

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Vásárhelyi Kék-tó (HUKM20002)

#### **Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):**

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása és helyreállítása:

#### Élőhelyek:

Pannon szikes sztyeppék és mocsarak 1530

Síksági pannon löszgyepek 6250

Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*) 91F0

#### **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.

#### Specifikus célok:

A síksági pannon löszgyepek, valamint a pannon szikes sztyeppék és mocsarak élőhelytípusok állományainak fenntartása aktív természetvédelmi kezeléssel (legeltetés, kaszálás).

Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési rendszer kialakítása a túllegeltetés/alullegetetés elkerülése érdekében.

A gyepek cserjésedésének, gyomosodásának megakadályozása aktív élőhelykezeléssel.

Az inváziós növényfajok (keskenylevelű ezüstfa, amerikai kőris, gyalogakác, fehér akác) visszaszorítása, terjedésének megakadályozása megfelelő természetvédelmi kezeléssel.

A gyepek és vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátásának biztosítása megfelelő vízkormányzással.

A pannon szikes sztyeppék és mocsarak, valamint a síksági pannon löszgyepek élőhelytípusok területi arányának növelése, különösen a területek koherenciájának növelése, elsősorban a gyepterületek közé ékelődő, szántóföldi művelésre kevésbé alkalmas területek visszagyepesítésével.

A gépjárművek okozta taposási károk mérséklése a gyepterületeken.

A keményfás ligeterdők élőhelytípus esetében elegyfajokban gazdag, többszintes, kiegyenlített korosztály-eloszlású, az élőhelytípusra jellemző őshonos fajokból álló erdőszerkezet kialakítása, a vágásérettségi kor emelése.

A keményfás ligeterdők élőhelytípusba tartozó erdőterületek site-on belüli arányának fokozatos növelése.

Természetközeli erdőkezelési eljárások bevezetése.