

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Kiskörös-alja

Utoljára módosítva: 2013-11-09 16:47:57

Megye: Pest

Községhatár: Ócsa

A terület kiterjedése: 142.0052 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1994

GPS koordináták: 47°16'59.91"É 19°12'5.58"K

Felmérést végző személy(ek) neve: Ócsai Péter

E-mail címe(k): ocsai.peter@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A nagy kiterjedésű védett terület az 5-ös út mellett helyezkedik el, legegyszerűbben autóval közelíthető meg, Alsónémedi elhagyása után a kavicsbányánál legcélszerűbb megállni.

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

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

A helyi védett területek között nagynak számító terület szorosan kapcsolódik az Ócsai Tájvédelmi Körzethez. A több mint 140 ha-os terület elég változatos képet mutat, közel felét elfoglalja egy kavicsbánya, déli részén található ex lege védett láp, valamint juhokkal legeltetett homoki gyep is, ahol nagy számban fordulnak elő védett növények, mint a homoki nőszirm, az agárkosbor, a homoki vértő, a báránypirosító és a fokozottan védett pókbangó. A terület északi és déli részén találhatóak meg a védett növények sokaságát rejtő homokgyepek, Közéjük benyúlik egy vizenyős rész, mely a tájvédelmi körzet részét képező láp nyúlványa. A védett területbe beékelődik egy tanya, ahol juhokat tartanak, velük legeltetik a védett gyepeket. Sajnos komoly problémát jelent a keskenylevelű ezüstfa terjedése, igen jelentős területet hódított el a természetvédelmi szempontból értékes növényfajoktól. A kavicsbányászat hatására kialakult tó természetvédelmi szempontból nem jelentős vizes élőhely, de egyes szakaszain keskeny nádszegély már kialakult. A tóhoz közel található egy telepített nyáras és több fasor is. A terület rovarvilága kevésbé ismert, de az élőhely jellegéből arra lehet következtetni, hogy változatos és értékes rovarfaunával rendelkezik. Hüllők közül leggyakoribb a homoki gyík, mely kifejezetten a homoki élőhelyekhez kötődik. A nyílt területen előszeretettel vadásznak a szürke gémekek és a nagy kócsagok. Ragadozómadarak közül jellemző a területre az egerészölyv és a vörös vércse. A bokrosokban, ezüsthásokban mezei poszáták, tövisszűrő gébicsek és más énekesmadarak költenek, a legelő juhok között seregélyek táplálkoznak. A bányató pedig ideális pihenőhelyet jelent a vízimadarak számára.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

5 % Erdő

50 % Gyep

5 % Cserjés

40 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
H5b Homoki sztyeprétek D34 Mocsárrétek S2 Nemesnyáras U9 Növényzetben szegény tavak
B1a Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások

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

Egyéb típus: Kavicsbányászat

Jellemzőik, intenzitás:

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

Legeltetés,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Sok

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Láp, turjános

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? - Ócsai Tájvédelmi Körzet, Turjánvidék (HUDI20051), Ex lege védett láp

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db): Sózó 1 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 tőszámot kell megadni)

Pókbangó (12 tő) Agárkosbor (kb. 1000 tő) Homoki nőszirm (kb. 100 tő) Homoki vértő (kb. 20 tő) Homoki árvalányhaj (kb. 1500 tő) Báránypirosító (kb. 20 tő)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Nappali pávaszem (gyakori) Sisakos sáska (gyakori) Imádkozó sáska (gyakori) Homoki gyík (gyakori) Vörös vércse (1 pár) Egerészölyv (1 pár) Fekete harkály (1 pár) Zöld küllő (1 pár) Vadgerle (kb. 5 pár) Búbos banka (2 pár) Sárga billegető (kb. 3 pár) Cigánycsuk (5-10 pár) Feketerigó (5-10 pár) Mezei poszáta (5-10 pár) Barátposzáta (5-10 pár) Foltos nádiposzáta (kb. 5 pár) Nádirigó (2 pár) Széncinege (5-10 pár) Függőcinege (kb. 10 pár) Tövisszúró gébics (kb. 10 pár) Tengelic (5-10 pár) Sordély (1-2 pár)

5. Egyéb észrevétel