

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Szentbalázsi védett terület	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 10:46:34	
Megye: Somogy	Községhatár: Szentbalázs
A terület kiterjedése: 444.4012 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2004
GPS koordináták: EO V E:562973 N:106673	
Felmérést végző személy(ek) neve: Geibl Krisztián	
E-mail címe(k): geibl.krisztian@mvh.gov.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Szentbalázson a 66-os úton Pécs felé haladva,a faluban jobbra lefordulva erdészeti aszfaltozott úton érhetjük el,illetve ha továbbhaladunk Pécs felé,ahogy elérjük az erdőt,már a védett terület található az út mindkét oldalán,egészen kb .az emelkedő végéig.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület legnagyobb része természet közeli erdő, főleg elegyes ezüsthársas bükkös, kevesebb gyertyános tölgyes (nagyobbrészt kocsánytalan, de kocsányos is van), valamint cseres tölgyes állomány. A völgyekben a patakok mentén égeres, kőrises ligetek is található.(ezek összterülete elenyésző a teljes területhez képest)
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): nagy részt K2, K5, kevesebb K1, illetve nagyon kevés J5
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: Hagyományos erdőgazdálkodás,a területen 50 év körüli állomány található,ezért tarvágás még nem történt.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

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): alkörmös a világos foltokban az erdőterületen elszórva, pár szál fordul elő helyenként

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?
erdő

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

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

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

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)

Lónyelvű csodabogyó: pár db/ha Szúrós csodabogyó: változó, hogy hektáronként mekkora az állomány sűrűsége nullától akár pár száz db/ha-ig. Májvirág: változó, hogy hektáronként mekkora az állomány sűrűsége, kb. pár darabtól több ezerig. Szártalan kankalin: kb. pár 10 db/ha Farkasboroszlán: kb. pár 10 db/ha Hóvirág: változó, hogy hektáronként mekkora az állomány sűrűsége, kb. pár darabtól több ezerig. Széleslevelű nőszőfű: 5 db Kardos madársisak: 2 db Zalai bükköny: változó, hogy hektáronként mekkora az állomány sűrűsége, kb. pár darabtól akár több száz-ezer is előfordulhat. Kisvirágú hunyor: változó, hogy hektáronként mekkora az állomány sűrűsége, kb. pár darabtól akár több száz-ezer is előfordulhat.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

egerészölyv: 2 db széncinege: 11 db kék cinege: 6 db barátcinege: 4 db zöld küllő: 2 db hamvas küllő: 1 db fekete harkály: 2 db erdei pinty: 2 db barátposzáta: 5 db megvágó: 2 db holló: 1 db nagy fakopáncs: 1 db kenderike: 2 db feketerigó: 4 db énekes rigó: 2 db ökörszem: 3 db hegyi fakusz: 1 db csuszka: 2 db atalanta lepke: 2 db szarvasbogár: 3 db havasi cincér: 4 db erdei béka: 2 db sárgahasú unka: 47 db leveli béka: 2 db

5. Egyéb észrevétel