

## Szarvaskő /HUBN20004/

### PRIORITÁS

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok / élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / helyreállítása:

- szubkontinentális peripannon cserjések (\*40A0)
- mészkedvelő vagy bazofil varjúhájás gyepek (*Alysso-Sedion albi*) (\*6110)
- pannon sziklagyeppek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190)
- szubpannon sztyepppek (\*6240)
- szilikátsziklás lejtők sziklanövényzettel (8220)
- szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*) (9130)
- lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői (\*9180)
- pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraeával* és *Carpinus betulusszal* (\*91G0)
- pannon cseres-tölgyesek (91M0)
- pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescensszel* (91H0)
- nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)
- szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
- eurázsiai rétisáska (*Stenobothrus eurasius*)
- leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*)
- Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*)

### TERMÉSZETVÉDELMI CÉLKITŰZÉSEK

Általános célkitűzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló 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

#### 1. FŐ CÉLKITŰZÉSEK

- A területen található természetszerű erdők (kiemelten gyertyános-tölgyesek /91G0/, törmeléklejtő erdők /9180/, pannon molyhos- /91H0/ és cseres-tölgyesek /91M0/) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen a nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) számára szükséges idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, az idős elegyes erdők nyújtotta mikroklíma biztosítása;
- A területen található erdőssztyepp vegetációs mozaikok, valamint a hozzájuk köthető növény- és állatvilág kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, kiemelten a lejtőssztyeppré (6240) és sziklagyep (6190) élőhely típusok cserjésedésének, akácodosásának visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel (az alábbi fajok védelme érdekében: leánykökörcsin /*Pulsatilla grandis*/, piros kígyószisz /*Echium russicum*/, eurázsiai rétisáska /*Stenobothrus eurasius*/);
- Az erdőszegélyekben felferődő pusztai cserjések (40A0) kímélete, az erdőgazdasági beavatkozások során;
- Az idegenhonos muflon állományának további szabályozása a sziklagyeppek vadrágás okozta károk megelőzése szempontjából,

- Az értékes, taposásnak kitett sziklagyepi élőhelyek (8220 és 6190) állományainak fenntartása / helyreállítása az emberi zavarás megszüntetésével (esetleges lekerítés).

## 2. TOVÁBBI CÉLOK

- Erdei denevérfajok élőhelyének biztosítása megfelelő területű idős erdőállományok fenntartásával és az odvasodó idős faegyedek kíméletével.
- Az inváziós fafajokkal (elsősorban akác) fertőzött erdőállományok természetességének javítása, elsősorban az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel.
- A pannon szilikát sziklagyeppek (6190) és szilikát-sziklahasadéknövényzet (8220) védelme az infrastruktúrális fejlesztésekkel szemben a szarvaskői Vár-hegy esetében.