

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Strázsadomb

Utoljára módosítva: 2013-11-09 09:03:55

Megye: Pest

Községhatár: Nagykőrös

A terület kiterjedése: 30.3373 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1978

GPS koordináták: 47.07467, 19.72915

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.):

A területet a Nagykőröستől Csemő felé haladó főútról kell letérni az Emlékpark táblánál. A tábla az útról nem látszik jól, kicsit beljebb van kihelyezve. Amint a nyílt lakott területet elhagyjuk, és beérünk az erdőbe, rögtön jobbra kell fordulni. Innen egy közepes minőségű földút visz a területre. Az első kis kereszteződésnél balra majd jobbra kell tartani, majd 1300 méter után lehet látni a terület kerítését. Itt lehet parkolni, majd a kerítés mentén balra haladva lehet elérni a forgókaput.

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

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

Régmúlt időkben a pásztorok erről a dombról is őrizték, strázsálták állataikat, így jól belátták a területet és az arra járó tolvajokra is könnyen felfigyeltek. A Duna-Tisza közti homokvidék északi részén fekszik ez a terület. Kialakulásában a szél játszotta a legfontosabb szerepet. A homokos területekre jellemző vegetáció és az egykori növényzetet sejtető és abból megmaradt gyöngyvirágos tölgyes miatt lett védett. Nyílt erdő alakult itt ki, a záródást a talajviszonyok nem tették lehetővé. Kisebb-nagyobb nyaras foltok is megtalálhatóak. A tisztásokon homoki gyepekre jellemző növényzetet találunk. Jellemző faj a magyar csenkesz, a homoki árvalányhaj, a báránypirosító és a magyar szegfű. A terület nagy értéke a tartós szegfű. A Strázsadomb jó minőségű kerítéssel lett körbevéve, de a látogatók a egy forgókapun keresztül be tudnak jutni. Ennek legfőbb szerepe, hogy a téli időszakban megakadályozza az illegális szánkózást. A legfőbb veszélynek a tájidegen fajok betelepülése és erős terjedése számít pl. selyemkóró, akác. Az erdei fafajok közül idős tölgyeket, mezei szilket és kőriseket lehet kiemelni, de nagy számban találhatóak nyárákat és akácot is. Utóbbi tábla is jelzi a bejáratnál. Az idelátogatók számára gyalogösvényt is kialakítottak.

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?

60 % Erdő

40 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
M5, G1

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Vadkizárás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Sok

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózaton? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

pusztai tölgyesek

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUDI20035 Nagykőrösi pusztai tölgyesek Natura 2000 terület

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

Vadettető: 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)

tarka nőszírom, 5 tő homoki árvalányhaj - gyakori tartós szegfű (korábbi adatok alapján, a felmérés idején még nem nyílt) homoki kikerics (korábbi adatok alapján, a felmérés idején még nem nyílt) báránypirosító 20-30 tő homoki cickafark - gyakori

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

fekete harkály (1 pár), zöld küllő (1 pár), nagy fakopáncs (2 pár), nyaktekercs (1 pár), vadgerle (1-2 pár), sárgarigó, fekete rigó, kerti geze (1 pár), csilpcsalpfüzike (1-2 pár), meggyvágó (1 pár), erdei pityer (1 pár), szécinege (1-2 pár), tengelic, zöldike, erdei pinty zöldes gyöngyházlepke (gyakori) zöld gyík homoki gyík (korábbi adatok alapján)

5. Egyéb észrevétel