

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Bába-kő

Utoljára módosítva: 2013-10-10 12:54:20

Megye: Heves

Községhatár: Gyöngyössolymos

A terület kiterjedése: 1 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1978

GPS koordináták:

Felmérést végző személy(ek) neve: Szitta Tamás

E-mail címe(k): tamas.szitta@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A Gyöngyösről Mátrafüred - Galyatető felé vezető műút gyöngyössolymosi leágazásától egy kis vízfolyás hídján átmenve az első földút balra ahol le kell fordulnunk. Gyöngyössolymos felől kis fatábla jelzi a leágazást. Itt szőlő és gyümölcskultúrák közt vezet az út, majd hamarosan balra fordulva, a patakon ismét átkelve érünk a táblával jelölt, védett geológiai képződményhez.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A mátrai miocén utóvulkánosság nyomán keletkező 4-5 m magas riolit tömbök geológiai és kulturtörténeti értéket képviselnek. A köveket közvetlenül szegélyező idősebb tölgy erdőfolt refugiumot képez a környező – többnyire őshonos fajokból álló – cserje-vegetáció és a délről határos akác vágásterület között. Itt az őshonos cseres-tölgyes vegetáció elemei keverednek a délről beáramló gyom-fajokkal, a sziklákon néhány speciális sziklai növény is él, védett faj nincs. A napsütötte tisztás kedvelt helye néhány védett nappali lepkefajnak és több gyakori madárnak.

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?

70 % Erdő

20 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

G3, L2a

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Özönnövények irtása, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró:

Parlagfű:

Magas/kanadai aranyvessző:

Japánkeserűfű:

Gyalogakác:

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa:

Muflon:

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? -

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Vízfolyást kísérő cserje vegetáció szoliter fa egyedekkel

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

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

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 tőszámot kell megadni)

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)

kis bábrabló (*Calosoma inquisitor*), bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*), keleti kékfutrinka (*Carabus violaceus*), kis szarvasbogár (*Dorcus paralleleipedus*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), citromlepke (*Gonepteryx rhami*), nappali pávaszem (*Nymphalis io*), C betűs lepke (*Nymphalis c-album*) erdei béka (*Rana dalmatina*), fürge gyík (*Lacerta agilis*), rézsikló (*Coronella austriaca*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)-környéken gyakori, vadgerle (*Streptopelia turtur*)- gyakran megfigyelhető, széncinke (*Parus major*)-gyakori, barátcinke (*Parus palustris*)-rendszeres, fekete és énekes rigó (*Turdus merula* et *philomelos*)-rendszeres, nagy tarkaharkály (*Dendrocopos major*)-kedvelt táplálkozóhelye, közép tarkaharkály (*Dendrocopos medius*)-környezetben költ, meggyvágó (*Coccotrypa ustes*)-gyakori, fülemüle (*Luscinia megarinchos*)- különösen jellemző, csilcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*)-jellegzetes költőfaj, zöldike (*Carduelis chloris*)-rendszeresen megfigyelhető, tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*)-közvetlen környéken költ, mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*)-gyakori, nagypele (*Glis glis*)-rendszeresen látható.

5. Egyéb észrevétel