

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Velencei-tó HUDI20054 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: 3150 Természetes eutróf tavak, Magnopotamion vagy Hydrocharition növényzettel, 7140 Tőzegmohás lápok és ingólápok

Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 7210 \* Meszes lápok téli sással (*Cladium mariscus*) és a *Caricion davallianae* fajaival

Közösségi jelentőségű állatfajok: mocsári teknős (*Emys orbicularis*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

Közösségi jelentőségű növényfajok: hagymaburok (*Liparis loeseli*)

#### 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 tőzeglápok, meszes lápok, eutróf tavak kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése.

A területen található hagymaburok, mocsári teknős, vöröshasú unka és réti csík állományok fennmaradásának biztosítása.

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:

A lápcserjések, pionír facsoportok túlzott térfoglalásának megakadályozása az úszólápok rögzülésének elkerülése, a lápi vegetáció és a hagymaburok (*Liparis loeseli*) populációk megőrzése érdekében.

A nyílt vizű lápterületek feltöltődésének, benövényesedésének megakadályozása, biztosítva ezzel a réti csík fennmaradásának feltételeit.

Természetvédelmi célú nádgazdálkodás kidolgozása és megvalósítása, természetmegőrzési területen a nád rizómák mechanikai sérülésének, a nádasok fragmentációjának, kiritkulásának megelőzése.

A hagymaburok (*Liparis loeseli*) populációk elterjedési területén téli, kézi nádvágás alkalmazása.