

Bézma /HUBN20057/

PRIORITÁS

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

- pannon cseres-tölgyesek (91M0)
- pannon molyhos tölgyesek (91H0)
- meszes alapközetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) (*fontos orchidea-lelőhelyek) (6210)
- szubpannon sztyepppek (6240)
- pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190)
- szubkontinentális peri-pannon cserjések (40A0)
- leánykökörücsin (*Pulsatilla grandis*)
- magyar tarsza (*Isophya costata*)
- nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)
- szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
- vágó csík (*Cobitis taenia*)

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), a lejtőssztyepp (6240) és sziklagyep (6190) élőhely típusok cserjésedésének, akácosodásának visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A sziklagyepek és a sztyepprétek (6210 és 6240 élőhely típusok) kevésbé érzékeny állományainak fenntartása legeltetéssel / kaszálással;
- A sztyeppcserjések (40A0 élőhely) állományainak fennmaradásának biztosítása az erdők és a gyepek kezelése során;
- A területen található természetserű erdők (kiemelten 91H0, 91M0) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen a nagy hőscincér /*Cerambyx cerdo*/, nagy szarvasbogár /*Lucanus cervus*/ számára szükséges idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, illetve az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A leánykökörücsin /*Pulsatilla grandis*/ populáció élőhelyül szolgáló 6210 élőhely típusba tartozó gyepek fenntartása / fejlesztése cserjeirtással, fűavar eltávolítással, beerdősült élőhelyrészek helyreállításával;
- A magyar tarsza /*Isophya costata*/ populációnak élőhelyet adó sziklagyep és sztyepp (6210, 6240) élőhely típusokba tartozó, illetve ezekbe nem sorolható másodlagos gyepek fenntartása / helyreállítása a cserjésedés, akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel, illetve idő- és térbeli korlátozásokkal végzett kaszálással, legeltetéssel;

- Az értékes faunának, különösen a vágó csík (*Cobitis taenia*) jelölő fajnak otthont adó Zsunyi- és Cserkúti-patakok ökológiai állapotának fenntartása / helyreállítása a kívülről érkező szennyező hatások csökkentésével, illetve a patakokon tervezett tározó építések hosszirányú átjárhatóságot és vízminőséget érintő negatív hatásainak megelőzésével.

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A prioritások között nem szereplő erdei élőhely (gyertyános tölgyesek /91G0/) kedvező természetvédelmi helyzetének elérése, különösen az idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, illetve az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A területen található, a félszáraz- és sztyeppréti élőhely típusokba nem sorolható másodlagos gyepek kedvező természetvédelmi helyzetének (cél a jelölő gyepek élőhely típusokká / 6210, 6240/ alakulás) elérése, elsősorban legeltetéssel/kaszálással, illetve a cserjésedés, akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A természet szerű erdők változatos állomány szerkezetének, elegyességének fenntartása/elérése, különös tekintettel a magyar fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*) élőhelyi igényeire;
- Gyepkezelések során a szegélycserjések, cserjés sávok és foltok részleges kímélete (különösen a sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*) állományai érdekében), valamint hagyásfák megtartása;
- Az inváziós fafajokkal fertőzött erdőállományok természetességének javítása, elsősorban az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel.