

## Devecseri széki erdő HUBF20009 (1593 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:

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

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

Mészkedvelő üde sás és láprétek 7230

Pannon cseres-tölgyes 91M0

275/2004 Kormányrendelet 4.B) számú melléklete:

Pannon gyertyános tölgyesek (*Quercus petraeae*val és *Caprinus betulussal*) 91G0

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

Díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*)

Lápi tarkalepke (*Euphydryas aurinia*)

Nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)

Sárga gyapjasszövő (*Eriogaster catax*)

Sötét-hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)

Vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

Vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

### 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:

- A területen élő közösségi jelentőségű védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a sík- és dombvidéki kaszálórétekre, a kékperjés láprétekre és a mézskedvelő üde sás és láprétekre.
- A közösségi jelentőségű védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*), sötét-hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*), vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*), vidra (*Lutra lutra*).
- Az őshonos fajokból álló erdőkben a folyamatos erdőborítás biztosítása.

További célok és végrehajtandók:

- A megmaradt vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátásának biztosítása különös tekintettel a Nádas ér és a Rák-sík völgyében található vízfüggő élőhelyeken.
- Az inváziós növényfajok, így a *Solidago sp. fajok* visszaszorítása.
- A területen található réteken a sötét hangyaboglárka, vérfű-hangyaboglárka érdekében az élőhelyül szolgáló láprétek gyepként történő kezelése és a kezelés összehangolása ezen fajok életciklusával.
- A terület nyílt vizekkel rendelkező részein – Széki víztározó, Csigere patak –, a szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), a vöröshasú unka (*Bombina bombina*) és a vidra (*Lutra lutra*) állományai érdekében, ezen víztestek halászati hasznosításakor, a víztesteket érintő minden beavatkozás csak természetvédelmi érdekből végezhető.
- Abiotikus katasztrófák (pl: tűzkár) elhárítása.