



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 HUKM10002

SITENAME Kis-Sárrét

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 HUKM10002	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Kis-Sárrét

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

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Körös-Maros National Park Directorate
Address:	H-5541 Szarvas, Anna-liget 1. Pf: 72.
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

21.5578

46.9189

2.2 Area [ha]:

8340.35

2.3 Marine area [%]**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

HU33	Dél-Alföld
------	------------

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.	G
B	A293	Acrocephalus melanopogon			r				P	M	D			
B	A229	Alcedo atthis			r				P	M	D			
B	A056	Anas clypeata			c	2500	4000	i		G	A	A	A	B
B	A052	Anas crecca			c	1000	8300	i		G	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r	70	80	p		G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			c	1	70000	i		G	A	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	200	700	i		G	B	C	C	C
B	A051	Anas strepera			r	0	2	p		G	C	B	B	B
B	A051	Anas strepera			c	200	650	i		G	B	B	B	B
B	A041	Anser albifrons			c	20000	45000	i		G	A	B	C	B
B	A043	Anser anser			r	100	250	p		G	B	A	C	A
B	A043	Anser anser			c	3000	7000	i		G	B	A	C	A
B	A042	Anser erythropus			c	1	12	i		G	B	B	B	B
B	A039	Anser fabalis			c	10	70	i		G	D			
B	A404	Aquila heliaca			c	1	3	i		G	D			
B	A089	Aquila pomarina			c				P	G	D			
B	A029	Ardea purpurea			r	15	25	p		G	B	B	C	B

B	A132	Recurvirostra avosetta			c	100	330	i		G	B	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	0	25	p		G	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	500	600	i		M	A	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			r	70	140	p		G	A	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			c				P	M	C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus			r	4	6	p		G	C	A	C	A

- **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
P		Aster sedifolius									X			
P		Cephalanthera longifolia												X
P		Cirsium furiens									X			
P		Dactylorhiza incarnata									X			
M		Felis silvestris						C					X	
I		Helix pomatia												
M		Mustela erminea											X	
P		Orchis laxiflora ssp.elegans									X			
P		Peucedanum officinale									X			
P		Phlomis tuberosa									X			
P		Plantago schwarzenbergiana										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
N06	20.0
N15	5.0
N10	5.0
N20	3.0
N03	35.0
N09	5.0
N23	1.0
N07	1.0
N12	10.0
N16	10.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The site includes the secondlargest Hungarian fishpond-system, surrounded by meadows, characteristic salt grasslands, fragmented forests and arable lands. The former marshland, called Kis-Sárrét has changed during the early 1900s after draining and filling up the swampy areas. The site connects closely to the fishponds of Cséfa and the Forest of Radvány situated at the other side of the border, in Romania.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél az alábbi közösségi jelenség fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Bölömbika (*Botaurus stellaris*), Törpegém (*Ixobrychus minutus*), Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), Üstökösgém (*Ardeola ralloides*), Vörös gém (*Ardea purpurea*), Batla (*Plegadis falcinellus*), Kanalasgém (*Platalea leucorodia*), Kis lilik (*Anser erythropus*), Vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*), Kendermagos réce (*Anas strepera*), Böjti réce (*Anas querquedula*), Kanalas réce (*Anas clypeata*), Barátréce (*Aythya ferina*), Cigányréce (*Aythya nyroca*), Kontyos réce (*Aythya fuligula*), Kis bukó (*Mergus albellus*), Réthisas (*Haliaeetus albicilla*), Túzok (*Otis tarda*), Pajzsoscankó (*Philomachus pugnax*), Sárszalonka (*Gallinago gallinago*), Nagy goda (*Limosa limosa*), Nagy póling (*Numenius arquata*), Piroslábú cankó (*Tringa totanus*), Fattyúszerk (*Chlidonias hybridus*), Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*), Szalakóta (*Coracias garrulus*). The site is an important habitat for breeding birds and migrants: it gives habitat for a populous colony of heronies, and on passage thousands of waterfowl occur here. For this reason the fishponds are listed as a Ramsar site. In the last few years the ponds and neighbouring forests have become one of the most important wintering area of White-tailed Eagle in Hungary. At the southern part of the site a small, but viable population of Great Bustard lives.

