



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 HUBF20004

SITENAME Agár-tet

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 HUBF20004	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Agár-tet

1.4 First Compilation date 2004-01	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Balaton-felvidéki National Park Directorate
Address:	H-8229 Csopak, Kossuth utca 16.
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
17.502222222222223

Latitude
46.95861111111111

2.2 Area [ha]:

5135.55

2.3 Marine area [%]

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code **Region Name**

HU21	Közép-Dunántúl
------	----------------

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
5130			51.36		G	A	C	B	A
6190			154.07		G	A	C	B	A
6240			873.04		G	A	C	B	A
6410			51.36		G	A	C	B	A
6520			51.36		G	B	C	B	B
9130			667.62		G	B	C	B	B
9180			51.36		G	A	C	B	A
91E0			51.36		G	B	C	B	B
91G0			1027.11		G	B	C	B	B
91H0			256.78		G	A	C	B	A
91M0			924.4		G	B	C	B	A

- **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.
M	1308	Barbastella barbastellus			p	100	100	i		G	C	B	C
A	1188	Bombina bombina			p				C	G	C	A	C
A	1193	Bombina variegata			p				C	G	C	A	C
I	1078	Callimorpha quadripunctaria			p				P	G	D		
P	4077	Dianthus plumarius regis-stephani			p	6000	7000	i		G	C	A	C
I	1065	Euphydryas aurinia			p				R	G	C	A	C
P	4098	Iris humilis ssp. arenaria			p	1000	1000	i		G	C	B	A
I	1089	Morimus funereus			p				C	G	C	A	C
I	1087	Rosalia alpina			p				R	G	C	A	C
P	4118	Seseli leucospermum			p	100000	140000	i		G	C	A	C

- **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
P		Coronilla vaginalis			1000	1000					X				
P		Draba lasiocarpa			1000	1000					X				
P		Hemerocallis fulva			200	300					X				
P		Iris sibirica			50	100					X				
P		Ophrys sphegodes			8000	10000					X				
P		Phyteuma orbiculare			5000	5000					X				
P		Spiranthes spiralis			1000	1000					X				
P		Viola collina			500	800					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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	1.0
N17	6.0
N10	2.0
N07	1.0
N23	1.0
N16	69.0
N09	15.0
N12	3.0
N20	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The site is situated on the cone of a 511 m high basalt hill and on the joint dolomite surface, to which a

larger-fish pond, established in the valley of the Eger-creek, and also mesophilous grasses are connected from the south. The naturalness of the forests are outstanding, several small drying purple moorgrass fen spots can be found in them. In the west and south on dolomites (which largely is a military practise range) joining to basalt region dry grasses extraordinarily rich in protected species can be found. Artificial pine forests were established in the past, in clearances joining to forest homesteads of the upper region. On the western and on the southern dolomitic surface there are also some black pine spots, the grass level of which has preserved partly the elements of the original dolomite vegetation. On the northern slope of the area large Juniper grasses and scrubs can be found on Pannonic sand and on dolomite, on which pastures and arable fields were in the past.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következ fajok/élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Élhelyek: (magyar név, kód, kormányrendelet szerinti sorrendben): 275/2004 Kormányrendelet 4. A) számú melléklete: Boróka (*Juniperus communis*)-formációk fenyérekben, vagy mészkedvel gyepekben 5130 Hegyi kaszálórétek 6520 Kékperjés láprétek meszes, tzezes, vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*) 6410 Mész sziklás lejt sziklanövényzettel 8210 Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*) 9130 Pannon cseres-tölgyesek 91M0 275/2004 Kormányrendelet 4. B) számú melléklete: Pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) 6190 Szubpannon sztyeppék 6240 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdk 91E0 Pannon gyertyános tölgyesek *Quercus petreaval* és *Carpinus betulusszal* 91G0 Pannon molyhostölgyesek *Quercus pubescensszel* 91H0 Lejt és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion erdi* 9180 Kiemelt fontosságú cél a következ fajok/élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Élhelyek: (magyar név, kód, kormányrendelet szerinti sorrendben): 275/2004 Kormányrendelet 4. A) számú melléklete: Boróka (*Juniperus communis*)-formációk fenyérekben, vagy mészkedvel gyepekben 5130 Hegyi kaszálórétek 6520 Kékperjés láprétek meszes, tzezes, vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*) 6410 Mész sziklás lejt sziklanövényzettel 8210 Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*) 9130 Pannon cseres-tölgyesek 91M0 275/2004 Kormányrendelet 4. B) számú melléklete: Pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*) 6190 Szubpannon sztyeppék 6240 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdk 91E0 Pannon gyertyános tölgyesek *Quercus petreaval* és *Carpinus betulusszal* 91G0 Pannon molyhostölgyesek *Quercus pubescensszel* 91H0 Lejt és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion erdi* 9180 Fajok: (magyar név, tudományos név, kormányrendelet szerinti sorrendben) 275/2004 Kormányrendelet 2. A) számú melléklete: Pisedenevér (*Barbastella barbastellus*) 275/2004 Kormányrendelet 3. A) számú melléklete: Szent István szegf (*Dianthus plumarius*) Homoki nszirom (*Iris humilis* ssp. *arenaria*) Magyar gurgolya (*Seseli leucosperum*) Mixed deciduous forests being in very good natural state cover large part of the site, to which dry forests and grasses rich in species of dolomite regions join with a sharp geological switch-line. The diversity and relatively undisturbed status highlight the significance of the area. The diversity is also increased by the large fish-pond established in the valley of the Eger-creek (habitat of white-tailed eagle, significant resting place of migrating birds) and the presence of Juniper scrubs and grasses in the place of one-time pastures and arable fields.

