

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Váti gyakorlótér HUON20005 (597 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: (magyar név, kód):

Európai száraz fenyérek 4030

Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510

Boróka (*Juniperus communis*)-formációk fenyérekben vagy mészkedvelő gyepekben 5130

Fajok: (magyar név, tudományos név)

Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)

Természetvédelmi célkitűzések (SDF 6.2 Management)

**Általános célkitűzések:**

- **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.**
- A termőhely adottságai és a terület korábbi hasznosítása által kialakult **fenyérek, cserjés és borókás társulások** jelenlegi kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, fejlesztése.
- A **sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)** nemzetközi viszonylatban is jelentős állományának fenntartása.

**Specifikus célok:**

- Töviskés cserjés (kőény, galagonya, vadkörte) állományok, csoportok fenntartása, kímélete, emellett záródásuk megakadályozása, rendszeres gyéritéssel (a boróka kíméletével).
- A további cserjésedés megakadályozása és az élőhely szerkezetének fenntartása érdekében, juhokkal illetve szarvasmarhákval történő szakaszolt, jelentős menedék területet biztosító legeltetés.
- Kedvező szerkezetű cserjés élőhelyeken az akác és erdeifenyő felverődés, valamint az inváziós lágyszárúak visszaszorítása.
- Erdős vagy beerdősült területek cserjeszintjében lévő borókák kímélete a művelés során.
- Megakadályozni további építési törmelék és szemét lerakását gyakorlótér területén, illetve mentesíteni a területet az eddig lerakott szilárd hulladéktól.

