

Nyugat-Mátra /HUBN20051/

PRIORITÁS

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

- pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*-szel (*91H0)
- pannon cseres-tölgyesek (91M0)
- szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*) (9130)
- a *Cephalanthero-Fagion* közép-európai sziklai bükkösei mészkövön (9150)
- lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion* erdői (*9180)
- hegyi kaszálórétek (6520)
- szubkontinentális peripannon cserjések (*40A0)
- pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190)
- szubpannon sztyeppék (6240)
- Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*)
- leánykörtörcsin (*Pulsatilla grandis*)
- csikos medvelepke (*Callimorpha quadripunctaria*)
- Anker-araszoló (*Erannis ankeraria*)
- nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)
- szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

TERMÉSZETVÉDELMI CÉLKITŰZÉSEK

Általános célkitűzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló 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

1. FŐ CÉLKITŰZÉSEK

- A területen található sztyepprétek (6240) valamint a hozzájuk köthető növény- és állatvilág kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása/fejlesztése, a cserjésedés visszaszorítása mechanikai módszerekkel a jelölő fajok (Janka-tarsóka /*Thlaspi jankae*/), leánykörtörcsin /*Pulsatilla grandis*/, Anker-araszoló (*Erannis ankeraria*) érdekében;
- A területen található természetszerű erdők (kiemelten 9130, 9150, 9180, 91M0) kedvező természetvédelmi helyzetének elérése, különösen a jelölő nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) és szarvasbogár (*Lucanus cervus*), valamint a közösségi jelentőségű skarlábogár (*Cucujus cinnaberrinus*) érdekében, valamint az idős állományrészek, öreg böhöncös faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelése;
- A területen található erdőssztyepp vegetációs mozaikok, valamint a hozzájuk köthető növény- és állatvilág kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, kiemelten 6240 és 40A0 élőhely típusok cserjésedésének, akácosodásának,

fenyvesedésének visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel.

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A természetszerű erdők (különös tekintettel a 91H0) változatos állományszerkezetének, elegyességének fenntartása/elérése, különös tekintettel a *Dioszeghyana schmidtii* élőhelyi igényeire;
- A véderdő jellegű, meredek erdőállományok és sziklagyepek természetességét veszélyeztető technikai és tömegsportrendezvények időbeli és térbeli szabályozása, korlátozása;
- Gyepkezelések során a szegélycserjések, cserjés sávok és foltok részleges kímélete (különösen az *Eriogaster catax* állományai érdekében), valamint hagyásfák megtartása;
- Az inváziós fafajokkal fertőzött erdőállományok természetességének javítása, elsősorban az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A vízfolyások mentének kíméletét fokozottan szem előtt kell tartani, azok mentén a fahasználatok során egy fahossznyi távolság a medertől minden esetben elhagyandó (különös tekintettel a 91E0 élőhelytípus állományaira és a csikos medvelepke (*Callimorpha quadripunctaria*) élőhelyeire).