



# 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 HUDD10012  
SITENAME Balatoni berkek

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [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> HUDD10012	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Balatoni berkek
-----------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-02	<b>1.5 Update date</b> 2012-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Balaton-felvidéki National Park Directorate
<b>Address:</b>	H-8229 Csopak, Kossuth utca 16.
<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** 17.585                      **Latitude** 46.6783

**2.2 Area [ha]:**

8648.91

**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

**3. ECOLOGICAL INFORMATION**[Back to top](#)**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.
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			r	10	40	p		P	C	A	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	20	25	p		M	B	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	2000	4000	i		M	C	C	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c	50	80	i		M	C	C	C	C
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>			w	2500	10000	i		M	C	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	5000	8000	i		M	A	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			r	80	100	p		M	B	B	C	B
B	A042	<a href="#">Anser erythropus</a>			w	1	3	i		M	C	B	C	B
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>			w	1	200	i		M	C	B	C	B
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			c	1	2	i		M	D			
B	A089	<a href="#">Aquila pomarina</a>			c	0	2	i		P	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c	20	50	i		M	B	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	30	40	p		G	B	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c	1	2	i		P	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c	300	500	i		M	C	B	C	B



B	A075	<a href="#">albicilla</a>			r	3	3	p		M	C	B	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c	10	15	i		M	C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			c	20	30	i		P	C	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	70	90	p		M	B	A	C	A
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	50	100	p		P	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			r	1	10	p		P	C	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			r	5	10	p		P	C	A	A	A
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c	1	5	i		P	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	200	300	p		G	B	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c	500	600	i		G	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c	1	4	i		M	C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c	2	3	i		P	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r	0	2	p		P	D			
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			c	300	500	i		P	B	B	C	B
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			r	150	250	p		M	B	B	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	100	200	i		M	D			
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>			p	1	3	p		M	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	10	30	i		M	C	C	B	C
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c	0	5	i		M	D			
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			r	50	60	p		M	B	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c	10	30	i		P	C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r	150	200	p		M	C	B	C	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			r	20	30	p		P	D			
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			c	100	200	i		M	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c	40	60	i		M	D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			r	3	5	p		P	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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N16	15.0
N23	5.0
N09	10.0
N10	20.0
N07	30.0
N06	20.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Dispersed remnants of the ancient wetlands of the southern Balaton region with some transient mires, wet meadows and Carex sp. dominated wet habitats. There are some opened water surfaces in the shallow holes of abandoned peat excavations. Artificial fish ponds exist in the site. The non listed near natural non forested habitats of fens like reed and carex stands compose mosaics with the listed habitat types.

### 4.2 Quality and importance

„Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Barátréce (Aythya ferina), Barna rétihéja (Circus aeruginosus), Bölömbika (Botaurus stellaris), Cigányréce (Aythya nyroca), Fülemlésitke (Acrocephalus melanopogon), Hamvas rétihéja (Circus pygargus), Haris (Crex crex), Jégmadár (Alcedo atthis), Kékbecg (Luscinia svecica), Kerceréce (Bucephala clangula), Kis bukó (Mergus albellus), Kis kárókatona (Phalacrocorax pygmeus), Kis kócsag (Egretta garzetta), Kontyos réce (Aythya fuligula), Kűszvágó csér (Sterna hirundo), Nagy kócsag (Egretta alba), Nagy lilik (Anser albifrons), Nyári lúd (Anser anser), Pettyes vízcisze (Porzana porzana), Rétság (Haliaeetus albicilla), Törpegém (Ixobrychus minutus), Vetési lúd (Anser fabalis), Vörös gém (Ardea purpurea). További jelentős madárfajok: Barkóscinege (Panurus biarmicus), Karvalyposzáta (Sylvia nisoria), Lappantyú (Caprimulgus europaeus), Tövisszűrő gébic (Lanius collurio). This site contains lakes formed by peat extraction. Nowadays these lakes and the surrounding reedbeds are good habitat for several birds e.g. Aythya nyroca. Although the huge bogs and marshes had been canalised and dried out there are some smaller good quality bogs.

## 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

No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Általános célkitzés: A Natura 2000 különleges madárvédelmi terület természetvédelmi célkitzése az azon elforduló, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőség madárfajok költ-, vonuló és telet állományainak, egyedszámának, populációi életképességének megrzése, a fajok ökológiai szükségleteinek megfelel és életfeltételeiket biztosító élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének biztosítása, fenntartása, helyreállítása. Specifikus célok: A terület f célkitzése: A Natura 2000 különleges madárvédelmi terület kiemelked élhelyi változatosságának, mozaikosságának biztosítása. A kedvez ökológiai állapot felé irányuló folyamatok hosszú távú fenntartása. További célok és végrehajtandó feladatok: A terület vízellátásának és természetéhez közeli vízjárásának biztosítása a fészkel vízimadárfajok és az azok táplálékbázisát alkotó vízi szervezetek ökológiai igényeinek megfelelően. •A táplálékbázisban komoly szerepet játszó halfajok ívóhelyeinek fenntartása, rehabilitációja, új ívóhelyek létrehozása, fejlesztése. •A természetvédelmi szempontok érvényre juttatása a legnagyobb összefügg vízfelület a Fehérvízi-láp („Nekota-tó”) vízszintjének szabályozása során. •A halastavakon a fészkelési időszakban bekövetkez szélsséges vízszintváltozások kivédése a töltéslábakon fészkel fajok érdekében. •A nádasok idbeni és térbeni változatosságának biztosítása érdekében a természetvédelmi szempontokat is figyelembe vev módszerek hosszú távú alkalmazása a téli nádaratás során. •A haris (Crex crex) költését biztosító gyepterületek kiterjedésének növelése, hariskímél kaszálási technikák alkalmazása. •A pusztuló nádasok revitalizációja az optimális vízszintváltozás és természetvédelmi szempontokat is érvényre juttató területkezelés biztosításával. •A nagyvadállomány különösen a vaddisznó által okozott természetvédelmi károk csökkentése •A nádas és gyepszegélyek határán a mozaikosság fenntartása. •Természetvédelmi céloknak megfelel erdgazdálkodás kialakítása, a faültetvények erdvé történ átalakítása. Erdk többkorúsítása, a szigetek fásszárú állományainak, bokrosainak fenntartása megfelel fészkelhelyek biztosítása, illetve fenntartása érdekében a fészkel fajok részére (pl. rétisas, bakcsó stb). •Idegenhonos, invazív fajokkal szembeni védekezés. •A zárt, nagy kiterjedés nádasok rezervátum jellegének fenntartása és ersítése a költ-, vonuló és telet madárállományok nyugalma és zavartalansága érdekében. •Az abiotikus katasztrófák (pl: tzkár) elhárítása.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD10012

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).