

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Pilisjászfalui Kenyérmezei-patak	
Utoljára módosítva: 2013-11-09 16:54:18	
Megye: Pest	Községhatár: Pilisjászfalu
A terület kiterjedése: 0.7716 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2002
GPS koordináták: 47.654432, 18.78765	
Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba	
E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A terület a Bécsi úttal párhuzamosan, attól kb 150 méterre délkeletre húzódik, a közigazgatási határon belül.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A patak pilisjászfalui szakaszán - a több helyen kibetonozott - meder mindkét oldalon sűrű növényzettel határolt, amelybe kisebb-nagyobb nádas szakaszok is megtalálhatóak. Nagyon sok tájidegen növény van jelen, legtöbbször az akác és az aranyvessző. A tinnyi út két oldalán szép számmal találhatóak nyarasok és füzesek, amelyek sok madárfajnak biztosítanak fészkelési lehetőséget. A Piliscsabához közelebbi szakaszon, védett területhez nem csatolt, de védelemre érdemes mocsaras lápos, nádassal és bokrokkal tarkított terület is található, ahol gyakori faj a mocsári nőszirmos. A patak mentén elég sok hulladék található, többek között egy nagy fém lakókocsi is rombolja a tájképet. A felmérések során a patak vize jelentősen szennyezett volt, fehéres színű szennyvíz volt észlelhető. Ez utóbbi sajnos a vízi élővilág jelentős részét valószínűleg elpusztította. Madárvilágára elsősorban a gyakoribb erdőszéli és nyíltabb területeken előforduló fajok jellemzőek.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: A terület kezelés nélkül elveszti értékét. Az özönnövények száma nagyon nagy.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? % Erdő % Gyep % Cserjés 100 % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): U12, B1a

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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: Nincs

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? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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 tőszámat kell megadni)

Nem találtunk védett növényfajt.

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)

partifecske (kb 50 madár rendszeresen táplálkozik a területen), énekes nádiposzáta (2-34-5 pár), barázdabillegető (1 pár), barátposzáta (5-10 pár), fekete rigó, sárgarigó (1 pár), kis poszáta (2-3 pár), fülemüle (2-3 pár), kakukk (1 hím), szécinege, őszapó (1-2 pár) zöldike, tengelic, erdei pinty, mezei veréb, citromsármány

5. Egyéb észrevétel

A patak jelentős szennyezést kapott a felmérések során, amelynek elkerüléséért a hatóságoknak lépéseket kell tenni.