



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 HUDD10004
SITENAME Béda-Karapanca

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 A	1.2 Site code HUDD10004	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Béda-Karapanca

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

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

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

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

Latitude

B	A255	campestris			c	0	100	i		G	D			
B	A255	Anthus campestris			r	1	2	p		M	D			
B	A404	Aquila heliaca			c	2	5	i		M	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r	30	40	p		M	B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			r	0	5	p		G	D			
B	A024	Ardeola ralloides			c	0	20	i		G	D			
B	A059	Aythya ferina			c	500	600	i		G	C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			c	500	600	i		M	B	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			c	100	150	i		M	B	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			r	2	5	p		M	C	C	C	B
B	A067	Bucephala clangula			c	200	500	i		M	C	B	B	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	0	1	p		M	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c	100	150	i		G	C	A	C	A
B	A030	Ciconia nigra			c	80	80	i		G	B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	14	15	p		G	B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	10	10	p		M	C	A	C	A
B	A082	Circus cyaneus			w	10	20	i		M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex			r	1	3	p		M	C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			p	100	120	p		M	B	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	5	15	p		P	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	10	15	p		M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			r	30	40	p		M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			w	20	80	i		M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			r	10	20	p		M	C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			c	5	10	i		G	D			
B	A321	Ficedula albicollis			r	50	60	p		M	C	B	C	B
B	A127	Grus grus			c	500	1000	i		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			p	5	7	p		M	B	B	C	B

B	A075	Haliaeetus albicilla			w	30	30	i		M	B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	30	40	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	20	30	p		M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			c	2000	2200	i		G	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa			c	150	200	i		G	C	B	C	C
B	A272	Luscinia svecica			r	5	6	p		M	C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus			w	20	30	i		M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	13	13	p		G	A	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	150	200	p		G	B	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			c	5	10	i		M	C	B	C	B
B	A323	Panurus biarmicus			r	10	10	p		M	D			
B	A072	Pernis apivorus			r	3	5	p		M	C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			r	5	5	p		M	C	C	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			c	5	10	i		M	C	C	B	C
B	A234	Picus canus			p	20	20	p		M	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c	0	20	i		G	C	C	B	C
B	A120	Porzana parva			r	20	25	p		M	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	10	10	p		M	B	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus			r	20	20	p		M	D			
B	A336	Remiz pendulinus			r	10	15	p		M	C	C	C	C
B	A249	Riparia riparia			r	20	80	p		M	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	10	10	p		M	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			c	20	40	i		M	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
N06	20.0
N07	10.0
N16	38.0
N23	1.0
N20	25.0
N09	1.0
N15	1.0
N10	4.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Large continuous alluvial forests in the Middle-Danube flood area. Beyond the forests of flood areas the oxbows and side arms of the Danube are very important habitats in this site. The water surfaces are natural with valuable fauna. In the forests the native species are predominant and in the forests good quality grassland and wetlands exist.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: Nagy kócsag (*Egretta alba*), Rétság (*Haliaeetus albicilla*), Barna kánya (*Milvus migrans*), Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), Partifecske (*Riparia riparia*), Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), Balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*), Fekete harkály (*Dryocopus martius*). Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: Fekete gólya (*Ciconia nigra*), Kis kócsag (*Egretta garzetta*).
 The site can be divided into two parts, an active floodplain and a non-flooded area. Several types of forests cover the site, softwood forests on the lower and hardwood forest on the higher, dryer places. On the floodplain there are several branches, oxbow lakes, and other wet habitats. The forest provide nesting place for *Ciconia nigra*, *Haliaeetus albicilla*, *Milvus migrans* etc. The reedbeds and marshes around the oxbow lakes provide good breeding area for some Ardeidae species. In the undisturbed backwaters a considerable population of *Aythya nyroca* exists. The wet meadows usually are good feeding area for several bird species, mainly for *Ciconia nigra*, and *Ciconia ciconia* (this species breeds in the villages around the site). The arable land in and outside the site regularly visited by Anser species in winter. The main course of Danube is used for wintering by Anatidae and Mergus 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	B		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A04		i

H	A04.02		i
H	F02.03		i
H	K04.05		i
M	F03.02.01		i
M	G05		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)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

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

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Gemenc Rt (forestry company) Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság (national park management)
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)

Általános célkitzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló fajok és éhelytípusok 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 vizes illetve vízi éhelyek megőrzése, a természetes folyamatokhoz hasonló vízellátásának és vízjárásának biztosítása. Az értékes és egyedülálló Duna-menti éhelyek (kemény és puhafás ligeterdők, mocsárrétek, vizes és vízi éhelyek) megőrzése, valamint az ott él, védett vagy ritka madárfajok életfeltételeinek biztosítása, állományuk és populációik életképességének növelése. Az erdei éhelyeken a termhelyi viszonyoknak megfelelő, természetközeli, a honos társulásoknak megfelelő fafajösszetétel, szonosz fajokból álló, többkorú, a társulásra jellemző aljnövényzet erdő kialakulásának elsegítése. Idősebb faegyedek, állományok kímélése. Megfelelő mennyiségű fekvő és lábán álló holt faanyag biztosítása. A jelenlegi gyepterületek gyepeként való fenntartása. A fás legelők megőrzése újabb hasznosítással, és a szukcessziós folyamatok késleltetésével, visszafordításával. További célok és célkitzések: A Duna-menti holtágak és mellékágak megőrzése. Szakadópartok megőrzése, állapotuk javítása. Kavics- és homokzátványok megőrzése. A természeti értékek felmérése, nyilvántartása, a populációkban, éhelyekben létrejövő változások nyomán követése, monitorozása és értékelése a jövőbeli kezelési és terület-használati módok minél helyesebb meghatározásához, kiemelt figyelemmel a terület jelölési és egyéb közösségi jelenségek fajaira és éhelyeire. A természetvédelmi beavatkozások céljainak és

eredményeinek társadalmi bemutatása, elfogadtatása, a természeti és táji értékek széleskörű 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 jelölésén az erdőállományokban a közösségi jelentőség és az élőhelyre jellemző fajok megőrzése érdekében a fajok ökológiai igényeihez igazodó szerkezeti jellemzők fenntartása, illetve kialakítása, a fokozottan védett fészkelő madárfajok esetében (pl. *Haliaeetus albicilla*, *Ciconia nigra*, *Milvus migrans*) pufferzóna kijelölése.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD10004

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).