

## Gyöngyösi Sár-hegy /HUBN20046/

### PRIORITÁS

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

- szubpannon sztyeppék (\*6240)
- szubkontinentális peripannon cserjések (\*40A0)
- pannon cseres-tölgyesek (91M0)
- pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*-szel (\*91H0)
- pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190)
- ráncos gyászbogár (*Probatiscus subrugosus*)
- lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*)
- díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*)
- Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*)
- piros kígyószisz (*Echium russicum*)
- leánykökőrcsin (*Pulsatilla grandis*)

### 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 erdőssztyepp vegetációs mozaikok, valamint a hozzájuk köthető növény- és állatvilág kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / fejlesztése, kiemelten a sziklagyepek (6190) és sztyepprétek (6240) élőhely típusok cserjésedésének, akácosodásának visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A szubpannon sztyeppék piros kígyószisz (*Echium russicum*) és leánykökőrcsin (*Pulsatilla grandis*) élőhelyéül szolgáló állományrészeinek speciális kezelése, a gyepek és a fűavar borításának csökkentését szolgáló módszerekkel;
- A területen található természet szerű erdők (kiemelten 91H0) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, különösen a *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus* számára szükséges idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, illetve az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel. Tisztásaik fenntartandók a jelölő fajok, különösen a Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*), piros kígyószisz (*Echium russicum*) és leánykökőrcsin (*Pulsatilla grandis*) érdekében;
- A Szent Anna-tó (3150 jelű vizes élőhely) természetességének fenntartása, a nyílt vízterület biztosítása a tó öregedésének lassítása 2-3 évenkénti, maximálisan a terület 50 %-át érintő nádvágással a lápi szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*) és a díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*) érdekében is;

- A területen található természetsterű erdők kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, javítása érdekében a folyamatos erdőborítást biztosító használati módok preferálandók.

## 2. TOVÁBBI CÉLOK

- A prioritások között nem szereplő erdei élőhelyek (cseres-tölgyesek /91M0/, gyertyános-tölgyesek /91G0/) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen az idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével;
- A természetsterű erdők változatos állományszerkezetének, elegyességének fenntartása/elérése, különös tekintettel a tavaszi fészűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*), mint közösségi jelentőségű faj élőhelyi igényére;
- Gyepkezelések során a szegélycserjések, cserjés sávok és foltok részleges kímélete (különösen az sárga gyapjasszövő *Eriogaster catax* állományai érdekében), valamint hagyásfák megtartása;
- Az inváziós fa- és cserjefajokkal (elsősorban akác *Robinia pseudo-acacia*/, bálványfa *Ailanthus altissima*/, orgona *Syringa vulgaris*/) fertőzött gyeppek természetességének javítása mechanikus, szükség esetén vegyszeres kezeléssel. Az erdőtervezett állományokból a gyeppekre terjedő fenyőfélékkel (*Pinus sylvestris* és *P. nigra*) visszaszorítandók;
- A területen meglévő, nem őshonos fafajú erdőállományok (erdei- és feketefenyő) fokozatos átalakítása honos erdőállományra.