

Gortva-völgy /HUBN20065/

PRIORITÁS

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

- szubmontán és montán bükkösök (9130)
- pannon gyertyános tölgyesek (*91G0)
- pannon cseres-tölgyesek (*91M0)
- piros szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*)
- szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
- havasi cincér (**Rosalia alpina*)
- szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*)

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 szubmontán bükkösök /9130/, gyertyános-tölgyesek /91G0) és cseres-tölgyesek /91M0/) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen a nagy hörcsincér (*Lucanus cervus*), havasi cincér (*Rosalia alpina*) számára szükséges idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, illetve az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A Gortva-tó vegetációjának részleges kímélete a piros szitakötő (*Leucorrhinia pectoralis*) jelölőfaj élőhelyi igényei érdekében; a szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*) jelölő faj populációjának megóvása érdekében a haltelepítések egyeztetett mennyiségben és - halfajokkal végezhető, a ragadozók alacsony szinten tartásával és a faunaidegen elemek visszaszorításával / mellőzésével (kiemelve az amúr /*Ctenopharyngodon idella*/ és a pizstrángsügér /*Micropterus salmoides*/ fajok kizárását).

2. TOVÁBBI CÉLOK

- A területen található nedves rétek fenntartása, a tó szegélynövényzetének részleges kímélete a nagy tűzlepke /*Lycaena dispar*/ jelölő faj igényeinek figyelembevételével, kaszálással, illetve a cserjésedés, önerdősülés, akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;
- A területen található másodlagos gyepek kedvező természetvédelmi helyzetének (cél a szubpannon sztyeppek /6240/, illetve a sík- és dombvidéki kaszálórétek /6510/ élőhely típusokká alakulás) elérése, elsősorban legeltetéssel/kaszálással, illetve a cserjésedés, akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel;

- A természet szerű erdők változatos állományszerkezetének, elegyességének fenntartása / elérése, különös tekintettel a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) jelölő fajok élőhelyi igényeire;
- Az inváziós fafajokkal (elsősorban akác) fertőzött erdőállományok természetességének javítása, elsősorban az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel.