



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 HUDD20018

SITENAME Pati-erd

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 HUDD20018	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Pati-erd

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

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Duna-Dráva National Park Directorate
Address:	H-7625 Pécs, Tettye tér 9.
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](#)

					Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
A	1188	Bombina bombina			p				P	DD	D		
I	1088	Cerambyx cerdo			p				P	DD	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D		
I	1083	Lucanus cervus			p				P	DD	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p	2	2	i		G	D		
I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	D		
I	1061	Maculinea nausithous			p				P	DD	D		
I	1059	Maculinea teleius			p				P	DD	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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N20	24.0
N16	70.0
N06	1.0
N10	5.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

One of the near natural forests in the Outer-Somogy area on loess hills. Among the forests the illyrian mesophile types predominate. In the valleys by the brooks riparian forests exist and the tall herb fringe communities are very valuable. In the forests in small area forest monocultures of acacia occur.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő élőhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: 91E0 *Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) Kiemelt fontosságú cél a következő élőhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*,

Ulmus laevis és Ulmus minor, Fraxinus excelsior vagy Fraxinus angustifolia fajokkal (Ulmenion minoris) 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (Erythronion-Carpinion) Good quality illyrian forests are valuable for conservation in the extensive agricultural environment.

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	J02		i
H	B		i
H	I01		i
M	A07		o
M	K01.03		i

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

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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

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 élhelytípusok 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: Vízfolyások természetességének megrzése, túlmélyítés, kiegyenesítés és egyéb beavatkozások elkerülésével. Természetközeli erdgazdálkodási módok alkalmazása. Ids faegyedek kímélete, shonos fafajokból lábön álló és fekv holtfa állandó jelenlétének biztosítása. Inváziós fajok térfoglalásának visszaszorítása (pl. bálványfa, gyalogakác, aranyvessz). További célok és célkitzések: Patakparti, tzegeş talajú mocsárrétek megrzése a vízszint csökkenésének megakadályozásával valamint a beerdsítés elkerülésével. A területet érint részletes felmérések elkészítése, kiemelt figyelemmel a terület jelöl és egyéb közösségi jelenség fajaira és élhelyeire.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD20018

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).