

## Természetvédelmi prioritások és célkitűzések

### Nyugat-Cserhát és Naszály HUDI20038 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

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

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

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 6210 Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) fontos orchidea-élőhelyei, 91M0 Pannon cseres-tölgyesek, 8310 Nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok

Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 6240 Szubpannon sztyeppék, 91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*val és *Carpinus betulus*szal, 91H0 Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*szel

Közösségi jelentőségű állatfajok: nagy höscincér (*Cerambyx cerdo*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), havasi cincér (*Rosalia alpina*), magyar fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*), nagy tűzlepke (*Lycena dispar*)

Közösségi jelentőségű növényfajok: Tátorján (*Crambe tataria*), Janka tarsóka (*Thlaspi jankae*) Piros kígyószisz (*Echium russicum*), Bíbor sallangvirág (*Himantoglossum caprinum*)

#### Célkitűzések (SDF 6.2 Management):

##### **Általános célkitűzés:**

**A 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:**

###### Kedvező természetvédelmi helyzet megőrzése:

A területen található természetközeli társulások kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése.

A területen található közösségi jelentőségű és kiemelt jelentőségű növény- és állatfajok állományai fennmaradásának biztosítása.

Nem véghasználható a tíz éves erdőtervezési cikluson belül - jelölő élőhely típusonként vizsgálva -több idős erdőállomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba.

A jelölő erdei élőhelyek állományaikban a tájidegen fafajok elegyaránya nem növekedhet.

###### Kedvező természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés:

Inváziós fajok, különösen a selyemkóró, kanadai aranyvessző, fehér akác, bálványfa, fekete fenyő, erdei fenyő, által veszélyeztetett jelölő gyeptársulások megóvása a degradációtól, az invazív fajok terjedésének megállítása, állományaik csökkentése.

A jelölő erdei élőhelyek állományaikban előtérbe szükséges helyezni a folyamatos erdőborítást biztosító, vagy ahhoz funkciójában jobban közelítő használatok alkalmazását, valamint közelíteni szükséges a lombkorona-, cserje-, lágyszárú szint faji, életkori összetételét a természetes állapotokhoz, különösen a bükkösök, melegkedvelő, tölgyesek, cseres tölgyesek, gyertyános tölgyesek területén.

A területen található cserjésedett, mesterségesen erdősített sziklagyepek, sztyepprétek visszaalakítása gyepé, extenzív használatúval való fenntartásuk.

A tátorján (*Crambe tataria*) élőhelyén a cserjésedés és a fűavarosodás extenzív mezőgazdasági használatúval, vagy célzott természetvédelmi kezeléssel való visszaszorítása, a faj magszórását megelőző kaszálást, legeltetést kerülni szükséges.

A területen a vadlétszámot olyan szinten szükséges tartani, hogy az a külön vadvédelem nélküli erdőfelújítást ne gátolja, valamint ne okozza a gyepek degradációját, a tájidegen muflon állomány kiszorítása a jelölő élőhelyek területéről.

A xilofág rovarok állományának növelése érdekében szükséges megfelelő területi kiterjedésben és térbeli elosztásban idős erdők és facsoportok fenntartása, megfelelő mennyiségű, méreteloszlású holt fa biztosítása.

A barlanglátogatás és denevérkutatás a denevér populációkat ne veszélyeztesse, a denevérvédelmi okokból jelentős barlangok lezárása.

A havasi cincér (*Rosalia alpina*) védelme érdekében az élőhelyül szolgáló bükkösökben biztosítani szükséges a populáció folyamatos fennmaradásához megfelelő faállományt.

A vöröshasú unka (*Bombina bombina*) populációk érdekében a kis tavak, vízállások megőrzése.