

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

HUDD20026 Lengyel-Hőgyési erdők

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:

91M0 Pannon cseres-tölgyesek

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:

- Az erdei élőhelyeken a termőhelyi viszonyoknak megfelelő, természetes, illetve természetközeli, a honos társulásoknak megfelelő fafajösszetételű, őshonos fafajokból álló, többkorú, a társulásra jellemző aljnövényzetű erdők kialakulásának elősegítése megőrzése.
- A völgyekben, vízmosásokban elhelyezkedő bükkös állományokat fokozott kímélete.
- Az erdők kezelése, átalakítása a természetes folyamatok működésére alapozva, a természetes felújítások előtérbe helyezése.
- Az erdei életközösségek, különösen a holt faanyaghoz kötődő élővilág életfeltételeinek hosszú távú fenntartása, őshonos fafajok egyedeiből visszahagyott lábbon álló és fekvő holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával.

További célok és célkitűzések:

- A természetes, illetve természetközeli állapotú erdőkben a folyamatos erdőborítást szolgáló gazdálkodási módok fenntartása, a holt faanyag védelme.
- A vízfolyásokat kísérő éger-és egyéb puhafás társulásokat veszélyeztető antropogén hatások mérséklése, az erdészeti beavatkozások minimalizálása.
- Idegenhonos, valamint tájidegen fajok, állományok (pl. homogén cseresek, akácok) visszaszorítása, szerkezet átalakítása az erdőterületeken.
- A földtani, valamint felszínalaktani természeti értékeket veszélyeztető antropogén hatások mérséklése, ide értve a talajerózió megelőzését valamint a kisvízfolyások természetes medrének megőrzését.
- A területet érintő részletes felmérések elkészítése, kiemelt figyelemmel a terület jelölő és egyéb közösségi jelentőségű fajaira és élőhelyeire.