

OSTOROS-MENTI ERDŐSPUSZTA /HUBN20011/

PRIORITÁS

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

- szubkontinentális peripannon cserjések (*40A0)
- síksági pannon löszgyepek (*6250)
- euro-szibériai erdőssztyeptölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.) (*91I0)
- piros kígyószisz (*Echium russicum*)
- leánykökőrcsin (*Pulsatilla grandis*)
- sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)

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 mozaikos erdőssztyepp vegetáció és a hozzá köthető értékes fauna megőrzése;
- Az erdőssztyepp tölgyes maradványok teljes kímélete, inváziós terheltségüknek a csökkentése;
- Az erdőssztyepp cserjések (törpemandulás- és csepleszmegegyes cserjések) fenntartása és megőrzése.

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A gyepterületek és cserjések záródásának megakadályozása;
- Az inváziós fafajjal (akác) fertőzött erdőállományok természetességének fejlesztése;
- A site területén kívülről érkező káros hatások (pl. vegyszerbemosódás, beszántás, cserjések károsítása) mérséklése, a puffert képező cserjések fenntartásával, kialakításával;
- A löszgyepeket és árvalányhajas erdőspusztaréteket szegélyező töviskes cserjések (kőkényesgalagonyás cserjések) foltokban történő visszaszorítása, legeltethetővé tétele;
- Piros kígyószisz (*Echium russicum*) esetén, alacsony virágzási arány (>20 tő) esetén maggyűjtés, mesterséges szaporítással;
- Leánykökőrcsin (*Pulsatilla grandis*) esetén, alacsony virágzási arány (>50 tő) esetén (szubpopulációkként) maggyűjtés, mesterséges szaporítással;
- Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*) védelme érdekében a cserjések kezelése térben, időben korlátozandó;
- Az elakácódott erdőállományokban található idős tölgyfajok (molyhos-, kocsánytalan- és csertölgy) teljes kímélete, magszórás, újulat felterjedése esetén erdőállomány alatti felhozatala;
- A patak parti sávjában található őshonos fajok (füzek, fehér nyár) kímélete.