

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések HUHN20007 Szentpéterszeg-Hencidai gyepek kódú és elnevezésű, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területre

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, lehetőség szerinti fejlesztése:

Élőhelyek:

1530 Pannon szikes sztyeppék és mocsarak
6250 Síksági pannon löszgyepek

Fajok:

Ürge (*Spermophilus citellus*)
Vöröshasú unka (*Bombina bombina*)
Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)
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, lehetőség szerinti fejlesztése, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Specifikus célok és végrehajtandó intézkedések:

- A gyepek jelenlegi (helyenként a jelenleginél jobb) állapotának fenntartását célzó legeltetési/kaszálási rendszer kidolgozása, különös tekintettel a sziki legelőkre jellemző társulások rövidfűvű állapotának biztosítására, és a kíméletesebb kaszálási-gyepkarbantartási rendszerek honosítására és fenntartására. Kiemelt szerepű a sziki kocsordos rétek megfelelő kezelése;
- Bolygatott területek gyomirtó kaszálása, irányított égetése;
- A kisebb szemetes gyepfoltok, gödrök hulladékmentesítése;
- A legeltetési földhasználat támogatása a kaszálással szemben;
- Az érintett belvízlevezető szerepű csatornák jelenleginél kíméletesebb kezelése-fenntartása (kotrások, vízínövényzet irtásának, parti fák és cserjék eltávolításának stb. visszaszorítása) és természetvédelmi célú vízvisszatartó létesítmények telepítendőik;
- A konyári községhatárba eső idős tölgyes fenntartása. Az erdőművelést illetően javasolt olyan erdőkezelési módszer bevezetése, mely a folyamatos erdőborítást (tarvágás és teljes talajelőkészítés és tuskózás mellőzése), ugyanakkor idős (részben odvas) faegyedek és holt faanyag kellő arányú meglétét is biztosítja;
- Belvízlevezető csatornák-árkok wetland típusú szikes élőhelyeket lecsapoló hatásának megszüntetése, mérséklése, lehetőség szerint.