

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Farkasgyepűi-erdők	
Utoljára módosítva: 2013-08-17 16:45:30	
Megye: Veszprém	Községhatár: Farkasgyepű
A terület kiterjedése: 802,7125 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2008
GPS koordináták: 47.203243,17.610354	
Felmérést végző személy(ek) neve: Balogh László	
E-mail címe(k): smaragd60@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A 8-as főutat Pápával összekötő 83-as számú úton fekszik Farkasgyepű a Bakony szívében. Ha a városlódi leágazástól Pápa felé haladunk mintegy 7 km után a Farkasgyepű település kezdetét jelző tábla előtt balra egy nagy parkolótól kezdődően már a védett terület határán vagyunk.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Farkasgyepű Önkormányzata elsősorban az itt működő Tüdőszanatóriumra tekintettel a település határában lévő valamennyi erdőt helyi védetté nyilvánította (elkerülendő a 2004-ben konfliktus helyzetet okozó legális fakitermeléseket). Bár az erdőterület zömében állami és a Bakonyerdő Zrt kezelésében van a szakszerű erdőkezelésen kívül az Önkormányzat rendelet útján szeretné biztosítani, hogy a település körül folyamatos erdőkép legyen. Az idős, többségében bükk alkotta erdők (60%) mellett gyertyános-tölgyesek (30%) és cseres-kocsánytalan tölgyesek (10%) óvják a kirándulni és gyógyulni vágyók egészségi állapotát. A területen tanösvény mutatja be a térség növény és állatvilágát és hozza közelebb az erdőgazdálkodás ismerveit a laikus erdőjárókhoz.
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? 100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): K2 Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek K5 Bükkösök L2a Cseres-kocsánytalan tölgyesek

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Bemutató, Számlálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Kevés

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?
erdőkkel

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? - Farkasgyepű kísérleti területek TT

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó állaptú

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 5 db

Vadetető: 2 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)

a bejárás során nem találtam, de feltételezhető: hóvirág 10 000-25 000 tő májvirág 500-1000 tő bíboros kosbor 10-50 tő turbán liliom 5-10 tő

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

imádkozó sáska zöld leveli béka, zöld varangy, erdei béka, zöld gyík, fürge gyík, törékeny gyík, vízi sikló, erdei sikló, réz sikló seregély, sárgarigó, rövidkarmú fakúsz, csuszka, zöldike, meggyvágó, erdei pinty, széncinege, kék cinege, barátcinege, őszapó, ökörszem, barátka, szürke légykapó, kis légykapó, örvös légykapó, lép rigó, énekes rigó, fekete rigó, házi rozsdafarkú, vörösbegy, nagy fakopáncs, fekete harkály, füsti fecske, molnár fecske, kakukk, fekete gólya, macskabagoly, gyöngybagoly, holló karvaly, héja, egerészölyv, darázsölyv, európai sünn, mókus, nagy pele, közönséges denevér, korai denevér

5. Egyéb észrevétel

A terület egy alapos kutatást megérdemelne. A korábban helyi védett Szanatórium parkjának területe (újbóli védettsége) a 9/2010. (X.19.) rendelettel megoldódott. A rendelet hrsz-ei szerint az új védett terület nagysága 802,7125 ha.