

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Cseresznyés erdő

Utoljára módosítva: 2013-12-09 11:07:19

Megye: Pest

Községhatár: Pilisvörösvár

A terület kiterjedése: ____ hektár

Védetté nyilvánítás év: 2011

GPS koordináták: 47.64373, 18.87213

Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba, Pintér Balázs

E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A terület megközelítése nem könnyű. A település északi része felől (Dugonics utca) földutakon, vagy a Zajnát-hegy illetve a Vércse-szikla felől közelíthető meg.

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

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

Az eredeti élőhelyek, főleg a fás vegetáció nagy részben fenn maradtak, amellet hogy a környező hegyekhez hasonlóan itt is nagy arányú fenyvesítés történt. Az erdők igen mozaikosan, számos élőhelytípus jelenik meg, mint pl. a mész- és melegkedvelő tölgyesek (L1), a cseres-kocsánytalan tölgyesek (L2a), vagy kis foltokban a Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek (K2) és a bükkösök (K5). A erdők közt kisebb-nagyobb tisztásokon fajgazdag sztyepfoltok található (H3a Lejtőgyepek egyéb kemény alapkőzeten). A területen számos védett növényfaj került elő. Gyakori a tavaszi hérics *Adonis vernalis*), gyepek és nyíltabb erdőkben is előfordul. Érdekesség még a farkasölő sisakvirág (*Aconitum vulparia*), a kislevelű nőszőfű (*Epipactis microphylla*) és a z északi részen levő bányaudvarban a vízparti deréce (*Chamaenerion dodonaei*).Az alacsonyabb részeken elcserjésedett a terület és több tájidegen faj szaporodott el. Özönnövények közül a főleg a fehér akác és a kanadai aranyvessző terjed, kis foltokban megjelenik a kisvirágú nebánsvirág.. Az állatvilága kevésbé ismert, csak szórványadatokra lehet támaszkodni, további felmérések szükségesek. Madárvilágára elsősorban a gyakoribb erdei fajok jellemzőek, mint például a nagy fakopáncs, a meggyvágó vagy az erdei pinty. A ritkább fajok közül a fekete harkály (legalább két pár) és a darázsölyv fészkelése kiemelendő. Fészkelő faj még az egerészölyv és a holló. A terület pontos lehatárolása nagyon nehéz.

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?

80 % Erdő

10 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
L1 L2a K2 K5

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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?

A területet hasonló, fenyvesekkel telepített dolomitból álló hegyek határolják.

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? - A Pilis és

Visegrádi-hegység (HUDI20039) Natura 2000 terület érintkezik vele, továbbá a Vércse-szikla helyi jelentőségű védett terület.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: 1 db

Szóró: 1 db

Egyéb (név és db):

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)

Budai imola (*Centaurea scabiosa* subsp. *sadleriana*): szórványos Bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*): ritka Farkasölő sisakvirág (*Aconitum vulparia*): ritka Fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*): szórványos Kislevelű nőszőfű (*Epipactis microphylla*): ritka (négy tő került elő) Nagyezerjófű (*Dictamnus albus*): ritka Pusztai árvalányhaj (*Stipa pennata*): szórványos Pusztai meténg (*Vinca herbacea*): szórványos Tarka nőszirm (*Iris variegata*): ritka Tavaszi hérics (*Adonis vernalis*): gyakori Turbánliliom (*Lilium martagon*): ritka Vízparti deréce (*Chamaenerion dodonaei*): ritka (ritka: 1–100 tő; szórványos: 100–1000 tő; gyakori: 1000–) A védettségről szóló 16/2011. (V. 30.) Pilisvörösvár önkormányzati rendeletében számos védett növényt jeleznek még innen, meglétük valószínűsíthető.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Atalanta lepke (*Vanessa atalanta*): ritka Barátságposzáta (*Sylvia atricapilla*): szórványos Csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*): szórványos Darázsölyv (*pernois apivorus*): 1 pár Egerészölyv (*Buteo buteo*): ritka Énekes rigó (*Turdus philomelos*): szórványos Erdei pinty (*Fringilla coelebs*): gyakori Fekete harkály (*Dryocopus martius*): 2 pár Fekete rigó (*Turdus merula*): gyakori Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*): szórványos Holló (*Corvus corax*): szórványos Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*): gyakori Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*): szórványos Rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*): szórványos Széncinege (*Parus major*): gyakori Sárgarigó (*Oriolus oriolus*): szórványos Vadgerle (*Streptopelia turtur*): ritka Zöldike (*Carduelis chloris*): szórványos Zöld küllő (*Picus viridis*): ritka Vörösbegy (*Erithacus rubecula*): gyakori

5. Egyéb észrevétel

A terület pontos mérete nem ismert.