

## Felső-Zala-völgy HUBF 20047 (1167 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):

Természetes eutróf tavak Magnopotamion vagy Hydrocharition növényzettel 3150

Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (Molinion caeruleae) 6410

Cnidion dubii folyóvölgyeinek mocsárrétjei 6440

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

Enyves éger (Alnus glutinosa) és magas kőris (Fraxinus excelsior) alkotta ligeterdők (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) 91E0

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

Dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*)

Közönséges denevér (*Myotis myotis*)

Nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*)

Szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)

Vágó csík (*Cobitis taenia*)

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:

- A területen élő védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a sík- és dombvidéki kaszálórétekre, láprétekre, mocsárrétekre, éger és kőris ligetekre.
- a védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: vidra (*Lutra lutra*), közönséges denevér (*Myotis myotis*), nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), sárgahasú unka (*Bombina variegata*), dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*), vágó csík (*Cobitis taenia*), szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*).

- A természetvédelmi célkitűzéseket egy természetvédelmi, gazdasági/gazdálkodási, vidékfejlesztési illetve rekreációs célokat integráló, harmonikusan működtetett, fenntartható területhasználat mellett, illetve az *általi* elérése.

További célok és végrehajtandó intézkedések:

- A Zala partján található, a rétekről a vizet a Zalába vezető árkok megszüntetendők, a mocsár és láprétek kiszáradásának mérséklése céljából.
- Az invazív fásszárú növények visszaszorítása szükséges. A természetes jelölő társulásokban megjelenő akác (*Robinia pseudoacacia*), bálványfa (*Ailanthus altissima*), zöld juhar (*Acer negundo*), amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*) teljes kiirtása.
- Az invazív lágyszárú növények homogén állományait (főként az aranyvessző), rendszeres kaszálással gyepként fenntartani.
- A vöröshasú unka (*Bombina bombina*), sárgahasú unka (*Bombina variegata*), valamint dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*) teljes életciklusát biztosító vízi-vizes-szárazföldi élőhely-komplexek jó természetességi állapotának megőrzése, különösen az időszakos vándorlást, illetve diszperziót biztosító folyosók fenntartása / helyreállítása.
- A Zala folyó kedvező ökológiai állapotának fenntartása / helyreállítása a kívülről érkező szennyező hatások csökkentésével, illetve a meder és a partvonal állapotát, a hosszirányú átjárhatóságot és a vízminőséget érintő egyéb negatív hatások megelőzésével (különösen a Vágó csík (*Cobitis taenia*) és a szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*) fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartásához / eléréséhez).
- Kaszálóként hasznosított üde réteken a jelenlegi extenzív gyephasznosítás megőrzése, fejlesztése – pl. extenzív legeltetés irányába.
- A gyomosodó, cserjésedő, korábban kaszálással, legeltetéssel hasznosított gyepék újbóli hasznosítása kaszálással, vagy állatállomány kialakításával, legeltetéssel.
- a gyepék részarányának növelése, az arra alkalmas szántóföldek visszagyepesítésével;
- a zárványt képező szántóterületeken csökkenteni kell a vegyszerhasználatot, támogatni kell az alternatív ill. integrált növényvédelmi rendszereket.