

Középső-Ipoly-völgy /HUBN 20062/

PRIORITÁS

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

- folyóvölgyek *Cnidion dubii*-hoz tartozó mocsárrétjei (6440)
- vöröshasú unka (*Bombina bombina*)
- dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*)
- vágó csík (*Cobitis taenia*)
- halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*)
- szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)
- homoki küllő (*Gobio kessleri*)
- erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*)
- vérfüboaglárka (*Maculinea teleius*)

TERMÉSZETVÉDELMI CÉLKITŰZÉSEK

Általános célkitűzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló 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

1. FŐ CÉLKITŰZÉSEK

- A mocsárréti (6440) élőhely típus állományainak fenntartása / helyreállítása legeltetéssel / kaszálással;
- A vöröshasú unka (*Bombina bombina*), valamint dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*) élő- és szaporodó helyeit adó állóvizek, különösen időszakos mocsarak fennmaradásának biztosítása a hullámtér hidrológiai viszonyainak megőrzésével, a vizes és a szárazföldi időszakban történő élőhely-rombolás, szennyezés megelőzésével;
- 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;
- Az Ipoly folyó és a beletorkoló patakok 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 halványfoltú és homoki küllő (*Gobio albipinnatus*, *Gobio kessleri*) és erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*) fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartásához / eléréséhez);
- A területen található állandó állóvizek kedvező ökológiai állapotának fenntartása / helyreállítása, különös tekintettel a vágó csík (*Cobitis taenia*) és a szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*) kedvező természetvédelmi helyzetének biztosítására;
- Az őszi vérfű (*Sanguisorba officinalis*) jelentős állományainak otthont adó rétek, kaszálók jó ökológiai állapotának fenntartása / helyreállítása, a kaszálás és a legeltetés intenzitásának, tér- és időbeli rendjének szabályozása a vérfüboaglárka (*Maculinea teleius*) kedvező természetvédelmi helyzetének biztosítására;

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A prioritások között nem szereplő erdei élőhely (ligeterdők /91E0/) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / helyreállítása, különösen a természetes folyamatok érvényesülésének biztosításával, a holt faanyag mennyiségének növelésével, illetve egyes inváziós növényfajok visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- Az Ipoly folyót kísérő ligeterdő sáv, mint több jelölő faj számára fontos élőhely és ökológiai folyosó fenntartása, ökológiai állapotának (elegyesség, koreloszlás, holt faanyag mennyisége) javítása, az inváziós fásszárúak visszaszorítása mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A törpekákás iszapnövényzet (3130) és ártéri pionír ruderalis növényzet (3270) élőhely típusok állományainak fenntartása, illetve kialakulásuk elősegítése a terület folyó- és állóvizeit érintő természetes folyamatok (áradások, kiszáradások) hosszú távú biztosításával;
- Gyepkezelések során a szegélycserjések, cserjés sávok és foltok részleges kímélete (különösen a sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*) állományai érdekében), valamint hagyásfák megtartása;
- Az inváziós fafajokkal fertőzött erdőállományok természetességének javítása, elsősorban az akác, zöld juhar, amerikai kőris visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*) kedvező természetvédelmi helyzetének biztosítása a mocsárrétek és kaszálórétek jó ökológiai állapotának fenntartásával / helyreállításával;
- A balin (*Aspius aspius*) kedvező természetvédelmi helyzetének biztosítása, elsősorban az Ipoly folyó jó ökológiai állapotának fenntartásával / helyreállításával.