

Kerecsendi Berek-erdő és a Lógó-part /HUBN20038/

PRIORITÁS

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok és élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, lehetőség szerinti fejlesztése:

- euro-szibériai erdőssztyepptölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.) (*9110)
- pannon gyertyános-tölgyes (*91G0)
- síksági pannon löszgyepek (*6250)
- magyar fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*)
- Janka tarsóka (*Thlaspi jankae*)

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 természetes, tatárjuharos lösztölgyes állományok (9110) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen az idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével (nagy hörcsincér (*Cerambyx cerdo*) fenntartása / kezelése érdekében);
- A erdőállományokban felverődő lékek illetve a nyiladékok fenntartása, változatos fa- és cserjeösszetételének biztosítása (elsősorban a *Dioszeghyana schmidtii* fenntartása érdekében);
- A jelenleg nem őshonos fafajokból álló erdőállományok esetében az erdőfelújítás csak a termőhelynek megfelelő őshonos fafajokkal, szerkezetátalakításként végezhető;
- Az agresszíven terjedő inváziós fa- és cserjefajok - elsősorban az akác, zöldjuhar, bálványfa – visszaszorítását nemcsak az erdőrészekben, hanem az utak mentén és az erdei tisztásokon is meg kell oldani;
- A töviskes cserjékkel záródó és siskanáddal (*Calamagrostis epigeios*) fertőzött löszgyepek (6250) fenntartása tisztító kaszálással;
- A gyepterületek és cserjések záródásának megakadályozása (elsősorban a Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*) és a területen nem jelölő leánykőkörcsin (*Pulsatilla grandis*) és piros kígyószisz (*Echium russicum*) megőrzése érdekében);

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A sziki magaskórós állományok fenntartása, becserjésedésük megakadályozása elsősorban mechanikus kaszlási technológiai alkalmazásával (elsősorban a területen nem jelölő nagy szikibagoly (*Gortyna borelii*) állományok megerősítése érdekében);
- Az erdei, korábban parlagként hasznosított zárvány szántók, parlagok erdősítése honos fafajokkal, a felverődő inváziós növényfajok (kanadai aranyvessző, selyemkóró) visszaszorítása érdekében;
- 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;
- a gyepek részarányának növelése, az arra alkalmas szántóföldek visszagyepesítésével.