

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Veresegyházi-medence HUDI20055 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, tőzeges vagy agyagbomodós talajokon, 7230 Mészkedvelő üde láp- és sásrétek

Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 6260 Pannon homoki gyep

Közösségi jelentőségű állatfajok: lápi póc (*Umbra krameri*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

Közösségi jelentőségű növényfajok: homoki kikerics (*Colchicum arenarium*)

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 hidrofil kékperjés láprétek, lápok, puhafás ligeterdők, pannon homoki gyep kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése.

A területen található lápi póc, vöröshasú unka állományok fennmaradásának biztosítása.

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

A többlet vízhatástól függő jelölő élőhelyek számára biztosítani kell a megfelelő vízellátottságot, a vízháztartást, vízjárást negatívan befolyásoló vízrendezési beavatkozások nem végezhetőek.

Kedvező természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés:

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

A jelölő erdei élőhelyek állományában 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.

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

A lápréteket a zsombékos szerkezetet megóvó módon, elsősorban kézi kaszálással szükséges fenntartani.

Szada területén a vízelvezető árkok rendszerének felülvizsgálata, az élőhelyek vízviszonyaira negatív hatással levő árkok felszámolása.

Extenzív gyepterületek kialakítása a mélyfekvésű, vizenyős szántó területeken.

Kisebb kubikgödrök kialakítása a lápi póc és a vöröshasú unka védelme érdekében.

A terület vízfolyásainak, talajvizének vízminőségének javítása, elsősorban a vízszennyezések felszámolásával.

A Sződ-Rákosi patak vízszintjének emelése, ennek érdekében a vízvisszatartás rendszerének kidolgozása, megvalósítása.

A lefűződött régi meder szakaszok revitalizálása.