

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

| | |
|--|------------------------------|
| Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Nagykovácsi Teleki-Tisza-kastély parkja | |
| Utoljára módosítva: 2013-11-09 07:58:25 | |
| Megye: Pest | Községhatár: Nagykovácsi |
| A terület kiterjedése: 9.303 hektár | Védetté nyilvánítás év: 2004 |
| GPS koordináták: 47.57582, 18.89104 | |
| Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba | |
| E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu | |

| |
|---|
| A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Nagykovácsi belterületén a Kossuth Lajos utcában Kastély köz mellett található zárt kastélypark. A kastély a 63-as busz Ady Endre utca megállójánál található. |
| Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A XIX. század közepén épült klasszicista stílusú kastély a Teleki, majd a Tisza család tulajdona volt. A II. világháború után államosították, 1956-ban Király Béla nemzetőrségének szálláshelye volt. Ezután a Földművelésügyi Minisztérium Mezőgazdasági Szakképző Intézeteként üzemelt, ami 2008-ban költözött el. Felmerült, hogy az intézet helyett a Cserkészszövetség kapná meg az ingatlant és a parkot. A öreg fák között találhatóak tölgyeket, platánokat, fenyőket stb, de sok tuja is díszíti a kertet. Madárvilágát tekintve a településekre jellemző madárfajokkal lehet találkozni. Az öreg faállomány miatt továbbra is védelemre javasolt. |
| 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? % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb park |
| 2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6 |
| 2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): 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 özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Erdőterület

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védetség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUDI20009 Budai-hegység
Natura 2000 terület

2.12. Van védetséget 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 tőszámat kell megadni)

Nem került elő védett növényfaj.

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)

fekete rigó (2-3 pár), énekes rigó (1 pár), sárgarigó (1 pár), csuszka (1-2 pár), rövidkarmú fakusz (1 pár), meggyvágó (valószínűleg költ 1 pár), erdei pinty (2-4 pár), barátposzáta (2-3 pár), sárgafejű királyka (vonuláson gyakori), széncinege, kék cinege, barátcinege, zöldike, tengelic, citromsármány

5. Egyéb észrevétel