

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Lágyasi-legelő**

Utoljára módosítva: 2013-10-11 07:08:08

Megye: Heves

Községhatár: Bodony

A terület kiterjedése: 108 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1995

GPS koordináták: EOV: 720382, 289975

Felmérést végző személy(ek) neve: Juhász Gergely

E-mail címe(k): geritango@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A legelőre Bodonyt a Petőfi utcán elhagyva észak-északnyugati irányba juthatunk el.

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

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

A Mátra északi peremén, Bodony zsákfalu határában terül el a páratlan szépségű Lágyasi-legelő, mindegy 108 hektáron. A legelőre Bodonyt a Petőfi utcán elhagyva észak-északnyugati irányba rövid gyalogolás után juthatunk el, miközben elhaladunk a horgászok körében egyre népszerűbb Kiskata-réti víztározó mellett. A festői környezetben elnyúló, erdővel, hegyekkel körülvett ősgyep páratlan természeti értéket képvisel, hiszen bár tengerszintfeletti magassága nem haladja meg a 300 métert, a Mátra vonulatának közelsége miatt klímája mégis hegyvidéki. Növényzetét számos vadvirág és különleges fűfélék jelenléte teszi még különlegesebbé, az északi határát jelentő patak árterülete a vizes-mocsaras élőhelyet preferáló növényfajok számára is kedvező körülményeket biztosít. Az 1995-ben a községi önkormányzati határozat által védetté nyilvánított terület őrzi a sajátos használata miatt kialakult fás, legelő táj arculatát értékes növény- és állatvilágával. A védelem alá helyezés biztosítja a területen alkalmazott legeltetési mezőgazdasági művelet fenntartását, ezzel egyidejűleg a tudományos kutatást is. A Mátra belső területeinek gazdálkodási formáját mindig is az állattenyésztés jelentette, elsősorban szarvasmarhákat legeltettek ezeken a területeken. Mára ez a tevékenység alább hagyott, a legeltetési állattartás hatásainak megszűnése, a háztáji jószágállományra való korlátozódás a területek arculatát is gyökeresen átalakították az egykori gyepek számára igen kedvezőtlen hatást eredményeztek, hiszen az egykori rétek, legelők becserjésedtek, lassú ütemben beerdősödtek, nyomuk sem maradt. A Lágyasi-legelő elkerülte ezt a sorsot, és nagyszerű példaként állítható a hegyvidéki legelők prezentálására.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

2 % Erdő

96 % Gyep

1 % Cserjés

1 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
hegyi rétek - E34

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Legeltetés,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

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?

erdő, gyep, szántó

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:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámmal kell megadni)*

Cardamine amara L. - keserű kakukktorma 30 egyed Dianthus deltoides L. - réti szegfű 30 egyed

Dryopteris carthusiana (VILL.) H.P. FUCHS - szálkás pajzsika 150-200 egyed

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

Barna varangy (Bufo bufo) kevés Férge gyík (Lacerta agilis) kevés Férj (Coturnix coturnix) 2-3

pár Mezei pacsirta (Alauda arvensis) 3-5 pár Erdei pityer (Anthus trivialis) 1 pár Mezei poszáta

(Sylvia communis) 2-3 pár Cigánycsuk (Saxicola torquata) 1 pár Rozsdás csuk (Saxicola

rubetra) 1 pár Tövisszűrő gébics (Lanius collurio) 1-2 pár Sárgarigó (Oriolus oriolus) 1-2 pár

### 5. Egyéb észrevétel

A felméréshez a terület védettségének kihirdetését igazoló adminisztrációs háttér nem állt rendelkezésemre, a természetvédelem adatbázisában a terület nem található, a kód hiánya ennek köszönhető.