

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Bélmegyeri Fás-pusztta (HUKM20013)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek:

Pannon szikes sztyeppék és mocsarak 1530

Síksági pannon löszgyepek 6250

Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*) 91F0

Euro-szibériai erdőssztyeppölgyesek tölgyfajokkal 91I0

Fajok:

Magyar fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*)

Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)

Nagy szikibagoly (*Gortyna borelii lunata*)

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.

Specifikus célok:

A síksági pannon löszgyepek, valamint a pannon szikes sztyeppék és mocsarak élőhelytípusok állományainak fenntartása aktív természetvédelmi kezeléssel (legeltetés, kaszálás).

A pannon szikes sztyeppék és mocsarak élőhelytípusba tartozó sziki erdőspusztta-rét társulás állományainak esetében a legeltetés és kaszálás általános mellőzése; cserjésedés, gyomosodás esetén a kaszálás esetenkénti alkalmazása.

Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési rendszer kialakítása a túllegeltetés/alullegetetés elkerülése érdekében.

A gyepek cserjésedésének megakadályozása aktív élőhelykezeléssel.

A nád terjedésének megakadályozása a gyepterületeken aktív természetvédelmi kezeléssel, különösen a Szolga-erdő tisztásán.

Az inváziós növényfajok (elsősorban keskenylevelű ezüstfa, fehér akác, amerikai kőris, gyalogakác, zöld juhar) visszaszorítása, terjedésének megakadályozása megfelelő természetvédelmi kezeléssel.

A gyepek és vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátásának biztosítása megfelelő vízkormányzással.

A pannon szikes sztyeppék és mocsarak területi arányának növelése visszagyepesítéssel.

A gépjárművek okozta taposási károk mérséklése a gyepterületeken.

A Fás-pusztta tájképi értékének megőrzése a kiszáradó magányos fák pótlásával.

A keményfás ligeterdő és az euro-szibériai erdőssztyeppölgyesek élőhelytípusba tartozó erdőterületek esetében a természetesség növelése, a vágásérettségi kor emelése, a site-on belül kiegyenlített korosztály-szerkezet kialakítása és fenntartása.

Az euro-szibériai erdőssztyeppölgyesek és a keményfás ligeterdők élőhelytípusba tartozó erdőterületek site-on belüli arányának fokozatos növelése.

Természetközeli erdőkezelési eljárások bevezetése.

A magyar fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*) állományainak fenntartása, illetve fejlesztése a juharfajok, mint elegyfajok alkalmazásával.

A sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*) állományainak fenntartása érdekében az erdőszegélyek védelme, kímélete.

A nagyvadállomány természetes vadeltartó képességnek megfelelő szinten való tartása.