

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Gardi	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 10:55:57	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Alacska
A terület kiterjedése: 4,39 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1995
GPS koordináták: EOV: 766850-321300	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Kiss József	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

<p>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.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A védett terület, felhagyott szántók, szőlők, gyümölcsösök, legelők és gyepek mozaikja. Tájképileg tetszetős terület, ahol a felhagyott szőlők helyén nagy foltokban terjed a hosszúlevelű árvalányhaj (<i>Stipa tirsia</i>). A stabilizálódottabb dombhíti gyepterületek szálkaperjés virággazdag erdőszyepprétek, ahol a tollas szálkaperje (<i>Brachipodium pinnatum</i>), pusztai csenkesz (<i>Festuca rupicola</i>), hegyi fogtekercs (<i>Danthonia alpina</i>), állományai jellegzetesek. A mélyedésekben, völgytalpakon a francia perje (<i>Arrhenatherum elatius</i>) és a siska nádtippan (<i>Calamagrostis epigeios</i>) is keveredik az állományokba, helyenként a tippan uralkodóvá is válik. A kökényes cserjésedés még alárendelt a területen, inkább magányos molyhos tölgyek (<i>Quercus pubescens</i>), és csertölgyek (<i>Quercus cerris</i>) egyedei láthatóak. A védett terület északi dombperemi részén az erózió következtében az andezit is felszínre bukkan, de sziklagyep jellegű növényzet még nem jellemzi ezeket a felszakadt gyepterületeket. Jellegzetesek a nagy pacsírtafű (<i>Polygala major</i>) a fehér zanót (<i>Chamaecytisus albus</i>), piros gólyaorr (<i>Geranium sanguineum</i>) foltjai. A magyar szegfű (<i>Dianthus pottederae</i>) szinte mindenhol előbukkan az olasz harangvirággal (<i>Campanula bonoinensis</i>) együtt. A vegetáció jellegét tekintve az egykori felhagyott legelőkön, gyepeken, szőlők helyén mára egy stabilizáltabb fajgazdagnak tekinthető gyepek alakultak ki, melyek ízeltlábú faunája is minden bizonnyal gazdag lehet. További részletes kutatások minden bizonnyal még több védett növényfaj előfordulását tárnák fel.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

90 % Gyep

10 % 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: A terület a falutól messze esik, gyakorlatilag nincs használatban.

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 erdészetileg 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 törpezanót *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 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 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

5. Egyéb észrevétel

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