

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Nagyerdő (városi) belterülete**

Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:49:25

Megye: Hajdú-Bihar

Községhatár: Debrecen

A terület kiterjedése: 50.6 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1993

GPS koordináták: É 47°33'06.40 K 21°38'05.30

Felmérést végző személy(ek) neve: Sándor István

E-mail címe(k): afiumvet@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Debrecen belterületén, a Nagyerdei körúttal határolva található

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

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

Itt található a város fontos rekreációs létesítményei, pl. sporttelep, stadion, gyógyfürdő, csónakázótó, állatkert, vidámpark, szállodák, éttermek, valamint a Városi Vízmű. Ennek ellenére az említett létesítmények közötti parkerdő még viszonylag jól őrzi az eredeti erdőtársulások habitusát - maradványait. A helyi védett területet csak egy városi körút választja el az országos védettségű Debreceni Nagyerdőtől (1000 ha), amelyből az erdei fajok bevándorlása és megtelepedése folyamatos. Eredeti társulásai a Festuco-Quercetum, illetve a Convallario-Quercetum voltak.

## **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?

90 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

10 % Egyéb

beépített terület

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

L5 M4 P6

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: parkfenntartás

Jellemzőik, intenzitás: A város külön céget hozott létre a fenntartására.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Bemutató, Özönnövények irtása, Kaszálás, Fásítás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): kései meggy, Phytolacca americana, zöldjuhar

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? -

Egy része: 10 %

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 védelem, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUHN20033

Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek, Debreceni Nagyerdő TT

2.12. Van védelemet jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 15

Állapotuk: az ovál táblák állapota jó, a természeti értékeket bemutató képes ismeretterjesztő táblákat vandálok rongálják folyamatosan

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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)*

A jelenlegi védett terület már legalább 200 éve a város kiránduló, illetve üdülő övezete. Már az 1850-es évek közepén megkezdődött a fürdő kiépítése a csónakázótóval, valamint a tüzér laktanyához tartozó gyakorlótér is itt működött. Ennek megfelelően különösen az erdő lágyszárú szintje teljesen megsemmisült, illetve átalakult. Védett, fokozottan védett növényfajok spontán előfordulásáról nem tudunk. A parkban több helyen él viszont a védett téltemető ültetett állománya (összesen 10-20m<sup>2</sup>).

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

nagy hőscincér - a tipikus élőhelyeként szolgáló idős (100-150 éves) tölgyek száma a területen 150-200 db A legutóbbi évekből származó adatok szerint előfordul még az aranypettyes bábrabló, a kis színjátszólepke, a gyászlepke. A terület egyik ritkasága a Nyírségben csak néhány helyen ismert rézsikló, amelynek az utóbbi 15 évben 3 adata vált ismertté. Ezen kívül fürgegyík (szórványos), illetve mocsári teknős (dísztóban 15-20 egyed) fordul elő. búbosbanka, 3 pár közép fakopáncs, 2 revír nagy fakopáncs, 10-20 pár fekete harkály, 2 pár zöld küllő, 1 pár nyaktekerecs, 5 pár csuszka, 20 pár fekete rigó, 50-60 pár énekes rigó, 10 pár sárgarigó, 5-6 pár erdei pinty, 20-30 pár vörösbegy, 20-30 pár széncinege, 50-70 pár barátcinege, 10-20 pár házi rozsdafarkú, 50 pár kerti rozsdafarkú, 1 pár csicsörke, 20-30 pár kis poszáta, 5 pár barátposzáta, 30 pár mezei poszáta, 20 pár balkáni gerle, 50 pár örvös galamb, 10 pár macskabagoly, 3 pár karvaly, 1 pár mókus, 50-100 pld. keleti sünn, 200-300 pld. törpe denevér, 100 pld. korai denevér, 150-200 pld.

## **5. Egyéb észrevétel**

Bár a lágyszárú szint teljesen tönkrement, az erdő fragmentumok cserje- és koronaszintje még mindig számos fajnak nyújt életteret. Az épületek közelében inkább a parkjelleg dominál, számos egzóta fajjal (erdei fenyő, fekete fenyő, mocsári ciprus, atlasz cédrus, amerikai vasfa, magnólia, törökmogyoró, japánakác, vörös tölgy, nyugati ostorfa, platán). A zártabb erdő jellegű állományokban szórványosan előfordul a gyertyán, amely talán itt spontán is jelen volt, szépen fejlettek a hársak ezek közül az ezüsthárs természetes előfordulású). A Debreceni Nagyerdő Társaság kezdeményezésére több felújítási kísérlet is lezajlott a '90-es években, amelyek eredményesnek mondhatók, csak a szisztematikus nevelővágások hiányoznak. Jelenleg az erdőállományok koreloszlása viszonylag jó, 10-150 éves kor között minden korosztály jól reprezentált. A jelenleg folyó nagyberuházások (stadion, szabadtéri színpad, mélygarázs) környezetvédelmi engedéllyel rendelkeznek, így elméletileg nem fognak jelentős kárt okozni.