

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Kárászi-kastélypark</b>	
Utoljára módosítva: 2013-09-14 08:46:11	
Megye: Békés	Községhatár: Bélmegyer
A terület kiterjedése: 1.027 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1989
GPS koordináták: 46.848846, 21.215115	
Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek	
E-mail címe(k): info@nimfea.hu	

## A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Bélmegyer községet Tarhos felől közelítjük meg a 4237. sz. közúton, az útkereszteződés után körülbelül 2,5-3 kilométer után kell letérnünk balra, a Vadászkastély bejáratát tábla jelzi. A bekötőúton körülbelül 3 kilométer megtétele után érkezünk a kastélyépülethez.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A bevezető út faültetvényeken keresztül vezet be, több fa intenzív fagazdálkodási tevékenységével. Jó minőségű műút végén található, a mai kor igényei szerint elkészített új kastélyszálló, ami nem túl nagy kapacitással, de minden igény kielégítésével várja vendégeit. A helyi védett területet érintően a területen gazdálkodók (erdő és vad gazdálkodók, szállodai személyzet) nem tud semmit. Térképes beazonosítással a terület megtalálása szinte lehetetlen, ugyanis egy helyrajzi szám egy kicsiny része csak a helyi védett. Az illetékes önkormányzat is elég kevés információval bírt, így pontos térképi lehatárolás híján, elmondásból kerestük meg azt a kicsiny részt, ami vélhetően a helyi védettséget biztosította. Logikailag alátámasztott a felmért terület védettsége, mert valóban kb. 1-2 hektáron található meg 100 évesnél bizonyosan idősebb tölgyállomány, amiről a helyi védettség szól. Ez a kastélytól visszább, a kifelé vezető út mellett, kb. 250 méterre található, kifelé irányba az úttól balra. Az öreg tölgyállomány gazdag madárfaunának ad otthont, amit nyilván kiegészít, a területet ölel több tíz hektár középkorú fatelepítés. A terület valóban helyi jelentőséggel bír, természetvédelmi vonatkozásában kiemelkedő jelentősége annak van, hogy az erdőgazdálkodás során a védett terület öreg faállomány kímélésre kerüljön, és mindenképpen maradjon egy olyan vegetációs rész az erdőben, ami mintát mutathat az egykori itteni keményfa-liget erdőségekből.

## 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?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

RC, La5, P6

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? -

Fásítás, Szálalás,

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: 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)*

nincsenek, de egy március-áprilisi felmérés indokolt lenne.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

A védett állatfajok állományaira nyilván jelentős hatással van azt, hogy a kicsiny védett terület egésze egy nagyobb erdőség belső része. Így a területen látható madárfajok jó részéről nem állítható teljes biztonsággal, hogy valóban a védett területen költ, de az bizonyos, hogy a területen előfordul, azt élőhelyként használja. Dryocopus martius - fekete harkály: alkalmilag előfordul, ritka Dendrocopos major - nagy fakopáncs: rendszeresen jelen van költési időben is Ficedula albicollis - örvös légykapó: alkalmanként vonulási időben látható Lanius collurio - tövisszúró gébics: terület peremterületein költőfaj stabil állománnyal Accipiter nisus - karvaly: rendszeres költő Accipiter gentilis - héja: közelben költ, a helyi vadgazdálkodó előfordulását állandónak véli Buteo buteo - egerész ölyv - közelben költ, állandó előforduló Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költő faj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költő faj Asio otus - erdei fülesbagoly: rendszeres költő faj Strix aluco - macskabagoly: akusztikus észlelése miatt bizonyosan előfordul, a közelben valószínűleg költ Jynx torquilla - nyaktekerecs: alkalmi előforduló Galerida cristata - búbospacsirta: rendszeres költő faj a közelben, a területen előfordul Troglodytes troglodytes - ökörsem: rendszeres költőfaj kevés párral Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költőfaj, stabil állománnyal Luscinia megarhynchos - fülemüle: rendszeres költőfaj, kisebb számban költ Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költőfaj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres, stabil költőfaj Turdus pilaris - fenyőrigó: nagyobb számú téli vendég Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költő faj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költőfaj, tavasszal állandóan hallatja hangját Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló, valószínűleg költ Ficedula hypoleuca - kormos légykapó vonulási időben ritka vendég Aegithalos caudatus - őszapó: rendszeresen előforduló, ritka költőfaj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló, állandó költőfaj Oriolus oriolus - sárgarigó: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla coelebs - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj, stabil állománnyal Fringilla montifringilla - fenyőpinty: rendszeres téli vendég Serinus serinus - csicsörke: rendszeresen előforduló faj, valószínűleg költ Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj A terület emlőstani feltárására további vizsgálatok lennének szükségesek, ragadozó kisemlős ürülékkel talákoztunk, Erinaceus concolor (keleti sünn) jelenléte bizonyos, és legalább két denevérfaj előfordul, de ezek behatóbb vizsgálata szintén indokolt lenne. Kételtű, hulló előfordulások tekintetében az alábbi fajok jelenlétét sikerült igazolnunk: Bombina orientalis vöröshasú unka ott dolgozók állítják, hogy előfordul, akusztikus észlelés alapján Bufo viridis zöld varangy gyakori a területen Hyla arborea zöld levelibéka gyakori a területen Natrix natrix vízisikló Több helyen láttuk a területen

## 5. Egyéb észrevétel