

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Pannonhalmi-dombság

| | |
|----------------------------|--|
| Terület neve: | Pannonhalmi-dombság |
| Terület kódja: | HUFH20008 |
| Terület besorolása: | kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület |
| Kiterjedés: | 7676,2 ha |

Pioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelytípusok

- Szubpannon sztyeppék (6240)
- Pannon homoki gyepek (6260)
- Pannon löszgyepek (6250)
- Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (6510)

Fajok

- Szarvasbogár (*Lucanus cervus*) (1083)

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

Élőhelytípusok

- Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (6510)
- Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal* (91G0)
- Pannon cseres-tölgyesek (91M0)
- Pannon homoki borókás-nyárasok (*Junipero-Populetum albae*) (91N0)

Fajok

- Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) (1088)
- Leánykökörccsin (*Pulsatilla grandis*) (2093)
- Homoki nőszirm (Iris humilis ssp. arenaria) (4098)

Természetvédelmi célkitűzések (SDF 6.2 Management)

Általános célkitűzés:

- A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű 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.

- A nagyvad, elsősorban a vaddisznó és a szarvas, okozta természetvédelmi károk csökkentése
- A terület látogatásából és a területen történő mozgásból (pl. gépjárművek, gyalogosok, lovasok, kerékpárosok) adódó károk mérséklése.
- A terület infrastrukturális fejlesztésekkel szembeni védelme, a környező természeti területekkel meglévő ökológiai kapcsolatok fenntartása, szükség esetén helyreállítása
- A területen található mesterséges élőhelyek (pl. szántók, szőlők) fokozatos átalakítása a termőhelynek megfelelő természetes élőhely-típussá.
- A felhagyott bányák természetvédelmi célú rehabilitációja.

Specifikus célok:

Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) fontos orchidea-élőhelyei (6210), Szubpannon sztyeppék (6240), Pannon homoki gyepek (6260) és Pannon löszgyepek (6250)

- A beerdősülés, a túlzott cserjésedés és a fűavar felhalmozódás megakadályozása a meglévő élőhelyeken.
- A látogatók, terepkerékpárosok, quadosok és motorcrossok okozta taposási kár mérséklése, illetve megszüntetése.
- Az állományokban élő özönnövények eltávolítása, illetve a megtelepedésük megakadályozása.
- Az élőhelytípusnak megfelelő kezelés fenntartása.

Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (6510)

- Állapotuk fenntartása rendszeres kaszálással és/vagy legeltetéssel, ha szükséges.
- Az állományokban élő özönnövények eltávolítása, illetve a megtelepedésük megakadályozása.

Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal* (91G0) és Pannon cseres-tölgyesek (91M0)

- Folyamatos, a természetes erdőképnek (fajösszetétel, szerkezet, koreloszlás) megfelelő erdőborítás biztosítása az élőhely-típusoknak megfelelő termőhelyeken.
- A nagy kiterjedésű (>1-2 ha) fiatalosok, tarvágások és véghasználati területek kialakulásának megelőzése, a már meglévőkön természetes erdőképnek megfelelő erdők kialakítása.
- Az odvas fák, lábon száradó és földön fekvő holtfa jelenleginél nagyobb mennyiségben történő biztosítása (megőrzése) a hozzá kötődő állatvilág védelme érdekében.
- Erdőszegélyek kímélete az erdőhasználat során.
- Az állományokban meglévő, de ott természetes körülmények között nem élő fajok, elsősorban az özönnövények (pl. akác, bálványfa) eltávolítása, illetve megtelepedésük megakadályozása.
- Az állományok közötti nem őshonos fafajú ültetvények fokozatos átalakítása a termőhelynek megfelelő honos fafajú erdővé.

Pannon homoki borókás-nyárasok (*Junipero-Populetum albae*) (91N0)

- Az ismert állományok jövőbeli kivonása a fatermelési célú erdőgazdálkodásból.
- Az állományokban meglévő, de ott természetes körülmények között nem élő fajok, elsősorban az özönnövények (pl. akác, bálványfa) eltávolítása, illetve

megtelepedésük megakadályozása.

- Az állományok közötti tisztások (pannon homoki gyepek) tisztásként való fenntartása.
- Az állományok kiterjedésének fokozatos növelése a környező, homoktalajokra ültetett akácok átalakításával.

Leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*) és homoki nőszirm (*Iris humilis ssp. arenaria*)

- A fűavar felhalmozódásának megakadályozása.
- A látogatók, terepkerékpárosok, quadosok és motorcrossok okozta taposási kár mérséklése, illetve megszüntetése.
- Az állományok őrzése virágzási időben a gyűjtés és károkozás megakadályozása érdekében.

Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)

- Erdőszegélyben, szőlők között és gyepeken lévő idős, napsütötte tölgyfák megőrzése és kímélete.

Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)

- A tényleges állomány elterjedésének és nagyságának felmérése.
- A területen (és a szomszédos szőlőkben) található cserjés mezsgyék, töviskések fenntartása, a záródás meggátlása.