

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Bátori Nagyoldal</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-11 07:07:07	
Megye: Heves	Községhatár: Bátor
A terület kiterjedése: 258.3 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1978
GPS koordináták: EOV: 740838, 293869	
Felmérést végző személy(ek) neve: Juhász Gergely	
E-mail címe(k): geritango@gmail.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Bátort a Kossuth Lajos utcán elhagyva Egerbaktát Bükkszékkal összekötő országút irányába.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Laskó-patak völgye fölé magasodó, vöröses-barnás sziklakibukkanásokkal tarkított meredek oldal a geológiai értékek tárházát biztosítja, hiszen a különböző korú alkotó kőzetek megfigyelésére van lehetőség. Az egykor bányászati tevékenységekkel megbolygatott területeket mostanra visszahódította a természet, de a pala vagy a radiolarit megfigyelésére megmaradt a lehetőség a felhagyott bányaudvarok területén. A földtani érdekességeken túl azonban az élő természeti értékek is szépen példázzák a természetvédelmi intézkedés hasznosságát. Az erősen szilikátos alapkőzet, a radiolarit felszínén savanyú talajtípus jött létre, amely kedvező feltételeket biztosított a talaj savas pH-ját kedvelő növényzet számára.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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? 75 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 25 % Egyéb az alapkőzet kibukkanása
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): sziklagyepek barnás-sötétszürkés sziklakkal - G3
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: alacsony intenzitású erdészeti tevékenység

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

erdő, hegyvidéki patak kísérő társulása

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

# 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)

Aconitum vulparia - farkasölő sisakvirág 50 egyed Amygdalus nana - törpe mandula 10-20 egyed Carex cespitosa - gyepes sás 150 egyed Cotoneaster niger - fekete madárbirs 25 egyed Dianthus deltooides - réti szegfű 1 egyed Dryopteris carthusiana - szálkás pajzsika 150-200 egyed Epipactis albensis - elbai nőszőfű 2 egyed Epipactis atrorubens - vörösbarba nőszőfű kevés Epipactis helleborine agg.- széleslevelű nőszőfű 3 egyed Erysimum odoratum - magyar repcsény 15 egyed Gagea bohemica - cseh tyúktaréj 65 egyed Galanthus nivalis - hóvirág 1000 egyed felett Jovibarba globifera - gömbös kövirózsa 700 polikormon Lilium martagon - turbánliliom 1 egyed Lychnis coronaria - bársonyos kakukkszegfű 50 egyed Minuartia frutescens - magyar kőhúr 3000 egyed felett Muscari botryoides - epergyöngyike 3 egyed Neottia nidus-avis - madárfészek 7 egyed Orchis morio - agár kosbor 40 egyed Orchis purpurea - bíboros kosbor 1-2 egyed Pulsatilla grandis - leánykörtörcsin 12 egyed A növényfajok egy része irodalmi adat. Pulsatilla nigricans - fekete körtörcsin 140 egyed Sedum hispanicum - deres varjúháj kevés Sonchus palustris - mocsári csorbóka 3 egyed Sorbus domestica - kerti berkenye 3 egyed Thlaspi jankae - Janka-tarsóka 50 egyed Vicia sparsiflora - pilisi bükköny 650 egyed

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Nagy szarvasbogar (Lucanus cervus) Kis apolló-lepke (Parnassius mnemosyne) kevés Erdei béka (Rana dalmatina) sok Zöld gyík (Lacerta viridis) kevés Kékpettyes kuszma (Anguis colchicus) kevés Erdei sikló (Zamenis longissimus) kevés Héja (Accipiter gentilis) 1 pár Darázsölyv (Pernis apivorus) 0-1 pár Egerészölyv (Buteo buteo) 0-1 pár Kék galamb (Columba oenas) 1-2 pár Macskabagoly (Strix aluco) 1 pár Kakukk (Cuculus canorus) 2-3 kevés Nagy fakopáncs (Dendrocopos major) 3-4 pár Közép fakopáncs (Dendrocopos medius) 1-2 pár Kis fakopáncs (Dendrocopos minor) 1 pár Hamvas küllő (Picus canus) 1 pár Fekete harkály (Dryocopus martius) 1-2 pár Ökörszem (Troglodytes troglodytes) 1 pár Vörösbecg (Erithacus rubecula) 5-10 pár Fülemlüle (Luscinia megarhynchos) 0-1 pár Fekete rigó (Turdus merula) 5-10 pár Énekes rigó (Turdus philomelos) 3-5 pár Barátposzáta (Sylvia atricapilla) 5-10 pár Örvös légykapó (Ficedula albicollis) 5-10 pár Szürke légykapó (Muscicapa striata) 2-3 pár Széncinege (Parus major) 5-10 pár Kék cinege (Parus caeruleus) 3-5 pár Barátcinege (Parus palustris) 3-5 pár Hegyi fakusz (Certhia familiaris) 2-3 pár Csuszka (Sitta europaea) 3-5 pár Erdei pinty (Fringilla coelebs) 5-10 pár Zöldike (Carduelis chloris) 2-3 pár Meggyvágó (Coccothraustes coccothraustes) 5-10 pár Cickányfajok Denevérfajok Mókus (Sciurus vulgaris) kevés Keleti sün (Erinaceus roumanicus) kevés

## 5. Egyéb észrevétel