



# 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 HUDI10004  
SITENAME Jászkarajeni puszták

## 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> HUDI10004	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Jászkarajeni puszták

<b>1.4 First Compilation date</b> 2003-10	<b>1.5 Update date</b> 2012-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Duna-Ipoly National Park Directorate  
**Address:** H-1121 Budapest, Költ u. 21.  
**Email:**

### 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** 20.0206      **Latitude** 47.0517

**2.2 Area [ha]:**

10433.79

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

0.0

**2.5 Administrative region code and name****NUTS level 2 code****Region Name**

HU10	Közép-Magyarország
HU33	Dél-Alföld
HU32	Észak-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.	Glo.
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	10	20	p		G	C	B	C	B
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			c	2	5	i		M	C	B	C	B
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			p	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A403	<a href="#">Buteo rufinus</a>			r	2	3	p		G	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	10	15	p		G	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		X	r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r	11	50	p		G	B	B	C	B
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r	5	10	p		G	C	B	C	B



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		<a href="#">Astragalus asper</a>			100	100					X				
P		<a href="#">Astragalus excapus</a>			1000	1000					X				
P		<a href="#">Centaurea sadleriana</a>						C					X		
P		<a href="#">Iris pumila</a>			1000	1000					X				
P		<a href="#">Orchis coriophora</a>			1000	3000					X				
P		<a href="#">Orchis palustris</a>			1000	3000					X				
P		<a href="#">Plantago schwarzenbergiana</a>			2000	3000							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	98.0
N16	1.0
N06	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Four larger and approximately a dozen minor patches of alkaline pastures, separated by enclosed arable lands. The large number of alkaline plains and alkaline lakes is characteristic. Jászkarajeni-halastó (Jászkarajeni Fishpond) was constructed by the use of a circular dam and serves as the most important migratory area for the birds in the region. Some abandoned rice fields are also present in the area.

### 4.2 Quality and importance

„Kiemelt fontosságú cél a következő madárfajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása”: Költ fajok: Bölömbika (*Botaurus stellaris*), Törpegém (*Ixobrychus minutus*), Kerecsensólyom (*Falco cherrug*), Cigányréce (*Aythya nyroca*), Pusztai ölyv (*Buteo rufinus*), Kék vércse (*Falco vespertinus*), Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), Haris (*Crex crex*), Gólyatölcs (*Himantopus himantopus*), Gulipán (*Recurvirostra avosetta*), Ugartyúk (*Burhinus oedicnemus*), Nagy goda (*Limosa limosa*), Szalakóta (*Coracias garrulus*), Kis rgébics (*Lanius minor*), Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), Feketenyakú vöcsök (*Podiceps nigricollis*), Sárszalonka (*Gallinago gallinago*), Piroslábú cankó (*Tringa totanus*). Vonuló madárfajok: Kékes rétihéja (*Circus cyaneus*), Aranylíle (*Pluvialis apricaria*), Nagy póling (*Numenius arquata*). A mosaic of larger and smaller grasslands.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Duna-Ipoly National Park Directorate Address: H-1121 Budapest, Költ u. 21.
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 célkitzés: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőség madárfajok és élőhelyük kedvez természetvédelmi helyzetének megrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló madárfajok élőhelyeinek természeti állapotának, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.pecifikus célok: Kedvez természetvédelmi helyzet megrzése: A jelöl fajok populáció nagyságának megrzése, a populációk elterjedési területe nem csökkenhet. Kiemelt fajként kell a védelem során kezelni: a szalakótát (Coracias garrulus), az ugartyúkot (Burhinus oedicnemus), a nagy godát (Limosa limosa) a bölömbikát ( Botaurus stellaris), a cigányrécét (Aythya nyroca), a pusztai ölyvet (Buteo rufinus) és a kerecsensólymot (Falco cherrug), a kék vércsét (Falco vespertinus). A jó állapotú gyepek, nádas, mocsár élőhelyek természet szerkezetének megrzése. Magas természetesség gyepek fenntartása szakszer hasznosítással/kezeléssel. Extenzív gyeppaszózkodás fenntartása. Legel állatállomány növekedésének elérése. Változatos extenzív tanyás földhasználat és mezgazdasági mvelés fenntartása és fejlesztése. Tájidegen energia növényfajok megjelenésének és terjedésének megelőzése. A beépített területek területi kiterjedésének minimalizálása. Kisvizek, szikes tavak és egyéb vízállásos élőhelyek rekonstrukciónak elsegítése, támogatása. Kedvez természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés: Meglév ürge állományok megrzése, szükség szerint telepítés alkalmas élőhelyekre. Meglév és új létesítés középfeszültség elektromos hálózat tartóoszlopainak szigetelése, továbbá szükség esetén földkábelbe helyezése. Invazív fajok, különösen a selyemkóró, fehér akác, bálványfa, keskenylevel ezüstfa terjedésének megállítás, állományaik csökkentése. Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása és megvalósítása a sztyepprétek területén a túlhasználat/alulhasználat elkerülése érdekében. Mesterséges fészkek kihelyezése veszélyeztetett ragadozó madarak számára. Környezetkímél gyom és rovarirtó, illetve növényvédőszer használatának elsegítése a szántóterületeken. Özönnövény fajok terjedése esetén speciális vegyszerhasználat, egyéb esetekben a gyomosodás talajbolygatással nem járó mechanikai visszazsorítása. A madárélőhelyeket veszélyeztet egyéb tevékenységek (pl.: gépjárm forgalom, crossmotorozás, quadozás,) megszüntetése. A jelöl madárfajok élőhelyeinek infrastrukturális fejlesztésekkel szembeni védelme. Ragadozó madár etettek kialakítása az elkóborolás és mérgezés negatív hatásainak csökkentése érdekében. MTÉT terület támogatási rendszerének bvtése a jelöl fajok érdekében, minél több gazdálkodó bevonása a programba

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDI10004

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).

--