

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Gyöngyösi Sástói-kőbánya

Utoljára módosítva: 2013-10-10 12:53:25

Megye: Heves

Községhatár: Gyöngyös

A terület kiterjedése: 13.3491 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1999

GPS koordináták:

Felmérést végző személy(ek) neve: Szitta Tamás

E-mail címe(k): tamas.szitta@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Mátrafürdőtől Mátraháza felé haladva a Sástót elágazás után jobbra nyílik a Sástói-bányához, - jelenleg ún. „Adrenalinpark” – vezető út. A park látogatása díjköteles, a további szolgáltatásokról odabent tájékoztatnak.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az egykori andezitbánya és közvetlen környezete jelen időszakban bekerített terület, melyen különböző szabadidős programok infrastruktúráit telepítették, de még így is a terület túlnyomó része értékes természeti területnek számít. A sziklafalak, kőfolyások területén a bánya felhagyása és rekultivációja után megindult a természetes szukcesszió, ami a növényzet és állatvilág folyamatos visszatelepülését eredményezte. A park területén meghagyták az idős fákat- még az elhalt fákat is- ez hozzájárul a diverzitás megőrzéséhez. A szintén szabadidős programhoz használt mesterséges tó és környéke értékes vizes élőhely több faj számára. Ugyanitt feltehetően telepítés következtében elterjedt az ezüstkárász és fekete törpeharcsa-veszélyt jelentve a nagyszámban petéző kétéltű fajokra.

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?

20 % Erdő

35 % Gyep

% Cserjés

5 % Vizes terület

40 % Egyéb

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

BA, G3, OB, OC, P2b, L2a

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Őrzés, Kaszálás, Vadkizárás, Kotrás, Fásítás, Rekonstrukció

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"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Természetes eredetű lomberdők

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? -

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):

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)

bársonyos kakukkszegfű (*Lychnis coronaria*) – 20-25 tő

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)

Gerinctelenek: aranypettyes bábrabló (*Calosoma auropunctatum*), aranyos bábrabló (*Calosoma sycophanta*)-állomány nagyságuk zsákmányállathoz kötött, ragyás futrinka (*Carabus cancellatus*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*)- gyakori, kis szarvasbogár (*Dorcus paralellepipedus*)- gyakori, nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)-jelentős állomány, kis hőscincér (*Cerambyx scopoli*)- előfordul, kis fehérsávospetke (*Neptis sappho*), nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), nagy rókalepke (*Nymphalis polychloros*), c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), Gerincesek: Béka-fajok tavasszal szaporodóhelyek nagy számban: barna varangy (*Bufo bufo*), zöld varangy (*Bufo viridis*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), erdei béka (*Rana dalmatina*), vizibéka faj (*Rana esculenta* fajcsoport). Hüllők számára kitűnő élőhelyek a száraz sziklai és erdei biotopok: fürge gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), fali gyík (*Podarcis muraria*), erdei sikló (*Elaphe longissima*), rézsikló (*Coronella austriaca*), vizisikló (*Natrix natrix*). Madarak: minden évszakban jelentős számban népesítik be a különböző élőhelyeket: darázsölyv (*Pernis apivorus*), egerészölyv (*Buteo buteo*), karvaly (*Accipiter nisus*)- a nappali ragadozók zsákmányoló területként használják a térséget., kék galamb (*Columba oenas*)- a tágabb térségben költ, vadgerle (*Streptopelia turtur*)- előfordul, macskabagoly (*Strix aluco*)-jelenléte rendszeres, lappantyú (*Caprimulgus europaeus*)- jelenléte időszakos, sarlósfecske (*Apus apus*)- időszakosan, hamvas küllő (*Picus canus*)- időszakosan előfordul, feltehetően nem itt költ, fekete harkály (*Dryocopus martius*)-időszakosan költ is, nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*)-költ, közép fakopáncs (*Dendrocopus medius*)- időszakosan előfordul, kis tarkaharkály (*Dendrocopus minor*)- időszakosan megfigyelhető, molnárfecske (*Delichon urbica*)- több példány használja a légteret, barázdabillegető (*Motacilla alba*)- feltehetően költ, házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*)-költ, örvös légykapó (*Ficedula albicollis*)-feltehetően költ, fekete rigó (*Turdus merula*), énekes rigó (*Turdus philomelos*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), csilicsalp füzike (*Phylloscopus collybita*), kék cinege (*Parus coeruleus*), széncinke (*Parus major*), csúszka (*Sitta europaea*)-gyakori, rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*)-a területen, vagy közvetlen környékén költ, holló (*Corvus corax*)- terület felett rendszeres, erdei pinty (*Fringilla coelebs*) gyakori, zöldike (*Carduelis chloris*)-gyakori, kenderike (*Carduelis cannabina*)- előfordul, feltehetően költ, meggyvágó (*Coccothraustes*)-gyakori, bajszos sármány (*Emberiza cia*)- bizonyítva nincs, de ideális potenciális élőhelyek vannak- időszakosan biztosan előfordul. Emlősök (speciális vizsgálatok még feltehetően több fajt kimutatnának): erdei cickány (*Sorex araneus*)- szórványosan, vakondok (*Talpa europaea*)-szórványos, denevérek (*Chiroptera*)- táplálkozóhelyként használják, de feltételezhetően szaporodóhely is van, mókus (*Sciurus vulgaris*)- előfordul, nagy pele (*Glis glis*), mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*)- előfordulnak.

5. Egyéb észrevétel

A terület tulajdonosának nem volt tudomása a védettségről (!), de ennek ellenére a terület fenntartása során törekszik a természeti környezet megőrzésére