

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Kastélypark</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 19:59:31	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Borsodivánka
A terület kiterjedése: 16.9089 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1985
GPS koordináták: A terület középponti koordinátája: 770248-263556	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Kiss József, Tóth Viktor, Szabó Attila	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A parkot a József Attila úton lehet megközelíteni, amely a pszichiátriai otthon bejáratához vezet. Itt egy földút ágazik el DNy-i irányba, ahol gyalogosan lehet eljutni a kastélypark gyógyintézményen kívül eső területére. Csak az otthonon kívül eső területek látogathatóak szabadon.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>A parkot és a községet a II. Katonai felmérés térképei szerint a Kánya- és a Rima- patakok vízjárta területei vették körbe. A patakok széles árterületéből emelkedik ki a mai Borsodivánka község is. Emiatt láthatóak még a hajdani magas ártéri fás vegetációhoz kötődő tölgy-kőris-szil ligeterdőhöz fűződő természetes kocsányos tölgyek (<i>Quercus robur</i>) a parkban. A már elhalt öt méter törzskerületű kocsányos tölgy még ennek a magas ártéri vegetációnak a tagja lehetett. A kastély melletti kertterület központi része ma is egy vizét megtartó medermaradvány. A vízfelületet szinte teljesen beborító békalencsés vízidarás víziboglárkás hinárnövényzet lassú vízmozgásra utal. Egyes partszakaszokon nádas, gyékényes nádas alakult ki. Az itt látható parkrészlet csak nyomaiban utal a hajdani gondozott angolkertre, a kerti berendezések karbantartásra szorulnak, de a park idős faállománya dendrológiai szempontból értékes. A tölgyek mellett a magas kőrisek (<i>Fraxinus excelsior</i>) idős mezei juharok (<i>Carpinus betulus</i>) jellegzetesek, de telepítettek ide platánt (<i>Platanus x hybrida</i>) tiszafát (<i>Taxus baccata</i>) és mocsárciprusokat (<i>Taxodium distichum</i>) is. Ezek közül egyik példány törzskerülete meghaladja a három métert. A pszichiátriai otthon területén természetes vadgesztenyék mellett fenyőfajokat (<i>Picea</i> sp.) és díszcseresznyéket (<i>Prunus</i> sp.) is ültettek. Sajnos a honos fajok mellett erőteljes a zöld juhar (<i>Acer negundo</i>) jelenléte és a fehér akác (<i>Robinia pseudoacacia</i>) is terjedőben van. A vizes élőhelyhez kötődő növényzet és a park mindezek mellett gazdag madárvilágnak adnak otthont.</p>
<p><b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b></p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p>
<p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

% Erdő

10 % Gyep

5 % Cserjés

5 % Vizes terület

80 % Egyéb

Park jellegű élőhely, részben megmaradt sétautakkal ösvényekkel.

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

U9 - Állóvizek Ac – Álló és lassan áramló vizek hinárnövényzete B1a – Nem tőzegképző nádasok gyékényesek és tavikákások OB – Jellegtelen üde gyepek P2a – Üde és nedves cserjések P6- Parkok kastélyparkok az egykori vegetáció maradványaival

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

Egyéb típus: Pihenőpark jellegből adódó helyi forgalom és szórványos idegenforgalmi látogatás

Jellemzőik, intenzitás: Mint parkot kisebb-nagyobb intenzitással használják a helyi lakosok. És a helyi rendezvények pl. Falunap helyszíne is a terület.

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

Egyéb típus: Célzott természetvédelmi kezelés nem folyik, a sétautak környékének kaszálása jellemző.

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Zöld juhar (*Acer negundo*), amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*)

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

Egy része: 100 %

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUBN10002 Borsodi-sík különleges madárvédelmi terület

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: Kisipari készítésű műanyag tábla az egyik hidacska tartószerkezetére rögzítve

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 Vöröshasú unka Bombina bombina NAT; V gyakori Zöld varangy Bufo viridis V gyakori Zöld levelibéka Hyla arborea V szórványos Zöld békák Rana sp. V gyakori Mocsári teknős Emys orbicularis NAT; V szórványos Fűrge gyík Lacerta agilis V gyakori Vízisikló Natrix natrix V gyakori Héja Accipiter gentilis V táplálkozó Egerészölyv Buteo buteo V táplálkozó Kakukk Cuculus canorus V táplálkozó, fészkelő Füleskuvik Otus scops V táplálkozó, fészkelő? Búbosbanka Upupa epops V táplálkozó, fészkelő Nyakterkeres Jynx torquilla V táplálkozó, fészkelő Zöld küllő Picus viridis V táplálkozó Nagy fakopáncs Dendrocopos major V táplálkozó, fészkelő Balkáni fakopáncs Dendrocopos syriacus V táplálkozó, fészkelő? Kis fakopáncs Dendrocopos minor V táplálkozó, fészkelő? Vörösbecg Erithacus rubecula V táplálkozó, fészkelő Fülemlé Luscinia megarhynchos V táplálkozó, fészkelő Fekete rigó Turdus merula V táplálkozó, fészkelő Énekes rigó Turdus philomelos V táplálkozó, fészkelő Barátposzáta Sylvia atricapilla V táplálkozó, fészkelő Berki tücsökmadár Locustella fluviatilis V táplálkozó, fészkelő Szürke légykapó Muscicapa striata V táplálkozó, fészkelő Széncinege Parus major V táplálkozó, fészkelő Kék cinege Parus caeruleus V táplálkozó, fészkelő Tövisszűrő gébics Lanius collurio NAT; V 2-4 pár Csóka Corvus monedula V táplálkozó Mezei veréb Passer montanus V táplálkozó, fészkelő Erdei pinty Fringilla coelebs V táplálkozó, fészkelő Zöldike Carduelis chloris V táplálkozó, fészkelő Tengelic Carduelis carduelis V táplálkozó, fészkelő Csicsörke Serinus serinus V táplálkozó, fészkelő Citromsármány Emberiza citrinella V táplálkozó, fészkelő Sordély Miliaria calandra V táplálkozó, fészkelő

### 5. Egyéb észrevétel

A kastélypark 2/3 része idegrendszerileg sérült emberek gyógyintézménye. Bár előzetes bejelentés után elvileg a gyógyintézmény területe is látogatható, de ennek ellenére a bejutás nagyon körülményes.