

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Határmenti-erdők

Terület neve:	Határmenti-erdők
Terület kódja:	HUFH20013
Terület besorolása:	kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
Kiterjedés:	2252,8 ha

Pioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelytípusok

- Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal* (91G0)
- Pannon cseres-tölgyesek (91M0)
- Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai (6430)
- Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)* (91E0)

Fajok

- Szarvasbogár (*Lucanus cervus*) (1083)
- Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*) (1074)
- Díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) (1052)

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 területrészek további fragmentációjának megelőzése, illetve megakadályozása.
- A természetközeli erdőművelési technológiák fokozatos bevezetése a teljes területen

Specifikus célok:

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 állományokban előforduló vagy spontán megjelenő közönséges nyír (*Betula pendula*) és rezgőnyár (*Populus tremula*) egyedek és csoportok kímélete a fahasználatok során, a hozzájuk kötődő fajok védelme érdekében.
- Az odvas fák, lábon száradó és földön fekvő holtfa jelenleginél nagyobb mennyiségben történő biztosítása (megőrzése) a hozzá kötődő állatvilág védelme érdekében.
- A termőhelyen lévő homogén fenyvesek és akácok fokozatos átalakítása a termőhelynek megfelelő lombos vagy fenyőelegyes lombos állománnyá.
- A vegyszeres gyomirtás (elsősorban siskanád és szeder ellen) megelőzése megfelelő erdőműveléssel az aljnövényzet védelme érdekében.
- Az állományokban meglévő, de ott természetes körülmények között nem élő fajok, elsősorban az özönnövények (pl. akác, zöld juhar) eltávolítása, illetve megtelepedésük megakadályozása.

Kardos-ér

- A part menti vegetáció, elsősorban a magaskórósok és puhafaligetek helyreállítása.
- A természetes mederfejlődés biztosítása.
- A természetes ártér helyreállítása.
- A patak mentén élő özönnövények, különösen a gyalogakác, az akác és a japánkeserűfű fajok, eltávolítása és ismételt megtelepedésük megelőzése.

Díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*)

- A tápnövények (*Ligustrum vulgare*, *Fraxinus sp*, *Veronica sp.*) biztosítása az üde termőhelyeken.

Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)

- A területen erdőszegélyben (és a szomszédos szántók közötti mezsgyékben) található cserjések, töviskések fenntartása, a záródás meggátlása.