

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Égeres növénytársulás a Majális parkban**

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:04:21

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Miskolc

A terület kiterjedése: 0.5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1981

GPS koordináták: EOV: 769739-309093

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Hudák Katalin

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A védett terület tömegközlekedési eszközzel, az MVK RT „5”, „15” jelzésű autóbuszaival közelíthető meg leginkább. A terület határos a Majális parki autóbusz állomással, amely a Bükk felé induló gyalogos turizmus egyik fontos kiindulópontja, valamint a Bükki Nemzeti Park “Keleti Kapu” létesítményével.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

## Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
A Szinva-patak kiszélesedő völgytalpán a tartósan üde, humuszos lejtőhordalék-talajon a patakot kísérően szalagszerű megjelenésű fás vegetáció, a szubmontán égerliget (*Alnetum glutinosae-incanae*) alakult ki, melynek maradványa a jelenleg helyi védelem alatt álló állomány. A társulás domináns fafaja a 15-20 méter magasságot is elérő enyves éger (*Alnus glutinosa*), mely mellett színezőként jelennek meg a magas kőris (*Fraxinus excelsior*), a törékeny fűz (*Salix fragilis*), a hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*), a kocsányos tölgy (*Quercus robur*) és a kislevelű hárs (*Tilia cordata*). A ritkás alsó lombkoronaszintet a hegyi szil (*Ulmus scabra*) és a mezei juhar (*Acer campestre*) képezi. A cserjeszintben a tipikusan üde környezetet igénylő kányabangita (*Viburnum opulus*) és a nitrofil fekete bodza (*Sambucus nigra*) mellett a dombvidéki cserjésekre jellemző veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*) és az üde lomboserdők cserjéjeként ismert mogyoró (*Corylus avellana*) is megtalálható. A fákra felkapaszkodó liánok függönyszerű növényzetét a komló (*Humulus lupulus*) és az erdei iszalag (*Clematis vitalba*) alkotja. A gyepszint borítása változó (20-40%), ahol az üde erdei fajok /erdei szélfű (*Mercurialis perennis*), erdei madársóska (*Oxalis acetosella*), gyapjas boglárka (*Ranunculus lanuginosus*), podagrafű (*Aegopodium podagraria*), sárga árvacsalán (*Galeobdolon luteum*) a félnedves viszonyokat kedvelő ligeterdei fajokkal mocsári gólyahír (*Caltha palustris*), hamvas szeder (*Rubus caesius*), lómenta (*Mentha longifolia*) kúszó boglárka (*Ranunculus repens*) és a széles ökológiájú (nemritkán gyomjellegű), taposást tűrő fajokkal: csomós ebír (*Dactylis glomerata*), angolperje (*Lolium perenne*), nagy csalán (*Urtica dioica*), egynyári perje (*Poa annua*), közönséges gyíkfű (*Prunella vulgaris*), ragadós galaj (*Galium aparine*) együtt jellemzik a területet. A hegyvidéki patakmenték védett társulása, a patakmenti magaskórósok (*Angelico Cirsietum oleracei*) néhány faja is megtalálható ezen a szakaszon: erdei angyalgyökér (*Angelica sylvestris*), halovány acat (*Cirsium oleraceum*), vörös acsalapu (*Petasites hybridus*), sédkender (*Eupatorium cannabinum*). Részben a turizmus/természetjárás okozta igénybevétel, részben a vízfolyás közvetítő hatásaként a természetközeli növényzetbe társulás- és tájidegen fajok is betelepültek kanadai aranyvessző (*Solidago canadensis*), csicsóka (*Helianthus tuberosus*), s talán a legveszélyesebb, a japán óriáskeserűfű (*Fallopia japonica*), melyek előretörése erőteljes degradációt okoz.

## 2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

98 % Erdő

2 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
J5 - Égerliget

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység  
Egyéb típus: A védett területen működik a „Bodnár Gábor Cserkészpark”. A területet 1993 óta bérlik a tulajdonostól. A bérleti szerződés határozatlan időre szól. A szerződés szerint kizárólag cserkészpark létrehozását és fenntartását elősegítő tevékenységet folytathatnak, a szükséges hatósági engedélyek alapján.  
Jellemzőik, intenzitás: A terület az ÉSZAKERDŐ ZRT. tulajdonában van. A 2007-től érvényes erdőtervben már tervezett terület.

