



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 HUHN10001
SITENAME Szatmár-Bereg

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 HUHN10001	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Szatmár-Bereg

1.4 First Compilation date 2004-03	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Hortobágyi National Park Directorate
Address:	H-4024 Debrecen, Sumen u. 2.
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	A084	pygargus			r	3	6	p		M	B	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			r	0	2	p		G	D			
B	A122	Crex crex			r	30	300	p		G	A	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			p	100	200	p		P	B	B	B	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	100	500	p		P	B	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	80	100	p		P	C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug			r	0	1	p		M	D			
B	A321	Ficedula albicollis			r				P	P	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	2	5	i		P	C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	0	1	p		G	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	30	50	p		P	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	500	1000	p		P	C	B	C	B
B	A339	Lanius minor			r	60	80	p		P	B	C	C	B
B	A246	Lullula arborea		X	r	0	5	p		P	D			
B	A073	Milvus migrans			r	1	2	p		M	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	60	70	p		M	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	10	20	p		M	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			p	30	40	p		P	C	C	B	C
B	A120	Porzana parva			r				P	P	D			
B	A119	Porzana porzana			r				P	P	D			
B	A195	Sterna albifrons			c				V	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			r				P	P	D			
B	A307	Sylvia nisoria			r	600	800	p		P	C	B	C	C

- **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)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site			Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B		Lanius excubitor			60	80							X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **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)
- **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](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N14	5.0
N10	30.0
N07	1.0
N15	9.0
N16	18.0
N02	1.0
N06	5.0
N20	5.0
N21	2.0
N12	15.0
N09	1.0
N03	1.0
N23	7.0
Total Habitat Cover	100

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, lehetőség szerinti

fejlesztése: Fajok: Fehér gólya (*Ciconia ciconia*), Fekete gólya (*Ciconia nigra*), Haris (*Crex crex*), Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), Hamvas rétihéja (*Circus pygargus*), Uhu (*Bubo bubo*), Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*), Jégmadár (*Alcedo atthis*), Hamvas küll (*Picus canus*), Fekete harkály (*Dryocopus martius*), Erdei pacsirta (*Lullula arborea*), Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*), Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), Kis rgébics (*Lanius minor*), Darázsólyv (*Pernis apivorus*), Cigányréce (*Aythya nyroca*), Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), Bölömbika (*Botaurus stellaris*), Törpegém (*Ixobrychus minutus*), Szalakóta (*Coracias garrulus*), Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), Balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*), Parlagi pityer (*Anthus campestris*), Vörös gém (*Ardea purpurea*), Lappantyú (*Caprimulgus europaeus*), Fattyúszerk (*Chlidonias hybridus*), Kerecsensólyom (*Falco cherrug*), Örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), Rétisas (*Haliaeetus albicilla*), Barna kánya (*Milvus migrans*), Kis vízcisibe (*Porzana parva*), Pettyes vyzicsibe (*Porzana porzana*), Kűszvágó csér (*Sterna hirundo*). The largest deciduous forests of native origin on Pannonic lowlands. Extensive, mainly secondary, but usually species-rich hay-meadows, other mesophile grasslands also occur with very important corncrake population (the largest and most stabile in Hungary). Most of the area was formerly flooded by Tisza river, but appr. 15 % of it is still inside of the river's and it's tributaries' dikes. This part consits the river's (and tributaries') bed and some natural and artificial oxbow-lakes too. The recent flooding area provide habitats for *Ciconia nigra*, *Pernis apivorus*, *Alcedo atthis* etc.

