

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Studenka-forrás és környéke	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:52:59	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Piliscsév
A terület kiterjedése: ____ hektár	Védetté nyilvánítás év: 2004
GPS koordináták: WSG84 É 47,68290; K 018,82007 EOV 632930; 259900	
Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László	
E-mail címe(k): fabalis@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Piliscsév 0179/2 hrsz Piliscsév községen belül a kék-piros országos turista jelzésen a Pilis-hegység felé haladva a településen belül elhagyjuk a katolikus templomot majd egyből a Hősök-terén jobbra fordulunk utána a Tatár utcába fordulunk balra és jobbról látjuk a löszbe vájt pincéket és meglátjuk a Studenka-forrás kútját.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Védett érték jellege: vízrajzi, kultúrtörténeti, tájképi látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érintettség: – A terület értékét elsősorban kultúrtörténeti. A löszbe vájt régi, több évszázados pincesor harmónikusan illeszkedik a pilisi hegylábi tájba.
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? 40 % Erdő 10 % Gyep 10 % Cserjés 5 % Vizes terület 35 % Egyéb pincék
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): U3, T9, T10, S1, S2
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: kiskert művelés (szőlő, gyümölcs) Jellemzőik, intenzitás: indokoltság szerint

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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? - 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: 0 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 0 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 tőszámmal kell megadni)

Fokozottan védett növényfajok: Nem ismerünk a területen. Védett növényfajok: Nem ismerünk a területen.

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)

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: – Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: szórványos zöld gyík (*Lacerta viridis*), szórványos erdei béka (*Rana dalmatina*), ritka zöld levelibéka (*Hyla arborea*), szórványos fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), ritka kardos lepke (*Iphiclides podalirius*), szórványos nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), ritka kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), 1 pár erdei fülesbagoly (*Asio otus*), 1 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 1 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 1 pár tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), 1 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*), 1-2 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), 1 pár nyaktekeres (*Jynx torquilla*), 1 pár balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*), 2-3 széncinege (*Parus major*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*)

5. Egyéb észrevétel