

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Petőfi-pusztai park és kastély	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:59:30	
Megye: Békés	Községhatár: Csorvás
A terület kiterjedése: 9.6 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1993
GPS koordináták: 46.672573, 20.815969	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sallai Zoltán	
E-mail címe(k): csuka@akvapark.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A 47-es számú főútról kell a belterületen a gerendási útleágazásnál északi irányba kanyarodni, egy meglehetősen gyenge minőségű, rázós bekötőúton kell haladni kb. 4 km-t így érjük el a kastélyparkot.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Petőfi pusztai kiskastély 1880-ban épült, a Csorváson épült kastélyok közül ez épült legelőször. A Nagy majori kastély elkészültéig ezt a kastélyt használta a Wenckheim gróf lakhelyül. A kiskastélyt 15 ha-os park veszi körül értékes faállománnyal. A kiskastély mellett épült fel a nagykastély 1924-28 között, Sidek Viktor bécsi építész tervei alapján. Ezt azonban sosem fejezték be véglegesen, 1977-ben felrobbantották. A parkban a kiskastély előtt található több medence maradványa, és a parkban több elhagyatott épület alaprajza is fellelhető. A park keményfás ligeterdő maradványra épülhetett, idős (150-200 éves) kocsányos tölgyekkel, magyar kőrisekkel, mezei juharral és vénic szillel. A kastély körül több idős oszlopos kocsányos tölgy, vadgesztenye található, alattuk tiszafa és buxus sövény lehetett. A park távolabbi részében sok az akác, a gledícsia és az ostorfa is. Gazdag a cserjeszintje: fekete bodza, egybibés galagonya, veresgyűrűs som, fagyal, kökény. Aljnövényzetében a ligeterdő maradványra utal a zöldes sás, ibolya fajok és az erdei gyömbérgyökér, valamint a farkasalma jelenléte. A park nyíltabb elülső részén sok a vadgesztenye, valamint 2 db idős gyertyán és fenyőfák is megfigyelhetők.
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?

80 % Erdő

10 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

10 % Egyéb

kivett tó

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: méhészet, fácánnevelés

Jellemzőik, intenzitás: a nyíltabb részén, a gyepterületen, több 100 méhkas van lerakva, az épület mögött pedig villanypáasztorral lehatárolt fácánnevelés folyik.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): nyugati ostorfa: sok, közönséges vadszőlő: sok, parti szőlő: sok, cseresznyeszilva: sok

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db): fácánnevelő telep alacsony villanypásztorral körbekerítve

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)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

szarvasbogar (Lucanus cervus): stabil önfennartó állomány tengelic (Carduelis carduelis):

rendszeres költőfaj széncinege (Parus major): rendszeres költőfaj feketerigó (Turdus merula):

rendszeres költőfaj énekes rigó (Turdus philomelos): rendszeresen előforduló faj örvösgalamb

(Columba palumbus): rendszeres költőfaj erdeipinty (Fringilla coelebs): rendszeres költőfaj

csilpcsalpfüzike (Phylloscopus collybita): rendszeres költőfaj barátposzáta (Sylvia atricapilla):

rendszeres költőfaj balkánigerle (Streptopelia decaocto): rendszeres költőfaj ökörszem

(Troglodytes troglodytes): rendszeres költőfaj vörösbegy (Erithacus rubecula): rendszeres

költőfaj barátposzáta (Sylvia atricapilla): rendszeres költőfaj szürkelégykapó (Muscicapa

striata): rendszeres költőfaj kékcinege (Parus caeruleus): rendszeres költőfaj sárgarigó (Oriolus

oriolus): rendszeres költőfaj zöldike (Carduelis chloris): rendszeres költőfaj nagy fakopáncs

(Dendrocopos major): rendszeresen előforduló faj seregély (Sturnus vulgaris): rendszeres

költőfaj fülemüle (Luscinia megarhynchos): rendszeres költőfaj házi rozsdafarkú (Phoenicurus

ochruros): rendszeres költőfaj karvaly (Accipiter nisus): rendszeresen előforduló faj tövisszűrő

gébics (Lanius collurio): rendszeres költőfaj feketeharkály (Dryocopus martius): alkalmi

előforduló búbospacsirta (Galerida cristata): rendszeres költőfaj csicsörke (Serinus serinus):

rendszeresen előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

Az épület és a park is rendkívül elhanyagolt, fel kellene újítani a Rudolf-majornál lévő kastélyhoz hasonlatosan. A parkban sok a csúcsszáradt fa. A park létesítményeit benőtték a cserjék és a fák. 15/2011. (X.28.) önkormányzati rendelettel lett legutóbb kihirdetve.