



# 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 HUDD10002  
SITENAME Nyugat-Dráva

## 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> HUDD10002	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Nyugat-Dráva

<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	A084	<a href="#">pygargus</a>			c	5	10	i		M	C	C	C	C
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			r	6	10	p		M	C	B	C	B
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>			p	40	50	p		P	C	B	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	35	40	p		P	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w	60	80	i		G	C	C	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			c	60	80	i		G	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c	5	20	i		G	C	C	C	C
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			r	200	250	p		P	C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c	40	80	i		M	D			
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			p	9	10	p		G	B	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	18	22	p		M	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	80	90	p		P	C	C	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			r	5	15	p		M	C	B	C	B
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>			c	1	10	i		G	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	2	4	p		G	B	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	25	30	p		G	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c	3	4	i		M	C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r	7	8	p		M	C	C	C	C
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			c	15	25	i		G	C	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	120	120	i		M	D			
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>			p	8	10	p		P	D			
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			r	12	15	p		P	C	B	C	B
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			r	1000	2000	p		G	C	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r	5	10	p		G	A	B	A	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r	60	80	p		G	B	B	C	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			r	18	22	p		P	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c	50	80	i		M	C	B	C	B

- **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
N06	5.0
N07	3.0
N10	10.0
N16	52.0
N08	1.0
N15	5.0
N09	1.0
N20	15.0
N23	8.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

The upper part of the Drava river is a mostly unmanaged, unregulated river. There are several gravel banks and shoals presenting excellent nesting places for birds. The river has some smaller branches and a few oxbow lakes. The banks covered by forest (mostly softwood gallery forest) and wet meadows. On some places the riverbank is several meters high sand and loess wall.

### 4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: Réti sas (Haliaeetus albicilla), Barna kánya (Milvus migrans), Darázsölyv (Pernis apivorus), Partifecske (Riparia riparia), Kűszvágó csér (Sterna hirundo), Középfakopáncs (Dendrocopos medius), Fekete harkály (Dryocopus martius). Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: Kis csér (Sterna albifrons), Bakcsó (Nycticorax nycticorax). Általános célkitűzés: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik kedvez természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása. The sandy banks and sand islands are very important nesting place for several bird species eg. Sterna albifrons. This habitat type is very rare in Hungary. In some places the riverbank is a 10-30 m high vertical wall, ideal for certain cavity nesting bird species (eg. Riparia riparia, Alcedo atthis). Along the river there are narrow gallery forests, softwood forests on more humid surfaces and hardwood forests on dryer surfaces. The undisturbed part of the woodland contains the nest of Haliaeetus albicilla and Ciconia nigra) The wet meadows and riverarms have high importance as feeding place of Ciconiiformes. There are some very good quality bogs and abandoned ponds ideal for Aythya nyroca.

### 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	Positive Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	J02.05.02		i
H	B		i
M	G05		i
M	F03.01		i
M	F02.03		i

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	F03.01		i
H	A04		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:	Duna-Dráva National Park Directorate Hungary, 7625 Pécs, Tettye tér 9. , SEFAG national forestry company of Somogy county
Address:	
Email:	

### 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)

F célkitzések: A vizes illetve vízi élőhelyek megfelelő, a természetes folyamatokhoz hasonló vízellátásának és vízjárásának biztosítása. Az értékes és egyedülálló Dráva-menti élőhelyek (kemény és puhafás ligeterdek, mocsárrétek, vizes és vízi élőhelyek) megrzése, valamint az ott él, védett vagy ritka madárfajok életfeltételeinek biztosítása, állományuk és populációik életképességének növelése. Az erdei élőhelyeken a termhelyi viszonyoknak megfelelő, természetközeli, a honos társulásoknak megfelelő fajösszetétel, shonos fajokból álló, többkorú, a társulásra jellemző aljnövényzet erd kialakulásának elsegítése. Ids faegyedek, állományok kímélete. Megfelel mennyiség fekv és lábön álló holt faanyag biztosítása. A jelenlegi gyepterületek gyepeként való fenntartása. A fás legelk megrzése újbóli hasznosítással, és a szukcessziós folyamatok késleltetésével, visszafordításával. További célok és célkitzések: A Dráva holtágainak és mellékágainak megrzése. Szakadópartok megrzése, állapotuk javítása. Kavicszatonyok megóvása. 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 nemzeti park területén., a természetvédelmi kezelési tervben foglalt korlátozásoknak megfelelően. Hosszútávon a nemzeti park területén lévő szántóterületek természetközeli, a termhelyi adottságoknak megfelelően gyep vagy erdőmvelési ágú élőhelyekké átalakítása. A terület jelölő erdőállományaiban a közösségi jelenség és az élőhelyre jellemző fajok megőrzése érdekében a fajok ökológiai igényeihez igazodó szerkezeti jellemzők fenntartása, illetve kialakítása, a fokozottan védett fészkelő madárfajok esetében (*Haliaeetus albicilla*, *Ciconia nigra*, *Milvus migrans*) puffercsóna kijelölése.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD10002

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).