

## Sásdi-rét HUBF20012 (396 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: (magyar név, kód, kormányrendelet szerinti sorrendben):

275/2004 Kormányrendelet 4. A) számú melléklete:

- 6240 Szubpannon sztyeppék
- 6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion coeruleae*)
- 7230 Mészkedvelő üde láp-és sásrétek

Fajok: (magyar név, tudományos név ABC szerinti sorrendben)

- Díszes tarkalepke (*Euphydrys maturna*)
- Dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*)
- Közönséges ürge (*Spermophilus citellus*)
- Lápi-tarkalepke (*Euphydrys aurinia*)
- Leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*)
- Magyar tarsza (*Isophya costata*)
- Sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)
- Vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)
- Vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

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 terület fő célkitűzései:

Környei tó:

- A tó medrében mozaikos nádas, nyílt vizes terület kialakítása, a nyílt vízfelület növelése.

Sásdi rét és nádas övezete

- A láprét jellegzetes, karakterfajait adó közösségi jelentőségű és védett, fokozottan védett fajok, a kivételes botanikai és zoológiai értékek megőrzése megfelelő élőhely kezeléssel, talajvíz szint szabályozással.

### **További célok és végrehajtandó intézkedések:**

#### **Kornyai-tó**

- Szennyezőanyag bemosódásának megakadályozása.
- A tó vízállás változásainak nyomon követése, a vegetáció, a vízi-rovar fauna, valamint a vízimadár- fauna változásainak tükrében.
- A tó környékén a legeltetés, az áthajtás, a tisztítókaszálás, cserjeirtás fokozott ellenőrzése.

#### **Sásdi-rét és nádas övezete**

- A terület vízháztartásának javítását célzó változtatható magasságú vízvisszatartó műtárgyak beépítése az árokrendszerbe, a beavatkozást követően a hidrológiai viszonyok változásának nyomon követése.
- A jó természetességi állapotú, faj gazdag mészkérülő üde lúp és sásrétek, s a kékperjés láprétek jó állapotban való fenntartása, a leromlottabb állapotú állományok megfelelő kezeléssel történő rendszeres javítása. A réten mozaikos foltokban differenciált terület kezelés: szürkemarhával történő áthajtásos legeltetés; kaszálás- szénabetakarítás; kisebb foltokban cserjeirtás; szárzúzás.
- A lisztes kankalin (*Primula farinosa* ssp. *alpigena*) állomány megóvása élőhelyének megőrzésével egyidejűleg.
- A terület jellegzetes, a jelölő élőhelytípusok jellemző növény és állatfajainak, növénytársulásainak monitorozása, a vegetáció változások nyomon követése.
- Az inváziós fajok (*Ambrosia artemisiifolia*, *Robinia pseudoacacia*, *Solidago gigantea*) állományainak visszaszorítása.

#### **Kaszáló- és legelőterületek**

- A túllegeltetés elkerülése.
- A kaszált területeken a természetvédelmi szempontból kívánatos, a jelölő fajok és élőhelytípusok igényeihez igazodó kaszálási időpont alkalmazása.