

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

Longi-erdő HUBN20081 (ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: keményfás ligeterdők 91F0

Fajok: zempléni futrinka (*Carabus zawadskii*)
díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*)

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:

- Az erdőkben és az erdőszegélyekben megtalálható idegenhonos fa- és cserjefajok (*Acer negundo*, *Fraxinus pennsylvanica*, *Amorpha fruticosa*) állományainak visszaszorítása, a kőriselegyes keményfás ligeterdők területének növelése, a kőrisfajok (*Fraxinus excelsior*, *Fraxinus angustifolia ssp. danubialis*) jelenlétének biztosítása szükséges Egészségügyi termelések esetében 5 m³/ha mértékig álló (vastag) holtfa visszahagyása, illetve a vágáskorok emelése szükséges.
- Az erdőkben drasztikus élőhely-változásokkal járó erdészeti beavatkozások (tarvágások) kerülendők.
- A fakitermelések, cserjeirtások vegetációs időszakon kívüli végrehajtása, erdei tisztások szegélyek kaszálásának időbeli korlátozása szükséges.
- A zempléni futrinka állományainak fennmaradása érdekében a szegélyzónák (bokros erdőszegélyek, fejlett erdőszegély társulások) megőrzése szükséges.
- A díszes tarkalepke állományának fennmaradásához a legalább középkorú ártéri keményfás, kőrises-tölgyes ligeterdők megőrzése szükséges, ahol a lepke számára fontos tisztásokat és szegélyeket szükséges fenntartani. A lepke élőhelyein szálaló jellegű gazdálkodás (szálalás, szálalóvágás) alkalmazandó tarvágás helyett.
- A prioritás fajok esetében szükséges az állományok változásának monitorozása.