

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Pinka HUON20006 (486 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: (magyar név, kód):

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

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

Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei 6440

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

Fajok: (magyar név, tudományos név)

Halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*)

Erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*)

Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

Természetvédelmi célkitűzések (SDF 6.2 Management)

Általános célkitűzések:

- 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.
- A jórészt természetközeli állapotú **Pinka-patak** és a hozzá kapcsolódó élővilág kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása.
- A **Vas-hegyen** található, vasfüggöny árnyékában évtizedekig háborítatlan, jó természetességű, elegyes, többkorú **erdők** kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása.
- A Pinka völgyében kialakult, számos közösségi jelentőségű állat- és növényfajnak ott-hont és táplálékot adó **mocsárrétek** és **kaszálók** kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása.

Specifikus célok:

- A Vas-hegy **gyertyános-tölgyes** állományában folyamatos, a természetes erdőképnek (fajösszetétel, elegyviszonyok, szerkezet, korosztály) megfelelő erdőborítás biztosítása. Az elegyfajok egyedeinek (gyertyán, mezei juhar, hársak, szilek, cseresznye) fokozott kémélete. A jelentős mennyiségű lábon száradt és földön fekvő holtfa arányának fenntartása, a hozzá kötődő élővilág védelme érdekében.

- A Felsőcsatár 21A, 24A-H, 25A, 28A, C, 29A-B erdőrészeket érintő természetes állapotú foltokban csak természetvédelmi vagy azzal összeegyeztethető célú beavatkozás engedhető meg. Ezek területén a vadlétszám csökkentése a természetes vadeltartóképeség üzemtervben rögzített szintjére.
- A Pinka-szurdok térségében ritka fajokat hordozó, értékes **égerliget** állományokban az erdészeti kezelések mellőzése. Az özönfajok terjedésének megakadályozása érdekében a megfelelő záródás fenntartása. Törekedni kell a másodlagos állományok regenerációjára is.
- A Pinka menti **mocsárrétek** állományainak kaszálása évente vagy kétevente, a legeltetés kerülendő. A *Solidago gigantea* előretörésének megakadályozása. A megfelelő talajvízszint fenntartása.
- A területen nagy kiterjedésben előforduló, jó természetességű **üde és nedves rétek** megfelelő kezelése, a vízszint stabilizálása. A terület nádasodásának és cserjésedésének megállítása legalább 2 évenkénti nyári vagy nyárvégi kaszálással, s a széna kihordásával a területről. A kaszálás során csak olyan eljárás alkalmazandó, ami nem jár a talaj tömörödésével.
- A mozaikos előfordulású, **nem zombékoló magassásrét** társulások időszakos vízborításának fenntartása (lecsapoló árkokat nem szabad létrehozni).
- A **nagy tűzlepke** élőhelyein és potenciális előfordulási területein a vízfolyások, csatornák, vízállások mentén a parti növényzet kímélete. Kaszálások alkalmával a mélyebb fekvésű, vizes foltokon menedék területek fennhagyása, megfelelő vízellátottság biztosítása, a vízvezetés megszüntetése.
- Az **erdei szitakötő** potenciális élőhelyéül szolgáló vízfolyások vízminőségének megőrzése, illetve javítása. Az élőhelyi változatosság megőrzése, különösen az eltérő áramlású terek fenntartása, illetve kialakulásuk elősegítése elsősorban a durva homokosóder frakcióban. A part menti árnyaló állományok fenntartása, megőrzése.
- A **halványfoltú küllő** életterének számító Pinka-patak tápanyag terhelésének és szennyezésének csökkentése pufferzóna fenntartásával és/vagy kialakításával, illetve a pontszerű szennyezőforrások felszámolásával. A vízfolyás természetes mederépítő és -bontó folyamatainak biztosítása és hosszirányú átjárhatóságának megteremtése. A szabályozott és mesterséges szakaszokon a természetes meder, vízjárás és mederárnyékolás helyreállítása.