



# 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 HUDD10006  
SITENAME Pacsmagi-tavak

## 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> A	<b>1.2 Site code</b> HUDD10006	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Pacsmagi-tavak

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-02	<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>	

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2004-05
<b>National legal reference of SPA designation</b>	275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

Latitude



B	A236	<a href="#">martius</a>			p	2	3	p		G	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			c	50	200	i		G	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r	15	20	p		G	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c	20	100	i		G	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			r	25	30	p		G	B	B	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c	10	15	i		G	C	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	30	35	p		G	C	A	C	A
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r				C	DD	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			c				C	P	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				P	M	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	60	70	p		G	B	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c	4	6	i		G	C	B	C	B
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			r	10	20	p		P	C	B	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			r	5	7	p		P	C	B	C	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			r	8	12	p		P	D			
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			c	50	70	i		P	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)

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N07	15.0
N23	1.0
N15	3.0

N21	2.0
N10	21.0
N06	45.0
N20	3.0
N08	10.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Artificial fish pond system on the Koppány river. The lakes are covered with reedbeds and tall sedge community. A few wet meadows and broadleaf forests are nearby the lakes.

### 4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következ fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: Cigányréce (*Aythya nyroca*), Bölömbika (*Botaurus stellaris*), Nagy kócsag (*Egretta alba*), Kis kócsag (*Egretta garzetta*), Törpegém (*Ixobrychus minutus*), Kis vízicsibe (*Porzana parva*), Pettyes vízicsibe (*Porzana porzana*). Kiemelt fontosságú cél a következ fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: Vörös gém (*Ardea purpurea*), Haris (*Crex crex*). The site contains seven ponds on the Koppány river. Most of the ponds are surrounded by wide reedbeds and *Carex* dominated marshes, good nesting place for some Ardeidae and Passeriformes species.

### 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]
H	I02		i
H	I01		i
M	F01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A03		i
M	F03.01		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)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU99	100.0				

## 6. SITE MANAGEMENT

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Almost the whole site owned by the state, managed by Tehag Ltd (fishery company).
Address:	

Email:

## 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- Yes  
 No, but in preparation  
 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. F célkitzések: A vizes illetve vízi élőhelyek megfelelő, a természetes folyamatokhoz hasonló vízellátásának és vízjárásának biztosítása. Az értékes nedves rétek megrzése, valamint az ott él, védett vagy ritka madárfajok életfeltételeinek biztosítása, állományuk és populációik életképességének növelése. A terület élőhelyi mozaikosságának fenntartása. További célok és célkitzések: A természeti értékek felmérése, nyilvántartása, a populációkban, élőhelyekben létrejöv változások nyomon követése, monitorozása és értékelése a jövőbeli kezelési és területhasználati módok minél helyesebb meghatározásához, kiemelt figyelemmel a terület jelöl és egyéb közösségi jelenség fajaira és élőhelyeire. A természetvédelmi beavatkozások céljainak és eredményeinek társadalmi bemutatása, elfogadtatása, a természeti és táji értékek széleskör megismertetése, az ökoturisztikai lehetőségek bővítése, a környezettudatos gondolkodás és a természetvédelmi szemlélet kialakítása, fejlesztése. A nem természetvédelmi célú beruházások visszaszorítása a védett területen, a természetvédelmi kezelési tervben foglalt korlátozásoknak megfelelően.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD10006

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).