

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Gadácsi külterületi védett terület	
Utoljára módosítva: 2013-08-18 06:15:05	
Megye: Somogy	Községhatár: Gadács
A terület kiterjedése: 29.7753 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2007
GPS koordináták: 46°32'38,40"É 18°01'01,58"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 település határát elérve letérünk keletnek a Fő útról a mezőgazdasági telephez vezető útra, és a teleptől keletre eső völgyben találjuk a védett területet.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület "folytatása" a somogyszili védett területnek, csak a községhatárok miatt kell elkülöníteni. Talán itt több meredekebb domboldal található, amit így nem sikerült intenzív mezőgazdasági művelés alá vonni. Ezekon gyomos löszgyepek találhatóak erősen cserjésedve, erdősülve. A patakparton jellemző, hogy a füzekon, nyarakon kívül megtalálható a gyertyán, juharok is. 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: 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 10 % Gyep 20 % Cserjés % Vizes terület 30 % Egyéb Szántó
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): J4; J6; O7; P2; S1; T1;
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: Szántó Jellemzőik, intenzitás: Folyamatos növénytermesztés

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: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védelem, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védelemmel jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadettető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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 tőszámmal kell megadni)

Parti fűz

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 10 pár Karvalyposzáta 5 pár Búbosbanka 2 pár Cigánycsuk 5 pld Rozsdás csuk 7 pld Fülemlé 8 pld Feketerigó: 15 pld Énekesrigó: 5 pld Ökörszem 1 pld Vörösbecy 3 pld Citromsármány: 32 pld Mezei pacsirta 10 pld Zöldike 18 pld Kenderike 4 pld Csilpcsalpfüzike 8 pld Sisegő füzike 2 pld Barátposzáta: 30 pld Kerti poszáta: 1 pld Nagy fakopáncs 9 pld Közép fakopáncs 1 pld Kis fakopáncs 2 pld Zöld küllő 1 pld Vadgerle 5 pld Kakukk 3 pld Gyurgyalag 7 pld Egerészölyv 3 pld Héja 1 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. Érdekessége a területnek a parti fűz (*Salix elaeagnos*) előfordulása.