

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Demjéni-kaptárkövek	
Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:18:58	
Megye: Heves	Községhatár: Demjén
A terület kiterjedése: ____ hektár	Védetté nyilvánítás év: 2001
GPS koordináták: EOV: 746927; 278089	
Felmérést végző személy(ek) neve: Balácsi Péter	
E-mail címe(k): balazsip@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Demjén belterületén a Rózsa Ferenc, Petőfi Sándor és Bajcsy-Zsilinszky utvák találkozásánál, utóbbival szemben kell elindulni egy földúton. Ez bal oldalt a Demjéni gyepkehez visz, és azon átvágva (a hegyek csúcsai felé) jutunk el a kaptárkövekhez. Az akácosba van vágva egy alig észrevehető ösvény, és azon célszerű menni. A terület a fürdő felől, a folyamatos építkezések miatt nem megközelíthető.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Bükk-hegység kaptárkövei közé tartoznak. Összesen 11 fülke található a területen. A fehér akác és a cserjésedés veszélyezteteti elsősorban a területet. Kiepített út, tanösvény nem visz a területhez.
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? 50 % Erdő 10 % Gyep 20 % Cserjés % Vizes terület 20 % Egyéb maguk a kaptárkövek
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): H5a - Köttöt talajú sztyeprétek (lössz, agyag, nem köves lejtőhordalák, tufák) P2b - Galagonyás-kökényes-borókás cserjések G3 - Nyílt szilikátgyepek M6 - Sztyepecserjések S6 - Nem őshonos fafajok spontán állományai

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

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?
cserjés

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:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

Bozontos árvalányhaj (*Stipa dasyphylla*) 1000 tő feltételezhetően fekete kökörcsin is van a területen

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*) gyakori Erdei béka (*Rana dalmatina*) kevés Zöld levelibéka (*Hyla arborea*) kevés Zöld gyík (*Lacerta viridis*) gyakori FÜRGE gyík (*Lacerta agilis*) ritka Mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*) előfordul Vadgerle (*Streptopelia turtur*) 2-4 pár Kakukk (*Cuculus canorus*) 1-2 pár Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) 1-2 pár Vörösbegy (*Erithacus rubecula*) 1-2 pár Fülemlüle (*Luscinis megarhynchos*) 1-2 pár Házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*) 1 pár Énekes rigó (*Turdus philomelos*) 3-4 pár Fekete rigó (*Turdus merula*) 3-5 pár Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) 2-3 pár Mezei poszáta (*Sylvia communis*) 3-5 pár Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*) 1 pár Csilpesszalka (*Phylloscopus collybita*) 3-5 pár Széncinege (*Parus major*) 1-2 pár Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) 2-3 pár Mezei veréb (*Passer montanus*) 5-6 pár Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) 3-5 pár Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*) 1-2 pár Citromsármány (*Emberiza citrinella*) 2-3 pár

5. Egyéb észrevétel