

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Gujutka**

Utoljára módosítva: 2013-08-22 10:56:26

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Alacska

A terület kiterjedése: 20,68 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1995

GPS koordináták: EOV:767550-320300

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 Ny-i irányba kell továbbhaladni, majd követve a kijárt dűlőutat D-felé haladni. A védett terület gyakorlatilag a D-re kanyarodás után már elkezdődik és a földutat É-ről kíséri, de értékesebb területei a kijárt dűlőút végén kezdődnek.

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

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

A védett terület kisparcellás szántók, extenzíven művelt szőlők és gyümölcsösök, felhagyott szántók, szőlők, gyümölcsösök mozaikja, melyek közé spontán cserjésedő foltok ékelődnek. A cserjés területeken a környező cseres tölgyes fás szárú fajai jelennek meg. A Gujutka szőlőhegyét körbevevő tölgyes spontán terjeszkedése a védett terület Ny-i szélén erőteljesebb, de itt is hagyhatták fel a művelést a legkorábban. A különböző korú felhagyásoknak megfelelően különböző mértékben stabilizálódott gyepek jellemzik a felhagyott területeket. A terület Ny-i részének D-i lejtőin és tetőhelyzetben is a felhagyott szőlők és gyümölcsösök helyén virággazdag erdősztyeprétre jellemző élőhelyek alakultak ki. A fűfajok alárendeltek, bár jelen van a pusztai csenkesz (*Festuca rupicola*), kisebb-nagyobb foltokon a hegyi fogtekeres (*Danthonia alpina*), de inkább a kétszikű fajok uralkodnak. Ugyancsak kisebb foltokon jelenik meg a hosszúlevelű árvalányhaj (*Stipa tirsia*), és a tarka nőszirm (Iris variegata) egy előfordulását is észleltük a területen. Jellegzetesek a nagy pacsirtafű (*Polygala major*) a fehér zanót (*Chamaecytisus albus*), piros gólyaorr (*Geranium sanguineum*) foltjai. Szálanként előfordul itt a bíboros kosbor (*Orchis purpurea*) is. A „fiatalabb felhagyott területek” jellemzően siska nádtippanosak (*Calamagrostis epigeios*) és tömeges bennük az egynyári seprence (*Erigeron annuus*), az orvosi somkóró (*Melilotus officinalis*), és a tarka koronafürt (*Securigera varia*). A szőlőhegy művelésének felhagyása után egy ökológiailag kedvező állapot indult el, a fajgazdag gyepek kialakulásával, viszont kezelés nélkül a területek cserjésedése hosszabb-rövidebb idő alatt bezárja majd ezeket a gyepfoltokat. A területek felégetése ugyan a cserjésedést visszaveti, de a gyepek fajkészletét is szegényíti.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

% Erdő

70 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

20 % Egyéb

Még művelt kisparcellás szántó, szőlő, gyümölcsös

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

H4 – erdősztyeprétek P2b – Spontán cserjésedő területek T8 – extenzív szőlők gyümölcsösök T6 – extenzív szántók

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok 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? - 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) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUBN10003 Bükk-hegység és peremterületei SPA

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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)*

Magyar név Tudományos név Tv. statusz előfordulás Fehér törpezanót *Chamaecytisus albus* V szórványos Nagy pacsírtafű *Polygala major* V szórványos Tarka nőszirm *Iris variegata* V ritka Bíboros kosbor *Orchis purpurea* V ritka Hosszúlevelű árvalányhaj *Stipa tirsia* V ritka

### 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 Tv. statusz előfordulás Kardoslepke *Iphiclides podalirius* V gyakori Szarvasbogar *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 pacsírt *Alauda arvensis* V ritka Molnárfecske *Delichon urbica* V szórványos Vörösbegy *Erithacus rubecula* V szórványos Fülemlé *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 Tövisszűrő gébics *Lanius collurio* NAT, V 1-2 pár 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 *Musccardinus avellanarius* V szórványos

5. Egyéb észrevétel

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