

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Horgásztó környéke

Utoljára módosítva: 2013-10-07 17:50:54

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Komárom (Szőny)

A terület kiterjedése: 2 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1992

GPS koordináták: GPS: 583.916 – 266.282

Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László

E-mail címe(k): fabalis@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A tórendszer a szőnyi kórházzal szemben nyíló kis utcán közelíthető meg, mely a kórház parkolója és a mentőállomás mellett vezet el. A parkolótól alig 150 méter megtétele után érünk a területre, ahol a Kállay Ödön Park jelzi a terület kapuját.

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

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

A szőnyi Dunával párhuzamos mély fekvésű területen 1970-ben kialakított halastórendszer két kisebb tóból áll. Egykor jóval több fehérynár (*Populus alba*) és fehér fűz (*Salix alba*) szegélyezte és a terület keleti végében is szép fűz-nyár ligeterdő húzódott, de mára ezek száma megfogyatkozott és a gondozott területen egyre több díszfa is látható. A horgásztanya a terület közepén áll, a tavak partjain körben horgászállások épültek, így természetközeli élőhelyek, nádasok alig láthatók a területen. Ilyenek inkább a tavaktól nyugatra folytatódó völgyszakaszon láthatók, a ndasok élővilága is inkább ehhez kötődik. A tórendszert csak egy keskeny szántó választja el a Budapest-Hegyeshalom vasúti fővonalától, melyen túl már a Duna árterülete kezdődik. A terület élővilágát ily módon a Duna közelsége határozza meg leginkább. A tórendszert kisebb fenékforrások táplálják, de régről van egy kút is. A tavak alatti völgyszakasz a szőnyi vasúti megállóhely felé lejt és itt kisebb vizes élőhelyek, kiszáradó mocsárrétmaradványok is vannak. A horgásztavak bejáratánál alakították ki 2009-ben igényesen a Szőny egykori jegyzőjének és történetírójának emléket állító Kállay Ödön Parkot.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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

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

A horgásztavak önmagukban kevésbé értékesek, de a tavak keleti végénél elterülő fűz-nyár ligeterdő és mocsárrétmaradvány, valamint a tavaktól nyugatra húzódó kisebb nádasok gazdag élővilágot őriznek.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

4 % Erdő

6 % Gyep

0 % Cserjés

85 % Vizes terület

5 % Egyéb

horgásztanya, park

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
BA - Csatornák, szabályozott patakok, mesterséges tavak parti zónájában és közvetlen partközeli víztestében kialakult fragmentális mocsarak és kisebb hínarasok J4 - Fűz- és nyárligetek OA - Jellegtelen fátlan vizes élőhelyek OB - Jellegtelen üde gyepek és magaskórósok RB - Puhafás pionír és jellegtelen erdők U2 - Kertvárosok, szabadidő létesítmények

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

Egyéb típus: horgászat, turizmus

Jellemzőik, intenzitás: intenzív

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

nádasok, mocsaras ligeterdő

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:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 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)

Védett növényfaj előfordulásáról nincs tudomásunk. Néhány idős fűz- és nyárfa érdemel említést.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Gerinctelenek: Atalanta lepke (*Vanessa atalanta*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*) Kétéltűek: vöröshasú unka (*Bombina bombina*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), zöld varangy (*Bufo viridis*), barna varangy (*Bufo bufo*), kecskebéka csoport (*Rana esculenta* agg.) Hüllők: fürgegyík (*Lacerta agilis*), vízisikló (*Natrix natrix*), Madarak: Fokozottan védett fajok: törpegém (*Ixobrychus minutus*) 1 pár, nagy kócsag (*Egretta alba*) átvonulóban 1-1 pd, fehér gólya (*Ciconia ciconia*) átvonulóban 1-1 pd, rétisas (*Haliaeetus albicilla*) átvonulóban 1-1 pd, küszvágó csér (*Sterna hirundo*) 2-5 táplálkozó pd., gyurgyalag (*Merops apiaster*) átvonulóban kisebb csapatok Jelentősebb védett fajok: kis vöcsök (*Podiceps ruficollis*) 1-1 pd, holló (*Corvus corax*) 1-1 pd Emlősök: vidra (*Lutra lutra*) 1-1 kóborló pd, kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*)

5. Egyéb észrevétel

Megfontolandó volna a védettség kiterjesztése a szomszédos természetközeli állapotú élőhelyekre, mert a tőrendszer önmagában nem érdemes védelemre