

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Felső-Tápió HUDI20019 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 6410 Kékperjés láprét meszes, tözezes vagy agyagbomodós talajokon, 7230 Mészkedvelő üde láp- és sásrétek

Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 6260 Pannon homoki gyepek, 91E0 Enyves éger és magas kőris alkotta ligeterdők

Közösségi jelentőségű állatfajok: lápi póc (*Umbra krameri*), ürge (*Spermophilus citellus*), szarvas álganéjtúró (*Bobelasmus unicornis*)

Közösségi jelentőségű növényfajok: homoki kikerics (*Colchicum arenarium*), homoki nőszirm (*Iris humilis ssp arenaria*)

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 területen található jó állapotú pannon homoki gyepek, égeresek, kékperjés láprét, mészkedvelő üde láprét kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése.

A területen található lápi póc, ürge, szarvas álganéjtúró, homoki kikerics és homoki nőszirm állományok fennmaradásának biztosítása.

Nem véghasználható a tíz éves erdőtervezési cikluson belül - jelölő élőhely típusonként vizsgálva - több idős erdőállomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba.

A jelölő erdei élőhelyek állományaiban a tájidegen fafajok elegyaránya nem növekedhet.

A többlet vízhatástól függő jelölő élőhelyek számára a megfelelő vízellátottság és vízháztartás biztosítása, vízjárást negatívan befolyásoló vízrendezési beavatkozások nem végezhetőek.

Kedvező természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés:

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

Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása a jelölő gyep típusok területén a túlhasználat / alulhasználat elkerülése érdekében.

A jelölő erdei élőhelyek állományaiban előtérbe szükséges helyezni a folyamatos erdőborítást biztosító, vagy ahhoz funkciójában jobban közelítő használatok alkalmazását, valamint közelíteni szükséges a lombkorona-, cserje-, lágyszárú szint faji, életkori összetételét a természetes állapotokhoz.

A Szentmártonkátai Gicei-hegy és a nagykátai Cseh-domb homokbuckáin a nyílt homokpusztagyeppek helyreállítása, inváziós fajok irtása, akácok esetében fokozatos fafajcsere felújítás.

Felső-Tápió menti mocsárréteken az aranyvessző eltávolítása.

Felső-Tápió mellett lévő egykori medermaradványok vízutánpótlásának kialakítása.

A becserjésedés / alulhasználat miatt leromlott kékperjés láprétek és mocsárrétek gyepké alakítása és fenntartása extenzív mezőgazdasági használattal, a lácserjések túlzott térfoglalásának megakadályozása.

91E0 élőhely javítására fafajcsere az élőhelyre eredetileg jellemző őshonos fajok (fehér fűz, enyves éger fekete nyár) telepítésével, és új ligeterdő állományok kialakítása.