

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Kastélypark</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:00:02	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Golop
A terület kiterjedése: 5.8226 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1985
GPS koordináták: EOY koordinátái: 809421-323951	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Spéder Ferenc	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Jókai Mór és a Rákóczi Ferenc út kereszteződése mellett nyílik a kastélykert bejárata. Az Ó kastély épülete már messziről látszik így jó tájékozódási pont.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Golop község ÉK-i szélén szélén, két kastélyépület áll az „öreg kastély”, melyet Golopy Gáspár építtetett és a klasszicista új (Vay) kastély. Míg az „öreg kastélyt” az utóbbi években felújították a fiatalabb épület továbbra is lepusztult állapotban van. Mögötte természetes idős fákból álló park látható, melynek központi részén vetett gyepes foci pályát alakítottak ki. Az épület és a futballpálya közvetlen környéke gondozott, de a park többi része, főleg a kert DK-i részei elhanyagoltak. Számos idős dendrológiai értéket jelentő fa maradt itt meg. A természetesebb példányok a vadgesztenyék (<i>Aesculus hippocastanum</i>), magas kőrisek (<i>Fraxinus excelsior</i>), kocsányos tölgyek (<i>Quercus robur</i>), csertölgyek (<i>Quercus cerris</i>), platánok (<i>Platanus hybrida</i>), mezei juharok (<i>Acer campestre</i>), hegyi juharok (<i>Acer pseudoplatanus</i>), nyugati ostorfák (<i>Celthis occidentalis</i>), idős tiszafák (<i>Taxus baccata</i>), kislevelű hársak (<i>Tilia cordata</i>). A legidősebb kocsányos tölgy törzskerülete 325 cm, a sportpálya DK-i oldalán él. A kert DK-i részére egy időszakos patakmeder húzódik be, melyben magassásos – gyékényes üde növényzet telepedett meg. A medret fehér és törékeny füzes kíséri. Ha a sportpálya környezetét elhagyjuk, akkor igazán szembeötlő a kert gondozatlansága. Az aljnövényzet lágyszárú tagjai néhol ember magasságúak, a talajt a szeder futja be, és több jelentős folton telepedett meg a cseh óriáskeserűfű (<i>Fallopia x bohémica</i>). Ezek a területek egy kastélykertet kereső szemlélő számára nem vigasztalóak, de madár fészkelőhelyként és táplálkozóhelyként értékesek.</p>
<p><b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b></p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

70 % Erdő

30 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
P6-Kastélypark az egykori vegetáció maradványával T5-vetett gyep

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A sportpálya területét rendszeresen, és a kastélypark fák közötti területeinek egy részén az aljnövényzet időnként kaszálják. Sportrendezvények idején nem csak a sportpálya közvetlen környezete, de a park távolabbi részei is érintettek lehetnek, mert erre utalnak az ott hagyott hulladékok.

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: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Sok

Gyalogakác: Nincs

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? - 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)*

Fajnév Tud. név Védetség Előfordulás Zöld varangy Bufo viridis V gyakori Zöld levelibéka Hyla arborea V szórványos Egerészölyv Buteo buteo V táplálkozó Karvaly Accipiter nisus V táplálkozó, fészkelő Héja Accipiter gentilis V táplálkozó Örvös galamb Columba palumbus V táplálkozó Vadgerle Streptopelia turtur V táplálkozó, fészkelő? Kakukk Cuculus canorus V táplálkozó, fészkelő Erdei fülesbagoly Asio otus V táplálkozó Nagy fakopáncs Dendrocopos major V táplálkozó, fészkelő? Búbos pacsirta Galerida cristata V táplálkozó, fészkelő Füstifecske Hirundo rustica V táplálkozó, fészkelő Molnár fecske Delichon urbica V táplálkozó, fészkelő Barázdabillegető Motacilla alba V táplálkozó Vörösbegy Erithacus rubecula V táplálkozó, fészkelő Házi rozsdafarkú Phoenichurus ochruros V táplálkozó, fészkelő Feketerigó Turdus merula V táplálkozó, fészkelő Barátposzáta Sylvia atricapilla V táplálkozó Széncinege Parus major V táplálkozó, fészkelő Kékcinege Parus caeruleus V táplálkozó, fészkelő Cigánycsuk Saxicola torquata V táplálkozó, fészkelő Mezei poszáta Sylvia communis V táplálkozó, fészkelő? Sárgarigó Oriolus oriolus V táplálkozó, fészkelő Házi veréb Passer domesticus V táplálkozó, fészkelő Mezei veréb Passer montanus V táplálkozó, fészkelő Erdei pinty Fringilla coelebs V táplálkozó, fészkelő Tengelic Carduelis carduelis V táplálkozó Csicsörke Serinus serinus V táplálkozó Zöldike Carduelis chloris V táplálkozó, fészkelő?

5. Egyéb észrevétel