

Monostorapáti Fekete-hegy HUBF20007 (1811ha)

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):

275/2004 Kormányrendelet 4. A) számú melléklete:

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

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

6510 Sík és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

7140 Tőzegmohás lápok és ingólápok

8150 Középeurópai hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék lejtők

8220 Szilikátsziklás lejtők sziklanövényzettel

8230 Szilikátsziklák *Sedo-Selerathion* vagy a *Sedo-albi Veronicion dillenii* pionír növényzetével

9130 Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*)

9180 Lejtők és sziklatörmelékek *Tillion-Acerion* erdői

91E0 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus exelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alno-incanae*, *salicion albae*)-91G0 Pannon gyertyános tölgyesek *Quercus petraeaval* és *Carpinus betulussal*

91H0 Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescenssel*

91M0 Pannon cseres-tölgyesek

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

Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)

Sötét hangya boglárka (*Maculinea nausithous*)

Vérfü hangya boglárka (*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:

- Jelenleg még megtalálható természetes és természet közeli élőhelyek közel érintetlen formában történő megőrzése.
- A jelölő erdei élőhelyek - típusonként külön vizsgált - tíz éves felbontású korosztályszerkezetében nem csökkenhet a térségben szokásos erdőgazdálkodási gyakorlat szerint már véghasználatra előírható korosztályok, továbbá az őket eggyel megelőző korosztály összesített területi kiterjedése. Nem véghasználható tehát több idős erdőállomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba. A célkitűzés megvalósulása tíz éves erdőtervezési ciklusonként vizsgálandó. Erdőtervezési ciklusonként 50%-os aránynál jobban nem csökkenthető véghasználat révén egyetlen korosztály területi részaránya sem.

További célok és végrehajtandó intézkedések:

- Sárga gyapjasszövő védelme érdekében a cserjések kezelése térben, időben korlátozandó.
- A jelenleg természetközeli állapotú Tilio-Acerion-erdők és pannon molyhos tölgyesek esetében a zavartalanság biztosítása mellett az esetlegesen megjelenő özönnövények (pl. *Ailanthus altissima*, *Robinia pseudo-acacia*) eltávolítása.
- Az ültetett és spontán terjedő tájidegen állomány (döntően akác, kis mértékben bálványfa) hosszabb távon történő letermelése, őshonos fajokkal való felújítása.
- Gyep művelésű ágú területeken a cserjésedés visszaszorítása- cserjeirtással, a levágott biomassza területről való eltávolításával, a levágott területek fenntartása elsősorban legeltetéssel, kisebb részben mechanikai eszközökkel.
- Száraz gyepeken a legeltetés korlátozott mértékű fenntartása, sziklagyep és lejtősztepp területeken a legeltetés nem megengedhető.
- A gyep területeken legeltetés javasolt a megfelelő természeti állapot fenntartására- juhokkal.
- Tavakban a legelő állatok itatása nem megengedett.
- A területen a vadászat elsősorban a vadállomány szabályozása érdekében engedélyezhető, de a fokozottan védett területeken, a hegyi tavak környékén az alábbi vadászati létesítmények elhelyezése nem megengedhető, pl. itató, sózó, szóró, vadetető, dagonyázóhely kialakítása.
- A triász karbonátos területeken (Balatonhenye Magyal hegy) a fás legelők megőrzése a természetes (lejtősztyeppek) ill. a korábbi legeltetés során kialakult másodlagos lejtősztyeppek, tisztások érintetlen hagyásával- esetleges cserjésedésük során tisztító kaszálással, cserjeirtással.
- Források, vízfolyások, tavak közvetlen környékén az esetleges szennyezőanyag bemosódásának megakadályozása, a természetközeli állapotok fenntartása.
- Tőzegmohás tavakban (pl. Barkás-tó, Monostori-tó) a tőzegmoha állomány kiemelt, elsősorban a kiszáradástól, és a tüztől való védelme.