

Északi Bakony HUBF30001 (25803 ha)

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

„Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása:

Élőhelyek: (magyar név, kód, kormányrendelet szerinti sorrendben):

275/2004. Kormányrendelet 4.A) melléklete:

Pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) 6190
Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) 6210
Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai 6430
Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510
Mészkedvelő üde láp- és sásrétek 7230
Mészkösziklás lejtők sziklanövényzettel 8210
Nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok 8310
Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*) 9130
A *Cephalanthero-Fagion* közép-európai sziklai bükkösei mészkövön 9150
Pannon cseres-tölgyesek 91M0

275/2004. Kormányrendelet 4.B) melléklete:

Szubpannon sztyeppék 6240
Mésztufás források (*Cratoneurion*) 7220
Közép-Európa domb- és hegyvidéki mészkő-törmelékletői 8160
Lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői 9180
Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*) 91E0
Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal 91G0
Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*-szel 91H0

Növény- és állatfajok:

Díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*)
Erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*)
Gyászincér (*Morimus funereus*)
Havasi cincér (*Rosalia alpina*)
Hegyesorrú denevér (*Myotis blythii*)
Kis patkósorrú denevér (*Rhinolophus hipposideros*)
Közönséges denevér (*Myotis myotis*)
Lápi tarkalepke (*Euphydryas aurinia*)
Nagy hőscincér (*Cerambyx credo*)
Nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
Nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*)
Nagyfülű denevér (*Myotis bechsteini*)
Piszre denevér (*Barbastelle barbastelle*)
Sárgahasú unka (*Bombina variegata*)

Sárga gyapjasszövő (*Eryogaster catax*)
Skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*)
Sötét hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)
Vérfü-hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)
Vidra (*Lutra lutra*)
Vöröshasú unka (*Bombina bombina*)

Madárfajok

Balkáni fakopáncs	(<i>Dendrocopos syriacus</i>)
Erdei pacsirta	(<i>Lullula arborea</i>)
Fehérhátú fakopáncs	(<i>Dendrocopos leucotos</i>)
Fekete gólya	(<i>Ciconia nigra</i>)
Fekete harkály	(<i>Dryocopus martius</i>)
Hamvas küllő	(<i>Picus canus</i>)
Hegyi billegető	(<i>Motacilla cinerea</i>)
Jégmadár	(<i>Alcedo atthis</i>)
Karvalyposzáta	(<i>Sylvia nisoria</i>)
Kék galamb	(<i>Columba oenas</i>)
Kígyászölyv	(<i>Circaetus gallicus</i>)
Kis légykapó	(<i>Ficedula parva</i>)
Közép fakopáncs	(<i>Dendrocopos medius</i>)
Lappantyú	(<i>Caprimulgus europaeus</i>)
Örvös légykapó	(<i>Ficedula albicollis</i>)
Parlagi pityer	(<i>Anthus campestris</i>)
Tövisszúró gébics	(<i>Lanius collurio</i>)

Természetvédelmi célkitűzések (SDF 6.2 Management)

Általános célkitűzés:

A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű 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:

A terület fő célkitűzései:

- A területen élő közösségi jelentőségű védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a sík- és dombvidéki kaszálórétegre, pannon sziklagyepre (Stipo-Festucetalia pallentis), mészkedvelő üde láp- és sásrétegre, mészkősziklás lejtők sziklanövényzettel, nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok.
- A közösségi jelentőségű védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése, különös tekintettel a következő fajokra: vöröshasú unka (*Bombina bombina*), sárgahasú unka (*Bombina variegata*), alpesi göte (*Triturus alpestris*), kis légykapó (*Ficedula parva*), fekete gólya (*Ciconia nigra*), fehérhátú fakopáncs (*Dendrocopos leucotos*), hegyi billegető (*Motacilla cinerea*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), hamvas küllő (*Picus canus*).

- A területen élő közösségi jelentőségű védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása a gazdálkodók kezelési tevékenysége és a természetvédelmi kezelés útján.
- Az erdőgazdálkodás során az élőhelyek természetességének növelése, a kedvező ökológiai állapot felé irányuló folyamatok hosszú távú fenntartása.

