

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Rekettyés HUDI20043 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 agyagbamosódásos talajokon

Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 1530 Pannon szikes sztyeppek és mocsarak

Közösségi jelentőségű állatfajok: ürge (*Spermophilus citellus*), vérfű hangyaboglárka (*Maculinea teiuis*),

#### 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 kékperjés láprét, meszes, tőzeges vagy agyagbamosódásos talajokon, Pannon szikes sztyeppek és mocsarak kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése.

A területen található vérfű hangyaboglárka és ürge 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:

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

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

A Rekettyés-éren a vízvisszatartást szolgáló építmények rendszerét szükséges kidolgozni és megvalósítani.

A szikes gyepeket, vagy kékperjés lápréteket veszélyeztető zárvány szántó területek extenzív gyepterületekké alakítása.

A rekettyési láprét szélén található egykori agyaggödrök átalakításával szikes tavi élőhelyek létrehozása.

A becserjésedés/alulhasználat miatt leromlott kékperjés láprétek és szikes területek gyepé alakítása és fenntartása extenzív mezőgazdasági használattal, a cserjések túlzott térfoglalásának megakadályozása.