

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Csapszári-halastó	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:54:04	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Súr
A terület kiterjedése: 2,8839 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2003
GPS koordináták: WSG84 É 47,37587; K 018,04264 EOV 574123; 226252	
Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László	
E-mail címe(k): fabalis@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Súr 0202/5-6 hrsz Súr községen belül a polgármesteri hivatalnál kelet felé fordulunk, majd rátérünk az Akai útra. Ez az út átvált homokos útba a dombtetőn, majd kb. 1 km múlva elérjük a patakot. Észak felé fordulva megérkezünk a horgásztóhoz.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Védett érték jellege: állattani, tájképi Látogathatóság: engedéllyel Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érintettség: Nemzeti Ökológiai Hálózat A Fekete-berki-vízfolyás vizét Súr község határában írásos és régészeti emlékek alapján már a középkorban is felduzzasztották. Ennek a duzzasztásnak a helyén ma is tó áll, amely jelenleg horgásztóként funkcionál. A terület kis mértékben szolgálja csak az élő természeti értékek megőrzését, mivel elsődlegesen intenzív horgászvíz és rekreációs park. A terület északnyugati végén az ér befolyásánál jó természetességű, de kis kiterjedésű mocsárrét található.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: Zárt terület és intenzív horgászat.</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>0 % Erdő 8 % Gyep 2 % Cserjés 90 % Vizes terület 0 % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): A1, U9, B1a, P2a, P2b, J4</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus: haltelepítés, szemétszedés

Jellemzőik, intenzitás: indokoltság szerint

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

Őrzés, Özönnövények irtása, Kaszálás, Égetés, Fásítás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

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?

Természetközeli patak völgygel, erdőkkel.

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: 0 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 0 db

Egyéb (név és db):

Nincs

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)

Fokozottan védett növényfajok: Nem ismerünk a területen. Védett növényfajok: Nem ismerünk a területen.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: törpegém (*Ixobrychus minutus*): 1 pár.

Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: szórványosan molnárfecske (*Delichon urbica*), gyakori füstifecske (*Hirundo rustica*), 1-2 pár guvat (*Rallus aquaticus*), 1 pár barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), 1-2 pár kis vízicsibe (*Porzana parva*), szórványos kabasólyom (*Falco subbuteo*), 1-2 pár sárga billegető (*Motacilla flava*), 1 pár rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*), 2-3 pár nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), 3-4 pár cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), 1-2 pár énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), 1-2 pár nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), 1 pár réti tücsökmadár (*Locustella naevia*), 1 pár közép fakopáncs (*Leiopicus medius*), 1-2 pár tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), 1-2 széncinege (*Parus major*), 1 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*), 2-3 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), 1 pár csuszka (*Sitta europaea*), szórványos vöröshasú unka (*Bombina bombina*), ritka pettyes gőte (*Triturus vulgaris*), szórványos barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), szórványos erdei béka (*Rana dalmatina*), ritka kisasszony-szitakötő (*Calopteryx virgo*), ritka réti csík (*Misgurnus fossilis*).

5. Egyéb észrevétel