

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Péchy-Zichy Kastély parkja**

Utoljára módosítva: 2013-11-07 12:10:53

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Boldogkőváralja

A terület kiterjedése: 6,41 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1977

GPS koordináták: EOV:812506-334954

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A park bejárata: Boldogkőváralja Kossuth L. utca 2. A kastélyban egészségügyi gyermekotthon működik, ezért a kastélyépület nem látogatható, csak a park területének egyes részei. A látogatáshoz előzetes időpont egyeztetés szükséges, de a tapasztalat az, hogy ezt érkezéskor is engedélyezik.

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

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

A Péchújfalusi Péchy család az 1750-es évektől a kastélyt körül ölelő erdőből kezdte kialakítani angol-francia mintára a park területét. A park jellemző fafajai a hársak (*Tillia cordata*, *T. argentea*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*), korai juhar (*Acer platanoides*), platánok (*Platanus acerifolia*, *P. orientalis*), fekete fenyő (*Pinus nigra*), lucfenyő (*Picea abies*), boróka (*Juniperus communis*), kocsányos tölgy (*Quercus robur*) és az idős tiszafák (*Taxus baccata*). A hazai állományalkotó fajokon kívül külföldről is hozattak be fákat a kert kialakításakor így került ide a szomorú japán akác (*Sophora japonica Pendula*), a vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*), fekete dió (*Juglans nigra*), vörös fenyő (*Larix decidua*), mocsárciprus (*Taxodium distichum*), tuja fajok (*Thuja sp.*) és a különféle puszpáng, mahónia, tatárlonc és gyöngyvessző cserjekülönlegességek. A park hazai és exóta növényegyüttese mellett külön növénytani értéket képviselnek a terebélyes hárs famatuzsálemek. A kastélyépülettől délre kialakított mesterséges tó kétéltűek szaporodó és élőhelye. A tavacska vízutánpótlását a közeli Tekeres-patakból kivezetett kis csatorna biztosítja. A park ápolat, idős fák jelentős része jó egészségi állapotban található, a korosabb egyedeket korábban kezelték is, de szükséges lenne az egyes példányok egészségügyi gyérítésére és pótlására az elhalt méretes ágak eltávolítására.

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

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

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

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

% Erdő

10 % Gyep

% Cserjés

5 % Vizes terület

85 % Egyéb

Park jellegű élőhely

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
OBOC-Jellegtelen üde és száraz gyepek P6-Kastélypark az egykori vegetáció maradványával  
U9- állóvizek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: idegenforgalom

Jellemzőik, intenzitás: Nem jelentős, intenzitása nem befolyásolja a park élővilágát

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

Kaszálás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

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) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: HAgyományos fém védettséget jelző tábla állapota jó, fa ismertetőtábla korhadt

# 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 Tudományos név Védetség Előfordulás Barna varangy Bufo bufo V gyakori Zöld varangy Bufo viridis V szórványos Levelibéka Hyla arborea V ritka Erdei béka Rana dalmatina V gyakori Kecsebéka fajcsoport Rana esculenta complex V gyakori Fűrge gyík Lacerta agilis V gyakori Vízisikló Natrix natrix V gyakori Karvaly Accipiter nisus V táplálkozó Kakukk Cuculus canorus V táplálkozó, fészkelő Erdei fülesbagoly Asio otus V táplálkozó Zöld küllő Picus viridis V táplálkozó Nagy fakopáncs Dendrocopos major V táplálkozó, fészkelő? Közép fakopáncs Dendrocopos medius V táplálkozó Kis fakopáncs Dendrocopos minor V táplálkozó Füsti fecske Hirundo rustica V táplálkozó, fészkelő Molnárfecske Delichon urbica V táplálkozó, fészkelő Barázdabillegető Motacilla alba V táplálkozó Ökörszem Troglodytes troglodytes V táplálkozó, fészkelő Vörösbegy 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 Csilpcsalpüzike Phylloscopus collybita V táplálkozó, fészkelő? Szürke légykapó Muscicapa striata V táplálkozó Örvös légykapó Ficedula albicollis V táplálkozó Kék cinege Parus caeruleus V táplálkozó, fészkelő Széncinege Parus major V táplálkozó, fészkelő Sárgarigó Oriolus oriolus V táplálkozó Seregély Sturnus vulgaris EU táplálkozó Mezei veréb Passer montanus V táplálkozó Erdei pinty Fringilla coelebs V táplálkozó, fészkelő Fenyőpinty Fringilla montifringilla V téli vendég Zöldike Carduelis chloris V táplálkozó Tengelic Carduelis carduelis V táplálkozó Süvöltő Pyrrhula pyrrhula V téli vendég Meggyvágó Coccothraustes coccothraustes V táplálkozó, fészkelő Mókusz Sciurus vulgaris V gyakori

### 5. Egyéb észrevétel

A védeettséget a 7/2011(V.31.) rendelet erősítette meg. A terület törzskönyvi száma a TVH korábbi adatszolgáltatása szerint 4/16/TT/77 volt.