

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Fertőmelléki-dombsor

Terület neve:	Fertőmelléki-dombsor
Terület kódja:	HUFH20003
Terület besorolása:	kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
Kiterjedés:	2563,8 ha

Pioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelytípusok

- Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrocharition* növényzettel (3150)
- Pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190)
- Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) (6210)
- Szubpannon sztyeppék* (6240)
- Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai (6430)
- Mészkedvelő üde láp- és sásrétek (7230)
- Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)* (91E0)

Fajok

- Leánykökörccsin (*Pulsatilla grandis*) (2093)
- Szarvasbogár (*Lucanus cervus*) (1083)
- Nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*) (1088)
- Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*) (1074)
- Hasas törpecsiga (*Vertigo moulinsiana*) (1016)
- Kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*) (1303)
- Piszte denevér (*Barbastella barbastellus*) (1308)
- Közönséges denevér (*Myotis myotis*) (1324)

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

Élőhelytípusok

- Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (6510)
- Mészkösziklás lejtők sziklanövényzettel (8210)
- Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*-szel* (91H0)
- Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal* (91G0)
- Pannon cseres-tölgyesek (91M0)

Fajok

- Rigópohár (*Cypripedium calceolus*) (1902)

- Hagymaburok (*Liparis loeselii*) (1903)

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 környező természeti területekkel meglévő ökológiai kapcsolatok fenntartása, szükség esetén helyreállítása.
- A területen található mesterséges élőhelyek (pl. szántók, szőlők) lehetőség szerinti átalakítása a termőhelynek megfelelő természetes élőhely-típussá.
- A területen található felhagyott bányaterületek természetvédelmi célú rehabilitációja.
- A természetközeli erdőművelési technológiák fokozatos bevezetése a teljes területen.

Specifikus célok:

Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai (6430) és Mészkedvelő üde láp- és sásrétek (7230)

- A Kistóalmi lápréten meglévő állományok élőhely-helyreállító kezeléseinek (nád visszaszorítása) folytatása.
- A Kistóalmi láprét mellett található degradált állományok helyreállítása.
- Az élőhelyeket veszélyeztető külső veszélyforrások (pl. szennyezések, tápanyag terhelés, vízelvezetés) felszámolása vagy hatásainak csökkentése
- Az élőhely-típusok kialakulási feltételeinek megteremtése Sopronkőhida és Fertőrákos mellett (Sopronkőhidai halastavak).

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

- Állapotuk fenntartása rendszeres kaszálással és legeltetéssel.

Pannon sziklagyeppek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190), Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) (6210), Mészkösziklás lejtők sziklanövényzettel (8210) és Szubpannon sztyeppék* (6240)

- A beerdősülés, a túlzott cserjésedés és a fűavar felhalmozódás megakadályozása a meglévő élőhelyeken.
- A látogatók okozta taposási kár mérséklése, illetve megszüntetése.
- Az állományokban élő özönnövények eltávolítása, illetve a megtelepedésük megakadályozása.

Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*-szel* (91H0)

- Az ismert molyhos tölgyes állományok jövőbeli kivonása a fatermelési célú erdőgazdálkodásból.
- Az esetlegesen kialakuló új állományok (pl. feketefenyvesek helyén)

fejlődésének segítése.

- Az állományokban meglévő, de ott természetes körülmények között nem élő fajok, elsősorban az özönnövények (pl. akác, bálványfa, selyemkóró) eltávolítása, illetve 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.

Rigópohár (*Cypripedium calceolus*)

- Az ismert egyedek rendszeres magérlelésének elősegítése.
- A lelőhelyek kiemelt őrzése virágzási és termésérlelési időben.

Nagy hasascsig (*Vertigo moulinsiana*)

- A faj fennmaradása szempontjából lényeges dolog a vízparti, víz közeli gyepek kaszálása esetén állandó menedékterületek fennhagyása

Denevér fajok (*Rhinolophus hipposideros*, *Barbastella barbastellus*, *Myotis myotis*)

- A telelésre alkalmas barlangok, nagyobb üregek zavarástól való megvédése, szükség esetén lezárása.
- A búvóhelynek alkalmas odvas fák megőrzése az erdészeti munkák során.
- A denevér állomány faunisztikai felmérése, a fajok számára különösen alkalmas területek lehatárolásával

Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)

- A területen (és a szomszédos szőlőkben) található cserjés mezsgyék, töviskések fenntartása, a záródás meggátlása.