

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Somogyzili védett terület	
Utoljára módosítva: 2013-09-12 09:49:46	
Megye: Somogy	Községhatár: Somogyzil
A terület kiterjedése: 114 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2007
GPS koordináták: 46°31'1.24"É 18° 0'19.91"K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Jakus László	
E-mail címe(k): jakus.laszlo@sefag.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A községtől keletre fekvő patak völgyek, domboldalak.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület jellege vonalas elhelyezkedésű, azaz viszonylag keskeny, vízfolyásokat követő réteket, puhafás fasorokat takar. A terület "folytatása" a gadácsi védett területnek, csak a község határok miatt kell elkülöníteni. A mélyebb fekvésű korábbi réteket vagy szántóként művelik vagy erdősítik.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: Folyamatos a legelők, kaszálók feltörtése és intenzív mezőgazdálkodásra való átalakítás. A területen természetvédelmi jelentősége abból fakad, hogy egy több ezer hektáros intenzív művelésű mezőgazdasági kultúrtájban található, mondhatjuk úgy zöld oázisként.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? 40 % Erdő 20 % Gyep 5 % Cserjés 5 % Vizes terület 30 % Egyéb Szántó
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): B4; D1; D2; D3; J3; J4; O7 O8; O10; S1; S7; T1, U6
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység Egyéb típus: szántóföldi növénytermesztés Jellemzőik, intenzitás: folyamatos

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöldjuhar sok

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

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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 tőszámot kell megadni)

tavaszi kikerics 30 tő

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)

Tövisszúró gébics 15 pár Karvalyposzáta 2 pár Búbosbanka 1 pár Cigánycsuk 9 pld Rozsdás csuk 3 pld Fülemüle 15 pld Feketerigó 30 pld Énekesrigó 15 pld Ökörszem 5 pld Vörösbecsű 8 pld Citromsármány: 8 pld Zöldike 25 pld Kenderike 1 pld Csilpcsalpfüzike 18 pld Sisegő füzike 4 pld Barátposzáta 45 pld Kerti poszáta 2 pld Mezei poszáta 3 pld Kerti geze 1 pld Nádirigó 3 pld Énekes nádiposzáta: 15 pld Nagy fakopáncs 19 pld Közép fakopáncs 5 pld Kis fakopáncs 2 pld Zöld küllő 1 pld Fekete harkály 2 pld Vadgerle 10 pld Kakukk 3 pld Egerészölyv 4 pld Karvaly 1 pld

5. Egyéb észrevétel

Összességében elmondható, hogy a területen természetvédelmi kezelés nem folyik és évről-évre csökken a természetvédelmi szempontból értékesebb területek aránya. A területen jelentős az illegális hulladéklerakás.