

Mátra északi letörése /HUBN20047/

PRIORITÁS

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

- szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*) (9130)
- lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion* erdői (*9180)
- enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) / ligeterdők (*91E0)
- hegyi kaszálórétek (6520)
- a *Cephalanthero-Fagion* közép-európai sziklai bükkösei mészkövön (9150)
- Közép-európai hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők (8150)
- havasi cincér (**Rosalia alpina*)
- sárgahasú unka (*Bombina variegata*)

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 természetszerű erdők (kiemelten 9110, 9130, 9150, 9180) kedvező természetvédelmi helyzetének elérése, különösen a jelölő havasi cincér (*Rosalia alpina*), a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), a szarvasbogár (*Lucanus cervus*), illetve a közösségi jelentőségű remetebogár (*Osmoderma eremita*) számára szükséges idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével;
- Az erdei kis víztestek, forráslápok, a sárgahasú unka (*Bombina variegata*) élőhely- és szaporodóhelyeinek és kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / fejlesztése;
- A területen található természetszerű erdők kedvező természetvédelmi helyzetének javítása érdekében a folyamatos erdőborítás biztosítása mellett (száraló erdőgazdálkodás) folytatható erdőgazdálkodás.

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A pannon sziklagyepek (6190) és kontinentális cserjések (40A0) kedvezőtlen természetvédelmi helyzetének biztosítása a nagyvadlétszám (különös tekintettel az idegenhonos muflonra) jelentős csökkentésével;

- A területen előforduló jelölő denevérfajok (*Miniopterus schreibersi*, *Myotis bechsteini*, *Myotis myotis*) jelenleg nem szignifikáns populációi kedvező természetvédelmi helyzetének elérése az idős erdőállományok fenntartásával;
- A hegyi kaszálórétek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása/fejlesztése olyan mozaikos természetvédelmi kezeléssel, mely során a biomassza (fűavar) a területről lekerül;
- A hegyi kaszálórétek (különös tekintettel a működő sípálya gyepjére) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása a téli hóagyúzás időbeli, térbeli szabályozásával;
- A fűz-, nyár-, éger- és kőrisligetek/ligeterdők (91E0) kedvezőtlen természetvédelmi helyzet helyzetének javítása állományaik kíméletével;
- Az erdők természetességét veszélyeztető inváziós terjedésű kisvirágú nebáncsvirág (*Impatiens parviflora*) visszaszorítása a nagyvadlétszám jelentős csökkentésével;
- A természetszerű erdők változatos állományszerkezetének, elegyességének fenntartása/elérése.