

Kisgyőri Ásottfa-tető-Csókás-völgy /HUBN20005/

PRIORITÁS

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

- pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190)
- szubpannon sztyepppek (6240)
- mézskerülő bükkösök (*Luzulo-Fagetum*) (9110)
- szubmontán és montán bükkösök (9130)
- a *Cephalanthero-Fagion* közép-európai sziklai bükkösei mészkövön (9150)
- 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)
- kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*)
- pisze denevér (*Barbastella barbastellus*)
- közönséges denevér (*Myotis myotis*)
- nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)
- szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
- havasi cincér (*Rosalia alpina*)
- Anker-araszoló (*Erannis ankeraria*)
- díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*)
- piros kígyószisz (*Echium russicum*)
- leánykőkörcsin (*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 szubmontán bükkösök /9130/, gyertyános-tölgyesek /91G0), törmeléklejtő erdők /9180/, pannon molyhos- /91H0/ és cseres-tölgyesek /91M0/) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen a nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), havasi cincér (*Rosalia alpina*), 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 lejtőssztyepprért (6240) és sziklagyep (6190) élőhely típusok cserjésedésének, akácodosásának visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel (az

alábbi fajok védelme érdekében: leánykőöröcsin */Pulsatilla grandis/*, piros kígyószisz */Echium russicum/*, Anker-araszoló */Erannis ankeraria/*);

- Az idegenhonos muflon állományának további szabályozása a pannon sziklagyepek (6190) és sztyeprétek (6240) vadragás okozta károk megelőzése szempontjából;
- Erdei denevérfajok élőhelyének biztosítása megfelelő területű idős erdőállományok fenntartásával és az odvasodó idős faegyedek kíméletével.
- A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) élőhelyének védelme érdekében meg kell őrizni jó vízellátottságú völgytalpak üde erdőszegélyeit, biztosítani kell az erdőszegélyek elegyfajainak kíméletét, valamint a megfelelő vízháztartást

2. TOVÁBBI CÉLOK

- Az inváziós fafajokkal fertőzött erdőállományok természetességének javítása, elsősorban az akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel.
- Hagyományos extenzív gyümölcsösök és az azokban megtalálható gyümölcs tájfajták fenntartása, fejlesztése, a gyümölcsösök félszáraz gyepjeinek kezelése kaszálással, különös tekintettel a Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*) állományainak fenntartása céljából.
- Az extenzív gyümölcsösök a hagyományos gazdálkodás előtérbe helyezése és a gyümölcsösök védelme az infrastrukturális fejlesztésekkel (beépítés) szemben.
- Az erdőssztyepp cserjések (törpemandulás- és csepleszmeggyes cserjések /40A0/) fenntartása és megőrzése.