

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

HUDD20030 Mecsek

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

6240 *Szubpannon sztyeppék
8210 Mészkösziklás lejtők sziklanövényzettel
8220 Szilikátsziklás lejtők sziklanövényzettel
8310 Nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok
9110 Mészkerülő bükkösök (Luzulo-Fagetum)
6110 *Mészkedvelő vagy bazofil varjúhájás gyepek (Atysso-Sedion albi)
6190 Pannon sziklagyepek (Stipo-Festucetalia pallentis)
91H0 *Pannon molyhos tölgyesek Quercus pubescensszel
91K0 Illír bükk (Fagus sylvatica)-erdők (Aremonio-Fagion)
91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (Erythronion-Carpinion)

Paeonia officinalis ssp. *banatica*

Pulsatilla grandis

Cordulegaster heros

Isophya costata

Miniopterus schreibersi

Myotis bechsteini

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

6510 Sík-és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
7220 *Mésztufás források (Cratoneurion)
9180 Törmeléklető-és szurdokerdők

Pilemia tigrina

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 Mecsek változatos földtani és felszínalaktani természeti értékeinek, különösen a patakos völgyek, tönkösödött sasbérc, nyílt karszt területek, barlangok megőrzése.
- A molyhos tölgyes (91H0) karsztbokoredrők területén az erdészeti beavatkozásokat minimalizálása.
- A vízfolyásokat kísérő éger-és egyéb puhafás társulások megőrzése, az ligeterdőket veszélyeztető antropogén hatások mérséklése.

- 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, folyamatos erdőborítást szolgáló gazdálkodási módok fenntartása.
- Az erdei életközösségek, különösen a holt faanyaghoz kötődő élővilág életfeltételeinek hosszú távú biztosítása, az őshonos fafajok egyedeiből lábon álló és fekvő holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosítása.
- Denevér fajok élőhelyeinek védelme részben a barlangok, részben az idős, odvasodó faegyedek védelmével, kíméletével.
- Gyepterületek megőrzése, fenntartása, az ott található védett vagy ritka növény- és állatfajok életfeltételeinek biztosítása
- Bánáti bazsarózsa élőhelyeinek fenntartása, védelme, különös tekintettel az idős, felnyíló tölgyesek megőrzésére.
- Leánykörcsín élőhelyeinek védelme a cserjésedés visszaszorításán, valamint a taposási kár csökkentésén keresztül.
- A lejtősztyepek (6240) területén a cserjésedés visszaszorítása a *Pilemia tigrina* populáció védelme és tápnövényének (kék atracél) megőrzése céljából.
- A vizes, illetve vízi élőhelyek (patak menti társulások) megfelelő, a természetes folyamatokon alapuló vízellátásának és vízjárásának biztosítása, valamint a szurdokerdőkben az erdészeti beavatkozások minimalizálása.

További célok és célkitűzések:

- A földtani, valamint felszínalaktani természeti értékeket veszélyeztető antropogén hatások mérséklése.
- A Mecsek jelentős víztani értékeinek (vízfolyások, források) megőrzése. Az érzékeny vízi élővilág, valamint a víz hatására kialakult felszínalaktani értékek, formakincsek megőrzése.
- A további forrásfoglalások kerülése.
- A vizes illetve vízi élőhelyek természetes állapotát veszélyeztető antropogén hatások mérséklése, különösen a mezőgazdálkodás kedvezőtlen hatásainak csökkentése
- A jelölő élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése a rájuk jellemző közösségi jelentőségű (*Serratula lycopifolia*) és védett növényfajoknak (pl. *Orchis morio*, *Doronicum sopianae*, *Stachys alpina*, *Hepatica nobilis*) védelmével.
- Idegenhonos, valamint tájidegen fajok, állományok visszaszorítása, szerkezet átalakítása az erdőterületeken.
- A gyepek, irtásrétek fennmaradását veszélyeztető kedvezőtlen szukcessziós folyamatok visszaszorítása, megelőzése tisztítókaszálásokkal, legeltetéssel.
- Legeltetési állattartás, mint hasznosítási és kezelési tevékenység támogatása, feltételeinek megteremtése.
- A kaszálórétek természetességének javítása, különös tekintettel az inváziós (pl fehér akác, bálványfa, selyemkóró, aranyvessző) növényfajok visszaszorítására.