

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Kastélypark**

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:18:56

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Taktabáj

A terület kiterjedése: 1.0067 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1977

GPS koordináták: EOV: 819059-304362

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Kiss József, Tóth Viktor

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A község DK-i oldalán az Alkotmány utca és a Kossuth utca kereszteződésénél található kastélykert főkapuja. Itt lehet a területre bejutni, amely szabadon látogatható.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
A park védetté nyilvánításának alapját a kastélypark háborítatlanságának megőrzése és a területhez kötődő gazdag madárvilág megőrzése jelentette. A park területén sétálva szembetűnik az alkotó fafajok sokszor idős kora, előregedett, néha már lábon állva elpusztult faanyaga. A terület legértékesebb fajai kétségtelenül az idős kocsányos tölgyek (*Quercus robur*), valamint az idős vadgesztenyék (*Aesculus hippocastanum*), de szálsként előfordulnak még idősebb hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*), korai juhar (*Acer platanoides*), szelídgesztenye (*Castanea sativa*) egyedek is. A kastélypark területe napjainkra már szinte szerves egységet képez a Tisza holt medréből visszamaradt morotvával. Partja mentén a puhafás ligeterdőkre jellemző fehér- és törékeny fűz (*Salix alba*, *Salix fragilis*) keveredik a keményfaligetekre jellemző magyar kőrissel (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*), de szórányosan feltűnik az inkább hegyvidéki patakok mentén jellemző mézgas éger (*Alnus glutinosa*) is. A vízfolyás - elsősorban - településsel átellenes oldalán szintén értékesek az, idősebb korú vénic szilek (*Ulmus laevis*). Több egyeden jól tanulmányozható az időszakos elárasztások kivédését – túlélését – szolgáló megvastagodott támasztógyökérzet valamint további jellemző tulajdonságuk a hosszabb ideig tartó vízállásnak köszönhetően a „csomorosodás”. Mindkét faj (mézgas éger, vénic szil) csak szórányosan fordul elő a Taktaköz területén. A park területén a honos fajok mellett megtaláljuk még a nyugati ostorfát (*Celtis occidentalis*), a szívlevelű szivarfát (*Catalpa bignonioides*), lepényfát (*Gleditsia tricanthos*), de jelen van erőteljes újulatában is a tájidegen akác (*Robinia pseudoacacia*), az árterek veszélyes özöncserjéje a gyalogakác (*Amorpha fruticosa*), és a zöld juhar (*Acer negundo*). A park belsejében helyenként feltűnik a kányabangita (*Viburnum opulus*) és a zselnicemeggy, ismertebb nevén a májusfa (*Padus avium*) néhány idősebb fa termetű példányai. A morotva erősen növényesedett medrében él a mételykóró (*Oenanthe aquatica*), a bojtos-békalencse (*Spirodela polyrhiza*), valamint legértékesebb elemként a lebegő hínárnövényzet védett harasztfaja a rucaöröm (*Salvinia natans*).

## **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?

10 % Erdő

10 % Gyep

% Cserjés

5 % Vizes terület

75 % Egyéb

Park jellegű élőhely

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
J4-Fűz-nyár ártéri erdő T5-vetett gyep P6-Kastélypark az egykori vegetáció maradványával  
Ac-Álló és lassan áramló vizek hínárnövényzete

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A sportpálya területét és a csatornáig terjedő szakaszt időnként, az iskolaudvarhoz tartozó rész rendszeresen kaszálják, a csatornán túli erdős parkrész teljesen gondozatlan.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Zöld juhar (Acer negundo) jellemző

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

Egy része: 70 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A park nyugati területe része a HUBN10001 azonosító számú Borsodi-sík különleges madárvédelmi területnek

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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 tőszámat kell megadni)*

Magyar név Tud. név Védettség Előfordulás Rucaöröm Salvinia natans V szórványos

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

Vöröshasú unka Bombina bombina NAT; V gyakori Zöld varangy Bufo viridis V gyakori Zöld levelibéka Hyla arborea V szórványos Kecskébéka fajcsoport Rana esculenta complex V gyakori Fűrge gyík Lacerta agilis V gyakori Vízisikló Natrix natrix V gyakori Héja Accipiter gentilis V szórványos Egerészölyv Buteo buteo V szórványos Kakukk Cuculus canorus V gyakori Kuvik Athene noctua V ritka Erdei fülesbagoly Asio otus V szórványos Búbosbanka Upupa epops V ritka Nyakterkercs Jynx torquilla V szórványos Zöld küllő Picus viridis V szórványos Nagy fakopáncs Dendrocopos major V gyakori Balkáni fakopáncs Dendrocopos syriacus V ritka Kis fakopáncs Dendrocopos minor V ritka Molnárfecske Delichon urbica V szórványos Sárgarigó Oriolus oriolus V gyakori Vörösbegy Erithacus rubecula V gyakori Fülemlüle Luscinia megarhynchos V gyakori Fekete rigó Turdus merula V gyakori Énekes rigó Turdus philomelos V gyakori Barátposzáta Sylvia atricapilla V gyakori Berki tücsökmadár Locustella fluviatilis V gyakori Szürke légykapó Muscicapa striata V szórványos Széncinege Parus major V gyakori Kék cinege Parus caeruleus V gyakori Ökörszem Troglodytes troglodytes V ritka Házi rozsdafarkú Phoenicurus ochrorus V szórványos Fülemlüle Luscinia megarhynchos V szórványos Tövisszűrő gébics Lanius collurio NAT;V 1-2 pár Csóka Corvus monedula V szórványos Mezei veréb Passer montanus V gyakori Erdei pinty Fringilla coelebs V gyakori Zöldike Carduelis chloris V gyakori Tengelic Carduelis carduelis V gyakori Csicsörke Serinus serinus V gyakori Citromsármány Emberiza citrinella V gyakori Sordély Miliaria calandra V szórványos

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

## 5. Egyéb észrevétel

A park jelenlegi állapotában mint "park" kissé lehangoló képet mutat. Mint vízhatású élőhelyen az erőteljes kúszó növényekkel is megtűzdelt aljnövényzet nem rendkívüli, de mint parkban a jelenlétük kellemetlenné teszik a területen történő sétát. Felüdülést csupán az idős faegyedek (tölgy, vadgesztenye stb.) látványa, illetve a park központi részén fekvő „füves” sportpályának is helyet biztosító, kaszált ligetes rész jelent. Mint madárélőhely kiváló lehetőségeket nyújt továbbra is az itt és a környéken élő fajok fészkelésére, táplálkozására. Azonban ha mint parkot tekintjük, az egykoron körbevezető út felélesztése, néhány pad kihelyezése, az aljnövényzet ritkítása jelentősen erősítené a parkterület esztétikai értékét.