

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Dombóvári Gunaras-parkerdő

Utoljára módosítva: 2013-09-11 08:32:07

Megye: Tolna

Községhatár: Dombóvár

A terület kiterjedése: 9.968 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: É:46,2405; K: 18,0943

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 városközpontból a Teleki utcán és 61-e úton Tamási irányába kell haladni, majd a Gunarasi útról kell letérni jobbra az üdülőt elérve. A belvárosból Gunarasig vezető kerékpárúton is elérhető a fiatal parkerdő.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A MOL teleptől Gunarasig 10 ha nagyságú elegyerdőt 40-50 éve telepítették a város lakói (juhar, tölgy, platán, feketefenyő, erdei fenyő, vörösfenyő, hárs). A telepítésnek a nyugati részén másfél hektáros összefüggő lucfenyves található. A fiatal elegyerdő szegélyét zömében vadrózsa, galagonya, fagyal, veresgyűrűs som, kecskerágó alkotja. Az ezredfordulón a telepített erdőt sétautakkal parkerdőnek alakították. A további gondozás akadályozott, mert sok a tulajdonos. A terület nagy részén sorba telepített csemeték ma terebélyes fákká fejlődtek, teljesen leárnyékolva a talajszintet, így ezeken a részeken teljesen hiányzik a cserjeszint. A fák egy jelentős része nem bírta fényért folyó versenyt, de az elmúlt évek száraz időszakai is alaposan megtizedelték a fekete fenyővel telepített részeket. Az egész területen szükség volna a szálalásra, ritkításra. Csak az erdőszélek, a gyalogutak és a nyiladékok mentén jut annyi fény a fák közé, hogy cserjeszint alakulhasson ki. A terület állatvilága ennek ellenére egyre gazdagodik. A hullók közül az erdőszéleken a fűrgegyík, a sétautakon a törékeny kuszma és rézsikló bizonyított. Madárvilágát jellegzetes erdei fajok alkotják, mint a vörösbecs, fülemüle, erdei pinty, kakukk, vadgerle, örvös galamb, fekete- és énekes rigó, egerészölyv, szajkó, őszapó, kis-, közép-, nagy tarkaharkály, csuszka és a rövidkarmú fakúsz. Az erdőszélek cserjeszintjében költ a tövisszűrő gébics, barátka és a karvalyposzáta. A lucfenyvesben építi fészket a város egyik ritka költő madara a csilp-csalp füzike, de költ itt az örvös galamb, szajkó, zöldike, csicsörke és a fészkepítés egyik művésze, az őszapó is. Gyakori madár a fák között is kiválóan manőverező héja és kisebb rokona a karvaly. Az utóbbi néhány éve fészkel a fenyvesben. A többi ragadozó csak légifolyosót használja. Rendszeresen költ egy-két pár egerészölyv a park magasra növő nyárfáin, vadászterülete a környező mezőgazdasági területek. Az MME Dombóvári Csoportja által kihelyezett 40 db „B” típusú odúban - 100%-os foglalással - szén-, kék- és barátcinege költ minden évben. A „D” típusú odúban még nem volt foglалás (füles kuvik, kuvik, búbos banka a várt fajok). A két kisebb költőláda egyikét már foglalta erdei fülesbagoly és macskabagoly. A fiatal parkerdőnek az erdőszélei és a telepített fenyvese értékesebb madártanilag. A napos, cserjékben gazdag erdőszél az egyetlen költésre alkalmas hely a talajon és a cserjékben költő fajoknak. A cserjék rovarvilága és termése a biztosíték a madarak egész éves jelenlétére. Az erdei vöröshangya bolyai több helyen megtalálhatók a lombhullató erdőrészen, de a többsége a fenyvesben van. Részben ennek is köszönhető, hogy a területen gyakori madár a zöld küllő és a fekete harkály. Télen nagy csapatokban érkeznek a tengelicek, pintyek, fenyőrigók, bizonyos években a csízek és az inváziós madárként ismert csonttollúak. Az emlősök közül a védett cickányfélék, a két pelefaj (nagy pele, mogyorós pele), keleti sün és a mókus a jellemző. Két védett gombafajjal találkozhatunk az egyik a nyírfa galambgomba, a másik a halványuló galambgomba - nyírfaiban gazdag területeken. A figyelmes szem az aljnövényzetben megbúvó fehér madársisakkal és a karcsú orbáncfűvel találkozhat a nyár első hónapjaiban.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

85 % Erdő

5 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
R3- telepített jellegtelen erdő; S5- telepített luc

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Jellemzőik, intenzitás: a sétautak kialakítása után a telepítés gondozása megszűnt. Ennek oka, hogy a sok tulajdonos nem képes megegyezni. Szükség volna ritkításra, az elszáradó beteg fák eltávolítására, a sétautak megújítására.

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: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámmal kell megadni)

fehér madársisak és a karcsú orbáncfű

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

faj neve védett fokozottan védett natura 2000 faj állománya Barna varangy x Zöld varangy x Zöld levelibéka x Férge gyík x Rézsikló x Karvaly x 1-2 pár költ Egerészölyv x 4-5 pár költ Kakukk x gyakori Macskabagoly x táplálkozó terület, költ Erdei fülesbagoly x 4-8 pár költ Fekete harkály x x kóborló, táplálkozó Nagy fakopáncs x gyakori költő Vörösbegy x költ, vonul Fülemlé x költ Feketerigó x gyakori költő faj Énekes rigó x gyakori 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 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 Függőcinege x költ Tövisszúrógébics x x költ Sárgarigó x költ Erdei pinty x költ Zöldike x költ Csíz x téli vendég Süvöltő x téli vendég Meggyvágó x költ Citromsármány x költ Mókus x Kerti-, mogyorós pele x Mezei- Keleti-, Erdei-, Vízi cickány x

5. Egyéb észrevétel