



# 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 HUKM10003  
SITENAME Dévaványai-sík

## 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

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> HUKM10003	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Dévaványai-sík

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-01	<b>1.5 Update date</b> 2012-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

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

### 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

Latitude

20.8967

47.0822

**2.2 Area [ha]:**

25214.04

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

0.0

**2.5 Administrative region code and name**

NUTS level 2 code

Region Name

HU32	Észak-Alföld
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.	Glo.
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			r				P	M	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c				P	G	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c				P	G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			r				P	G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				P	G	D			
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>			c	1	5000	i		G	C	C	B	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			r	5	10	p		G	C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c				P	G	D			
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			p	6	8	p		G	C	B	B	B
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			c	20	70	i		G	C	B	B	B
B	A089	<a href="#">Aquila pomarina</a>			c				P	G	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	10	20	p		G	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			r	5	8	p		G	C	B	C	B

B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c	0	50	i		G	B	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c				P	G	D			
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			r	2	3	p		G	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r				P	M	C	B	C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			r	0	5	p		G	C	A	C	A
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			r	0	120	p		G	C	B	B	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			r	1	35	p		G	C	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				P	G	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c	11	50	i		G	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	10	25	p		M	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			c				P	M	B	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	3	5	p		G	C	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			c				P	M	C	C	C	C
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>			c	300	700	i		M	B	B	C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r	9	14	p		G	C	B	B	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r	50	100	p		G	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			r	10	20	p		G	C	B	C	B
B	A511	<a href="#">Falco cherrug</a>			r	3	8	p		G	B	A	C	A
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>			r	5	10	p		G	C	B	B	B
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>			c	1	2000	i		G	A	B	B	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c	500	4000	i		M	B	B	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c	10	40	i		G	B	B	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			r	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	0	5	p		G	C	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				P	M	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r				P	M	D			
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>			r				P	M	D			





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

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

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 [%]
HU99	32.0	HU00	68.0		

## 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

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 és vadgazdálkodókkal a célkitzések megismertetése, a célkitzések megvalósításához szükséges feladatok és feleltségük tudatosítása, tevékenységük hatékony pénzügyi támogatása. 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 tűzök 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 tűzök fészkaljak számának csökkentése. A veszélyeztet tényezk korlátozása elsősorban az MTÉT célprogram fenntartásán 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 tűzök védelme szempontjából jelents területek megrzése érdekében. A meglév facsoportok, erdsávok fenntartása, természetességük shonos fafajokkal történ javítása. 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.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUKM10003

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).