

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Tölgyes

Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:31:31

Megye: Bács-Kiskun

Községhatár: Érsekcsanád

A terület kiterjedése: 1.6 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1974

GPS koordináták: EOY 646850; 99500

Felmérést végző személy(ek) neve: Kustár Rozália & Oroszi Zoltán

E-mail címe(k): oroszizoltan@t-online.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A települést átszelő 51-főútról az Új sor nevű utcán kell letérni kelet felé, mely út a belterületet elhagyva délkelet felé fordul és földútra vált. Elérve a rekultivált hulladéklerakó sarkát indul egy földút észak felé, ez a földút jelöli ki a terület keleti szélét, ennek mentén van még legépebben meg az egykori tölgyerdő maradványa.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A gyöngyvirágos és pusztai tölgyesek közötti átmenetet jelentő, közel száz éves fákból álló alföldi tölgyesek védett maradványaira a községtől keletre bukkanhatunk rá. Láthatóan intenzív erdőművelés folyik a területen, az akácerdő levágásakor bizonyára mindig estek áldozatul tölgyfák is. Csupán a terület keleti szélén - a földút mindkét oldalán - néhány kisebb foltban maradt fenn az egykori gyöngyvirágos tölgyes maradványaként néhány hatalmas tölgyfa, törzsátmérőjük 70-100 cm. A területen illegális favágás nyomai is mutatkoznak. A nitráatterhelésre a ragadós galaj utal. Néhány kisebb foltban gyöngyvirágos -ibolyás aljnövényzet. Cserjeszintben galagonya, fekete bodza vannak jelen.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

Az intenzív erdőművelés miatt szűkülő területen. Eredetileg őshonos fajokból álló állományok, amelyek emberi hatás következtében változtak meg: felújításkor telepítettek tájidegen fajokot is. A tájidegen fajok aránya magas.

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
RD1 - Az eredeti élőhely felismerhető, de az idegenhonos fafajok aránya kb. 80%

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: akácerdő

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar

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: 1 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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)

gyöngyvirág, ibolya kb. 5 m² területen

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

fülemüle, barátposzáta, erdei pinty, vörösbegy, széncinege, zöld küllő, őszapó, csilcsalp fűzike, sárgarigó, citromlepke

5. Egyéb észrevétel

Helyszíni bejárás időpontja: 2013. április 26.