

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Kaposdakai arborétum	
Utoljára módosítva: 2013-08-16 20:55:35	
Megye: Somogy	Községhatár: Bárdudvarnok
A terület kiterjedése: 1.59 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1976
GPS koordináták: 46°20'23.29"É 17°42'16.03"K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Kovács-Hajdu Katalin	
E-mail címe(k): hajdu.katalin88@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Bárdudvarnok felől kell megközelíteni, Kaposdada külterületén található (földesútról érhető el).
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az arborétum alapítása Somogyi János nevéhez fűződik. Az 1960-as évektől telepített díszfákat, köztük több különleges fafajt is saját birtokán. Az arborétum területén és szomszédságában kisebb tavakat alakított ki. A terület jelenleg is a Somogyi család tulajdonában van, fenntartására/újítására nincs forrásuk. Nem látogatható. A főként idegenhonos fa- és cserjefajokból álló arborétum jó élőhelyként szolgál védett kétéltű-, hüllő-, madár- és emlősfajoknak egyaránt. A területen található egy forrás is.
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? 85 % Erdő 5 % Gyep 5 % Cserjés 5 % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): p6
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: idős fák kivágása Jellemzőik, intenzitás: ritkán

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Órész, Özönnövények irtása, Vadkizárás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok 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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

erdővel, melyben dominál az akác, de megtalálhatóak benne a tipikus gyertyános-tölgyesekre jellemző fajok

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: 0

Állapotuk: volt, de ellopták

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 0 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 0 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 tőszámat kell megadni)

Primula vulgaris - szártalan kankalin (20 tő) Ruscus aculeatus - szúrós csodabogyó (3 tő)

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)

Lutra lutra - vidra (1 pld) Glis glis - nagy pele (~10 pld) Rana dalmatina - erdei béka (~20 pld.)
Lacerta agilis - ürge gyík (2 pld.) Natrix natrix - vízisikló (5 pld.) Sitta europea - csuszka (5 pld.)
Turdus merula - fekete rigó (10 pld.) Buteo buteo - egerészölyv (1 pld.) Sylvia atricapilla - barátposzáta (5 pld.)
Serinus serinus - csicsörke (2 pld.) Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike (4 pld.)
Corvus corax - holló (2 pld.) Dryocopus martius - fekete harkály (2 pld.)

5. Egyéb észrevétel

A tulajdonos nem szeretne látogatókat fogadni. Fotókat is csak a növényekről lehetett készíteni.