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		
	Threats			Activities,	Pollution

Rank	and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	B02.04		i
L	A03.03		i
M	E01		i
H	J02.05		b
H	I01		b
M	D01.02		b
M	E03		i
M	F03.01.01		i
L	B02.03		i
H	A07		b
M	A08		b
L	B02.02		i
L	A04.01		i
L	B02.01.02		i
M	A04.03		i
M	D02.01.01		i
L	A02.03		i

Rank	management [code]	(optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	B02.01.01		i
H	A03		i
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)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU99	65.0	HU00	35.0		

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Körös-Maros National Park Directorate Szarvas Anna-liget 1. 5540 Hungary Phone: (36) 66 313-855 Fax.: (36) 66 311-658 E-mail: kmnpi@szarvas.hu
Address:	_____
Email:	_____

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input 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 megrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvez természetvédelmi állapottal összhangban lévő gazdálkodás feltételeinek biztosítása. Specifikus célok: Az érintett érdekcsoportokkal, elsősorban földhasználókkal, erdgazdálkodókkal, vízügyi kezelkkel, hal- és vadgazdálkodókkal partneri viszony fenntartása, bevonásuk a védelmi tevékenységbe. A természetes, illetve természetközeli gyepterületek, különösen a pannon szikes sztyepek és mocsarak fenntartása aktív természetvédelmi kezeléssel (legeltetés, kaszálás). Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési rendszer kialakítása a túllegeltetés, illetve alullegetetés elkerülése érdekében. Az inváziós növényfajok visszaszorítása, terjedésének megakadályozása megfelel természetvédelmi kezeléssel. A természetes, illetve természetközeli gyepterületek, különösen a pannon szikes sztyepek és mocsarak területi arányának növelése, különös tekintettel a területek koherenciájának növelésére, elsősorban a gyepterületek közé ékeld, szántóföldi mvelésre kevésbé alkalmas területek visszagyepesítésével. A vizes élőhelyek természetesnek megfelel vízellátásának biztosítása megfelel vízkormányzással. A tűzok védelme szempontjából jelents szántóterületeken a megfelel kultúraszerkezet biztosítása elsősorban a szálas pillangós takarmánynövények és az ugarterületek arányának növelésével, az szi káposztarepce megfelel mérték területi kiterjedésének biztosításával, elsősorban az MTÉT célprogramok fenntartásán keresztül. A mezgazdasági munkák révén veszélyeztetett tűzok fészkaljak számának csökkentése. A veszélyeztet tényezk korlátozása elsősorban az MTÉT célprogram fenntartásán keresztül. Alkalmas szántóföldi táplálkozóterületek kialakítása a vonuló és teel vadlúdállományok éjszakázó- és pihenhelyeinek környezetében, elsősorban az MTÉT célprogramon keresztül. Természetközeli erdkezelési eljárások alkalmazása. Az erdterületek esetében a természetesség növelése, a vágásérettségi kor emelése, a site-on belül kiegyenlített korosztályszerkezet kialakítása és fenntartása. Az erdtelepítési program összehangolása a közösségi jelentség fajok, különös tekintettel a tűzok védelme szempontjából jelents területek megrzése érdekében. Az extenzív halgazdálkodás támogatása a Biharugrai- és Begécsi-halastavak, mint kiemelked természetvédelmi értéket képvisel vizes élőhelyek hosszú távú fenntartása érdekében. A terület jelöl madárfajainak és ezek élőhelyeinek megrzésével összhangban álló vadlétszám kialakítása és fenntartása. A kialakított vízivadvédelmi területen a vízivadadászat tilalmának fenntartása. A zavarásra érzékeny prioritásfajok esetében a fészkel- és jelents gyülekezhelyek háborítatlansága érdekében az emberi eredet zavaró hatások megelőzése és mérséklése. A közép feszültség elektromos vezetékhalózat madárbaráttá tétele a prioritásként meghatározott szakaszokon. A Natura 2000 hálózat koherenciájának növelése érdekében a célkitzések megvalósítása a közvetlenül kapcsolódó romániai site (ROSPA0097 Pescria Cefa – Pdurea Rdvani) figyelembe vételével, a tevékenységek összehangolásával.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUKM10002

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).