

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

| | |
|---|------------------------------|
| Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Kislódi Kis-Torna-patak völgye | |
| Utoljára módosítva: 2013-08-17 16:47:21 | |
| Megye: Veszprém | Községhatár: Kislőd |
| A terület kiterjedése: 9.7656 hektár | Védetté nyilvánítás év: 2004 |
| GPS koordináták: 47.153624,17.625482 | |
| 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.): A Veszprém és Rábafüzes közötti 8. sz. főút mentén, a Városlódi (Pápa felé vivő 83-as út) elágazást követően tovább a 8-as főútról a kislódi bejáróval szemben (mely balról nyílik) az út jobb oldalán kezdődik egy murvás út, amely a védett terület keleti határa is egyben. |
| Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A murvás út követi az attól jobbra kanyargó Kis-Torna patak medrét és tart a Három-forrás pihenőpark és erdei tornapálya kiépített közjóléti objektumáig. Ezen erdős területszakasz egy patak menti fűz-nyár-éger ligeterdő, kevés égerrel, többségében fehér fűzzel. Sajnos a környező mezőgazdasági területekről (elhanyagolt gyepek és szántók) ruderális foltok fajai telepedtek meg, és egyre nagyobb teret hódít az akác. |
| 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? 100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb |
| 2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): J4 Fűz-nyár ártéri erdők D5 Patakparti és lápi magaskórósok |
| 2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: |

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Bemutató:

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. Részbe a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhelyel?

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

Vadettető: 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 tőszámat kell megadni)

nincs

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)

imádkozó sáska, zöld levelibéka, zöld gyík, vízi sikló, seregély, sárgarigó, tengelic, zöldike, kenderike, erdei pinty, citromsármány, mezei veréb, mezei pacsirta, ökörszem, barátka, csilpcsálpfüzike, fekete rigó, énekes rigó, házi rozsdafarkú, vörösbegy, füstifecske, molnár fecske, búbosbanka, gerle gyöngybagoly, vörös vércse, egerészölyv, karvaly, fürj európai süni, erdei egér,

5. Egyéb észrevétel

22/2004. (IX.29.) rendelet mondta ki védettségét