

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Melczer kastély és kertje</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:25:39	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Kéked
A terület kiterjedése: 2 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1984
GPS koordináták: EOY koordináta: 819952-358385 (bejárat)	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A védett terület Kékeden a Fő út. 21. alatti bejáraton közelíthető meg.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A korábbi években felújított gótikus kastélyépület és a köré szerveződött kezelt park tájképi és dendrológiai értéke is jelentős. A kastélyépületet kezelt gyepterület veszi körül, melybe jelen állapotban kisebb csoportokban élnek a méretes faegyedek. Ezt a kastélyt körülvevő területet honos és idegenhonos fajokból álló zártabb parkrészlet szegélyezi. A kastély területére lépve a bejárat kapun át gondozott díszkertbe jutunk, ahová főként rózsafajtákat, és tűlevelű fajokat ültettek és a kezelt gyepfelületeket sziklakert jellegű kertrészletek törik meg. Az irodalmi források szerint a parkba a lombos és a fenyőfajokat a XVIII. század végén, a XIX. század első felében telepítették. A kastélykert faállományában jelentős részarányban vannak jelen a nyitvatermő tűlevelű fajok: erdei fenyő ( <i>Pinus sylvestris</i> ), feketefenyő ( <i>Pinus nigra</i> ), közönséges luc ( <i>Picea abies</i> ), ezüstfenyő ( <i>Picea pungens</i> ) idős példányai. A kastélyépület közelébe ültetett fiatalabb tuja fajok a korábbi évek telepítéséből származnak. A lombhullató idegenhonos fajok közül az idős vadgesztenyék említésre méltóak, de a honos fajok közül megtalálható itt a gyertyán ( <i>Carpinus betulus</i> ), mezei juhar ( <i>Acer campestre</i> ), bibircses nyír ( <i>Betula pendula</i> ), idős kocsányos tölgyek ( <i>Quercus robur</i> ) és kislevelű hársak ( <i>Tilia cordata</i> ) példányai is. A kastélypark gondozott rendezett.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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 jellegű élőhely

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Korábban az idegenforgalom jelentette a jellemző területhasználatot

Jellemzőik, intenzitás: A park élővilágát visszafordíthatatlan mértékben nem zavarta

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

Kaszálás, Fásítás,

Egyéb típus:

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"): 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? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: Hagyományos fémtábla jó állapotú

# 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 Tudományos név Védetség Előfordulás Erdei béka *Rana dalmatina* V szórványos  
Fürge gyík *Lacerta agilis* V szórványos Héja *Accipiter gentilis* V táplálkozó, kőborló Karvaly  
*Accipiter nisus* V táplálkozó Kakukk *Cuculus canorus* V táplálkozó Erdei fülesbagoly *Asio otus*  
V táplálkozó Zöld küllő *Picus viridis* V táplálkozó Nagy fakopáncs *Dendrocopos major* V  
táplálkozó, fészkelő? Vörösbecy *Erithacus rubecula* V táplálkozó, fészkelő Fekete rigó *Turdus*  
*merula* V táplálkozó, fészkelő Énekes rigó *Turdus philomelos* V táplálkozó, fészkelő Kis poszáta  
*Sylvia curruca* V táplálkozó Barátposzáta *Sylvia atricapilla* V táplálkozó Csilpcsálpfűzike  
*Phylloscopus collybita* V táplálkozó, fészkelő? Barátcinege *Parus palustris* V táplálkozó, fészkelő  
Fenyvescinege *Parus ater* V táplálkozó Kék cinege *Parus caeruleus* V táplálkozó, fészkelő  
Széncinege *Parus major* V táplálkozó, fészkelő Csuszka *Sitta europaea* V táplálkozó, fészkelő?  
Sárgarigó *Oriolus oriolus* V táplálkozó Seregély *Sturnus vulgaris* EU táplálkozó Mezei veréb  
*Passer montanus* V táplálkozó Erdei pinty *Fringilla coelebs* V táplálkozó, fészkelő Fenyőpinty  
*Fringilla montifringilla* V téli vendég Zöldike *Carduelis chloris* V táplálkozó Tengelic *Carduelis*  
*carduelis* V táplálkozó Meggyvágó *Coccothraustes coccothraustes* V táplálkozó Citromsármány  
*Emberiza citrinella* V táplálkozó Mókus *Sciurus vulgaris* V szaporodó

### 5. Egyéb észrevétel

A terület védetségét a 5/2011(V.17.) rendelet erősítette meg. A helyi védett terület törzskönyvi száma a TVH korábbi adatszolgáltatása alapján 4/43/TT/85 volt. A park jelenleg nem látogatható. Az információk szerint felújítás alatt áll. A bejutást Drenyák Gyulánénál lehet kezdeményezni (Kéked Fő u. 29.)