További célok és végrehajtandók:

- A jelölő erdei élőhelyek 10 éves felbontású korosztályszerkezetében nem csökkenhet a térségben szokásos erdőgazdálkodási gyakorlat szerint már véghasználatra előírt korosztályok, továbbá az őket eggyel megelőző korosztály összesített területi kiterjedése. Nem véghasználható tehát több idős erdő állomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba. A célkitűzés megvalósulása tíz éves erdőtervezési ciklusonként vizsgálandó.
- Azokon az erdei élőhelyeken, amelyeken az erdőállomány képes felújulni a maga természetes ökológiai folyamataira jellemző módon, ott biztosítani kell a természetszerű felújítások lehetőségét. El kell hárítani az olyan, természetszerű felújításokat akadályozó hatásokat, amelyek gyengítésének és megszüntetésének technológiája ismert, és reálisan kivitelezhető.
- A területen előforduló jelölő xilofág rovarfajok (szarvasbogár (*Lucanus cervus*), nagy hőscincér (*Cerambyx credo*), havasi cincér (*Rosalia alpina*), gyász cincér (*Morimus funereus*)) és denevérfajok (pisze (*Barbastelle barbastelle*), közönséges (*Myotis myotis*), nagyfülű (*Myotis bechsteini*)) jelenleg nem szignifikáns populációi kedvező természetvédelmi helyzetének elérése, az idős erdő állományok fenntartásával, a holt faanyag mennyiségének növelésével.
- A nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok további zavartalanságát biztosítani kell a denevér fajok érdekében.
- A területen található másodlagos gyepek kedvező természetvédelmi helyzetének (cél a jelölő gyepek élőhely típusa (pl.: 6210-é alakulása), elsősorban legeltetéssel, kaszálással illetve a cserjésedés visszaszorításával, mechanikai szükség esetén vegyszeres kezelésekkel).
- Legelő állatfajok tekintetében prioritást élvez a szarvasmarha, a juh és a ló.
- A gyepek területén felverődő szúrós legelő gyomok arányának csökkentése előtérbe helyezve a mechanikus gyomirtást.
- A terület nyílt vizekkel rendelkező részein – pl. Vörös János, Hubertlaki tó - a vöröshasú unka (*Bombina bombina*), alpesi götte (*Triturus alpestris*) állományai és szitakötő fajok (erdei szitakötő (*Ophiogomphus cecilia*), díszes légvadász (*Coenagrion ornatum*)) érdekében, ezen víztesteket érintő minden beavatkozás csak természetvédelmi érdekből végezhető.
- A terület technikai sportokkal történő károsításának mérséklése, fokozatos felszámolása.
- A erdei élőhelyek 10 éves felbontású korosztályszerkezetében nem csökkenhet a térségben szokásos erdőgazdálkodási gyakorlat szerint már véghasználatra előírt korosztályok, továbbá az őket eggyel megelőző korosztály összesített területi kiterjedése. Nem véghasználható tehát több idős erdő állomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba. A célkitűzés megvalósulása tíz éves erdőtervezési ciklusonként vizsgálandó.

- A területen mindig kell lennie idős tölgy és bükk állományoknak, amelyek a megfelelő fészkelő-, táplálkozó- és élőhelyül szolgálnak számos jelölő faj számára.
- Az erdő és gyepszegélyek határán a mozaikosság fenntartása.
- A szarka, szajkó és dolmányos varjú állományainak figyelemmel kísérése a földön fészkelő madarak érdekében.
- A vaddisznó, a szarka és a dolmányos varjú által okozott természetvédelmi károk csökkentése.
- A területen található vízfolyások természetességének megőrzése, fenntartása és az esetleges szennyező források kiszűrése.
- A fészkelési időszakban bekövetkező nem kívánatos gazdálkodási tevékenysége (pl. cserjeirtás) kivédése fészkelő fajok érdekében.
- Természetvédelmi céloknak megfelelő erdőgazdálkodás kialakítása.
- Az idős természetes és természetközeli erdőállományok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, különösen az odúlakó fajok (jelölő harkályfajok, *örvös-* és *kis légykapó*, *kék galamb*) számára szükséges idős állományrészek, faegyedek, valamint holt faanyag mennyiségének növelésével, az idős elegyes erdők nyújtotta mikroklíma biztosítása;
- Az erdők természetességi állapotának javítása, az egybefüggő vágásterületek átlagos méretének csökkentésével, a folyamatos erdőborítást biztosító erdőgazdálkodás (szálalás) üzemi méretű bevezetésével, illetve teljes gazdasági korlátozás érvényesítésével a kiemelkedő természeti értékű területek esetében (melyek a fészkelő- és táplálkozóhelyek megőrzését, fejlesztését szolgálják);
- Az odúlakó madárfajok fennmaradását, megtelepedését elősegítendő a nevelővágást (tisztítást, gyérítést), készletgondozó használatot, felújítóvágást, bontóvágást, szálalóvágást és szálalást az őshonos lombos elegyfajok kíméletével, az állományokon belül meglévő változatosság megőrzésével és fejlesztésével kell tervezni;
- Az idősebb, böhönc-jellegű faegyedek (hagyásfák, famatuzsálemek) és az odúlakó madarak számára kiemelt fontosságú odvas fák minden esetben visszahagyandók az erdőgazdálkodási munkák során;
- Idegenhonos, invazív fajokkal szembeni védekezés.
- Az abiotikus katasztrófák (pl: tűzkár) elhárítása.