

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Kastélypark

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:09:58

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Pácín

A terület kiterjedése: 11.7851 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1977

GPS koordináták: EOV-335648-856118

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 parkot a Fő utcáról, a sportpálya felé, vagy a temető felé vezető úton lehet megközelíteni.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Pácín község északnyugati részén áll a Mágóchy kastély. A II. katonai felmérés térképlapjain jól látszik a kastélypark eredeti kiterjedése, szerkezete. A kastély eredetileg a Karcsa mellékág árterületének legmagasabb dombján épült. Így a kastélyt északi oldalról patkó alakú vizenyős terület övezte. Ennek az üde ártéri jellegű vegetációnak a fafajai fehér nyár (*Populus alba*), törékeny fűz (*Salix fragilis*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*), kocsányos tölgy (*Quercus robur*), enyves éger (*Alnus glutinosa*) képezték a park fás szárú vegtációjának alapját. Az egykori parkot szeli keresztül a mostani Fő út. A kastélyt a majd 12 ha-os park öleli körül, melynek északi határa egyben országhatár is. A park területén szép növényállomány maradt fenn. Jellegzetesek a mezei juhar (*Acer campestre*), kocsányos tölgy (*Quercus robur*) idős példányai. Megtalálhatóak még a nagylevelű hárs (*Tilia platyphyllos*), fekete nyár, (*Populus nigra*), korai juhar (*Acer platanoides*), vénic szil (*Ulmus laevis*), magyar kőris (*Fraxinus angustifolia* subsp. *Pannonica*), gyertyán (*Carpinus betulus*). A pácini kastélypark „erdejének” fajösszetétele európai szintű botanikai értékkel bír, amint arra Tuba Z. kutatása is felhívja a figyelmet. "Az adja a terület növénytanilag jelentőségét, hogy 90-95 m-es tengerszint feletti magasságban egy olyan – jelenleg gyertyánnal nagy számban jellemezhető, de korábban még bükköt (*Fagus sylvatica*) is tartalmazó – társulás fejlődött ki, amely a mi földrajzi szélességünkön hazánkban hegyvidéki környezetben jellemző" (Tuba Z. 2005). A honos fajok mellett jelen vannak betelepített fajok is, mint az erdei és a feketefenyő (*Pinus sylvestris*, *P. nigra*), nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*), lepényfa (*Gleditsia triacanthos*), vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*). A vizes élőhelyeket sásos, gyékényes vegetáció szegélyezi, közülük a legértékesebb a terület északkeleti részét határoló morotva (mely a temetői útról jól látszik), és a vízi és gázló madarak fontos táplálkozóhelye. A parkban található a település sportpályája és a területen turistaútvonal is keresztül vezet. A parkot alkotó természetes, idős fák alapvetően jó állapotban vannak. A park nagy részét kezelik (az újulatokat visszavágják, a tisztásokat kaszálják). A parkban lévő ösvények, szalonnasütők, filagóriák, padok, hulladékot tároló edényzetek kiváló állapotúak, esztétikus megjelenésűek. A 2011-ben épült parkoló mellett egy szép szelídgesztenyefa látható.

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?

80 % Erdő

15 % Gyep

% Cserjés

5 % Vizes terület

% Egyéb

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

P6-Kastélypark az egykori vegetáció maradványával; B1a nem tőzegképző nádasok, gyékényesek, és tavikákások T5-vetett gyep

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

Egyéb típus: Turizmus

Jellemzőik, intenzitás: A sportpálya területét és a sétányok környékét rendszeresen, a kastélypark fák közötti területeinek egy részén az aljnövényzet időnként kaszálják. Amennyiben korhadt fák a sétányokra dőlnek, abban az esetben eltávolítják azokat. A látogatóforgalom kiépített sétautakon zajlik, a növényzetet nem terheli jelentősen.

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

Kaszálás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

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? -

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: Jó, régi típusúak

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 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 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)

Magyar név Tud. név. Védettség Előfordulás Zöld varangy Bufo viridis V gyakori Zöld levelibéka Hyla arborea V gyakori Kecskébéka fajcsoport Rana esculenta complex V gyakori Vízisikló Natrix natrix V gyakori Búbos vöcsök Podiceps cristatus V ritka Szürke gém Ardea cinerea V táplálkozóhely Fehér gólya Ciconia ciconia NAT; V táplálkozóhely Barna rétihéja Circus aeruginosus V táplálkozóhely Egerészölyv Buteo buteo V táplálkozóhely Héja Accipiter gentilis V táplálkozóhely Karvaly Accipiter nisus V táplálkozóhely Guvat Rallus aquaticus V táplálkozóhely, fészkelőhely Vízityúk Gallinula chloropus V táplálkozóhely, fészkelőhely Bíbic Vanellus vanellus V táplálkozóhely Kakukk Cuculus canorus V táplálkozóhely, fészkelőhely Zöld küllő Picus viridis V táplálkozóhely Nagy fakopáncs Dendrocopos major V táplálkozóhely Füsti fecske Hirundo rustica V táplálkozóhely Molnár fecske Delichon urbica V táplálkozóhely Barázdabillegető Motacilla alba V táplálkozóhely, fészkelőhely? Cigánycsuk Saxicola torquata V táplálkozóhely Mezei poszáta Sylvia communis V táplálkozóhely, fészkelőhely? Foltos nádiposzáta Acrocephalus schoenobaenus V táplálkozóhely, fészkelőhely Cserregő nádiposzáta Acrocephalus scirpaceus V táplálkozóhely, fészkelőhely Nádirigó Acrocephalus arundinaceus V táplálkozóhely, fészkelőhely Sárgarigó Oriolus oriolus V táplálkozóhely, fészkelőhely Erdei pinty Fringilla coelebs V táplálkozóhely, fészkelőhely? Zöldike Carduelis chloris V táplálkozóhely, fészkelőhely? Sordély Miliaria calandra V táplálkozóhely, fészkelőhely

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

A park kezelője Pácin település önkormányzata és szintén a település működteti 2013-tól a kastélyban lévő múzeumot is. A sétányok és az ott lévő közösségi színterek felújítása részét képezte az ÉMOP 2.1.1/B-2008-0077 számú „Bodrogköz öröksége – Karos-Karcsa-Pácin mikrotérség turisztikai célú fejlesztése” című pályázatnak. Pácin Község Önkormányzata 9/2007.(12.07.) számú rendeletének 2.§ (1) szerint a 11,8 ha-ból 11 ha 1531 m² (1/2 hrsz-ú területből a b, c, g jelű alrészlet) területű rész védett. (A sportpálya kivételével.) Ez a rendelet 2008. január 1.-én lépett hatályba. Felhasznált irodalom: Tuba Z. (2005): A pácini un. "kastélyparkerdő" hazai és európai botanikai és természetvédelmi jelentősége és jellemzése. (kézirat)