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Sok

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Zöld juhar (*Acer negundo*) kevés, Csicsóka (*Helianthus tuberosus*) kevés, közönséges vadszőlő (*Parthenocissus inserta*) kevés

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Szubmontán bükkös

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A helyi védett terület a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság határán helyezkedik el.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: Az egyik tájékoztató táblát összefirkálták

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

### 3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

*(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámot kell megadni)*

### 4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

Magyar név Tud.név védettség Előfordulás Bőrfutrinka Carabus coriaceus V szórványos Ragyás futrinka Carabus cancellatus V szórványos Aranyos bábrabló Calosoma sycophantha V szórványos Kardoslepke Iphiclides podalirius V szórványos Nappali pávaszem Inachis io V szórványos Héja Accipiter gentilis V ritka Karvaly Accipiter nisus V táplálkozó Egerészölyv Buteo buteo V táplálkozó Erdei fülesbagoly Asio otus V táplálkozó Vadgerle Streptopelia turtur V szórványos Kakukk Cuculus canorus V táplálkozó, fészkelő? Hamvas küllő Picus canus NAT; V táplálkozó Zöld küllő Picus viridis V táplálkozó Fekete harkály Dryocopus martius NAT; V táplálkozó Nagy fakopáncs Dendrocopos major V táplálkozó, fészkelő Középfakopáncs Dendrocopos medius NAT; V táplálkozó Kis fakopáncs Dendrocopos minor V táplálkozó Búbos pacsirta Galerida cristata V táplálkozó, fészkelő Barázdabillegető Motacilla alba V táplálkozó, fészkelő Vörösbecgy Erithacus rubecula V táplálkozó, fészkelő Fülemlé Luscinia megarhynchos V táplálkozó, fészkelő Házi rozsdafarkú Phoenicurus ochruros V táplálkozó, fészkelő Fekete rigó Turdus merula V táplálkozó, fészkelő Fenyőrigó Turdus pilaris V táplálkozó Énekes rigó Turdus philomelos V táplálkozó, fészkelő Mezei poszáta Sylvia communis V táplálkozó, fészkelő? Kerti poszáta Sylvia borin V táplálkozó, fészkelő? Barátposzáta Sylvia atricapilla V táplálkozó, fészkelő? Csilpcsalpüzike Phylloscopus collybita V táplálkozó, fészkelő Őszapó Aegithalos caudatus V táplálkozó Széncinege Parus major V táplálkozó, fészkelő Kék cinege Parus cearuleus V táplálkozó, fészkelő Csuszka Sitta europaea V táplálkozó, fészkelő Rövidkarmú fakusz Certhya brachydactyla V táplálkozó, fészkelő Ökörszem Troglodytes troglodytes V táplálkozó, fészkelő Sárgarigó Oriolus oriolus V táplálkozó Holló Corvus corax V kóborló Seregély Sturnus vulgaris EU táplálkozó Házi veréb Passer domesticus EU táplálkozó, fészkelő Erdei pinty Fringilla coelebs V táplálkozó, fészkelő Fenyőpinty Fringilla montifringilla V táplálkozó Zöldike Carduelis chloris V táplálkozó, fészkelő? Tengelic Carduelis carduelis V táplálkozó Meggyvágó Coccothraustes coccothraustes V táplálkozó Citromsármány Emberiza citrinella V táplálkozó

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

## 5. Egyéb észrevétel

A védett terület Miskolc belterületi határán fekszik. A lakosság védett területre gyakorolt hatása jelentős. Kedvelt kirándulóhely, és a Lillafüred felé vezető túraútvonalak is áthaladnak a területen. A használat jellegéből adódóan időszakosan jelentős a terület hulladék-terhelése, de az országúthoz közeli szakaszon, a védett terület nyugati részén gyakran tekintik a Szinva medrét illegális szemétkerakónak is. A védett terület közvetlen szomszédságában van a Bükk Nemzeti Park „Keleti Kapu”-ja, melynek jövőbeni sorsa nem eldöntött. Az esetleges beruházások védett területre gyakorolt hatása adatok hiányában nem modellezhető. Felhasznált irodalom: Hudák K.-Barati S.- Demeter Z.(2010) Égeres növénytársulás Miskolc. Természetvédelmi kezelési terv - Zöld Akció Egyesület (kézirat)