

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Rimóci Sajgó

Utoljára módosítva: 2014-09-20 22:51:51

Megye: Nógrád

Községhatár: Rimóc

A terület kiterjedése: 37,3723 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2014

GPS koordináták: 48° 02', 19° 50'

Felmérést végző személy(ek) neve: Csernák Szabolcs

E-mail címe(k): cssz@freemail.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A terület Rimóc és Nógrádsipek között helyezkedik el. A Sajgót az István király útja folytatásán lévő földúton lehet megközelíteni Rimócról (kb. 1,5 km).

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

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

A Sajgón régebben kisparcellás szőlőművelés és legeltetés volt a jellemző. A művelés felhagyása után alakultak ki a védelemre tervezett jelentős természeti értékek.

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?

1 % Erdő

85 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

4 % Egyéb

Néhány művelt szőlő parcella.

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

Kötött talajú sztyeprétek – Á-NÉR: H5a Félzáraz irtásrétek, száraz magaskórósok és erdőssztyeprétek – Á-NÉR: H4 Xerotherm cserjések – Á-NÉR: P2 Felhagyott szőlők és gyümölcsösök – Á-NÉR: O12

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A terület egy részét időnként legeltetik.

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

Felmérés, Legeltetés,

Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): egynyári seprence, szerbtövis

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?

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

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)

fekete kökörösín (5-700) tő tavaszi hérics (néhány tő) réti iszalag (néhány tő) Szent László-tárnics (kb. 50 tő) csillagőszirózsa (száz-as nagyságrendű állomány) sárga len (ezres nagyságrendű állomány) borzas len (tízezres nagyságrendű állomány) árlevelű len (1-2 ezer tő) örménygyökér (néhány tő) dunai szegfű (száz-as nagyságú állomány) bugás hagyma (száz-as nagyságú állomány) nyúlánk sárma (száz-as nagyságú állomány) fehér madársisak (néhány tő) széleslevelű nőszőfű (néhány tő) bíboros kosbor (száz-as nagyságú állomány) vitézkosbor (néhány tucat tő) agárkosbor (2-300 tő) sömörös kosbor (kb. 10 tő) szúnyoglábú bibircsvirág (ezres nagyságrendű állomány)

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)

imádkozó sáska nagy szarvasbogár magyar darázscincér csipkés szárnyú farkasalmalepke európai fecskefarkú-pillangó európai kardospillangó barna gyapjasszövő sárga gyapjasszövő atalanta-lepke nappali pávaszem kis fehérsávospapírlépe c-betűs lepke zöldes gyöngyházlepke nagy tűzlepke ibolyás tűzlepke szürkés hangyboglárka barnabundás sokpöttyös boglárka barna varangy zöld levelibéka vöröshasú unka erdei béka zöld gyík fürge gyík vizisikló rézsikló karvaly egerészölyv vadgerle kakukk búbos banka gyurgyalag nyaktekeres nagy fakopáncs erdei pacsirta fülemüle cigánycsuk fekete rigó énekes rigó karvalyposzáta barátposzáta őszapó kék cinege széncinege sárgarigó tövisszűrő gébics holló mezei veréb erdei pinty tengelic meggyvágó citromsármány

5. Egyéb észrevétel

A terület helyi védelem alá helyezése várhatóan 2014. október-november környékén történik a másik két területtel (Oromlyuk, Békás-tó) együtt.