

Nagylóci Kőhegy /HUBN21095/

PRIORITÁS

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

- meszes alapkőzetű féltérmetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) (*fontos orchidea-élőhelyek) (6210)
- pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*szel (*91H0)
- szubpannon sztyepek (*6240)
- rigópohár (*Cypripedium calceolus*)
- piros kígyószisz (*Echium russicum*)

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 erdőssztyepp vegetációs mozaikok, valamint a hozzájuk köthető növény- és állatvilág kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, kiemelten a félszáraz gyepek (6210) és sztyepprétek (6240) cserjésedésének, akácodosásának visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A területen található természetserű erdők (kiemelten molyhos tölgyesek /91H0/) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen az idős, jó természetességi állapotú állományrészek teljes kíméletével, illetve idős az faegyedek, valamint a holt faanyag mennyiségének növelésével, továbbá az akácodosás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A molyhos-tölgyes (91H0 élőhely típusba tartozó) erdőssztyepp jellegű, gyepekkel mozaikoló állományrészeinek jelenlegi kedvező, ligetes állapotának fenntartása;
- A rigópohár (*Cypripedium calceolus*) populáció fenntartása, egyedszámának növelése az élőhelyéül szolgáló, spontán erdőszülő irtásrét (6210 élőhely típus) optimális fásszárú borításának (20-50 %) fenntartásával, az inváziós fajok terjedésének, valamint a vaddisznó helyi károkozásának megakadályozásával (mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelések, védőkerítés létesítése);
- A piros kígyószisz (*Echium russicum*) állományának otthont adó sztyepprétek (6240 élőhely típus) kedvező állapotának fenntartása mechanikai cserjeirtással, szükség esetén vegyszeres kezeléssel, fűavar eltávolítással.

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A prioritások között nem szereplő erdei élőhelyek: pannon gyertyános tölgyesek (91G0), valamint pannon cseres-tölgyesek (91M0) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen az idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, illetve az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A pannon gyertyános tölgyesek (91G0) legkedvezőbb természetességi állapotú, 1 hektáros állományrészekének fenntartása folyamatos erdőborítást biztosító erdőgazdálkodással;
- A szubkontinentális peri-pannon cserjések (40A0) fenntartása az erdőszegélyek kíméletével, a gyepterkezelések térbeli korlátozásával, az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A területen található, a félszáraz gyepek (6210) és sztyepprétek (6240) élőhely típusokba nem sorolható másodlagos gyepek természetvédelmi helyzetének javítása, elsősorban legeltetéssel/kaszálással, illetve a cserjésedés, akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*) populáció élőhelyéül szolgáló 6210 élőhely típusba tartozó irtásrétek fenntartása / fejlesztése cserjeirtással, fűvar eltávolítással
- A természet szerű erdők változatos állomány szerkezetének, elegyességének fenntartása/elérése, különös tekintettel a tavaszi fészécsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*) élőhelyi igényeire;
- Gyepkezelések során a szegélycserjések, cserjés sávok és foltok részleges kímélete (különösen a sárga gyapjasszövő /*Eriogaster catax*/ állományai érdekében), valamint hagyásfák, ligetes facsoportok megtartása;
- Az inváziós fafajokkal fertőzött erdőállományok természetességének javítása, elsősorban az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel