

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Pósteleki Génrezervátum

Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:52:20

Megye: Békés

Községhatár: Békéscsaba

A terület kiterjedése: 9,5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2008

GPS koordináták: 46.68504, 21.194183

Felmérést végző személy(ek) neve: Boldog Gusztáv

E-mail címe(k): bolgus@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Békéscsaba és Gyula között, a Veszely-csárdánál fordulunk le a Pósteleki-erdő felé.

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

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

Az 1993-ban Boross László által alapított Pósteleki Génrezervátum Békéscsabától 6 km-re elterülő, körülbelül 9,5 hektáros, erdő művelési ágú terület. A génrezervátumba Békés megye számos településén élő jeles faegyedek utódait mentették, őshonos növényfajokat telepítettek, mint pl.: fehér nyár (*Populus alba*), fekete nyár (*Populus nigra*), törékeny fűz (*Salix fragilis*), fehér fűz (*Salix alba*), kocsányos tölgy (*Quercus robur*), magyar kőris (*Fraxinus angustifolia* ssp. *Pannonica*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*), mezei juhar (*Acer campestre*) és tatárjuhar (*Acer tataricus*), de ide kerültek megyénk kastélyparkjainak jellegzetes, exóta faegyedei, a vörös tölgy (*Quercus rubra*), szelíd gesztenye (*Castanea sativa*), vérbükk (*Fagus sylvatica* var.)

leszármazottai is. A génrezervátum helyet ad a régi, az intenzív tömegtermelés miatt kiszorulóban lévő haszonnövényeinknek, gyümölcsfajtáknak, fűszernövényeknek és zöldségféléknek is. A kert előzetes tervezést követően egy szántó művelési ágú területen létesült, növényállománya többségében betelepített, kisebb hányadában spontán betelepülő, a fás állomány többé-kevésbé egykorú. A területen mesterségesen kialakított vizes élőhely és egy domb is található. A védett terület elhelyezkedésénél és kiterjedésénél fogva jelentős erdei és vizes élőhely a térség állatfajai számára.

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

5 % Gyep

10 % Cserjés

5 % Vizes terület

20 % Egyéb

Beépített terület, kert

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
A1, B1a, BA, D6, F3, J6, RA, RC, P3, T9

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: erdőápolás, kertészet

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Vadkizárás, Fásítás, Szálalás, Faj visszatelepítés,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Amerikai kőris: Kevés; Zöld juhar: Kevés

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Pósteleki erdő L2b, L5, RA, RC, P6

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? - NATURA2000, helyi jelentőségű védett terület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: megfelelő

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Réti csík (*Misgurnus fossilis*) szórványos Zöld varangy (*Bufo viridis*) gyakori Levelibéka (*Hyla arborea*) szórványos Vöröshasú unka (*Bombina bombina*) gyakori „kecskebéka” (*Pelophylax kl. esculentus*) gyakori Erdei béka (*Rana dalmatina*) gyakori Dunai tarajosgőte (*Triturus dobrogicus*) gyakori Pettyesgőte (*Lissotriton vulgaris*) gyakori Lábatlan gyík (*Anguis fragilis*) alkalmi Vízisikló (*Natrix natrix*) szórványos Mocsári teknős (*Emys orbicularis*) szórványos Törpegém (*Ixobrychus minutus*) 1 pár Kakukk (*Cuculus canorus*) alkalmi Macskabagoly (*Strix aluco*) alkalmi Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) alkalmi Fekete harkály (*Dryocopus martius*) alkalmi Zöld küllő (*Picus viridis*) szórványos Nagy fakopáncs (*Dendrocopos maior*) szórványos Füstifecske (*Hirundo rustica*) szórványos Molnárfecske (*Delichon urbica*) szórványos Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) alkalmi Széncinege (*Parus maior*) gyakori Kék cinege (*Parus caeruleus*) gyakori Őszapó (*Aegithalos caudatus*) szórványos Fekete rigó (*Turdus merula*) gyakori Énekes rigó (*Turdus philomelos*) gyakori Fülemlüle (*Luscinia megarhynchos*) gyakori Nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*) szórványos Cserregő nádiposzáta (*A. scirpaceus*) szórványos Foltos nádiposzáta (*A. schoenobaenus*) szórványos Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) gyakori Kis poszáta (*S. curruca*) szórványos Szürke légykapó (*Muscicapa striata*) gyakori Seregély (*Sturnus vulgaris*) gyakori Házi veréb (*Passer domesticus*) gyakori Mezei veréb (*Passer montanus*) gyakori Zöldike (*Carduelis chloris*) gyakori Tengelic (*C. carduelis*) gyakori Csicsörke (*Serinus serinus*) szórványos Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) gyakori Vidra (*Lutra lutra*) alkalmi

5. Egyéb észrevétel