

A Csongrád-Bokrosi Sóstó HUKN30001 kjtt. célkitűzései és prioritásai

Prioritások (SDF 4.2 Quality and Importance)

Kiemelt fontosságú cél a következő élőhelyek és fajok kedvező természetvédelmi helyzetének helyreállítása: 1530 (pannon szikes sztyeppék és mocsarak), Triturus dobrogicus (dunai götte), Bombina bombina (vöröshasú unka).

Kiemelt fontosságú cél a következő madárfajok kedvező természetvédelmi helyzetének helyreállítása:

gulipán (*Recurvirostra avosetta*),
gólyatöcs (*Himantopus himantopus*),
szalakóta (*Coracias garrulus*).

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.

Részletes célkitűzések:

A 1530 (pannon szikes sztyeppék és mocsarak) jelölő élőhely természetessége ne csökkenjen, kivéve ha ez közvetlenül elháríthatatlan külső ok (például időjárási szélsőség, fogyasztószervezet gradációja) miatt következik be. Természetvédelmi célból, jelölő madárfaj érdekében is csökkenthető a jelölő élőhely természetessége (például kedvező fészkelési és táplálkozási körülményeket teremtő túllegeltetéssel), ha az így bekövetkező értékcsökkenésnél nagyobb az egyidejűleg előidézett, Natura 2000 kijelölés céljait szolgáló természeti értéknövekedés.

A 1530 (pannon szikes sztyeppék és mocsarak) jelölő élőhely természetessége felmérési időszakonként (hat évenként) legalább összesített területének 5%-án növekedjen, elsősorban az élőhelyek természetes vízkészleteinek megőrzése, a tájidegen inváziós növényfajok irtása, a szántóterületekről eredő zavaró hatások mérséklése és a gyepterületi gyakorlat javítása – így a legeltetett állatok mennyiségének, fajának és fajtájának optimalizálása, a túllegeltetés megszüntetése, a szükségtelen tisztítókaszálások visszaszorítása, a mozaikos, hagyásterületes kaszálási gyakorlat terjesztése, a kaszálási módok diverzifikálása – révén.

A meglévő 1530 élőhelyek ökológiai állapotának, természetességének javítása kiváltható szikes élőhelyek újonnan történő kialakításával, rekonstrukciójával is (a természetességnövelési célkitűzés teljes egészében a meglévő szikes élőhelyek kiterjedésének 5%-át kitevő rekonstrukcióval helyettesíthető).

A 1530 (pannon szikes sztyeppék és mocsarak) jelölő élőhely kiterjedése és konnektivitása ne csökkenjen. Ennek érdekében a jelölő pusztai élőhelyek és fajok

állományainak térbeli kapcsolatait rontó, természetvédelmi célt nem szolgáló erdőtelepítések kerülendők.

A jelölő fajok állomány nagysága és állományainak területi kiterjedése ne csökkenjen.

A vonalas vízilétesítmények karbantartása során – például felszervényű kotrások, vagy kotrás helyett hínárkaszás alkalmazásával, vagy kiszélesített és karbantartás nélkül maradó refúgium-öblök kialakításával, illetve a karbantartás időpontjának megfelelő kiválasztásával - biztosítani szükséges a bennük előforduló jelölő fajok állományainak érdemi mértékű túlélését.

A vonalas vízilétesítmények célnak megfelelő vízkormányzásával – így a vízhiányos időszakokban vízmegőrzéssel - biztosítani szükséges a bennük előforduló *Bombina bombina* (vöröshasú unka) és *Triturus dobrogicus* (dunai göte) állományok túlélését, továbbá a jelölő 1530 (pannon szikes sztyeppék és mocsarak) élőhely természetes vízháztartási viszonyait.

A *Bombina bombina* (vöröshasú unka) és *Triturus dobrogicus* (dunai göte) állományainak természetvédelmi helyzetét javítani szükséges olyan vizes élőhelyek rehabilitációjával és rekonstrukciójával, amelyek minden évben alkalmasak a szaporodásra.

A jelölő fajok állomány nagysága és állományainak területi kiterjedése ne csökkenjen. Ennek érdekében a kmt területén mindennemű csapadékelvezetést meg kell akadályozni, ezzel a terület természetes vízháztartása biztosítható. A területen előforduló madárállományok összetételét, illetve a madarak mennyiségét alapvetően meghatározzák a terület vízviszonyai, így a szélsőséges időjárási körülményekhez igazodó fenntartó kezelés kialakítása kívánatos.

A fészkelő madárállományok védelme érdekében a természetvédelmi kezelő javaslata alapján megvalósuló legeltetési és kaszálási rend fenntartása és fejlesztése szükséges.

A gyepterületek hasznosítását elsődlegesen a legeltetésre kell alapozni, ám extrém időjárási körülményekkel (belvíz és aszály) fokozottan számolni kell. Az elsődlegesen természetvédelmi célokat szolgáló mezőgazdasági kezelés megvalósulása érdekében az agrártámogatási rendszer fejlesztése szükséges.