

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Békási-láp

Utoljára módosítva: 2013-08-17 16:40:41

Megye: Veszprém

Községhatár: Békás

A terület kiterjedése: 54.9507 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2003

GPS koordináták: 47.343803,17.331319

Felmérést végző személy(ek) neve: Balogh László

E-mail címe(k): smaragd60@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Békás település Pápától nyugati irányban, attól cca 10 km-re a Marcal közelében fekvő település. A Békási-láp a falutól északra, a Kemeneshőgyész felé tartó út bal oldalán, a településtől mintegy két km-re fekszik. Békás település végét jelző tábla után először a jelenleg is üzemelő tőzégbánya felhagyott tavait, a halastavakat láthatjuk az út jobb oldalán, majd hamarosan elérjük a helyi védett területet.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A közel 55 ha-kiterjedésű terület a Marcal jobb partjától mintegy 100-150 méterre fekszik, a Kis-Bitva patak (mely itt párhuzamosan fut a Marcallal) határolja keletről. A patakhoz közeli terület rész vizenyős, a patakmentét fás-bokros vegetáció jelzi. A teljes területre jellemző, hogy nyílt vízfelület sehol nincs, benőtte a nád és a sás. A nyugati oldalán szántó művelési ágú területek vannak, a szántó és a nádas-zsombékos rész között az aktuális vízjárás szerint kaszáló, vagy vizes zsombékos van. A nyugati szárazabb terület részt (cca 5-15 ha közötti nagyságban) szántóként használják, a további viszonylag szárazabb terület (10-15%) szolidágos, melyet rendszertelenül szárazúznak/kaszálnak. Itt több vadászati berendezés (magasles) is található. A terület nehezen, szinte egyáltalán nem járható át, fás vegetáció csak a Kis-Bitva partja mentén, egy szűk sávban található. A terület az országos lápkataszterben korábban szerepelt.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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?

5 % Erdő

15 % Gyep

% Cserjés

65 % Vizes terület

15 % Egyéb

Szántó terület

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
B1a-Nem tűzegképző nádasok,gyékényesek és tavikákások B5-Nem zsombékoló magassásrétek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,
Egyéb típus: részben szántóföldi kultúra
Jellemzőik, intenzitás: alkalmi kaszálások, szárzúzások

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen
Özönnövények irtása, Kaszálás,
Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

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?

Vizes élőhely

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: db

Vadetető: db

Szóró: 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)

nincs

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

zöld levelibéka, kecskebéka, vízi sikló, seregély, sárga rigó, kenderike citrom sármány, mezei veréb, széncinege, őszapó, ökörszem, barátka, énekes rigó, fekete rigó, rozsdás csuk vörösbegy, füsti fecske, molnár fecske, nyaktekercs, búbosbanka, kakukk, gerle, szürke gém, fehér gólya, macskabagoly, vörös vércse, kabasólyom, karvaly, egerészölyv, barna rétihéja, hamvas rétihéja

5. Egyéb észrevétel

A terület tartósabb elárasztása esetén esetleg nyíltvízes területek kialakulhatnának, változatosabb élőhelyek jöhetnének létre. A terület védetté nyilvánító 4/2003. (II.17) számú önkormányzati rendelete meg van.