szükséges hagyni felnőni, szükség esetén telepíteni. A Petényi márna állományának növekedése érdekében haltelepítés csak indokolt esetben végezhető, s akkor is csak őshonos, a vízterre jellemző halfajok telepíthetők.

- A zempléni futrinka állományainak fennmaradása érdekében a szegélyzónák (bokros erdőszegélyek, magaskórósok) megőrzése szükséges.
- A vérfű hangyaboglárka állományok fennmaradása érdekében a vérfüves üde gyepok kaszálással történő fenntartása szükséges. A kaszálást ezeken a gyepken legalább részben ki szükséges tolni nyár végéig, vagy a gyep egy részét kaszátlanul szükséges hagyni.
- A magyar nőszirmos állományának megőrzése érdekében a termőhely zavartalansága biztosítandó, szükség esetén szelektív cserjeirtás végzendő.
- Az antropogén hatásra kialakuló gyakori tüzeseteket megelőzendők.
- A prioritás fajok esetében szükséges az állományok változásának monitorozása.