

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Alacskai Miklósvári-kastély környezete

Utoljára módosítva: 2013-08-22 10:52:54

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Alacska

A terület kiterjedése: 2.1329 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1999

GPS koordináták: EOY-769186-320215

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.):

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Az alacskai kastély Miklósvári Ödön (1856-1923) mérnök, közgazdász, országgyűlési képviselő, családi birtokközpontja volt. A felújított kastélyhoz egy 2 hektáros park tartozik, amely túlnyomó részt honos fajokból áll, de a kert legjelentősebb dendrológiai értékét egy jelenleg 28 m magas 5 m törzskerületű kocsányos tölgy jelenti, amely jó egészségi állapotban él a kert keleti oldalán az épület közelében. Méretes koronájával rögtön szembetűnik az arra látogatóknak. A kastély bejárati homlokzata előtti park kezelt kultúrpark jellegű. A kastély feletti parkrész már csak nyomokban őrzi a hajdani kastélypark jelleget, „amelyben sétakocsikázásra is alkalmas volt az út”, természetesen a kastély feletti erdőterületet is beleértve, amellyel a park délről érintkezik. A kastélyépülettel párhuzamosan egy idős vadgesztenye fasor kíséri a kert még megmaradt sétaútaját. A kastélyépületben általános iskola és óvoda is működik, de az épületben kapott helyett az Alacskai Helytörténeti Gyűjtemény is. A kert területén gyepes foci pályát kialakítottak.

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?

70 % Erdő

10 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

10 % Egyéb

5% extenzíven kezelt gyümölcsös 5% vetett gyep (sportpálya)

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

P6 Parkok, kastélyparkok az egykori vegetáció maradványaival T8 Extenzíven kezelt gyümölcsös (Egyes részei felhagyottak) T5 Vetett gyep, sportpályák

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A fűnyírás a terület park jellegének fenntartását szolgálja, amely magában foglalja a még megmaradt sétaösvények tisztítását is.

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

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"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Telepített fekete dió (*Juglans nigra*) példányai

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A terület D-ről erdészeti művelés alatt álló tölgyessel érintkezik

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:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

A kastélykertben a következő cserje -és fafajok élnek: Malus pumila, Acer tataricum, Carpinus betulus, Robinia pseudo-acacia, Quercus petraea, Acer pseudo-platanus, Tilia cordata, Acer campestre, Crataegus monogyna, Cerasus avium, Pyrus domestica, Acer platanoides, Juglans nigra, Fraxinus excelsior, Aesculus hippocastanum, Carpinus betulus, Cerasus vulgaris, Malus domestica, Quercus cerris, Prunus domestica. Aljnövényzetükben védett lágyszárú növényfajok nincsenek

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fajnév Tudományos név Tv. státusz Előfordulás Kétélűek Zöld varangy Bufo viridis V gyakori
Barna varangy Bufo bufo V szórványos Zöld levelibéka Hyla arborea V szórványos Hüllők
Fürge gyík Lacerta agilis V szórványos Vízisikló Natrix natrix V szórványos Madarak Karvaly
Accipiter nisus V szórványos, táplálkozóhely Füstifecske Hirundo rustica V szórványos
táplálkozóhely Molnárfecske Delichon urbica V gyakori, szaporodóhely Nagy tarkaharkály
Dendrocopos major V szórványos, szap.hely, táplálkozóhely, Csuszka Sitta europea V
szórványos, szaporodóhely Barázdabillegető Motacilla alba V szórványos, táplálkozóhely Házi
rozsdafarkú Phoenichurus ochruros V gyakori, szaporodóhely Vörösbegy Erithacus rubecula V
szórványos, szaporodóhely Feketerigó Turdus merula V gyakori, szaporodóhely Énekes rigó
Turdus philomelos V gyakori, szaporodóhely Léprigó Turdus viscivorus V ritka, táplálkozóhely,
téli vendég Barátposzáta Sylvia atricapilla V gyakori, táplálkozóhely Csilpcsalp füzike
Phylloscopus collybita V gyakori, táplálkozóhely Csontollú Bombicylla garullus V ritka,
táp.hely, téli vendég Széncinege Parus major V gyakori, táp.hely, szaporodóhely Kék cinege
Parus caeruleus V gyakori, táp.hely, szaporodóhely Barátcinege Parus palustris V szórványos,
táp.hely Ószapó Aegythalos caudatus V szórványos, táplálkozóhely Vetési varjú Corvus
frugilegus V szórványos, táplálkozóhely Seregély Sturnus vulgaris V szórványos, szaporodóhely
Erdei pinty Fringila coelebs V gyakori, táplálkozóhely, szaporodóhely Zöldike Carduelis chloris
V gyakori, szaporodóhely Meggyvágó Coccothraustes coccothraustes V szórványos, táp.hely
szaporodóhely Tengelic Carduelis carduelis V gyakori, táplálkozóhely

5. Egyéb észrevétel

A kertben említést érdemel a 769186-320215 helyen található kocsányos tölgy példánya. Törzskerület 5m Magasság 28 m Lombkorona átmérő 16m Koronában ágszáradás, de jó egészségi állapotú példány.