



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE HUBN20019
SITENAME Csernely-patak völgye

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code HUBN20019	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Csernely-patak völgye

1.4 First Compilation date 2004-02	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Bükk National Park Directorate
Address: H-3300 Eger, Sánc u. 6.
Email:

Date site proposed as SCI:	2004-05
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2010-02
National legal reference of SAC designation:	275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
20.39388888888889

Latitude
48.16472222222224

2.2 Area [ha]:
172.34

2.3 Marine area [%]

2.4 Sitelength [km]:
0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code Region Name

HU31	Észak-Magyarország
------	--------------------

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
40A0 f		X	0.41		G	D			
5130 f		X	1.72		P	D			
6210 f			19.82		G	C	C	C	C
6240 f			1.67		G	D			
6430 f			0.02		G	D			
6440 f			12.91		G	D			
6510 f			1.18		G	D			
91E0 f			14.9		G	D			

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
M	1308	Barbastella barbastellus			c	1	5	i		G	D			
F	1138	Barbus meridionalis			p	150	150	i		G	C	C	B	C
F	1149	Cobitis taenia			p	10	10	i		G	D			
I	1086	Cucujus cinnaberinus			p				R	M	D			
P	4067	Echium russicum			p	70	70	i		G	D			
I	1060	Lycaena dispar			p	100	100	i		P	D			
M	1324	Myotis myotis			c	10	10	i		M	D			
F	1134	Rhodeus sericeus amarus			p	150	150	i		G	D			
I	1032	Unio crassus			p				P	G	D			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		Aricia eumedon						R			X			
I		Boloria selene						R			X			

I		Brenthis ino						R			X			
P		Carex buekii						R			X			
P		Carex caespitosa						R			X			
P		Carex paniculata						R			X			
P		Eriophorum latifolium						R			X			
A		Hyla arborea						R					X	
R		Lacerta agilis						R			X			
P		Pulsatilla nigricans						R			X			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N07	1.0
N16	1.0
N08	1.0
N23	11.0
N09	43.0
N06	1.0
N10	42.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Canadian goldenrod and common reed cause unfavorable damage in the non-forested habitats.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok / élőhelyek kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása / helyreállítása: meszes alapkötet féltérmezteses száraz gyepek és cserjésedett változataik (Festuco-Brometalia) (*fontos orchidea-élőhelyek) (6210) The site has colline dry and semi-dry grasslands, wet valley bottom fen meadows, Carex meadows and tussock sedge communities. There is also a small steppe woodland.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A04.01.01		i
M	I02		b
M	J02		b
L	A10.01		i
M	M01		b
M	F3.01.01		b
H	K02.01		b

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.5 Documentation

Selected bibliography: Sulyok J. - Schmotzer A. 1999: Data to the flora of Heves-Borsod Hills (Tarna-vidék) and the northern foreground of the Bükk Mts. - Kitaibelia 4(2): 367-380. Suba J. (1963): Adatok a Tarna-vidék flórájához. - Acta Acad. Paed. Agriensis 9: 253-261.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU99	2.0	HU00	98.0		

5.3 Site designation (optional)

2 % "ex lege" bog.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

Általános célkitzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló fajok és élőhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvez természetvédelmi állapottal összhangban lévő gazdálkodás feltételeinek biztosítása. SPECIFIKUS CÉLOK 1. F CÉLKITZÉSEK A területen található nagy kiterjedésű sztyeppes félszáraz gyepek, valamint a hozzájuk köthető növény- és állatvilág kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása / elérése, kiemelten a félszáraz gyepek (6210) cserjésedésének, akácosodásának visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel; 2. TOVÁBBI CÉLOK Piros kígyószisz (*Echium russicum*) alacsony virágzású

arányának (>20 t) esetén maggyjtés, mesterséges szaporítás; A patak parti sávjában található shonos fajok (fűzek, éger) kímélete; A patakmeder rehabilitációja, a természetes vízjárás helyreállítása (elssorban az Unio crassus megrzése érdekében), A területen megtalálható égerláp ids fának védelme, a fakadó források kifolyóinak biztosítása a szennyez források, illegális inert hulladék elhelyezés felszámolása; A löszgyepek (6250) cserjésedésének, akácosodásának visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel; A területen található, a félszáraz- és sztyepprét élhely típusokba nem sorolható másodlagos gyepek kedvez természetvédelmi helyzetének (cél a jelöl gyep élhely típusokká / 6210, 6250/ alakulás) elérése, elssorban legeltetéssel/kaszálással, illetve a cserjésedés, akácosodás visszaszorításával mechanikai, szükség esetén vegyszeres kezelésekkel; A magassárrétek, patakparti és lápi magaskórósok beerdsülésének és benádasodásának megakadályozása cserjeirtással és kaszálással, Mocsárrétek extenzív használata, kaszálással történ hasznosítása, a túllegeltetés megszüntetése.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUBN20019

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).