

## Felsőnyirádi-erdő és Meggyes erdő HUBF20011 (4213 ha)

### Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek: (magyar név, kód, kormányrendelet szerinti sorrendben):

275/2004 Kormányrendelet 4. A) számú melléklete:

- 91M0 Pannon cseres-tölgyesek
- 6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*)

275/2004 Kormányrendelet 4. B) számú melléklete:

- 91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek

Fajok: (magyar név, tudományos név, ABC szerinti sorrendben)

Mocsári kardvirág (*Gladiolus palustris*)

Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)

Remetebogár (*Osmoderma eremita*)

Szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

Vérfű hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

### 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:**

A terület fő célkitűzései:

- Kerülni kell a nagy kiterjedésű (>10ha) egybefüggő erdőfelújításokat, és a nagy kiterjedésű egykorú erdőfoltok kialakulását. A homogén tér- és korszerkezet javítandó az erdei élőhelytípusokban. Hosszú távon az egykorú erdőfoltok kezelésénél előtérbe kell helyezni a szálaló üzemmódot.
- A jelölő erdei élőhelyeken a természetszerű felújítások elősegítése, az ezeket akadályozó, nehezítő vagy akár lehetetlenné tevő hatások – közöttük az élőhely vadeltartó képességét meghaladó nagyvadállomány kedvezőtlen hatásának –, elhárítása;
- A gyertyános-tölgyes erdőállományok tekintetében, amelyek a klímaváltozás által leginkább veszélyeztetett, kerülni kell az eredeti célállomány felújulását veszélyeztető felújítási módokat.
- A területen a jelölő (gazdasági jelentőségű) erdei élőhelyek – típusonként külön vizsgált- korosztályszerkezete esetében az idős állományok (80 év fölött) legalább 20%-os arányának biztosítása.

- Fokozatos felújítógaggással kezelt területeken, ahol a felújítás már elkezdődött, a végvágás során legalább 10 % hagyásfa illetve hagyásfacsoport valamint odvas fák maradjanak fenn, vagyis FVV előírásnál sehol ne maradjon 100 %, hanem az eredeti fakészlet (első bontás előtti fakészlet) 90 %-a. A véghasználat megkezdése előtt történjen a hagyásfa csoportok kijelölése szélálló, általában szegélyeken található csoportok meghagyásával. A hagyásfa csoportokban a továbbiakban művelési és használati tevékenységet nem szabad végezni.
- A cseres-tölgyesek természetes felújítása során fokozatosan áttérés a szálaló vágásra. A területen előforduló xilofág rovarfajok (remetebogár, nagy höscincér, szarvasbogár) és a denevérfajok állományainak fennmaradása érdekében a csúcsháradt faegyedek, odvas fák kímélete, lábon álló holt fa biztosítása szükséges.
- A kékperjés lárprétek becserjésedésének megakadályozása.
- A vérfűhöz kötődő hangyaboglárka fajok állományainak fennmaradása érdekében a vérfüves rétek esetében a megfelelő kaszálási rend kialakítása a cél. Javasolt a gyepkezelések június 15. előtti vagy szeptember 1. utáni elvégzése, illetve június 15-től szeptember 1-ig kerülendő a rétek teljes területét érintő gyepkezelés. Törekedni kell a mozaikos gyepkezelésre.

További célok és végrehajtandó intézkedések:

- A gyepes élőhelyek fokozódó cserjésedését a gyepterületek extenzív legeltetésével vagy cserjeirtással kell megakadályozni.
- Az adventív vagy tájidegen növényfajok (erdei fenyő, magas aranyvessző) gyepemből való visszaszorítása
- Nem őshonos fafajokból álló erdők termőhelynek megfelelő őshonos fafajokkal történő átalakítása, a terület jelölő erdei élőhelytípusainak az erdő művelési ágon belüli arányának növelésére;
- Megfelelő kezelés (kaszálás, legeltetés) hiányában a magas aranyvessző foltjai legalább évi egyszeri (virágzás előtti) időpontban szárzúzással és kaszálással kezelendők a gyep élőhelyeken.