



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 HUDI20001
SITENAME Ácsi gyepek

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

1.1 Type B	1.2 Site code HUDI20001	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Ácsi gyepek

1.4 First Compilation date 2004-02	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

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

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

17.895

Latitude

47.68611111111111

2.2 Area [ha]:

299.11

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

0.0

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

HU21	Közép-Dunántúl
------	----------------

3. ECOLOGICAL INFORMATION[Back to top](#)**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
6260			17.34		G	C	C	C	B
6410			18.15		G	C	C	A	B
6440			12.71		G	C	C	B	B
7230			0.57		G	D			

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **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)

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

A	1188	Bombina bombina			p				R	P	C	B	C	B
I	4013	Carabus hungaricus			p				C	P	C	B	A	B
P	4081	Cirsium brachycephalum			p	1500	2000	i		M	C	C	B	B
R	1220	Emys orbicularis			p				R	P	C	B	C	B
P	4098	Iris humilis ssp. arenaria			p	225	225	i		M	C	B	A	B
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	D			

- **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		Adonis vernalis						P			X			
P		Agrostemma githago						P			X			
P		Allium sphaerocephalon						P			X			
P		Astragalus asper						P			X			
P		Gypsophila fastigiata						P			X			
P		Iris spuria						P			X			
P		Jurinea mollis						P			X			
B		Locustella naevia			10	10							X	
B		Merops apiaster			70	70							X	
P		Orchis coriophora						P			X			
P		Orchis laxiflora ssp. palustris						P			X			
P		Oxytropis pilosa						P			X			

P		Peucedanum arenarium						P			X			
B		Riparia riparia						P					X	
P		Stipa pennata						P			X			
B		Upupa epops			10	10							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
N16	1.0
N10	99.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Grassland fragments (fen meadows, Molinia meadows, dry sandy grasslands), which fit into the agricultural environment of middle-sized plots like a mosaic west of the settlement of Ács. The areas are situated in the former active floodplains as well as flood plains of River Duna. Nowadays Robinia pseudoacacia and hybrid poplar plantations are also present here and in the surroundings. The recent water-balance is highly dependent on the prevailing precipitation.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása, helyreállítása: Közösségi jelentőség élhelytípusok: 6410 Kékperjés láprétek meszes, tzegecs vagy agyagbemosódásos talajokon (Molinion caeruleae), 6440 Cnidion dubii folyóvölgyeinek mocsárrétjei Kiemelt közösségi jelentőség élhelytípusok: 6260 Pannon homoki gyepek Közösségi jelentőség állatfajok: magyar futrinka (Carabus hungaricus), vöröshasú unka (Bombina bombina) Közösségi jelentőség növényfajok: homoki nszirom (Iris humilis ssp. arenaria) A considerably large continuous floodplain area. Areas similar to this were almost all devastated.

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:	H-1121 Budapest, Költ u. 21.
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: Kedvez természetvédelmi helyzet megrzése: A jelöl fajok nagyságának megrzése, a populációk elterjedési területe nem csökkenhet. A jó állapotú pannon homoki gyepek, kékperjés láprétek, mocsárrétek természetszer szerkezetének, fajkészletének megrzése. A többlet vízhatástól függ jelöl élőhelyek számára a megfelel vízellátottság és vízháztartás biztosítása, vízjárást negatívan befolyásoló vízrendezési beavatkozások nem végezhetek. Kedvez természetvédelmi helyzet elérése érdekében szükséges fejlesztés: Invazív fajok, különösen a selyemkóró, kanadai aranyvessz, fehér akác, bálványfa, fekete feny, erdei feny, által veszélyeztetett jelöl gyepársulások megóvása a degradációtól, az invazív fajok terjedésének megállítása, állományaik csökkentése. Az aktuális természeti állapothoz igazodó legeltetési/kaszálási rendszer kialakítása és megvalósítása a pannon homoki gyepek, kékperjés láprétek, mocsárrétek területén a túlhasználat/alulhasználat elkerülése érdekében. A területen található cserjésedett, mesterségesen erdsített pannon homoki gyepek visszaalakítása gyepekké, vagy shonos fafajú erdkekkel mozaikos gyepekké. Az élőhelyeket veszélyeztet egyéb tevékenységek (pl.: gépjárm forgalom, crossmotorozás, quad, illegális bányászat) megszüntetése, a jogilag nem létező, de kijárt földutak felszámolása A becserjésedés miatt leromlott kékperjés láprétek és mocsárrétek visszaalakítása, és extenzív használattal való fenntartása. A jelöl élőhelyek infrastrukturális fejlesztésekkel szembeni védelme. A területen elforduló kiskészke aszat (*Cirsium brachycephalum*) populációjának megersítése, a faj számára megfelel vízviszonyok helyreállításával különösen a Csilla-pusztai és a Maller-tanyai gyepeken, a legeltetett állatok mennyiségének, fájának, fajtájának optimalizálásával, a térben és időben mozaikos kaszálási gyakorlat elterjesztésével. Abiotikus katasztrófák (pl: tzkár) elhárítása.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDI20001

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).

--