

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Pellérdi-rétek TT

Utoljára módosítva: 2013-08-11 16:50:11

Megye: Baranya

Községhatár: Pécs

A terület kiterjedése: 60.5492 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2011

GPS koordináták: 78000, 584250 EOV

Felmérést végző személy(ek) neve: Bank László

E-mail címe(k): mmepecs@hu.inter.net

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A rét a Pécs-Pellérd közötti közlekedési úton közelíthető meg. A kökényi elágazás után kb. 200 méterre, a faiskolánál északi irányban haladó szilárd burkolatú útra kell befordulni. Innen 600 méter megtétele után érhető el a terület déli határvonala.

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

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

Helyenként cserjésekkel és zárt erdőfoltokkal tarkított mocsárrét időszakos vízborítású részekkel. Vízvédelmi terület is egyben, víznyerő kutakkal és a hozzájuk vezető kavicsos utakkal. A terület délnyugati nyúlványa galagonyával, kökénnyel és rekettyével (a mélyebb részeken) erősen cserjésedik. Már teljesen zárt erdőállományok is kialakultak. Ezek egy része valószínűleg tervszerű telepítés eredményeként jött létre. Az északi magassásos, ecsetpázsitos, helyenként kisebb nádfoltokkal tarkított réten még a gyeppelleg dominál, de a széleken már erőteljes a cserjék növekedése és a gyomosodás. Főleg a keleti határvonal melletti részeken kisebb zárt, főleg füzekből álló facsoportok is előfordulnak. A tájképi hatást erősen lerontják a területet keresztül-kasul átszelő távvezetékek. Földrajzi kistáj: Pécsi-síkság

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?

15 % Erdő

70 % Gyep

15 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

B1a, B5, D2, D34, J4, OA, OB, OD, P2a, P2a-b, RC x RD, S6

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: víznyerés, méhészkedés

Jellemzőik, intenzitás: folyamatos

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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, gyepl

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? - Keszü, fás legelő (helyi jelentőségű természetvédelmi terület).

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 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)

Szibériai nőszirmom 10-100 tő, pázsitos nőszirmom 100-1000 tő, magyar szegfű 10-100 tő, hússzínű ujjaskosbor 10-100 tő.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Vadgerle 3 pár, nagy fakopáncs 2 pár, sárgarigó 2 pár, széncinege 2 pár, kék cinege 1 pár, őszapó 1 pár, énekes rigó 6 pár, fekete rigó 11 pár, fülemüle 9 pár, cigánycsuk 1 pár, nádirigó 4 pár, énekes nádiposzáta 7 pár, barátposzáta 21 pár, mezei poszáta 2 pár, kis poszáta 1 pár, tövisszúró gébics 2 pár, mezei veréb 3 pár, zöldike 1 pár, tengelic 1 pár, kenderike 1 pár, sordély 1 pár, citromsármány 1 pár, nádi sármány 1 pár. A területen időnként haris is fészkel (1-4 pár), de az idei felmérés során jelenlétét nem észleltük. Keleti sün, mezei cickány, vakond. F ürge gyík, vízisikló. Barna varangy, kecskebéka, vöröshasú unka, levelibéka. Díszes légivadász, kisasszony szitakötő, imádkozó sáska, mannakabóca, aranyos bábrabló, bőrfutrinka, C-betűs lepke, nagy rókalepke, nappali pávaszem.

5. Egyéb észrevétel