

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Megyasói-opálváltozatok

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:01:34

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Megyaszó

A terület kiterjedése: 0.5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1984

GPS koordináták: EOV: 802127-319738

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Bereczky Attila, Dobai Ádám

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Megyaszó települést a Monoki úton K-i irányban elhagyva, majd földutakon haladva lehet a védett területre eljutni.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Megyaszó község határának legnevezetesebb része a híres Csákó-bánya (Fekete-erdő), amelyben ma már fejtés nem folyik. A nevét a hely alakjáról kapta. A Nagy-Répás-tető Ny-i oldalában található egykori Csákó-bánya leghíresebb képződményei a terület alsó-pannon korú üledékben (homok, homokkő, tufa, limnokvarcit) rejtőző opálosodott növénymaradványok. Kérjük jellegzetes fehér szálás és sárga, ill. a fekete vas- ill. mangánoxidos festődésük keresztmetszetükben látszik jól. Csiszolva igen mutatós ásványok, emiatt védettsége ellenére a területet még ma is látogatják a gyűjtők. A hajdani bánya nyomai már alig láthatóak a területen, a kisebb-nagyobb bolygatott felszínek a gyűjtők ásásnyomai. A területet telepített fekete fenyves borítja. A fenyves záródása 70% körüli, a nyitottabb foltjaiban spontán cserjésedik kökénnyel galagonyával. A fenyves alatti fajszegény gyep uralkodó fűfajai az erdei szálkaperje (*Barachipodium silvaticum*), és a keskenylevelű perje (*Poa angustifolia*).

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?

70 % Erdő

10 % Gyep

20 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

S4 – Ültetett fekete fenyves P2b – Galagonyás kökényes száraz cserjés

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A területet jelenleg intenzív erdészeti tevékenység nem jellemzi. A tervezett vágásforduló éve 2021.

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

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - 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) - 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

Vadettető: 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)

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)

Magyar név Tud.név Védettség Előfordulás Barna varangy Bufo bufo V szórványos Erdei béka Rana dalmatina V szórványos Erdei sikló Elaphe longissima V szórványos Vizisikló Natrix natrix V ritka Zöld gyík Lacetra viridis V gyakori FÜRGE gyíkkal Lacetra agilis V gyakori Héja Accipiter gentilis V gyakori, közeli fészkelő Egerészölyv Buteo buteo V gyakori, közeli fészkelő Karvaly Accipiter nisus V fészkelő Kakukk Cuculus canorus V táplálkozó, fészkelő Nagy fakopáncs Dendrocopos major V táplálkozó Vörösbegy Erithacus rubecula V táplálkozó, fészkelő Fülemlé Luscinia megarhynchos V táplálkozó, fészkelő? Fekete rigó Turdus merula V táplálkozó, fészkelő? Énekes rigó Turdus philomelos V táplálkozó, fészkelő? Mezei poszáta Sylvia communis V táplálkozó Kerti poszáta Sylvia borin V táplálkozó Barátposzáta Sylvia atricapilla V táplálkozó Csilpcsalpüzike Phylloscopus collybita V táplálkozó, fészkelő Széncinege Parus major V táplálkozó, fészkelő Sárgarigó Oriolus oriolus V táplálkozó Tövisszűrő gébics Lanius collurio NAT; V szórványos 1-2 pár a cserjés szegélyen Holló Corvus corax V kóborló Seregély Sturnus vulgaris EU táplálkozó Erdei pinty Fringilla coelebs V táplálkozó, fészkelő? Fenyőpinty Fringilla montifringilla V táplálkozó Zöldike Carduelis chloris V táplálkozó Tengelic Carduelis carduelis V táplálkozó, fészkelő Meggyvágó Coccothraustes coccothraustes V táplálkozó Citromsármány Emberiza citrinella V táplálkozó

5. Egyéb észrevétel

Felhasznált irodalom: Bereczky A. Sz.- Dobai Ádám(2010): Opálváltozatok Megyaszó - Ágharaszti Csákó bánya Természetvédelmi kezelési terv. Alsódobszai Hernádnémeti Természetvédelmi Kulturális és Sport Egyesület (kézirat)