

Keszthelyi-hegység HUBF20035 (14898 ha)

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:

6190 Pannon sziklagyepek (Stipo-Festucetalia pallentis)

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

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

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

7230 Mészkevelő üde láp- és sásrétek

8150 Közép-európai hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők

8210 Mészkösziklás lejtők sziklanövényzettel

8220 Szilikátsziklás lejtők sziklanövényzettel

9110 Mészkerülő bükkösök (Luzulo-Fagetum)

9150 A Cephalanthero-Fagion közép-európai sziklai bükkösei mészkövön

275/2004 Kormányrendelet 4. B) számú melléklete:

6110 Mészkevelő vagy bazofil varjúhájás gyepek (*Atysso-Sedion albi*)

6210 Meszes alapközetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (Festuco-Brometalia) fontos orchidea-lelőhelyei

6240 Szubpannon sztyeppék

8160 Közép-Európa domb- és hegyvidéki mészkő-törmelék-lejtői

9180 Lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői

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

Csonkafülű denevér (*Myotis emarginatus*)

Közönséges denevér (*Myotis myotis*)

Nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*)

Pisze denevér (*Barbastella barbastella*)

Dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*)

Vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

Hasas törpecsiga (*Vertigo moulinsiana*)

Hosszúfogú törpecsiga (*Vertigo angustior*)

Csíkos medvelepke (*Callimorpha quadripunctaria*)

Gyászincér (*Morimus funereus*)

Hőscincér (*Cerambyx cerdo*)

Lápi tarkalepke (*Euphydryas aurinia*)

Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

Remetebogár (*Osmoderma eremita*)

Skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*)

Szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

Adriai sallangvirág (*Himantoglossum adriaticum*)

Homoki nőzirom (*Iris humilis* ssp. *Arenaria*)

Leánykökörccsin (*Pulsatilla grandis*)

Lumnitzer-szegfű (*Dianthus plumarius* ssp. *Lumnitzeri*)

Magyar gurgolya (*Seseli leucospermum*)

Szent-István szegfű (*Dianthus plumarius* ssp. *regis-stephani*)

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:

- A kijelölés alapjául szolgáló élőhelytípusok által létrehozott, rendkívül mozaikos táj- és élőhelyszerkezet fenntartása.
- A bazalt régióban a mészkerülő bükkösök a szilikátos sziklatörmelék-lejtők és a szilikátsziklás lejtők egymással mozaikoló foltjainak megőrzése, a nagyvad állomány létszámának csökkentésével, a cserjésedés megakadályozásával, a technikai sportokból (motocross, quad) illetve a turizmusból fakadó károsítás mérséklésével és fokozatos megszüntetésével.
- A dolomit régióban a mészkősziklás lejtők, a sziklai bükkösök, a sziklagyepek és a mészkő-törmelék-lejtők, a szubpannon sztyeppék és a meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*), melyek fontos orchidea-lelőhelyek egymással mozaikoló foltjainak megőrzése és fenntartása a nagyvad állomány létszámának csökkentésével, a cserjésedés megakadályozásával, a technikai sportokból (motocross, quad) illetve a turizmusból fakadó károsítás mérséklésével és fokozatos megszüntetésével.
- A bazalt és a dolomit régió közti medencékben kialakult kékperjés lápréteken, kaszáló réteken, mészkedvelő láp- és sásréteken a cserjésedés visszaszorítása, az inváziós magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) terjedésének megakadályozása rendszeres kaszálással, a gyepterületek fenntartása extenzív legeltetéssel és/vagy kaszálással.
- A közösségi jelentőségű növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: szarvasbogár, nagy hőscincér, gyászscincér, denevérfajok, adriai sallangvirág, Lumnitzer-szegfű, Szent-István szegfű, magyar gurgolya, leánykökörccsin.

További célok és végrehajtandó intézkedések:

- A 80 évnél idősebb erdőállományokban már tárgyévtől, a fiatalabb állományokban középtávon a jelenlegi erdőkezelési módról (véghasználat, fokozatos felújító vágás) az állandó erdőborítást biztosító gazdálkodási módra (pl.: szálalás, Pro sylva típusú kezelés) való áttérés.
- Változatos korú és faji összetételű erdők kialakítása a monokultúrák helyett.

- A xilofág rovarok és odúlakó madarak számára a lábon álló holt faanyag megtartásával (hektáronként minimum 5 db, 30 cm törzsátmérőt meghaladó lábon száradt fa) a szaporodó- és élőhelyek biztosítása.
- Az inváziós bálványfa (*Ailanthus altissima*) visszaszorítása, mechanikai és vegyi (egyedi kezeléssel) módszerekkel.
- Hosszú távon a területen található fekete fenyő (*Pinus nigra*) erdőállományok átalakítása őshonos, változatos korú és faji összetételű, lombos fafajokból álló erdővé, a spontán terjedő egyedek eltávolítása a sziklagyepekből és a karsztbokor erdőkből.
- A nem közösségi jelentőségű, de a hazai természetvédelem számára fontos védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: kis patkósorrú denevér, darázsölyv, fekete gólya, fekete harkály, haris, kígyászölyv, lappantyú, rétisas, vándorsólyom, fűrészlábú szöcske, kis apollólepke, cifra (medvefűl) kankalin, fekete kökörcsin, légybangó, lónyelvű csodabogyó, sulyoktáska, szibériai nőszirm, szúrós csodabogyó.
- Az őshonos nagyvadállomány (gímszarvas, őz, vaddisznó) létszámának a terület vadeltartó képességének megfelelő szintre csökkentése, a betelepített muflon állományának radikális csökkentése, az állomány teljes felszámolása.