

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Csomópataka-dűlő

Utoljára módosítva: 2013-08-22 10:54:26

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Alacska

A terület kiterjedése: 3,75 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1995

GPS koordináták: EOV:766800-321050

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Kiss József

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A települést a Kossuth úton kell elhagyni. Az aszfalt út a buszforduló után földútba vált azon továbbhaladva az első elágazásnál É-i irányba kell továbbhaladni, majd követve a kijárt dűlőutat É felé majd ÉNY-i irányba.

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

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

Csomópataka-dűlő védett területei a „Gardi” néven védetté nyilvánított szőlőhegy területétől D-re található. A felhagyott egykori szántók, szőlők és kaszálók területén kialakult másodlagos erdősztyeppesedő gyepterületek jellemzik, hasonló módon, mint a szőlőhegy északabbi felhagyott területeit. Tájéképileg értékes terület, ahol a hosszúlevelű árvalányhaj (*Stipa tirsia*), a tollas szálkaperje (*Brachipodium pinnatum*), a rezgőfű (*Briza media*), a pusztai csenkesz (*Festuca rupicola*), kisebb foltokon a hegyi fogtekercs (*Danthonia alpina*), a gyepterületek jellemző karakterfajai. A kétszikűek közül a szarvs kocsord (*Peucedanum cervaria*) jellegzetes. A virággazdag gyepek védett fajai a nagy pacsirtafű (*Polygala major*) és a fehér zanót (*Chamaecytisus albus*). Jellegzetes erdős-sztyepp faj a piros gólyaorr (*Geranium sanguineum*). A magyar szegfű (*Dianthus pontederæ*) szinte mindenhol előbukkan az olasz harangvirággal (*Campanula bonoinensis*) együtt. Az üdébb foltokon a francia perje (*Arrhenatherum elatius*) domináns. A kökényes cserjésedés is elindult a területen és kisebb nagyobb foltokon molyhos tölgyek (*Quercus pubescens*), és csertölgyek (*Quercus cerris*) egyedek alkotta fás vegetáció is megmaradt. A tavaszi, őszi időszakban begyűjtött szőlőhegyi területek tüzei a magasabb, régebben felhagyott területekre is felterjednek és a sorozatos égetések komoly veszélyt jelentenek a még fajgazdag gyepekre.

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

80 % Gyep

20 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
H4 – erdőszyeprétek P2b – Spontán cserjésedő területek OC – jellegtelen száraz gyepek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

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?

A területet Ny-ról és D-ről erdészetiileg kezelt, kocsánytalan tölgyes szegélyezi. É-i és K-i irányból hasonló adottságú különböző mértékben stabilizálódott száraz gyepek jellemzik a felhagyott szőlőhegy területét.

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 tőszámmal kell megadni)

Fajnév Tud.név Védettség Előfordulás Fehér zanót *Chamaecytisus albus* V szórványos Nagy pacsirtafű *Polygala major* V gyakori Bíboros kosbor *Orchis purpurea* V ritka Hosszúlevelű árvalányhaj *Stipa tirsia* V szórványos

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Kardoslepke *Iphiclides podalirius* V gyakori Fecskefarkú *Papilio machaon* V szórványos Szarvasbogár *Lucanus cervus* V gyakori Héja *Accipiter gentilis* V ritka Egerészölyv *Buteo buteo* V szórványos Vadgerle *Streptopelia turtur* V gyakori Kakukk *Cuculus canorus* V szórványos Gyurgyalag *Merops apiaster* V szórványos Búbos banka *Upupa epops* V szórványos Zöld küllő *Picus viridis* V szórványos Fekete harkály *Dryocopus martius* NAT, V ritka Nagy fakopáncs *Dendrocopos major* V szórványos Mezei pacsirta *Alauda arvensis* V ritka Molnárfecske *Delichon urbica* V szórványos Vörösbegy *Erithacus rubecula* V szórványos Fülemlüle *Luscinia megarhynchos* V szórványos Fekete rigó *Turdus merula* V gyakori Fenyőrigó *Turdus pilaris* V szórványos Énekes rigó *Turdus philomelos* V gyakori Mezei poszáta *Sylvia communis* V szórványos Kerti poszáta *Sylvia borin* V szórványos Barátposzáta *Sylvia atricapilla* V szórványos Csilpcsalpfüzike *Phylloscopus collybita* V szórványos Őszapó *Aegithalos caudatus* V szórványos Széncinege *Parus major* V gyakori Csuszka *Sitta europaea* V gyakori Sárgarigó *Oriolus oriolus* V szórványos Holló *Corvus corax* V ritka Seregély *Sturnus vulgaris* EU szórványos Házi veréb *Passer domesticus* EU ritka Mezei veréb *Passer montanus* V ritka Erdei pinty *Fringilla coelebs* V gyakori Fenyőpinty *Fringilla montifringilla* V szórványos Zöldike *Carduelis chloris* V szórványos Tengelic *Carduelis carduelis* V szórványos Meggyvágó *Coccothraustes coccothraustes* V gyakori Citromsármány *Emberiza citrinella* V gyakori Mogyorós pele *Muscardinus avellanarius* V szórványos

5. Egyéb észrevétel

A terület védettségét a 10/2004.(V.6.) sz. önkormányzati rendelet hatályon kívül helyezte.