

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Deseda-tó és környéke

Utoljára módosítva: 2013-08-18 09:08:50

Megye: Somogy

Községhatár: Kaposvár

A terület kiterjedése: 1112 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1994

GPS koordináták: 46°43'96.31"É
17°79'50.06"K

Felmérést végző személy(ek) neve: Hajdu Katalin, Szentpáli András

E-mail címe(k): szentpali.andras@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A tavat Kaposvárt É-i irányba a 67-es számú úton elhagyva közelíthetjük meg.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A területet alapvetően két részre lehet osztani ami a 67-es úttól É-ra, ami főleg erdővel telepített, valamint a D-re eső rész, ami nagyon változatos élőhelyeket jelent. Az É-i rész erdeit főleg cser- (Quercus cerris), és kocsánytalan tölgy (Quercus petraea), valamint elegy fajként gyertyán (Carpinus betulus) és kislevelű hárs (Tilia cordata) alkotja. gyakori a madárcseresznye (Prunus avium) is ezekben az erdőségekben. Cserjeszintet főleg veresgyűrűs som (Cornus sanguinea), valamint egybibés galagonya (Crataegus monogyna) alkotja. Mivel a lombkorona itt elég korán záródik, a gyepszint rendkívül szegény, abban néhány szellőrózsa faj, valamint árvacsalán fajok, és fekete nadálytő található. A területen rendszeres erdészeti tevékenység folyik, valamint erős az emberek általi taposás, zavarás is. A D-i rész: Ennek a területnek jelentős része szántó. Ami sok helyen a tó mellett közvetlenül húzódik, így műtrágyával, és különböző kemikáliákkal az élővíz rendkívül terhelt. A partot sok helyen kisebb erdőfoltok, fás társulások tarkítják, melyek főleg amerikai akác (Robinia pseudoacacia), és egyéb fafajok elegye. A tóba ezen a részen több kisebb patak folyik bele, melyek völgyei mind fűzfa ligetekkel szegélyezettek, de ezek a kis völgyek, kivétel nélkül ugyancsak szántóval szegélyezettek. A helyi védettségű terület legfontosabb része az a nagyjából 10ha-os terület, ami füves-bokros élőhely, amiben vadrózsa fajok, valamint közönséges kecskerágó (Euonymus europaeus), kökény (Prunus spinosa) is található. A másik legalább ilyen fontos természeti érték, a helyiek által Füredi legelőnek hívott 2-3ha nagyságú terület, ami a több száz éves hagyásfaival, (ami főleg cser, gyertyán, és egy vadkörte (Pyrus communis) fajokból áll) mindenképpen védelmet érdemel. A tavat a már említett patakvölgyek kivételével alig szegélyezik nádasok, mivel a tó több helyen hirtelen mélyül a part mentén. A terület helyi védetté nyilvánítását az indokolta, hogy a tó köré, egy ún. védősávot képezzenek, ezzel is védve a tó élővilágát. Ma a terület főleg turizmus szempontjából fontos, de jelentős az a szerep is, amit eredetileg, a 70'-es években szántak neki, mégpedig az, hogy a tavaszi áradások ellen védi a Kapos folyó völgyében található településeket, akkor, ha a Kapos folyón jelentős árhullám indul meg a vízgyűjtő terület felsőbb részeiből.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

43 % Erdő

% Gyep

2 % Cserjés

25 % Vizes terület

30 % Egyéb

szántó

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
U9; D34; J5; K1a; P2a

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

Egyéb típus: horgászat

Jellemzőik, intenzitás: nádaratás: egyszer egy évben; erdészet: időszakosan; horgászat: egész évben

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

Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Égetés, Fásítás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar: kevés

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?

Kapos folyó völgye

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? -

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védeettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: 1 db

Szóró: 1 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)

Csillagos téltemető (*Eranthis hyemalis*) (a terület 1%-án, a tóparthoz közel). Nemes májvirág (*Hepatica nobilis*)(előfordulása szórványos 1%). Szártalan kankalin (*Primula vulgaris*) (az erdős részeken gyakori 2-3%). Fehér tündérrózsa (*Nymphaea alba*)(1 helyen kis példányszámban)

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)

Nappali pávaszem (*Nymphalis io* (*Inachis io*)) (20 pld.) Citromlepke (*Gonepteryx rhamni*) (30 pld.) Éti csiga (*Helix pomatia*) (500 pld) Barna varangy (*Bufo bufo*) (100 pld), tavi béka (*Pelophylax rudibundus*) (150 pld) mocsári teknős (*Emys orbicularis*) (20 pld), vízisikló (*Natrix natrix*) (100 pld), kockás sikló (*Natrix tessellata*) (70 pld), ürgegyík (*Lacerta agilis*) (15 pld).
Fészkelő: Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) (30 pld), Kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*) (5 pld), Zöld küllő (*Picus viridis*) (20 pld), Karvaly (*Accipiter nisus*) (2 pld), Egerészölyv (3 pár) (*Buteo buteo buteo*), Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*) (2 pld), Széncinege (*Parus major*) (50 pld), Csuszka (*Sitta europaea*) (100 pld), Feketerigó (*Turdus merula*) (150 pld), Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) (150 pld), Zöldike (*Carduelis chloris*) (80 pld), Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) (100 pld), Kék cinege (*Parus caeruleus*) (50 pld), Seregély (*Sturnus vulgaris*) (200 pld), Jégmadár (*Alcedo atthis*) (4 pld), Nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*) (80 pld), Csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) (50 pld), Törpegém (*Ixobrychus minutus*) (4 pld), Szürke gém (*Ardea cinerea*) (2 pld), Vízityúk (*Gallinula chloropus*) (4 pld), Szárca (*Fulica atra*) (20 pld), Kakukk (*Cuculus canorus*) (10 pld), Barázdabillegető (*Motacilla alba*) (10 pld), Vörösbecy (*Erithacus rubecula*) (20 pld), Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*) (40 pld), Őszapó (*Aegithalos caudatus*) (30 pld), Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) (20 pld), Mezei veréb (*Passer montanus*) (100 pld), Holló (~2 pár) (*Corvus corax*), Molnárfecske (*Delichon urbicum*) (40 pld), Füstifecske (*Hirundo rustica*) (20 pld), Énekes rigó (*Turdus philomelos*) (10 pld), Fehér gólya (*Ciconia ciconia*) (4 pld), Ökörszem (*Troglodytes troglodytes*) (30 pld), Átvonulók: Füstös réce (*Melanitta fusca*) (3 pld), Cigányréce (*Aythya nyroca*) (2 pld, ebben az évben először észlelve a tavon), Búbos vöcsök (*Podiceps cristatus*) (3 pld), Dankasirály (*Chroicocephalus ridibundus*) (10 pld), Sarki búvár (*Gavia arctica*) (1 pld), Réttisas (*Haliaeetus albicilla*) (1 pld), Kerceréce (*Bucephala clangula*) (3 pld), Barátréce (*Aythya ferina*) (10 pld), Kárókatona (*Phalacrocorax carbo*) (4 pld), Csíz (*Carduelis spinus*) (30 pld), nagy bukó (4 pld). Vidra (*Lutra lutra*) (6 pld).

5. Egyéb észrevétel