

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Paks, Imsósi-erdő

Utoljára módosítva: 2013-08-22 12:32:16

Megye: Tolna

Községhatár: Paks

A terület kiterjedése: 54.7456 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2000

GPS koordináták: 46,3914;18,5328

Felmérést végző személy(ek) neve: Kováts László

E-mail címe(k): laszlo.kovats@freemail.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A Dunakömlőd településrésztől, valamint a 6. számú főúttól és a vasútvonaltól keletre, délkeletre fekszik. Az erdő a 6. számú főútról vagy a Madocsa felé vezető összekötő útról közelíthető meg. Az erdőt a piros kereszt jelzésen vagy jelzetlen földutakon járhatjuk be.

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

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

A Duna nagyobb áradásai még az 1980-as években is elöntötték a magasabb térszínen fekvő tölgyest. Az ekkor megépített árvízvédelmi töltés kedvezőtlen hatásaként megindult az erdő szárazodása, így a terület ökológiai állapota romlott. Sajnos az erdészeti politika következményeképpen – hazánk legtöbb ártéri területéhez hasonlóan – az Imsós-erdőben is többfelé találkozhatunk nemesített fajokkal telepített, egykorú faültvényekkel. Az erdő a magyar kultúrtörténet egyik kiemelkedő emléke. A Rákóczi szabadságharc idején itt vert tábornok Vak Bottyán serege. Az akkor épített sáncok maradványai helyenként még ma is felismerhetőek. A vezérnek kopjafa állít emléket, amelyhez turistajelzés vezet.

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?

75 % Erdő

5 % Gyep

15 % Cserjés

5 % Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
B1a – Nem tűzegesedő nádasok BA – Fragmentális mocsári és hínárnövényzet mozaikok D6 – Ártéri és mocsári magaskórósok, árnyas-nyirkos szegélynövényzet J3 – Folyómenti bokorfüzes J4 – Fűz-nyár ártéri erdők J6 – Keményfás ártéri erdő P1 – Óshonos fafajú fiatalosok P8 – Vágásterületek S1 – Ültetett akácok S2 – Nemes nyaras

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: rendszeres

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Dunai ártéri erdő

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? - Tolnai-Duna HUDD20023 Natura 2000 terület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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)

dunavölgyi csillagvirág (*Scilla vindobonensis*) – gyakori, több ezer tő hóvirág (*Galanthus nivalis*) – gyakori, több ezer tő széleslevelű nőszőfű (*Epipactis helleborine*) – ritka 80-110 tő nyári tőzike – (*Leucojum aestivum*) – erős állomány, több száz tő fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*) – erős állomány, több száz tő réti iszalag (*Clematis integrifolia*) – ritka, szálanként zöldes sarkvirág (*Platanthera chlorantha*) – ritka, szálanként

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

nappali pávaszem (*Inachis io*) – gyakori atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) – gyakori fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*) – ritka kardos lepke (*Iphiclides podalirius*) – ritka nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*) – ritka nagy hőscincér (*Cerambyx credo*) – ritka zöld levelibéka (*Hyla arborea*) – gyakori barna ásóbéka (*Pleobates fuscus*) – ritka zöld varangy (*Bufo viridis*) - gyakori erdei béka (*Rana dalmatina*) – gyakori dunai tarajos gőte (*Triturus dobrogicus*) – gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*) – gyakori fürge gyík (*Lacerta agilis*) – gyakori mocsári teknős (*Emys orbicularis*) – ritka vízi sikló (*Natrix natrix*) – gyakori fekete gólya (*Ciconia nigra*) – 1pár réti sas (*Haliaeetus albicilla*) – 1 pár egerészölyv (*Buteo buteo*) – 2-3 pár erdei fülesbagoly (*Asio otus*) – gyakori macska bagoly (*Stix aluco*) – gyakori nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*) – gyakori kis fakopáncs (*Dendrocopus minor*) – gyakori zöld küllő (*Picus viridis*) – szórványos kakukk (*Coccyzus canorus*) – előfordul énekes nádiposzáta (*Accrocephalus palustris*) – gyakori réti tücsökmadár (*Locustella naevia*) – előfordul berki poszáta (*Locustella fluviatilis*) – ritka tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*) – szórványos cigány csuk (*Saxicola torquata*) – szórványos csilpcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) – gyakori barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) – gyakori mezei poszáta (*Sylvia communis*) – ritka kerti poszáta (*Sylvia borin*) – ritka kis poszáta (*Sylvia curruca*) – gyakori fülemüle (*Luscinia megarhynchos*) – gyakori szén cinege (*Parus major*) – gyakori vörös begy (*Erithacus rubecula*) – gyakori fekete rigó (*Turdus merula*) – gyakori énekes rigó (*Turdus phylomelos*) – gyakori ökörszem (*Troglodytes troglodytes*) – gyakori zöldike (*Carduelis chloris*) – gyakori citrom sármány (*Emberiza citrinella*) – gyakori sordély (*Emberiza calandra*) – gyakori korai denevér (*Nyctalus noctula*) – gyakori törpe denevér (*Pipistrellus pipistrellus*) – gyakori vidra (*Lutra lutra*) – ritka mókus (*Sciurus vulgaris*) – gyakori

5. Egyéb észrevétel