



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 HUDI20055
SITENAME Veresegyházi-medence

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [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 HUDI20055	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Veresegyházi-medence

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

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Duna-Ipoly National Park Directorate
Address: H-1121 Budapest, Költ u. 21.
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

19.29

Latitude

47.6233

2.2 Area [ha]:

354.99








2.3 Marine area [%]**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

2.5 Administrative region code and name**NUTS level 2 code****Region Name**

HU10	Közép-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
6260 			71.0		M	B	C	C	C
6410 			17.75		M	B	C	C	C
6430 			3.55		M	D			
6440 			3.55		M	D			
7210 			3.55		M	D			
7230 			1.06		M	C	C	C	C
91E0 			35.5		M	C	C	C	C

- **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

P		appropinquata		11	50					X			
P		Carex davalliana		251	500					X			
P		Carex elata		1	10								X
P		Carex lepidocarpa		251	500								X
P		Carex paniculata		101	250					X			
P		Centaurea sadleriana		501	1000						X		
P		Cirsium palustre		101	250								X
P		Cladium mariscus		501	1000								X
P		Corispermum nitidum		251	500					X			
P		Eleocharis uniglumis		11	50								X
P		Epipactis palustris		1000	10000					X			
P		Eriophorum angustifolium		11	50					X			
P		Eriophorum latifolium		11	50					X			
B		Falco subbuteo		1	1							X	
P		Festuca vaginata		501	1000						X		
P		Gentiana pneumonanthe		11	50					X			
P		Juncus subnodulosus		501	1000								X
B		Merops apiaster		5	10							X	
P		Onosma arenaria		5	10					X			
P		Ophioglossum vulgatum		101	250					X			
P		Parnassia palustris		251	500					X			
A		Pelobates fuscus		51	100							X	
P		Peucedanum palustre		101	250								X
P		Polygala amarella		11	50								X
A		Rana dalmatina		101	250							X	
A		Rana esculenta		251	500					X			
A		Rana ridibunda		251	500					X			
B		Riparia riparia		50	60							X	

Élhelytípusok: 6260 Pannon homoki gyepek Közösségi jelenség állatfajok: lápi póc (*Umbra krameri*), vöröshasú unka (*Bombina bombina*) Közösségi jelenség növényfajok: homoki kikerics (*Colchicum arenarium*) One of the largest basins of the Gödöllő-dombság, which resembles the Great Hungarian Plain in species composition and vegetation but as it is a hilly area, species of medium height mountains also occur. Recently, the close-to-nature habitats have become fragmented to a high extent.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Duna-Ipoly National Park Directorate Address: H-1121 Budapest, Költ u. 21.
Address:	
Email:	

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: Kedvez természetvédelmi helyzet megrzése: A területen található hidrofil kékperjés láprétek, lápok, puhafás ligeterdek, pannon homoki gyepek kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megrzése. A területen található lápi póc, vöröshasú unka állományok fennmaradásának biztosítása. A jelöl erdei élőhelyek állományokban a tájidegen fajok elegyaránya nem növekedhet. A többlet vízhatástól függ jelöl élőhelyek számára biztosítani kell a megfelelő vízellátottságot, a vízháztartást, vízjárást negatívan befolyásoló vízrendezési beavatkozások nem végezhetők. Kedvez természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés: Invazív fajok, különösen a selyemkóró, kanadai aranyvessz, zöld juhar, fehér akác, bálványfa által veszélyeztetett jelöl gyeptársulások megóvása a degradációtól, az invazív fajok terjedésének megállítása, állományaik csökkentése. A jelöl erdei élőhelyek állományokban eltérbe szükséges helyezni a folyamatos erdőborítást biztosító, vagy ahhoz funkciójában jobban közelít használatok alkalmazását, valamint közelíteni szükséges a lombkorona-, cserje-, lágyszárú szint faji, életkori összetételét a természetes állapotokhoz. Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása a jelöl gyeptípusok területén a túlhasználát/alulhasználát elkerülése érdekében. A lápréteket a zombékos szerkezetet megóvó módon, elsősorban kézi kaszálással szükséges fenntartani. Szada területén a vízelvezet árok rendszerének felülvizsgálata, az élőhelyek vízviszonyaira negatív hatással lev árok felszámolása. Extenzív gyepterületek kialakítása a mélyfekvés, vizenys szántó területeken. Kisebb kubikgödrök kialakítása a lápi póc és a vöröshasú unka védelme érdekében. A terület vízfolyásainak, talajvizének vízminőségének javítása, elsősorban a vízszennyezések felszámolásával. A Szd-Rákosi patak vízszintjének emelése, ennek érdekében a vízvisszatartás rendszerének kidolgozása, megvalósítása. A lefzdött régi meder szakaszok revitalizálása.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDI20055

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).

--