

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

HUDD20016 Észak-zselici erdőségek

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

91K0 Illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (Aremonio-Fagion)

91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*)

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

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

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

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.

Fő célkitűzések:

- Természetközeli erdőgazdálkodási módok alkalmazása. Idős faegyedek kímélete, őshonos fafajok egyedeiből, lábon álló és fekvő holtfa állandó jelenlétének biztosítása.
- Folyamatos erdőborítást biztosító üzemmód bevezetése.
- Az aljnövényzet alapján jellegzetesen illír vonásokat mutató élőhelytípusok kiemelt védelme.
- A vízfolyásokat kísérő ligeterdei élőhelyek természetességének növelése, a közeli monodomináns kultúrák átalakítása a potenciális erdei élőhely-típusá.

További célok és célkitűzések:

- Vadlétszám csökkentése.
- A kaszálórét élőhelytípusba sorolható erdei tisztások és a magaskórós szegélytársulások cserjésedésének, degradációjának megelőzése.
- Inváziós fajok térfoglalásának visszaszorítása (pl. gyalogakác, aranyvessző, bálványfa, fehér akác)
- Vízfolyások természetességének megőrzése, helyreállítása, a vízfolyások medrének túlmélyítése elkerülésével, a természetes vegetációval kísért szakaszok kíméletével.
- A meredek vágásterületeken fellépő eróziós folyamatok megelőzése például fa vagy cserjesávok meghagyásával.
- A közösségi jelentőségű élőhelytípusokat kímélete a rájuk jellemző, védett fajok (pl. *Erythronium dens-canis*, *Daphne mezereum*, *Vicia oroboides*, *Inula helenium*) védelme érdekében.