

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Dombóvári Tüskei tölgyes maradványerdő**

Utoljára módosítva: 2013-08-15 17:33:26

Megye: Tolna

Községhatár: Dombóvár

A terület kiterjedése: 3.5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: 46,39570; 18,15270.

Felmérést végző személy(ek) neve: Nagy Sándor

E-mail címe(k): mme28@t-online.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A gunarasi kerékpárútról jobbra lehajtva földúton lehet megközelíteni a Szigligeti utca folytatásában, a földút gépkocsival csak száraz időben járható.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Tüske-Újdombóvár és a Gunarasi parkerdő között elhelyezkedő maradványerdőt északról és keletről művelt területek határolják. Külső-Somogy és a Zselic lösszel fedett dombhátainak, a Kapos-völgy ártéri síkjának Dombóvár környéki részeit egykor kiterjedt tölgyesek borították. A jó termőhelyi adottságokkal rendelkező dombsági területeket ma nagyjából szántóföldi műveléssel hasznosítják, így a város környékén az egykori hatalmas erdőségeknek ma már csak kisebb maradványfoltjaival találkozhatunk, ezek egyike a tüskei tölgyesek. A város utcáitól csak néhány száz méter választja el az idős tölgyest. A tüskei tölgyeseknek a kisebbik foltja kapott védelmet, a tulajdonviszonyok miatt a nagyobb területet elfoglaló csertölgyes-feketediósi állomány nem élvez védelmet. A síkvidéki faállomány 50-120 éves, cserjeszintjük sűrű. A csertölgy mellett a gyertyán, a kocsányos tölgy és a mezei juhar az állományalkotó fa, de néhány példányban a hársfélék is képviseltetik magukat. A cserjeszintet a fekete bodza, kökény, veresgyűrű som, szilfélék és a galagonya alkotja, a talajt borostyán takarja sok helyen, a fákra a vadkómó, vadszőlő és a borostyán kúszott fel. A madárvilága nem különleges, a talajon és annak közelében a fülemüle, csilp-csalp füzike, vörösbegy költ, a sűrű bokrosokban és az erdőszéli cserjékben a poszáták és rigófélék, a lombkoronában az erdei pinty, zöldike, örvös galamb, vadgerle, az idős fák törzsében elsősorban a hazai tarkaharkályok négy képviselője költ (kis, közép, nagy és a balkáni fakopács), csak kóborlóként fordul elő a zöld küllő és a fekete harkály. A ragadozók közül a kis kiterjedés miatt egyik faj sem fészkel, bár vadászni ide jár a karvaly és héja is. A kakukk elsősorban a vörösbegyek fészket keresi. Az emlősök közül a cickányfélék és a pelefélék a gyakoriak. A kihelyezett odúknak gyakran az 50%-át a mogyorós pele foglalja el, időnként nagy pelével is találkoznak az odúkat ellenőrzők. A virágzó erdőszéleken nappali pávaszem, atalanta lepke, citromlepke, rókalepkék, sakktablalepke látható, az idősebb fákban fejlődik a szarvasbogár, orrszarvú bogár lárvája, de gyakori a kis és nagy hőscincér is.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

80 % Erdő

3 % Gyep

17 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

L2 cseres-tölgyesek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzők, intenzitás: jelenleg elhanyagolt állapotban van, a gondozásnak nincs nyoma

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

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

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 védettség, ex lege) - Nem

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

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)*

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

faj neve védett fokozottan védett natura 2000 faj állománya Nagy hóscincér x x Szarvasbogár x x Orrszarvú bogár x Zöld varangy x Zöld levelibéka x F ürge gyík x Lábatlan gyík x Karvaly x vadászterület Egerészölyv x költ Kakukk x gyakori Macskabagoly x táplálkozó terület, költ Erdei fülesbagoly x költ Nyaktekercs x költ, vonul Fekete harkály x x kóborló, táplálkozó Nagy fakopáncs x költő Vörösbegy x költ, Fülemlüle x költ házi rozsdafarkú x költ Feketerigó x költő faj Énekes rigó x költő faj Fenyőrigó x téli vendég Léprigó x téli vendég Kerti poszáta x vonul Kis- barátka, mezei x költő Karvalyposzáta x x költő Sisegő-, Fitisz, Csilpcsalp fziike x vonul költ Sárgafejű királyka x vonul Szürke légykapó x költ Örvös-, kormos légykapó x vonul őszapó x költ Barát-, széncinege x költ Fenyvescinege x téli vendég Csuszka x költ Tövisszúrógébics x x költ Sárgarigó x költ Erdei pinty x költ Zöldike x költ Csíz x téli vendég S üvöltő x téli vendég Meggyvágó x költ Citromsármány x költ Mókus x Kerti-, mogyorós pele x Mezei- Keleti-, Erdei cickány x

5. Egyéb észrevétel