

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Mór, Móri-víz és környéke	
Utoljára módosítva: 2013-09-18 13:39:24	
Megye: Fejér	Községhatár: Mór
A terület kiterjedése: 120.2479 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2009
GPS koordináták: É: 47,344816 K: 18,216767 EOV 587149; 222615	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szalai Gábor	
E-mail címe(k): provertes@provertes.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A 81-es főútról két irányból lehet megközelíteni. Bodajk felől a vasúti sínen átérve jobbra kanyarodva érünk a terület alsó feléhez. A másik megközelítése Mórról Bakonycsérnye felé haladva a régi TSZ telep udvarán keresztül egy földúton haladva jutunk a terület felső részére. Személyautóval nehezebben megközelíthető.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Dunántúli khg. nagytáj része a Vértes és a Bakony között. A hajdan szabályozatlan vízfolyás területe napjainkra kb. 51%-kal csökkent. A sok kis apró rét, legelő, szántó művelés alá került és az addig jellemző természetes növényzet többsége eltűnt. A kedvezőtlen folyamat a rendszerváltás óta megállt, az akkor földterülethez jutó gazdálkodók szemlélete változott. Ennek köszönhetően a gyorsan fejlődő ipari létesítmények mellett a terület megmaradhatott természetes állapotában. Látszólag értéktelennek tűnő mocsárvidék mezőgazdaságilag értéktelennek mondható, ám az élővilág számára élő-, szaporodó-, búvó és táplálkozóhely. Az egyik, területet használó szervezet a Vajali vadásztársaság kezdeményezésére történt a védetté nyilvánítás, mely kiemelten fontosnak tartott megőrizni hosszútávon az utókor számára ezt az értékes kis vízfolyást.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>3 % Erdő 33 % Gyep % Cserjés 1 % Vizes terület 63 % Egyéb kivett, szántó</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
D1 - Láprétek (*Caricion davallianae*) D2 - Kékperjés rétek D34 - Mocsárrétek D5 - Patakparti és lápi magaskórósok P2b - Galagonyás-kökényes-borókás cserjések J5 - Égerligetek

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: folyamatos

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

Felmérés, Bemutató, Özönnövények irtása, Legeltetés, Kaszálás, Vadkizárás, Vízelvezetés, Kotrás, Rekonstrukció

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: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

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? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 8 db

Vadetető: 3 db

Szóró: 0 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)

Hússzínű ujjaskosbor, mocsári kosbor, réti iszalag, szibériai nőszirm, kislefészű aszat, agárkosbor, fehér zászpa,

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Imádkozó sáska, nappali pávaszem, szarvasbogár, kardoslepke, fecskefarkú lepke, Pettyes götte, Barna varangy, zöld varangy, barna ásóbéka, zöld levelibéka, mocsári béka, erdei béka, kecskebéka, kacagó béka, kis tavi béka, vöröshasú unka, mocsári teknős, fürge gyík, zöld gyík, vízisikló, rézsikló, barátcinege, barátposzáta, barázdabillegető, barna rétihéja, békászó sas, berki tücsökmadár, bíbic, búbos banka, cigánycsuk, csilpcsalpfüzike, citromsármány, cserregő nádiposzáta, csuszka, egerészölyv, énekes nádiposzáta, énekesrigó, erdei cankó, erdei fülesbagoly, erdei pinty, fehér gólya, fekete gólya, fekete rigó, fenyőpinty, fenyőrigó, foltos nádiposzáta, függőcinege, fülemüle, fürj, füstifecske, gatyás ölyv, guvat, gyurgyalag, hamvas küllő, hantmadár, haris, hegyi billegető, héja, holló, kabasólyom, kakukk, karvalyposzáta, kékcinege, kék galamb, kékes rétihéja, kenderike, kis poszáta, kis sólyom, kuvik, léprigó, macskabagoly, meggyvágó, mezei pacsirta, mezei poszáta, molnárfecske, nádi sármány, nádi tücsökmadár, nádirigó, nagy fakopáncs, nagy kócsag, nagy őrgébics, nyaktekeres, örvös galamb, őszapó, parlagi sas, parti fecske, réti tücsökmadár, rozsdás csuk, rövidkarmú fakusz, sárga billegető, sárgarigó, sárszalonna, széncinege, szürke cankó, szürke gém, szürke légykapó, tengelic, tövisszúró gébics, vadgerle, vörös vércse, vörösbegy, zöld küllő, sordély keleti sünn, vakondok, erdei cickány, törpecickány, mezei cickány, közönséges vízi cickány, közönséges denevér, vízi denevér, szürke hosszúfűlű denevér, törpedenevér, korai denevér, kései denevér, vidra, nyuszt, hermelin, közönséges menyét

5. Egyéb észrevétel