



# 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 HUDD20012  
SITENAME Geresdi-dombvidék

## 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

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> HUDD20012	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Geresdi-dombvidék

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-01	<b>1.5 Update date</b> 2012-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Duna-Dráva National Park Directorate
<b>Address:</b>	H-7625 Pécs, Tettye tér 9.
<b>Email:</b>	

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

## 2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude**  
18.568611111111111

**Latitude**  
46.190555555555555

**2.2 Area [ha]:**

6567.4

**2.3 Marine area [%]**

**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name**

**NUTS level 2 code**      **Region Name**

HU23	Dél-Dunántúl
HU23	Dél-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
6240			328.37		M	C	C	C	C
6430			65.67		M	C	C	C	C
6440			197.02		M	D			
9110			65.67		M	C	C	C	C
9180			65.67		M	C	C	C	C
91H0			131.35		M	D			
91K0			656.74		M	B	C	B	C
91L0			2298.59		M	B	C	B	C
91M0			1970.22		M	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	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			p				P	DD	C	C	C	C
A	1188	<a href="#">Bombina bombina</a>			p				P	DD	C	C	C	C
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	DD	C	C	C	C
I	1074	<a href="#">Eriogaster catax</a>			p				P	DD	D			
I	1052	<a href="#">Hypodryas maturna</a>			p				P	DD	D			
I	4048	<a href="#">Isophya costata</a>			p				P	DD	D			
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				P	DD	C	C	C	C
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				P	DD	D			
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	DD	C	C	C	C
P	2093	<a href="#">Pulsatilla grandis</a>		X	p	3	3	i		G	D			
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>			p				P	DD	C	C	C	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
I		<a href="#">Parnassius mnemosyne</a>												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
N20	5.0
N10	10.0
N16	80.0
N09	5.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

The Geresdi-dombság is a loess-hill landscape which is mostly forested but on the lower parts the agriculture has been existing for a long time. In the large and continuous forests the seminatural stand are predominant, most of them illyrian types. The forest monocultures play secondary role but with invasive species. Beyond forests a few grasslands occur typically on the hillfoot area and valleys.

### 4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következ élhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: 91K0 Illír bükk (Fagus sylvatica)-erdk (Aremonio-Fagion) 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (Erythronion-Carpinion) 9180 \*Lejtk és sziklatörmelékek Tilio-Acerion-erdi Kiemelt fontosságú cél a következ élhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítás: 6240 \*Szubannon sztyeppek 9110 Mészkerül bükkösök (Luzulo-Fagetum) Semi natural forest on a large area with high regional importance. Presence of protected plants with continental and mediterranean distribution and their habitats constitute the main value of the territory. At the non-forested areas the isolated population of Pulsatilla grandis on the steppic grassland is very valuable.

### 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]

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

H	B		i
H	I01		i
L	G01.03		i
L	K02.01		i
L	G01.02		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

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU00	100.0				

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

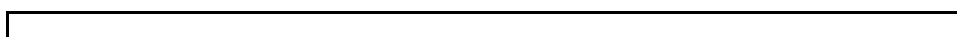
<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Általános célkitzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló fajok és élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvez természetvédelmi állapottal összhangban lévő gazdálkodás feltételeinek biztosítása. F célkitzések: A jelöl közösségi jelentőség élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megőrzése a rájuk jellemző, ritka és védett növény- és állatfajok életfeltételeinek biztosításával, állományuk és populációik életképességének növelésével. Az erdgazdálkodási gyakorlatban természetközeli módszerek meghonosítása és általánossá tétele, szonon fajok egyedeiből visszahagyott holt fa jelenlétének folyamatos biztosítása, mennyiségének növelése. Erdészlet szinten a termhelynek megfelelő elegyes, lehetőleg változatos korú, többszint faállomány eredményez gazdálkodás bevezetése. A sztyeprétek megőrzése, fenntartása a cserjésedés visszaszorításával, valamint a legeltetés feltételeinek megteremtésével. További célok és célkitzések: A vizes, illetve vízi élhelyek természetes állapotát veszélyeztet antropogén hatások mérséklése, különösen a mezgazdálkodás kedvezetlen hatásainak csökkentése. A vizes, illetve vízi élhelyek (patak menti társulások) megfelelő, a természetes folyamatokon alapuló vízellátásának és vízjárásának biztosítása. A vízfolyásokat kísér éger-és egyéb puhafás társulások megőrzése. A homogén fafajösszetétel faültetvények, elsősorban az elegyetlen cseresek, természetközeli erdtípusokká történő átalakítása. Inváziós fajok (pl. bálványfa, fehér akác) állományainak visszaszorítása, szerkezet átalakítása az erdterületeken. A gyepek, irtásrétek fennmaradását veszélyeztet kedvezetlen szukcessziós folyamatok visszaszorítása, megelőzése tisztítókaszálásokkal, legeltetéssel. A területet érintő részletes felmérések elkészítése, kiemelt figyelemmel a terület jelöl és egyéb közösségi jelentőség fajaira és élhelyeire.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)



INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD20012

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).