

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Lentiszombathelyi tölgyes	
Utoljára módosítva: 2013-09-05 06:57:17	
Megye: Zala	Községhatár: Lenti
A terület kiterjedése: 16.8227 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1976
GPS koordináták: 46-36-39 É 16-34-22 K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Bogár István	
E-mail címe(k):	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A településrész (Lentiszombathely) vasútállomásánál lehet bejutni a tölgyesbe. A vasutat keresztezve, a kerékpárúton nyugat felé haladva, a vasútállomáytól 100 m-re, a kerékpárút déli oldalán van a helyi védett terület.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Egykori fás legelő maradványa, hatalmas, elágazó, korábban szabad állásban fejlődő kocsányos tölgyekkel. Részben beerdősült, illetve cserjésedett, természetes élőhelyekkel (rét, ártéri erdő) határos. A kerékpárút mellett az egyik öreg tölgy "képes fa"-ként ismert, a fára Mária szobrot helyeztek el.
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): K1a - gyertyános tölgyes P45
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:

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: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): seprence - kevés

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?

tölgyesekkel és kaszálórétekkel, K1a, D34

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? - Natura 2000 (Kerka-mente HUBF 20044)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: Hivatalos természetvédelem tábla nincsen, de a Tőzike tanösvény táblán megemlítik a terület védettségét.

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 tőszámat kell megadni)

hóvirág (*Galanthus nivalis*) tavaszi tőzike (*Leucojum vernum*) kockás kotuliliom (*Fritillaria meleagris*)

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)

Nagy hősincér kis hősincér szarvasbogár (Lucanus cervus) orrszarvúbogár atalanta lepke - (Vanessa atalanta) zöld levelibéka - (Hyla arborea) gyakori erdei béka - (Rana dalmatina) gyakori zöld küllő - (Picus viridis) 2-3pár nagy fakopáncs - (Dendrocopos major) gyakori kis fakopáncs (Dendrocopos major) 1-2pár közép fakopáncs (Dendrocopos medius) 2-3pár ökörszem (Troglodytes troglodytes) kevés vörösbegy (Erithacus rubecula) gyakori fekete rigó (Turdus merula) gyakori énekes rigó (Turdus philomelos) gyakori léprigó (Turdus viscivorus) néhány barátposzáta (Sylvia atricapilla) csilcsalp füzike (Phylloscopus collybita) gyakori fitiszfüzike (Phylloscopus trochilus) 1-2pár örvös légykapó (Ficedula albicollis) 1-3pár szürke légykapó (Muscicapa striata) néhány őszapó (Aegithalos caudatus) kevés barátcinege (Parus palustris) gyakori kékcinege (Parus caeruleus) gyakori széncinege (Parus major) gyakori csuszka (Sitta europea) gyakori rövidkarmú fakusz (Certhia brachydactyla) néhány sárgarigó (Oriolus oriolus) gyakori erdei pinty (Fringilla coelebs) gyakori meggyvágó (Coccothraustes coccothraustes) néhány

5. Egyéb észrevétel