

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Kastélypark	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:13:50	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Szemere
A terület kiterjedése: 1.1105 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1986
GPS koordináták: EOV:801922-348900	
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.): Fő út és Arany János út kereszteződésében található a település központjában.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): 1647-ben kora barokk stílusban épült a Szemere család kastélya, melyet a XIX. században klasszicista stílusban teljesen átépítettek. A kastélyhoz egykor 4 hektáros park tartozott. Archaizáló törekvések eredménye a kert néhány neogótikus eleme: egy grotta (műbarlang), valamint a kastélytól északra megépített neogótikus családi sírbolt, melynek ma már csak maradványai állnak. A műbarlang előtt kis tavat alakítottak ki. Keleti oldalán hatalmas, de már lombkoronájában sérült öreg platánfa (<i>Platanus orientalis</i>) áll. A főként őshonos fajokból álló idős méretes fák közé idegenhonos fajokat is ültettek. A túlnyomórészt méretes koros fák körbeveszik a kert központi részén a tavacsát szegélyező gyepterületet, melyen egy sétaút halad keresztül. A kertben élő fafajok a következők: korai juhar (<i>Acer platanoides</i>), mezei juhar (<i>Acer campestre</i>), hegyi juhar (<i>Acer pseudoplatanus</i>), hegyi szil (<i>Ulmus glabra</i>), nagylevelű hárs (<i>Tilia plathyphyllos</i>), kislevelű hárs (<i>Tilia cordata</i>), kocsányos tölgy (<i>Quercus robur</i>), bibircses nyír (<i>Betula pendula</i>), enyves éger (<i>Alnus glutinosa</i>), tiszafa (<i>Taxus baccata</i>), gyertyán (<i>Carpinus betulus</i>), magas kőris (<i>Fraxinus excelsior</i>), bükk (<i>Fagus sylvatica atropurpurea</i>), vadgesztenye (<i>Aesculus hippocastanum</i>), páfrányfenyő (<i>Ginkgo biloba</i>) tuja fajok (<i>Thuja sp.</i>), lucfenyő (<i>Picea abies</i>), bálványfa (<i>Ailanthus altissima</i>), tulipánfa (<i>Liriodendron tulipifera</i>). A kastély épülete mögött egy szép formájú tekintélyes méretű lepényfa (<i>Gleditsia tricanthos</i>) idős példánya látható. A kert, szépen ápolt, rendezett, szabadon látogatható. Ma inkább közparkként funkcionál.
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

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

Park, kastélypark

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P6-Parkok kastélyparkok az egykori vegetáció maradványaival

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Kaszálás, Fásítás,

Egyéb típus: A fásítás alatt kertészeti jellegű fapótlást kell ez esetben érteni

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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 Tud.név Védetség Előfordulás Fürge gyík *Lacerta agilis* V gyakori Karvaly *Accipiter nisus* V táplálkozó Kakukk *Cuculus canorus* V ritka Erdei fülesbagoly *Asio otus* V ritka, táplálkozó Nagy tarkaharkály *Dendrocopos major* V táplálkozó Füstifecske *Hirundo rustica* V táplálkozó Molnárfecske *Delichon urbica* V táplálkozó Sárgarigó *Oriolus oriolus* V ritka, táplálkozó Vetési varjú *Corvus frugilegus* V ritka, táplálkozó Búbos pacsirta *Galerida cristata* V táplálkozó Kék cinege *Parus caeruleus* V táplálkozó Széncinege *Parus major* V táplálkozó, fészkelő Házi rozsdafarkú *Phoenichurus ochruros* V táplálkozó, fészkelő Vörösbegy *Erithacus rubecula* V táplálkozó Feketerigó *Turdus merula* V táplálkozó, fészkelő Barátposzáta *Silvia atricapilla* V táplálkozó, fészkelő? Csilpcsalp füzike *Phylloscopus collybita* V táplálkozó, fészkelő? Barázdabillegető *Motacilla alba* V táplálkozó Seregély *Sturnus vulgaris* EU táplálkozó Házi veréb *Passer domesticus* EU táplálkozó, fészkelő Mezei veréb *Passer montanus* V táplálkozó Erdei pinty *Fringilla coelebs* V táplálkozó Zöldike *Carduelis chloris* V táplálkozó, fészkelő Tengelic *Carduelis carduelis* V táplálkozó Kenderike *Carduelis cannabina* V táplálkozó Citromsármány *Emberiza citrinella* V táplálkozó

5. Egyéb észrevétel

A kert állapotának megóvása érdekében az önkormányzat minden lehetőséget igyekszik kihasználni. A közmunkaprogram eredményeként sikerült megfelelő számú munkaerőt alkalmazni, akik a kert ápolásában is részt vesznek.