

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Nagykovácsi Julianna-major és környezete**

Utoljára módosítva: 2013-11-09 07:57:47

Megye: Pest

Községhatár: Nagykovácsi

A terület kiterjedése: 93.0324 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: 47.54312, 18.92260

Felmérést végző személy(ek) neve: Pintér Balázs, Lendvai Csaba, Berényi Zsombor

E-mail címe(k): pinyobe@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Budapest határára eső Feketefej utcáról nyílik egy 3 km hosszú, erdészeti magánút, ami elvezet a Sztrilich Pál Cserkészparkba és egyben a védett területre is.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A Julianna-major vegyes élőhelyekből álló terület, melynek a közepén egy kerítéssel elzárt szabadidőpark található (Sztrilich Pál Cserkészpark; magánterület, csak engedéllyel látogatható). Az élőhelyek közül a szárazgyepek dominálnak, melyek jelentős hányada már erősen becserjésedett, csak kevés kaszált rész található. A védett növények közül tövenként vagy kisebb csoportonként mindenütt előfordul itt a Szent László-tárnics (*Gentiana cruciata*). A gyepekben több helyen lehet találkozni nagyobb kiterjedésű disznótúrásokkal. Ezeken a bolygatott felszíneken könnyen megtelepedhetnek többek közt az özönnövények (jelen esetben a kanadai aranyvessző – *Solidago canadensis* és a selyemkóró *Asclepias syriaca*). A keleti részen található a Julianna-major legértékesebb része, egy nagyobb cseres-kocsánytalan tölgyes (L2a) erdőfolt, mely a térszint emelkedésével fokozatosan változik át karsztbokorerdővé (M1). A molyhos tölgyes erdőfoltok közt megbúvó sziklagyepekben tömeges a tarka nőszirm ( *Iris variegata*) és a nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), de kis tőszámban egyéb védett fajok is megtalálhatók itt. A cserkész tábor bejáratához közeli nagy kiterjedésű fátlan területek erősen szennyezettek a kanadai aranyvesszőtől (*Solidago canadensis*). Jelentős területet foglalnak az ÉNy-i részeken, a légifotón is jól elkülöníthető, sorokban ültetett keményfás jellegtelen vagy telepített egyéb erdők (RC). Aljnövényzetük szegényes. A nagy kiterjedésű cserjések és tölgyesek jó fészkelő- és táplálkozóhelyet nyújtanak a madaraknak. Az országosan is gyakori fajok mellett (pl. vörösbegy – *Erithacus rubecula*, barátka – *Sylvia atricapilla*, meggyvágó – *Coccothraustes coccothraustes* stb.), melyek nagy egyedszámmal vannak jelen a területen, néhány ritkább madár is fészkel itt. A fekete harkály (*Dryocopus martius*) az idősebb tölgyeseket kedveli, a karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*) a cserjések tipikus faja. A területet átvágó erdészeti út mentén végighúzódó zárt fásor és cserjés vonuláskor zöld folyosóként működik, táplálkozó- és búvóhelyként használják a madarak.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

30 % Erdő

35 % Gyep

30 % Cserjés

% Vizes terület

5 % Egyéb

Sztrilich Pál Cserkészpark épületei és azok környezete

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

H2 Felnyíló mészkedvelő lejtő és törmelékgyepek M1 Molyhos tölgyes bokorerdők L2a

Cseres-kocsánytalan tölgyesek P2b Galagonyás-kökényes-borókás cserjések RA Óshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok RC Keményfás jellegtelen vagy telepített egyéb erdők OC

Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok U2 Kertvárosok, szabadidős létesítmények

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A gyepek kis hányada kaszált, a kezeletlen részek erősen cserjésednek.

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

Egyéb típus: Csak keskeny sávokban, főleg a terület déli részein vannak kaszált gyepek.

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Kisvirágú nebáncsvirág (*Impatiens parviflora*) - 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?

A Julianna-major erdők veszik körül, főleg cseres-kocsánytalan tölgyesek (L2a), kivéve a keleti oldalt, ahol szárazgyepek találhatóak, illetve Budapest lakott peremterülete.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 területet szinte körülveszi (kivételesen a keleti oldal) a Budai-hegység (HUDI20009) Natura 2000 terület.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 3 db

Vadetető: db

Szóró: 1 db

Egyéb (név és db):

### 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 tőszámmal kell megadni)*

Árlevelű len (*Linum tenuifolium*): szórványos Budai imola (*Centaurea scabiosa* subsp. *sadleriana*): szórványos Hengeresfészű peremizs (*Inula germanica*): ritka Szent László-tárnics (*Gentiana cruciata*): szórványos Magyar repcsény (*Erysimum odoratum*): szórványos Nagyezerjófű (*Dictamnus albus*): gyakori Tarka nőszirm (*Iris variegata*): gyakori Tavaszi hérics (*Adonis vernalis*): szórványos Selymes peremizs (*Inula oculus-christi*): ritka (ritka: 1–100 tő; szórványos: 100–1000 tő; gyakori: 1000–)

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

Kardoslepke (*Iphiclides podalirius*): szórványos Fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*): szórványos Nappali pávaszem (*Inachis io*): gyakori Atalanta lepke (*Vanessa atalanta*): gyakori C-betűs lepke (*Polygonia c-album*): szórványos Fürge gyík (*Lacerta agilis*): szórványos Zöld gyík (*Lacerta viridis*): gyakori Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): gyakori Cigánycsuk (*Saxicola torquata*): ritka Citromsármány (*Emberiza citrinella*): szórványos Csilpcsalpüzike (*Phylloscopus collybita*) Csuszka (*Sitta europaea*): ritka Egerészölyv (*Buteo buteo*): szórványos Énekes rigó (*Turdus philomelos*): gyakori Erdei pinty (*Fringilla coelebs*): gyakori Fekete harkály (*Dryocopus martius*): ritka Fekete rigó (*Turdus merula*): gyakori Holló (*Corvus corax*): szórványos Kakukk (*Cuculus canorus*): gyakori Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*): ritka Kék cinege (*Cyanistes caeruleus*): szórványos Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*): gyakori Mezei veréb (*Passer montanus*): gyakori Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*): szórványos Sárgarigó (*Oriolus oriolus*): szórványos Széncinege (*Parus major*): gyakori Tengelic (*Carduelis carduelis*): szórványos Tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*): szórványos Vadgerle (*Streptopelia turtur*): ritka Vörösbecgy (*Erithacus rubecula*): gyakori Zöldike (*Carduelis chloris*): gyakori Zöld küllő (*Picus viridis*): ritka

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

## 5. Egyéb észrevétel

Főleg a terület keleti nyugati részén, az erősen cserjésedő gyepekben nagyon sok a disznótúrás (itt van a szóró is). Ezek a bolygatott felszínek ideálisak az özönnövényeknek, az selyemkóró egyik kis foltja az egy túrásnyomból került elő.