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	E01.02		o
M	G04.01		i
L	H07		o
M	K02		i
L	C01.01.01		i
H	F03.01		i
L	E03		i
L	E01.03		i
L	D02.01		b
M	B		i
L	D01.02		o
L	D01.02		i
L	G04.01		o

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A04		i
M	B		i

H	G01.03	i
---	--------	---

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

Kovács J. Attila, Takács Béla: A Sümeg -Tapolcai-hát és a Déli-Bakony néhány dolomitos felszínének botanikai értékei, KANITZIA 3, Szombathely, 1995, p. 97-125. Kovács J. Attila: Adatok a Déli-Bakony flórájának ismeretéhez 1. KANITZIA 7. , Szombathely, 1999. p.117.-128.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU00	99.0	HU99	1.0		

5.3 Site designation (optional)

Conservation of habitats of good natural state can only be satisfactorily ensured this way.

6. SITE MANAGEMENT

6.2 Management Plan(s):

[Back to top](#)

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" 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 éhelytípusok 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: A terület f célkitzései: A jelöl erdterületek vonatkozásában: Kerülni kell a nagy kiterjedés (>10ha) egybefügg erdfelújításokat, és a nagy kiterjedés egykorú erdfoltok kialakulását. A homogén tér- és korszerkezet javítandó a szubmontán bükkösökben, a pannon cseres-tölgyesekben, gyertyános tölgyesekben, molyhos tölgyesekben, lejt és sziklatörmelék erdkben. Hosszú távon az egykorú erdfoltok kezelésénél eltérbe kell helyezni a szálaló üzemmódot. A gyertyános-tölgyes, és bükkös erdőállományok tekintetében, amelyek a klímaváltozás által leginkább veszélyeztetettek, kerülni kell az eredeti célállomány felújulását veszélyeztetet felújítási módokat. A közösségi jelenség ragadozó madár fajok (rétisas, kígyászölyv) fészkelhelyének teljes zavartalanságának biztosítása; A nyugati piszedenevér (Barbastella barbastellus) éhelyének biztosítása érdekében az odvas fák lábán hagyása, és lehetőleg nagy, összefügg ids erdk fenntartása. A déli oldalon található cseres-tölgyesek természetes felújítása során fokozatosan át kell térni a szálaló vágásra. A hagyásfa csoportok kijelölése esetén törekedni kell a szélálló, általában szegélyeken található csoportok meghagyására. A hagyásfa csoportok kijelölése a véghasználat megkezdése eltt történjen, itt a továbbiakban semminem mvelési és használati tevékenységet nem szabad végezni. A pannon sziklagyepek vonatkozásában: Cél a magyar gurgolyának (Seseli leucosperum) és a Szent-István (Dianthus plumarius) szegfnek otthont adó pannon sziklagyepek technikai sportokkal történ károsításának mérséklése, fokozatos felszámolása. Meg kell akadályozni a szubpannon gyepek becserjésedését, és ezen éhelyeken, valamint a mészk sziklás lejtők sziklanövényzettel éhelyen is cél a terület technikai sportokkal történ károsításának mérséklése, fokozatos felszámolása.. A Magyar Honvédség kezelésében lévő területeken futó, katonai

tevékenységhez köthet úthálózat felülvizsgálatával, a felesleges utakon történ közlekedés visszaszorítsa, szükség szerinti megakadályozása, a pannon sziklagyepek, a szubpannon sztyeppék, és a mészk sziklás lejt élhelyek, illetve a magyar gurgolya (*Seseli leucosperum*) és a Szent István szegf (*Dianthus plumarius*) állományainak védelme érdekében. A homoki nszirom (*Iris humilis* ssp. *arenaria*) élhelyén április közepétl május végéig a legeltetés minimalizálására kell törekedni. További célok és végrehajtandó intézkedések: Hosszú távon a területen található fekete feny erdőállományok átalakítása, a termhelyre jellemz shonos fajkészlet erdkké. A spontán terjed tájidegen növényfajok eltávolítása a gyepekből célzott mechanikai cserjeirtással. A gyepek élhelytípusok fokozódó cserjésedését a gyepterületek extenzív legeltetésével vagy cserjeirtással kell megakadályozni. Törekedni kell a Hegyesd környéki gyepek további bekerítésének, és gazdasági épületek létesítésének visszaszorítására. No nature conservational management plan exists for part of the area.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUBF20004

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).