

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések HUHN20026 Nyírábrányi Káposztás-lapos kódú és elnevezésű, különleges természetmegőrzési területre

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

**Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, lehetőség szerinti fejlesztése:**

### Élőhelyek:

6410 Kékperjés láprétek meszes, tözeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*)

6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

7230 Mézskedvelő üde láp- és sásrétek

### Fajok:

Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

Vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

Díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*)

Réti angyalgyökér (*Angelica palustris*)

### 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, lehetőség szerinti fejlesztése, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

#### **Specifikus célok és végrehajtandó intézkedések:**

- A gyepek jelenlegi állapotának fenntartását célzó legeltetési/kaszálási rendszer fenntartása. A fő cél a területen mozaikosan található rétek, láprétek, fűzláp foltok fennmaradásának biztosítása, a láprétek cserjésedésének megakadályozása, a kaszálások időpontjának a védendő fajok (vérfű-hangyaboglárka, réti angyalgyökér) életciklusához igazítása;
- Az érintett belvízlevezető szerepű csatornák jelenleginél kíméletesebb kezelése-fenntartása (kotrás, vízi növényzet irtása stb.), rajtuk további záró műtárgyak létesítése a területet drénező hatás mérséklésére;
- Bolygatott, nyílt területek gyomirtó kaszálása, égetése;
- Inváziós, valamint tájidegen fa-, cserje- és lágyszárú fajok (akác, kései meggy, gyalogakác, zöldjuhar, aranyvessző fajok stb.) folyamatos visszaszorítása. Az ilyen fajok uralta, tervezett erdőkben fafajcsere őshonos, a tájra, és élőhelyekre természetesen jellemző fajokra. Amennyiben ezen inváziós fajok őshonosak mellett, egyben vannak jelen, folyamatosan eltávolítandók, sarj- és újulatképződésük megakadályozandó;
- Az érintett, legalább karakterében őshonos fafajú (természetes, féltermészetes) erdőfoltokban olyan erdőkezelési módszer bevezetése, mely a folyamatos erdőborítást (tarvágás és teljes talaj-előkészítés és tuskózás mellőzése), valamint az idős (részben odvas) faegyedek és holt faanyag kellő arányú meglétét is biztosítja;
- A terület nagyvadállományának olyan szinten tartása, ami nem akadályozza az egészséges erdődinamikát és nem veszélyezteti a gyeptársulásokat sem;