

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Adony-perkátai löszvölgyek HUDI20002 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 6250 *Síksági pannon löszgyepek, 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Közösségi jelentőségű állatfajok: nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*).

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:

Kedvező természetvédelmi helyzet megőrzése:

A jó állapotú pannon löszgyepek természetszerű szerkezetének, fajkészletének megőrzése.

Kedvező természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés:

Inváziós fajok, különösen a selyemkóró, kanadai aranyvessző, fehér akác, bálványfa által veszélyeztetett jelölő gyeptársulások megóvása a degradációtól, az inváziós fajok terjedésének megállítása, állományaik csökkentése.

A túlzott becserjésedés miatt leromlott löszgyepek visszaalakítása gyeppe és extenzív mezőgazdasági használattal való fenntartása.

Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása a pannon löszgyepek területén a túlhasználat/alulhasználat elkerülése érdekében.

A jelölő élőhelyet veszélyeztető invazív erdőállományok lehetőség szerinti átalakítása őshonos fafajú erdőkké, vagy az erdőterületen belül őshonos fafajokból álló puffer terület létrehozása.

Az élőhelyet veszélyeztető egyéb tevékenységek (pl.: gépjármű forgalom, delelőhely) megszüntetése, a jogilag nem létező, de kijárt földutak felszámolása.