

Agár-tető HUBF20004 (5136 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:

- Boróka (*Juniperus communis*)-formációk fenyérekben, vagy mészkedvelő gyepekben 5130
- Hegyi kaszálórétek 6520
- Kékperjés láprétek meszes, tözeges, vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*) 6410
- Mészkő sziklás lejtők sziklanövényzettel 8210
- Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*) 9130
- Pannon cseres-tölgyesek 91M0

275/2004 Kormányrendelet 4. B) számú melléklete:

- Pannon sziklagyepesek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) 6190
- Szubpannon sztyeppék 6240
- Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők 91E0
- Pannon gyertyános tölgyesek *Quercus petraeval* és *Carpinus betulusszal* 91G0
- Pannon molyhostölgyesek *Quercus pubescensszel* 91H0
- Lejtő és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion* erdői 9180

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

275/2004 Kormányrendelet 2. A) számú melléklete:

Piszdedenevér (*Barbastella barbastellus*)

275/2004 Kormányrendelet 3. A) számú melléklete:

Szent István szegfű (*Dianthus plumarius*)

Homoki nőszirm (*Iris humilis ssp. arenaria*)

Magyar gurgolya (*Seseli leucosperum*)

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 jelölő erdőterületek vonatkozásában: Kerülni kell a nagy kiterjedésű (>10ha) egybefüggő erdőfelújításokat, és a nagy kiterjedésű egykorú erdőfoltok kialakulását. A homogén tér- és korszerkezet javítandó a szubmontán bükkösökben, a pannon cseres-tölgyesekben, gyertyános tölgyesekben, molyhos tölgyesekben, lejtő és sziklatörmelék erdőkben. Hosszú távon az egykorú erdőfoltok kezelésénél előtérbe kell helyezni a szálaló üzemmódot.
- A gyertyános-tölgyes, és bükkös erdőállományok tekintetében, amelyek a klímaváltozás által leginkább veszélyeztetettek, kerülni kell az eredeti célállomány felújulását veszélyeztető felújítási módokat.
- A közösségi jelentőségű ragadozó madár fajok (rétisas, kígyászölyv) fészkelőhelyének teljes zavartalanságának biztosítása;
- A nyugati piszedenevér (*Barbastella barbastellus*) élőhelyének biztosítása érdekében az odvas fák lábbon hagyása, és lehetőleg nagy, összefüggő idős erdők fenntartása.
- A déli oldalon található cseres-tölgyesek természetes felújítása során fokozatosan át kell térni a szálaló vágásra. A hagyásfa csoportok kijelölése esetén törekedni kell a szélálló, általában szegélyeken található csoportok meghagyására. A hagyásfa csoportok kijelölése a véghasználat megkezdése előtt történjen, itt a továbbiakban semminemű művelési és használati tevékenységet nem szabad végezni.
- A pannon sziklagyepek vonatkozásában: Cél a magyar gurgolyának (*Seseli leucosperum*) és a Szent-István (*Dianthus plumarius*) szegfűnek otthont adó pannon sziklagyepek technikai sportokkal történő károsításának mérséklése, fokozatos felszámolása.
- Meg kell akadályozni a szubpannon gyepek becserjésedését, és ezen élőhelyeken, valamint a „mészke sziklás lejtők sziklanövényzettel” élőhelyen is cél a terület technikai sportokkal történő károsításának mérséklése, fokozatos felszámolása..
- A Magyar Honvédség kezelésében lévő területeken futó, katonai tevékenységhez köthető úthálózat felülvizsgálatával, a felesleges utakon történő közlekedés visszaszorítása, szükség szerinti megakadályozása, a pannon sziklagyepek, a szubpannon sztyeppék, és a mészke sziklás lejtő élőhelyek, illetve a magyar gurgolya (*Seseli leucosperum*) és a Szent István szegfű (*Dianthus plumarius*) állományainak védelme érdekében.
- A homoki nőszirm (*Iris humilis ssp. arenaria*) élőhelyén április közepétől május végéig a legeltetés minimalizálására kell törekedni.

További célok és végrehajtandó intézkedések:

- Hosszú távon a területen található fekete fenyő erdőállományok átalakítása, a termőhelyre jellemző őshonos fajkészletű erdőkké.
- A spontán terjedő tájidegen növényfajok eltávolítása a gyepekből célzott mechanikai cserjeirtással.
- A gyepek élőhelytípusok fokozódó cserjésedését a gyepterületek extenzív legeltetésével vagy cserjeirtással kell megakadályozni.
- Törekedni kell a Hegyesd környéki gyepek további bekerítésének, és gazdasági épületek létesítésének visszaszorítására.