



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 HUKM10001
SITENAME Kígyósi-puszta

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 HUKM10001	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Kígyósi-puszta

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

B	A222	flammeus			c	0	50	i		G	A	B	B	B
B	A060	Aythya nyroca			c	4	15	i		G	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			r	0	10	p		G	C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			r				P	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			r	1	50	p		G	C	B	B	C
B	A197	Chlidonias niger			r	1	5	p		G	C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			c	30	90	i		G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c	20	56	i		G	C	B	C	B
B	A080	Circus gallicus			c	5	10	i		G	B	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus			r	20	25	p		G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c				P	M	B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			c				P	M	C	C	C	C
B	A207	Columba oenas			c	400	1000	i		G	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			r	15	25	p		G	B	B	B	B
B	A122	Crex crex			r				P	G	D			
B	A027	Egretta alba			c				P	G	D			
B	A097	Falco vespertinus			r	5	10	p		G	C	A	B	B
B	A097	Falco vespertinus			c	1	140	i		G	B	A	B	B
B	A127	Grus grus			c	1000	1500	i		G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			r	1	75	p		G	B	A	B	B
B	A338	Lanius collurio			r	15	25	p		G	C	C	C	C
B	A339	Lanius minor			r	10	15	p		G	C	C	C	B
B	A156	Limosa limosa			r	20	40	p		G	B	A	C	B
B	A156	Limosa limosa			c	1	1500	i		G	B	A	C	B
B	A160	Numenius arquata			c				P	G	D			
B	A158	Numenius phaeopus			c	1	600	i		G	B	B	B	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	0	30	p		G	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			c	1	1300	i		G	B	B	C	B

B	A119	Porzana porzana			r	0	30	p		G	C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			r				P	M	C	A	C	A
B	A193	Sterna hirundo			c				P	G	D			
B	A166	Tringa glareola			c				P	M	B	B	C	B
B	A162	Tringa totanus			r	10	20	p		G	C	A	C	B
B	A162	Tringa totanus			c	100	150	i		G	B	A	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)

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			
A		Bufo viridis												
P		Cirsium furiens									X			
I		Helix pomatia												
A		Hyla arborea												
R		Lacerta agilis												
M		Muscardinus avellanarius												
P		Ornithogalum pyramidale												X
A		Pelobates fuscus												
P		Plantago schwarzenbergiana										X		
P		Ranunculus illyricus									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
N09	15.0
N23	1.0
N03	70.0
N16	5.0
N15	9.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The site consists of salt grasslands and fragmented forests surrounded by arable lands. The site includes more than twenty tumulus that give characteristic view to the landscape.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél az alábbi közösségi jelentség fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Bölömbika (*Botaurus stellaris*), Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), Böjti réce (*Anas querquedula*), Kígyászölyv (*Circaetus gallicus*), Kék vércse (*Falco vespertinus*), Daru (*Grus grus*), Gólyatöcs (*Himantopus himantopus*), Nagy goda (*Limosa limosa*), Kis póling (*Numenius phaeopus*), Piroslábú cankó (*Tringa totanus*), Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*), Szalakóta (*Coracias garrulus*), Kis rgébics (*Lanius minor*)
The humid northern part of the site is important for breeding and migratory waterfowl, while the other, dryer parts provide a typical habitat for grassland and farmland bird 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]
L	B02.01.02		i
M	E03		i
M	A04.03		i
M	A08		b
H	J02.05		b
L	A03.03		i
H	A07		b
H	I01		b
L	B02.03		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A03		i
M	A04		i
L	B02.01.01		i

L	B02.02		i
L	A02.03		i
M	E01		i
L	B02.04		i
L	A04.01		i
M	D01.02		b
L	D01.04		o
M	D02.01.01		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 [%]
HU00	48.0	HU99	52.0		

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 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: Az érintett érdekcsoportokkal, elsősorban földhasználókkal, erdőgazdálkodókkal, vízügyi kezelőkkel és vadgazdálkodókkal a célkitzések megismertetése, a célkitzések megvalósításához szükséges feladatok és felelősségük tudatosítása, tevékenységük hatékony pénzügyi támogatása. A természetes, illetve természetközeli gyepterületek, különösen a síksági pannon löszgyepek, valamint a pannon szikes sztyepek és mocsarak fenntartása aktív természetvédelmi kezeléssel (legeltetés, kaszálás). Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési rendszer kialakítása a túllegetetés, illetve alullegetetés elkerülése érdekében. Az inváziós növényfajok visszaszorítása, terjedésének megakadályozása megfelelő természetvédelmi kezeléssel. A természetes, illetve természetközeli gyepterületek, különösen a síksági pannon löszgyepek, valamint a pannon szikes sztyepek és mocsarak területi arányának növelése, különös tekintettel a területek koherenciájának növelésére, elsősorban a gyepterületek közé ékeld, szántóföldi művelésre kevésbé alkalmas területek visszagyepesítésével. A vizes élőhelyek természetesnek megfelelő vízellátásának biztosítása megfelelő

vízkezeléssel. A mezőgazdasághoz köthető közösségi jelentőségű fajok és a közösségi jelentőségű ragadozómadárfajok zsákmányállatainak állományának fenntartása érdekében az extenzív szántóföldi természetvédelmi technológia támogatása az arra alkalmas területeken. Természetközeli erdőkezelési eljárások alkalmazása. Az erdőterületek esetében a természetesség növelése, a vágásérettségi kor emelése, a site-on belül kiegyenlített korosztályszerkezet kialakítása és fenntartása. Pusztai környezetben facsoportok telepítésének támogatása a terület táji adottságaival összhangban. A terület jelölő madárfajainak és ezek élőhelyeinek megrzésével összhangban álló vadlétszám kialakítása és fenntartása. A kialakított vízvédési területen a vízvédés tilalmának fenntartása. A zavarásra érzékeny prioritásfajok esetében a fészkel- és jelenségi gyülekezőhelyek háborítatlansága érdekében az emberi eredetű zavaró hatások megelőzése és mérséklése.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUKM10001

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).