



# 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 HUDI20046

SITENAME Székek

## 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> B	<b>1.2 Site code</b> HUDI20046	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Székek
--------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-02	<b>1.5 Update date</b> 2012-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

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

<b>Date site proposed as SCI:</b>	2004-05
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2010-02
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet

## 2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)



P	4081	<a href="#">brachycephalum</a>			p	100000	100000	i		DD	C	B	C
F	1149	<a href="#">Cobitis taenia</a>							R	P	C	C	C
I	1086	<a href="#">Cucujus cinnaberinus</a>							P	P	D		
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p	50	100	i		DD	C	B	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	P	D		
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				R	P	C	C	C
F	1145	<a href="#">Misgurnus fossilis</a>			p				R	P	C	C	C
M	2633	<a href="#">Mustela eversmannii</a>			p				R	DD	D		
M	1335	<a href="#">Spermophilus citellus</a>	X		p	100	100	i		DD	C	B	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		<a href="#">Astragalus asper</a>			251	500					X			
P		<a href="#">Centaurea sadleriana</a>			501	1000						X		
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			1	5							X	
P		<a href="#">Inula germanica</a>			501	1000					X			
B		<a href="#">Limosa limosa</a>			11	50					X			
I		<a href="#">Lycosa singoriensis</a>			51	100					X			
P		<a href="#">Ornithogalum pyramidale</a>			501	1000					X			
A		<a href="#">Pelobates fuscus</a>			101	250							X	
B		<a href="#">Tringa totanus</a>			11	50					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
N09	45.0
N12	10.0
N20	3.0
N07	5.0
N06	2.0
N10	25.0
N15	10.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

An ensemble of alkaline grasslands and pastures together with Champhorosmetum annuae patches and alkaline lakebeds. On the top of salt berms there is loess vegetation of considerable species richness present. The area is ramified by regulated water-courses (Perje, Kis-Perje), with several artificial canals and causeways. Woodlands are represented only by a few black locust and Eleagnus angustifolia groups. The alkaline lake of Cigány-szék has been surrounded by a dam thus it has a marshy character now. The continuous grasslands contain enclosed arable lands in some places.

### 4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Kiemelt közösségi jelenség élhelytípusok: 1530 Pannon szikes sztyeppék és mocsarak, 6250 Síksági pannon löszgyepek Közösségi jelenség állatfajok: vöröshasú unka (Bombina bombina), réti csík (Misgurnus fossilis) Közösségi jelenség növényfajok: kiskészék aszat (Cirsium brachycephalum) Important bermed and Champhorosmetum annuae salt patches are present in the area, which are among the nicest of Hungary.

## 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

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

## 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" 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 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: Kedvez természetvédelmi helyzet megőrzése: A területen található jó állapotú pannon szikes sztyeppek és mocsarak, illetve síksági pannon lőszgyepek kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése. A területen található kistűzke aszat, vöröshasú unka és réti csík állományok fennmaradásának biztosítása. A többlet vízhatástól függően jelöl élőhelyek számára a megfelelő vízellátottság és vízháztartás biztosítása, vízjárást negatívan befolyásoló vízrendezési beavatkozások nem végezhetők. Kedvez természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés: Invazív fajok, különösen a selyemkóró, kanadai aranyvessző, zöld juhar, fehér akác, bálványfa, által veszélyeztetett jelöl gyeptársulás megőrzése a degradációtól, az invazív fajok terjedésének megállítása, állományaik csökkentése. Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása a jelöl gyeptípusok területén a túlhasználat/alulhasználat elkerülése érdekében, az alulhasznált szikes gyepterületek legeltetésbe vonása, különösen a Nagy-széken, a Kaszálóerdő környékén. A szikes tavak vízháztartását javítani szükséges, a vízpótlás/vízvisszatartás rendszerének, kidolgozása és megvalósítása. A szikes gyepeket veszélyeztetett zárvány szántó területek extenzív gyepterületekké alakítása. Javítani szükséges a Perje-fcsatorna vízminőségét, a jelöl kételt és halfajok állományainak megőrzése érdekében. A vöröshasú unka védelme érdekében a patak medrének árnyékolása hasonló fafajok -kocsányos tölgy, magyar kris, törékeny fű, fehér nyár, fekete nyár, szürke nyár-ültetésével.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDI20046

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).

--