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	B02		i
M	H01		B
M	K03.05		B
M	A03		i
H	I01		B
M	K01.03		B
M	A04.01		i
H	A04.03		i
H	J02.12		i
M	K02		i
H	J02.05		B
M	J02.03		i
M	F03.01		i
M	F02.03.02		i
M	C01.04.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	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 [%]
HU00	59.0	HU99	41.0		

5.3 Site designation (optional)

Most important values are the fairly big oak-forests and (depending on the precipitation and the floods) the

largest Carpathian corncrake population.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (Hortobágy National Park Directorate) Address: H-4024 Debrecen, Sumen u. 2. Tel: +36(52)529-920 Fax: +36(52)529-940 E-mail: hnp@www.hnp.hu
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 élőhelytípusok 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. Specifikus célok és végrehajtandó intézkedések (prioritásuk sorrendjében, a fbb intézkedési módokat felsorolva): • A szatmár-beregi gyertyános- tölgyesek, ártéri és láperdek, az üde kaszáló-, mocsár- és láprétek, a vízfolyások, holtmedrek, tzegmohalápok, bokorfüzesek és mocsarak, a fasorok és cserjések, a hagyományos tájhasználat eredményeként fennmaradt fás legelk jelenlegi klimatikus és állatföldrajzi viszonyaira jellemző, természetvédelmi szempontból kiemelt madárfajainak védelme. • A tájhozonyos erdőállományok védelme, állapotuk, elegyarányuk, korosztályviszonyaik javítása, a természetközeli erdőgazdálkodási módok eltérő helyezésére, és az erdő területarányának növelése által a fekete gólya és darázsölyv fészkelés és táplálkozó helyének biztosítása. • A fahasználat idbeli és térbeli korlátozása az erdőben fészkelő fajok védelme érdekében. • A jelöl madárfajok fészkelése, táplálkozása szempontjából értékes füves élőhelyek megőrzése, fenntartása gazdálkodási korlátozások mellett. • Kaszálás a védett, fokozottan védett fajok igényeinek figyelembe vételével, azok populációinak megőrzésével történhet. Földön fészkelő fokozottan védett madárfajok – haris, réti fülesbagoly, hamvas rétihéja - költése esetén július 31. utánra kell korlátozni a kaszálást/betakarítást a kijelölt védzónán belül. • A kaszálások (pl. szálas pillangós takarmánynövények, fűfélék) során kizárólag a természetvédelem számára elfogadható módszer és technológia alkalmazható (madárbarát kaszálási módszer, láncfüggönyös vadriasztó használata és nappali munkavégzés) biztosítva ezzel a földön fészkelő madárfajok védelmét. • A búvó-, táplálkozó- és szaporodóhelyként szolgáló bokrokat meg kell rizni, ill. növelni területarányukat, különösen a táblaszegélyeken és a homogén mezgazdasági területeken búvó, táplálkozó vagy fészkelőhelyet teremtve a karvalyposztának és a gébicsféléknek. • Fészkelési időszakban (április 20. és augusztus 15. között) a lakott szakadófalak közelében horgászati tevékenység nem végezhető. • A szalakóta, füleskuvik, kabasólyom állomány megőrzése érdekében a fás legelket fenntartó használatlallal kell megőrizni, állapotukat szükség esetén rehabilitációs beavatkozásokkal (fapótlás, cserjeirtás) kell javítani. • A gémfélék és vízimadarak védelme miatt a területen található lápok, mocsarakat, vízállásokat meg kell rizni, állapotukat szükség esetén aktív beavatkozással (vízpótlás, fasszárú növényzet irtása) kell javítani. • A településen fészkelő fehér gólya állomány fenntartása érdekében az áramszolgáltató cégekkel közösen a fészkelés biztonságát növelni kell. • Az átvonuló úszóréce-csapatok vonulóhelyeinek védelme miatt vízivad-vadászat térbeli és idbeli korlátozása indokolt. • A mesterséges halastavakon fészkelő vöcsökfajok és fattyúszerek állomány megőrzése érdekében a halastavi gazdálkodást szabályozni kell. • A természetes és mesterséges vizes élőhelyeinek nádasában fészkelő barna rétihéja és egyéb jelöl madárfajok állományainak szinten tartása. The existing management plan of the protected landscape area (and it's planned enlargement) dated in 2003.

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:

HU.MA.HUHN10001

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).