

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Ablánc-patak völgye HUON20003 (1467 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: (magyar név, kód):

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

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

Fajok: (magyar név, tudományos név)

Szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

Nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*)

Dunai götte (*Triturus dobrogicus*)

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.**
- Az Ablánc-patak mentén húzódó **enyves éger és magas kőris** alkotta **ligeterdők** kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása.
- A térség legjelentősebb erdőársulásaként **a gyertyános-tölgyes állományok** kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása valamint természetességük javítása.

Specifikus célok:

- A jórészt szabályozatlan, természetközeli állapotú **Ablánc-patak** jelenlegi meder viszonyainak és természetes partjainak megőrzése a patak menti **égerligetek** védelme érdekében. A környező erdőállományokból az akác betelepülésének megakadályozása, az özönvények visszaszorítása. A jó és kiváló természetességű enyves éger és magas kőris alkotta ligeterdők fokozatos kivonása a fatermesztési célú erdőművelésből és a vízügyi munkák során ezek kímélete.
- A **gyertyános-tölgyes** állományokban folyamatos, a természetes erdőképnek (fajösszetétel, elegyviszonyok, szerkezet, korosztály) megfelelő erdőborítás és azt ezt eredményező kezelés biztosítása. Az elegyfajok egyedeinek (mezei juhar, hársak, szilek,

cseresznye) fokozott kímélete. A homogén tér- és korszerkezetű erdők fokozatos át-
alakítása változatos szerkezetű, természetszerű erdőállományokra.

- 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 (kaszálatlan) területek fennhagyása. Megfelelő vízellátottság biztosítása, vízelvezetés megszüntetése.
- A **szarvasbogár** és a **nagyfülű denevér** állományának fenntartása érdekében az idős gyertyános-tölgyesek részarányának szinten tartása, emelése, illetve bennük az odvas fák, lábon száradó és földön fekvő holtfa jelenleginél nagyobb mennyiségben történő biztosítása. A bűvőhelynek, xilofág rovarok élőhelyének alkalmas odvas fák megőrzése, kímélete az erdészeti munkák során.
- A **kaszálorétek** fenntartása, helyreállítása rendszeres kaszálással, beerdősülésük megakadályozása. Különös tekintettel az egykori acsádi szőlőhegy (Acsád 052/2-5, 054/3a, 4-8, 10-13 hrsz) még összefüggő gyepterületére. Ennek érdekében trágyázásuk, felületetésük, tárcsázásuk kerülendő.