

Nagybarcai Liget-hegy és sajóvelezdi Égett-hegy /HUBN20025/

PRIORITÁS

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

- meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) (*fontos orchidea-lelőhelyek) (6210)
- szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*) (9130)
- pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraeával* és *Carpinus betulusszal* (*91G0)
- pannon cseres-tölgyesek (91M0)
- nagy patkósdenevér (*Rhinolophus ferrumequinum*)
- csonkafülű denevér (*Myotis emarginatus*)
- leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*)
- piros kígyószisz (*Echium russicum*)
- magyar nőszirm (*Iris aphylla ssp. hungarica*)

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 nagy kiterjedésű sztyeppesedő félszáraz gyepek, valamint a hozzájuk köthető növény- és állatvilág kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, kiemelten a félszáraz gyepek (6210) cserjésedésének, akácodosásának visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A késő tavaszi avartüzek megakadályozása a leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*), és a piros kígyószisz (*Echium russicum*), magyar nőszirm (*Iris aphylla ssp. hungarica*) populációk védelme érdekében;
- A területen található természetszerű erdők (kiemelten szubmontán bükkösök /9130/, gyertyános-tölgyesek /91G0), és cseres-tölgyesek /91M0/) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, az idős elegyes erdők nyújtotta mikroklíma biztosítása;
- Az túltartott vadállomány szabályozása az erdei élőhelyek degradációs folyamatainak megakadályozása céljából;
- Erdei denevérfajok élőhelyének biztosítása megfelelő területű idős erdőállományok fenntartásával és az odvasodó idős faegyedek kíméletével (elsősorban a jelölő nagy patkósdenevér /*Rhinolophus ferrumequinum*/ és csonkafülű denevér /*Myotis emarginatus*/ védelme érdekében);
- Minden jelentősebb épületlakó denevérkolónia esetében biztosítani kell a szálláshelyek zavartalanságát és a kedvező adottságok (pl. megfelelő méretű berypülőnyílások, héjazat) fenntartását. Szaporodási időszakban gondoskodni kell minden jelentősebb épületlakó denevérkolónia esetében az épületek díszkivilágításának szüneteltetéséről.

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A prioritások között nem szereplő szurdokerdők erdők (9180), mészkérülő erdők (9110), molyhos tölgyesek (91H0) és erdős-sztyepp erdők (91I0) kedvező természeti állapotának fenntartása, a folyamatos erdőborítás irányába történő gazdálkodás elősegítése, az elegyesség és korosztályviszonyok javítása;
- Vízfolyások természetes medermorfológiájának és vízjárásának biztosítása, a patakparti magaskórósok (6430) fennmaradása érdekében;
- A természetszerű erdőket veszélyeztető idegenhonos fafajok (akác) fokozatos visszaszorítása mechanikus és vegyszeres kezelésekkel;
- Piros kígyószisz (*Echium russicum*) alacsony virágzási aránya (>20 tő) esetén maggyűjtés, mesterséges szaporítás;
- Leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*) alacsony virágzási aránya (>50 tő) esetén (szubpopulációkként) maggyűjtés, mesterséges szaporítás;
- Magyar nőszirm (*Iris aphylla ssp. hungarica*) alacsony virágzási aránya (>50 tő) esetén (szubpopulációkként) maggyűjtés, mesterséges szaporítás;
- boldogasszony papucs (*Cypripedium calceolus*) élőhelyének fenntartása cserjeirtással;
- Hagyományos extenzív gyümölcsösök és az azokban megtalálható gyümölcs tájfajták fenntartása, fejlesztése, a gyümölcsösök felszáraz gyepjeinek kezelése kaszálással;
- Az extenzív szőlőkben és gyümölcsösökben a hagyományos gazdálkodás előtérbe helyezése és a gyümölcsösök védelme az infrastrukturális fejlesztésekkel (pl. beépítés) szemben.