

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Parádfürdői park

Utoljára módosítva: 2013-10-11 07:03:15

Megye: Heves

Községhatár: Parád

A terület kiterjedése: 5.1702 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1982

GPS koordináták: EOV: 725604; 287311

Felmérést végző személy(ek) neve: Balácsi Péter

E-mail címe(k): balazsip@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Parád nagyközség Parádfürdő nevű település részén található a Kossuth Lajos út két oldalán, az Erzsébet Park Hoteltől kezdődően és attól nyugatra, Parád irányába.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A Parádfürdői Parkot a területen egykor működő gyógyvizű fürdők köré hozták létre. 1883-ban kezdődött a parkosítás a Károlyi család megbízásából, a kertigazgató Jámbor Vilmos volt. A terület két részből áll, amelyet a 24-es számú út szel ketté. Recskről Parád felé haladva az út jobb (magasabban elterülő) oldalán a Felső-park van, azzal szemben pedig az Alsó-park található. Körülbelül 80 faj található a parkban, döntően fenyő-, platán-, hárs-, juharfajok, alma- és szilvafák. A parkot folyamatosan gondozzák, és az egykori fürdő- és egészségügyi épületek mellett egy kis állatkert is található benne.

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

Parkosított, fás rész.

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

L2a - Cseres-kocsánytalan tölgyesek U8 - Folyóvizek P6 - Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával P2c - Idegenhonos cserje vagy japánkeserűfű fajok uralta állományok

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Kaszálás,

Egyéb típus: közterület kezelés

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Sok

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?
erdő

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

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: rossz

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 tőszámot kell megadni)

Hóvirág (*Galanthus nivalis*) 10-12 tő

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)

Nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*) közönséges Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) ritka Kis színjátszólepke (*Apatura ilia*) ritka Atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*) ritka Nappali pávaszem (*Inachis io*) ritka C-betűs lepke (*Polygonia c-album*) ritka Éti csiga (*Helix pomatia*) közönséges Zöld levelibéka (*Hyla arborea*) néhány Erdei béka (*Rana dalmatina*) közönséges Zöld varangy (*Bufo viridis*) közönséges Vízisikló (*Natrix natrix*) ritka Keleti sün (*Erinaceus roumanicus*) 1-2 család Denevérfajok (*Chiroptera*) elterjedtek Mókus (*Sciurus vulgaris*) 4-5 család Macsakabagoly (*Strix aluco*) 0-1 pár Örvös galamb (*Columba palumbus*) 2-3 pár Kakukk (*Cuculus canorus*) 1-2 pár Fekete harkály (*Dryocopus martius*) 1 pár Zöld küllő (*Picus viridis*) 1 pár Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) 3-4 pár Kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*) 1 pár Molnárfecske (*Delichon urbicum*) 2-3 pár Barázdabillegető (*Motacilla alba*) 2-3 pár Ökörszem (*Troglodytes troglodytes*) 1 pár Vörösbecgy (*Erithacus rubecula*) 2-3 pár Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*) 1-2 pár Házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*) 2-3 pár Énekes rigó (*Turdus philomelos*) 4-5 pár Fekete rigó (*Turdus merula*) 4-5 pár Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) 2-3 pár Kis poszáta (*Sylvia curruca*) 1 pár Csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) 2-3 pár Szürke légykapó (*Muscicapa striata*) 1-2 pár Örvös légykapó (*Ficedula albicollis*) 4-5 pár Széncinege (*Parus major*) 4-5 pár Kék cinege (*Parus caeruleus*) 1-2 pár Barátcinege (*Parus palustris*) 0-1 pár Fenyvescinege (*Parus ater*) 1-3 pár Csuszka (*Sitta europaea*) 3-4 pár Hegyi fakusz (*Certhia familiaris*) 0-1 pár Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) 1 pár Seeregély (*Sturnus vulgaris*) 4-5 pár Mezei veréb (*Passer montanus*) 10-15 pár Házi veréb (*Passer domesticus*) 5-10 pár Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) 8-12 pár Zöldike (*Certhia chloris*) 3-4 pár Tengelic (*Carduelis carduelis*) 0-2 pár Csicsörke (*Serinus serinus*) 2-3 pár Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*) 3-4 pár Citromsármány (*Emberiza citrinella*) 0-1 pár

5. Egyéb észrevétel

A park gondosan kezelt, karbantartott. Odúteleppel lehetne növelni egyes madárfajok mennyiségét.