

Természetvédelmi prioritások és célkitűzések HUHN20016 Kék-Kálló-völgye kódú és elnevezésű, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területre

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

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

Élőhelyek:

- 6260 Pannon homoki gyepek
- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7230 Mészkedvelő üde láp- és sásrétek
- 91I0 Euro-szibériai erdőszyepp tölgyes

Fajok:

- Ürge (*Spermophilus citellus*)
- Mocsári teknős (*Emys orbicularis*)
- Szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)
- Magyar futrinka (*Carabus hungaricus*)
- Keleti lápibagoly (*Arytrura musculus*)
- Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)
- Vérfű-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)
- Magyar nőszirm (*Iris aphylla* subsp. *hungarica*)
- Magyar kökörcsin (*Pulsatilla pratensis* subsp. *hungarica*)

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 (helyenként a jelenleginél jobb) állapotának fenntartását célzó legeltetési/kaszálási rendszer kidolgozása. A fő cél a területen található ürge (*Spermophilus citellus*), magyar futrinka (*Carabus hungaricus*), magyar kökörcsin (*Pulsatilla pratensis* subsp. *hungarica*) állományok fennmaradásának biztosítása;
- A gypet károsító tevékenységek (homokbányászat, beszántás, gépjárműves közlekedés) visszaszorítása, megakadályozása a terület fokozott ellenőrzésével;
- Az érintett belvízlevezető szerepű csatornák jelenleginél kíméletesebb kezelése-fenntartása (kotrás, vízi növényzet irtása stb.), rajtuk további záró műtárgyak létesítése a területet drénező hatás mérséklésére;
- A belvízi vésztározások minél rövidebb időre szorítása a vegetációs időszakban.
- Bolygatott, nyílt területek gyomirtó kaszálása, égetése;
- Inváziós, illetve tájidegen fa-, cserje- és lágyszárú fajok (akác, kései meggy, selyemkóró, 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, 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 lápok, gyepek állapotát;
- A jelölő élőhelyek veszélyeztetésének csökkentése érdekében a vadföldek őshonos fajokkal való erdősítése.