

Alsó-Zala-völgy HUBF 20037 (6535 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

Természetes disztróf tavak és tavacsókák 3160

Alföldektől a hegyvidékekig előforduló vízfolyások Ranunculion fluitantis és Callitriche-Batrachion növényzettel 3260

Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (Festuco-Brometalia) 6210

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

Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai 6430

Cnidion dubii folyóvölgyeinek mocsárrétjei 6440

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

Mészkedvelő üde láp- és sásrétek 7230

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

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

Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*val és *Carpinus betulus*szal 91G0

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

Dunai tarajosgőte (*Triturus dobrogicus*)

Hasas törpecsiga (*Vertigo moulinsiana*)

Hosszúfogú törpecsiga (*Vertigo angustior*)

Közönséges denevér (*Myotis myotis*)

Ragadozó őn (*Aspius aspius*)

Sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)

Szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)

Tompa folyamkagyló (*Unio crassus*)

Vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

Vidra (*Lutra lutra*)

Vöröshasu 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 természetyszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a sík- és dombvidéki kaszálórétekre, láprétekre, mocsárrétekre, éger és kőris ligetekre, keményfás ligeterdőkre.
- a védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: vidra (*Lutra lutra*), közönséges denevér (*Myotis myotis*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*), szívárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), ragadozó őn (*Aspius aspius*), tompa folyamkagyló (*Unio crassus*), hosszúfogú törpecsiga (*Vertigo angustior*), hasas törpecsiga (*Vertigo moulinsiana*), sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*), vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*), fehér gólya (*Ciconia ciconia*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), réti tücsökmadár (*Locustella naevia*), búbos (Vanellus vanellus).
- A természetvédelmi célkitűzéseket egy természetvédelmi, gazdasági/gazdálkodási, vidékfejlesztési illetve rekreációs célokat integráló, harmonikusan működtetett, fenntartható területhasználat mellett, illetve az által kell elérni.

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 inváziós 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 inváziós lágyszárú növények homogén állományait (főként az aranyvessző), rendszeres kaszálással visszaszorítani, annak érdekében, hogy az élőhelyet gyepként lehessen fenntartani;
- A keményfa ligeterdők esetében javasoljuk az átállást valamely folyamatos erdőborítást biztosító művelési módra;
- A vöröshasú unka (*Bombina bombina*), 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 ragadozó őn (*Aspius aspius*) és a szívárványos 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 gyeppek újbóli hasznosítása kaszálással, vagy állatállomány kialakításával, legeltetéssel (nemzeti park és/vagy magánkézben);
- A vérfű hangyaboglárka állományok fennmaradása érdekében a vérfüves üde gyeppek kaszálással történő fenntartása szükséges. A kaszálás időpontjának ezeken a gyepeken

legalább részbeni kitolása nyár végéig, vagy a gyepek egy részének kaszálatlanul hagyása;

- a gyepek részarányának növelése, a szántóföldek visszagyepesítésével;
- a zárványt képező szántóterületeken csökkenteni kell a vegyszerhasználatot, támogatni kell az alternatív ill. integrált növényvédelmi rendszereket.