

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Pósteleki-kastélypark</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:52:55	
Megye: Békés	Községhatár: Békéscsaba
A terület kiterjedése: 14 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1989
GPS koordináták: 46.685364, 21.196747	
Felmérést végző személy(ek) neve: Boldog Gusztáv, Sallai R. Benedek	
E-mail címe(k): bolgus@gmail.com, srb@nimfea.hu	

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Békéscsabáról a Gyulai úton haladva, a Veszely kertek felé lefordulva a Pósteleki utcán haladunk tovább a kastélyparkig.

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

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

A parkot a kastély építését követően 1910-20 körül alakították ki Puskás István főkertész, majd Keller Jenő tervei alapján. A kastély előtti 1,5 ha-os, geometrikus díszkertben, amelyet csak a grófi család tagjai használhattak, bukszusokkal övezett kővázás, kör alakú medence állt. A hátsó kertrészbe artézi kútról táplált mesterséges csónakázótavat létesítettek. A kastély lakosztályaiból több száz méterre is el lehetett látni az erdőbe vágott nyiladékon, vue-n keresztül. Az 1930-as években 600 rózsafajtából álló rózsakertet létesítettek. A hatalmas méretű fák és különleges egyedek által ékesített park, jelenleg erdei sétahelyként funkcionál. A gyűjteményes kertet (dendrológiai kertet) 1978-tól a megyei tanács, majd rendszerváltás után az önkormányzat gondozta. A park épített elemeiből és a felrobbantott kastélyból jelenleg csak romok láthatók. A park értékesebb faállománya a kastély körül látható, köztük Békés megye legnagyobb vasfája, kocsányos tölgy, vörös tölgy, vérbükk. Megtalálható itt kaukázusi jegenyefenyő, símafenyő, vérbükk, vörös tölgy, tulipánfa is. Ritkaságnak számító fafajokat is láthatunk a parkban: duglászfenyő, kolorádófenyő, tiszafa (>50), törökmogyoró, mocsári tölgy, vérjuhar. A parkban 29 lombos, 12 örökzöld fafaj, 14 cserje faj él. A cserjefajok között van a vadrózsa, gyöngyvirágcsereje, egybibés galagonya és a sóskaborbolya. A park egy részén megmaradt a kora tavasszal nyíló hagymás-gumós növényekben gazdag aljnövényzet, melyet egyre több helyen szorít ki a rohamosan szaporodó borostyán. A Körösök Völgye Natúrpark Egyesület sikeresen pályázott a pósteleki Wenckheim-Széchenyi kastély 15 hektáros történeti kertjének felújítására, így 2013 nyarának második felében elkezdődnek a munkálatok a tereprendezéssel és bozótirtással. Ezt követően gyalogutat és sétányt is kialakítanak. Az útvonalon információs táblákkal, pihenőhelyekkel, hulladékgyűjtőkkel, és kis névtáblákkal színesített tanösvény is létesül. Megvalósul a 2150 m<sup>2</sup>-es kiszáradt tómeder helyreállítása is, amely jelentős hatással lehet a park mikroklímájára. Ezzel párhuzamosan növénytelepítés, parkosítás is megvalósul, gyepesítenek, valamint összesen 1138 darab lombhullató és örökzöld fát, illetve cserjét ültetnek. Minden beavatkozást történeti kutatás előzött meg. A projektre 30 milliót nyert az egyesület.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

## 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?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
J6, L5, P6, PS, RC

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus: parkfenntartás, szabadidős tevékenység

Jellemzőik, intenzitás:

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

Őrzés, Bemutatás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

J6

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? -

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: kielégítő, tájékoztató táblával kiegészítve

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: db

Szóró: 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 tőszámot kell megadni)*

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

zöld varangy (*Bufo viridis*) nagyobb mennyiségben vöröshasú unka (*Bombina bombina*), nagyobb mennyiségben erdei béka (*Rana dalmatina*) kisebb állomány fürge gyík (*Lacerta agilis*), gyakorta látható vízisikló (*Natrix natrix*) kisebb mennyiségben lábatlan gyík (törékeny kuszma) (*Anguis fragilis*) nagyon ritka, alkalmi megfigyelései vannak Előforduló madárfajok: *Lanius collurio* - tövisszűrő gébics: költőfaj változó mennyiségben *Columba palumbus* - örvös galamb: rendszeres költő faj *Streptopelia decaocto* - balkáni gerle: rendszeres költő faj *Streptopelia turtur* - vadgerle: alkalmi költő faj *Cuculus canorus* - kakukk: rendszeres költő faj *Galerida cristata* - búbospacsirta: rendszeres költő faj *Troglodytes troglodytes* - ökörszem: rendszeres költő faj *Erithacus rubecula* - vörösbecy: rendszeres költő faj *Luscinia megarhynchos* - fülemüle: rendszeres költő faj *Phoenicurus ochruros* - házi rozsdafarkú: rendszeres költő faj *Saxicola torquata* - cigánycsuk: rendszeres költő faj *Turdus merula* - fekete rigó: rendszeres költő faj *Sylvia atricapilla* - barátposzáta: rendszeres költő faj *Phylloscopus collybita* - csilpcsalpfüzike: rendszeres költő faj *Muscicapa striata* - szürke légykapó: rendszeresen előforduló *Aegithalos caudatus* - őszapó: rendszeresen előforduló költőfaj *Parus caeruleus* - kék cinege: rendszeresen előforduló költőfaj *Oriolus oriolus* - sárgarigó: rendszeresen előforduló költőfaj *Corvus monedula* - csóka: rendszeresen előforduló költőfaj *Fringilla coelebs* - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj *Serinus serinus* - csicsörke: : rendszeresen előforduló faj *Carduelis chloris* - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj *Carduelis carduelis* - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj *Miliaria calandra* - sordély: : rendszeresen előforduló költőfaj

### 5. Egyéb észrevétel

A szabadidős célú használat (fesztiválok helyszíne) alkalmanként nem egyeztethető össze a védelemmel. Természetvédelmi célú fejlesztése indokolt lenne.