



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 HUKM10005
SITENAME Cserebökényi-puszták

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 HUKM10005	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Cserebökényi-puszták

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	A133	oedicnemus			r	4	5	p		G	B	B	B	B
B	A197	Chlidonias niger			r	1	10	p		G	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r				P	G	D			
B	A030	Ciconia nigra			c	80	100	i		G	B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	18	20	p		G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c				P	M	B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			r	6	8	p		G	B	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			r	1	50	p		G	B	B	B	B
B	A027	Egretta alba			r	50	175	p		G	B	A	C	A
B	A026	Egretta garzetta			r	8	10	p		G	C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			r	32	64	p		G	B	B	B	B
B	A097	Falco vespertinus			c	1	1100	i		G	A	B	B	B
B	A127	Grus grus			c	0	2000	i		G	C	A	C	A
B	A131	Himantopus himantopus			r	25	80	p		G	B	B	B	C
B	A022	Ixobrychus minutus			r				P	M	D			
B	A338	Lanius collurio			r				P	M	D			
B	A339	Lanius minor			r				P	M	C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa			r	5	50	p		G	B	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	100	120	p		G	B	A	C	A
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	M	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c	45	50	i		G	C	B	B	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	M	B	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			r	0	100	p		G	C	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	10	30	p		G	B	B	C	C
B	A162	Tringa totanus			r	1	25	p		G	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	
P		Aster sedifolius									X				
A		Bufo viridis													
A		Hyla arborea													
R		Lacerta agilis													
P		Ornithogalum pyramidale													X
P		Ranunculus polyphyllus									X				
P		Sedum caespitosum									X				
P		Trapa natans											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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	10.0
N03	30.0
N20	1.0
N13	5.0

N14	10.0
N07	5.0
N09	10.0
N10	5.0
N23	2.0
N15	22.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The site is a large salt grassland with marshlands and abandoned former ricefields, surrounded by arable lands. The former flood-plain of the river Körös has changed after the regulation of watercourses and has become dry salt steppe which is mowed and grazed now.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél az alábbi közösségi jelenség fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*), Fekete gólya (*Ciconia nigra*), Kanalasgém (*Platalea leucorodia*), Cigányréce (*Aythya nyroca*), Parlagi sas (*Aquila heliaca*), Kék vércse (*Falco vespertinus*), Kerecsensólyom (*Falco cherrug*), Daru (*Grus grus*), Gólyatölcs (*Himantopus himantopus*), Ugartyúk (*Burhinus oedicephalus*), Pajzsoscsankó (*Philomachus pugnax*), Nagy goda (*Limosa limosa*), Piroslábú csankó (*Tringa totanus*), Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*), Szalakóta (*Coracias garrulus*), Kisrgébics (*Lanius minor*). The site is a typical habitat for grassland bird species, like Red-footed Falcon, Roller and Stone Curlew. After wet winters and springs it provides suitable conditions for waterfowl, too. On passage many raptor species visit the area.

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	A07		b
L	A02.03		i
L	A04.01		i
H	J02.05		b
L	B02.03		i
L	B02.02		i
L	B02.04		i
M	A08		b
L	B02.01.02		i
M	E03		i
M	F03.01.01		i
H	I01		b
M	E01		i
M	A04.03		i
M	D01.02		b
L	A03.03		i
M	D02.01.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A03		i
L	B02.01.01		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	17.0	HU00	83.0		

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 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 érdeksoportokkal, elsősorban földhasználókkal, erdgazdálkodókkal, vízügyi kezelkkel és vadgazdálkodókkal a célkitzések megismertetése, a célkitzések megvalósításához szükséges feladatok és felelsségük 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 túllegeltetés, illetve alullegetetés elkerülése érdekében. Az inváziós növényfajok visszaszorítása, terjedésének megakadályozása megfelel 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 mvelésre kevésbé alkalmas területek visszagyepesítésével. A vizes élőhelyek természetesnek megfelel vízellátásának biztosítása megfelel vízkormányzással. A mezei élettérhez kötd közösségi jelenség fajok és a közösségi jelenség ragadozómadárfajok zsákmányállatainak állományának fenntartása érdekében az extenzív szántóföldi természetstechnológia támogatása az arra alkalmas területeken. A meglév facsoportok, erdsávok fenntartása, természetességük shonos fafajokkal történ javítása. Pusztai környezetben facsoportok telepítésének támogatása a terület táji adottságaival összhangban. A terület jelöl madárfajainak és ezek élőhelyeinek megrzésével összhangban álló vadlétszám kialakítása és fenntartása. A zavarásra érzékeny prioritásfajok esetében a fészkel- és jelents gyülekezhelyek háborítatlansága érdekében az emberi eredet zavaró hatások megelőzése és mérséklése. A középvezettség elektromos vezetékhalozat madárbaráttá tétele a prioritásként meghatározott szakaszokon.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUKM10005

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).