

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Kisteleki-puszta | |
| Utoljára módosítva: 2013-10-08 17:47:52 | |
| Megye: Csongrád | Községhatár: Kistelek |
| A terület kiterjedése: 90.5335 hektár | Védetté nyilvánítás év: 2007 |
| GPS koordináták: 46°31'12,46" É, 19°56'34,77" | |
| Felmérést végző személy(ek) neve: Tóth Gábor | |
| E-mail címe(k): csemete@csemete.com | |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Az M5-ösön dél felé, Kistelek irányába haladva a pusztaszeri elágazással szemben kezdődik földút, amely keresztülvezet mintegy 2,5 km hosszan az ültetett erdőn. A puszta az erdőfolt belsejében, az M%-ös főút és a Budapest-Szeged közti vasútvonal közt félúton található. |
| Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A semlyékesen a nádasok és gyékényesek mellett fűzláp (<i>Salicetum cinereae</i>) és fűz liget (<i>Salicion albae-fragilis</i>) foltok teszik változatosabbá a tájat. Ezek a természetes (esetleg természetközeli) társulások a csatornázások előtti nedvesebb korszak élő emlékeinek tekinthetők. |
| 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? 10 % Erdő 85 % Gyep % Cserjés 5 % Vizes terület % Egyéb |
| 2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): D34 - Mocsárrétek |
| 2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Legeltetés, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: időszakos |

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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: Sok

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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

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

2.12. Van védelemmel jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadettető: 1 db

Szóró: 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 tőszámmal kell megadni)

kisfészkes aszat (100-150.000 tő - génbanknyi), budai imola (10.000 tő), homoki bakszakáll, poloskaszagú kosbor, mocsári kosbor

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)

sisakos sáska, imádkozó sáska, aranypettyes bábrabló, szárnyas futrinka, ragyás futrinka (génbanknyi), kis szarvasbogár, holdszarvú ganéjtúró, hengeres szalmacincér, szalmacincér, dunai gőte (génbanknyi), vöröshasú unka, zöld varangy, barna ásóbéka, zöld levelibéka (génbanknyi), kecskebéka, fürge gyík, vízisikló, mocsári teknős, törpegém, fehér gólya, vörös vércse, fogoly, fürj, guvat, pettyes vízicsibe, vízityúk, szárcsa, gólyatöcs, gulipán, széki lile, bíbic, nagy goda, piros lábú cankó, sárszalonna, örvös galamb, vadgerle, kakukk, kuvik, erdei fülesbagoly, búbosbanka, zöld küllő, balkáni fakopáncs, búbos pacsirta, mezei pacsirta, füstifecske, sárga billegető, vörösbegy, fekete rigó, szürke légykapó, sárgarigó, tövisszűrő gébics, kis őrgébics, házi veréb, mezei veréb, erdei pinty, zöldike, tengelic, sordély

5. Egyéb észrevétel

A madaraknál csak a fészkelőket említettük meg.