

## Szandai Várhegy /HUBN20059/

### PRIORITÁS

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

- pannon cseres-tölgyesek (91M0)
- szubmontán és montán bükkösök (9130)
- lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői (\*9180)
- szilikátsziklás lejtők sziklanövényzettel (8220)
- pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190)
- szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

### 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 szubmontán bükkös (9130) és törmeléklejtő-erdő (9180) élőhely típusokba tartozó erdők kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / helyreállítása, a legjobb természetességi állapotú állományrészek érintetlenségének biztosításával, a kevésbé jó természetességi állapotú állományrészekben folyamatos erdőborítást biztosító erdőgazdálkodással;
- A területen található pannon cseres-tölgyes (91M0) élőhely típusba tartozó erdők kedvező természetvédelmi helyzetének elérése, különösen a nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*) számára szükséges idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével;
- A sziklagyepi élőhelyek (8220 és 6190) állományainak fenntartása / helyreállítása az emberi zavarás megszüntetésével (lekerítés), szükség esetén az akác mechanikai és vegyszeres irtásával.

#### 2. TOVÁBBI CÉLOK

- A prioritások között nem szereplő erdei élőhelyek (gyertyános-tölgyes /91G0/, molyhos tölgyes /91H0/), illetve fajok (nagy hőscincér /*Cerambyx cerdo*/, skarlátbogár /*Cucujus cinnaberinus*/) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen az idős állományrészek, faegyedek, az elegyfajok, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, illetve az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A területen található, lejtősztyepprétek (6240) élőhely típusba sorolható gyepek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / helyreállítása a cserjésedés, akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel.