

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Andezitoszlopok	
Utoljára módosítva: 2014-09-20 22:44:33	
Megye: Nógrád	Községhatár: Bér
A terület kiterjedése: 3,5792 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1986
GPS koordináták: 47.8658°, 19.4781°	
Felmérést végző személy(ek) neve: Papp Ferenc	
E-mail címe(k): papp.ferenc@mme.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Bért Észak-nyugat felé elhagyva Kossuth utcán a zöld + jelzésen a patakot követjük. A földúton egészen a zöld jelzésig haladunk azt elérve a balra fordulunk és a Nagy-hegy felé követjük. Az erdőben kiépített fogadótér vár az andezit oszlop mellett.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A hegy geológiai ritkasága abban áll, hogy az andezitből felépült hegyekben ilyen ívelt, oszlopos elválás a Kárpát-medencében, sőt Európa területén sem ismert. Az andezit oszlopos elválása ritkaság, a vulkanikus kőzeteknél jelentkező oszlopos elválás 90% a bazaltos, 8 % pedig a riolitos kőzetekre jellemző. A hegy északi oldalát borító gyertyános-tölgyes aljnövényzetére jellemző fajok: ujjas keltike, sárga tyúktaréj, bogláros szellőrózsa, galambvirág, a hóvirág ritka növény. Cseres-tölgyesekben jellemző fajok a szarvasbogár és a nagy hőscincér, fekete harkály. A Nagy-hegy sziklás gerincén a megtalálható a fekete kökörücsin.
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? 90 % Erdő 5 % Gyep % Cserjés % Vizes terület 5 % Egyéb Sziklafalak, bányaudvar
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): K5, LY4, L2

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

Bemutatók,

Egyéb típus:

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

Akác:

Selyemkóró:

Parlagfű:

Magas/kanadai aranyvessző:

Japánkeserűfű:

Gyalogakác:

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa:

Muflon:

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

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? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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)

Fekete kökörcsin

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)

Fekete harkály, szécinege, kék cinege, fekete rigó, énekes rigó, csuszka.

5. Egyéb észrevétel