

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Hunyai homokbánya

Utoljára módosítva: 2013-08-15 21:14:20

Megye: Békés

Községhatár: Hunya

A terület kiterjedése: 3.0451 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1985

GPS koordináták: 46.782372, 20.835228

Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek

E-mail címe(k): info@nimfea.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A 46. sz. közútról Gyomaendrőd belterületén Kondoros felé térünk le (Apponyi út, majd Kondorosi út), ezen az úton körülbelül 17 kilométer megtétele utána a 10-es kilométernél kell letérnünk balra egy jól járható földútra. A földúton körülbelül 2 km megtétele után ismét balra kanyarodva érjük el a Hunyai homokbányát és a bányatavat. Tájékozódásunkat nagyban segíti a földút túlsó oldalán lévő Hunyai horgásztó.

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

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

A homokbánya több más helyi jelentőségű védett területhez hasonlóan valóban helyi jelentőségűnek tekinthető, habár természetvédelmi szempontból még annak is a kisebb jelentőségűek közé tartozik. A kis élőhely két bányató környezetében jött létre, egyiknek környezetében. A homokbányászat a mai napig aktuálisan zajlik, ottjártunkkor is találoztunk munkagépekkel. A térség növényvilága sem kiemelkedő, nemes nyaras és a bolygatás miatt degradált társulások jellemzik. A területen évről évre kialakul partifecske telep, néha gyurgyalag is feltűnik a területen, de nincs adat a költésére. A kis bányató szélein kicsi gyékényes, de nincs olyan jelentős állomány, hogy a nádi énekesek meg tudnának telepedni. A térség és környezete rendkívül száraz terület, nem jó víztartó képességű a talaj, így ezen száraz területen fontos madáritatóhely a terület.

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?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

70 % Vizes terület

30 % Egyéb

nádas, bányaterület

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
A1 víz alatti hínár, érdes levelekkel (tócsagaz) A3a víz alatti hínár széles vagy szálas levelű fajokkal (békaszőlő) BA – Fragmentális mocsári- és/vagy hínárnövényzet mozaikok álló és folyóvizek partjánál

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Bányászati tevékenység

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: Kevés

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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) - 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: 2 db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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)

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Védett állatfajok: Upupidae Búbos banka (*Upupa epops*): Rendszeresen előfordul, alkalmi költő
Meropidae Gyurgyalag (*Meros apiaster*): alkalmi előforduló, alkalmi költő Alaudidae - Búbos pacsirta (*Galerida cristata*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Mezei pacsirta (*Alauda arvensis*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Hirundinidae - Parti fecske (*Riparia riparia*): Rendszeres költőfaj, 2013-ban 13-14 pár, 56 fészket számoltunk 2 partfalon - Füstí fecske (*Hirundo rustica*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Molnár fecske (*Delichon urbica*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Motacillidae - Sárga billegető (*Motacilla flava*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Barázda billegető (*Motacilla alba*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Turdidae - Házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Cigány csaláncsúcs (*Saxicola torquata*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Hantmadár (*Oenanthe oenanthe*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Paridae - Kék cinege (*Parus caeruleus*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Széncinege (*Parus major*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Oriolidae - Sárgarigó (*Oriolus oriolus*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Laniidae - Töviszúró gébics (*Lanius corollarius*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Sturnidae - Seregély (*Sturnus vulgaris*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Passeridae - Házi veréb (*Passer domesticus*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Mezei veréb (*Passer montanus*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Fringillidae - Erdei pinty (*Fringilla coelebs*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Zöldike (*Carduelis chloris*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető - Tengelic (*Carduelis carduelis*): Rendszeresen költőfaj a közelben, a bányatón rendszeresen megfigyelhető Emberizidae - Sordély (*Miliaria calandra*): Költőfaj a tőszéli bokrosban - 1-2 pár

5. Egyéb észrevétel

A területen szitakötők repültek, darázsfajok voltak jelen, és előfordulhat, hogy a tóban fordul elő valami védett élőlény, de erre nincs bizonyíték, és miután teljesen mesterséges az élőhely, így ennek valószínűsége is csekély. A védettségi szint megtartása a bányászati partfalakban kötő partifecske miatt lenne indokolt, de a bányászati tevékenység érdemi korlátozása nélkül, mert az negatív hatással lehet hosszabb távon az élőhely fennmaradására. Partifecske élőhely bővíthető.