



# 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 HUDD20072  
SITENAME Dunaszentgyörgyi-láperd

## 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> B	<b>1.2 Site code</b> HUDD20072	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Dunaszentgyörgyi-láperd

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

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Duna-Dráva National Park Directorate  
**Address:** H-7625 Pécs, Tettye tér 9.  
**Email:**

<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](#)



					Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			p				P	G	C	C	C
A	1188	<a href="#">Bombina bombina</a>			p				C	M	D		
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	DD	C	C	C
P	4081	<a href="#">Cirsium brachycephalum</a>			p	3000	5000	i		G	B	B	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				P	DD	C	C	C
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				P	M	C	C	C
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteini</a>	X		p	50	50	i		G	C	C	C
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	G	D		
F	1134	<a href="#">Rhodeus sericeus amarus</a>			p				P	G	C	C	C
M	1335	<a href="#">Spermophilus citellus</a>	X		p				P	M	D		
A	1993	<a href="#">Triturus dobrogicus</a>			p				R	G	C	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)

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N20	5.0
N06	2.0
N16	60.0
N07	3.0
N10	30.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

A larger managed forest exists in the site with oak-ash-elm and poplar-willow alluvial forests. The extending wet area covered by spontaneous willow forests and bushes, tall Carex vegetation and humid-mesophile grasslands. Few canals run through the site. All the territory is near-natural and well balanced in water conditions.

## 4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következő élőhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 91F0 Keményfás ligeterdek nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmus minor*) 91E0 \*Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdek (*Alnus-Padion*, *Alnus incanae*, *Salix alba*) Kiemelt fontosságú cél a következő élőhelytípusok/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: 6430 Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai *Cirsium brachycephalum* Very good quality forest and grassland habitats are remnant biotops of Danube. The territory lies out of the flooding area nowadays.

## 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]
L	J02		i
H	I01		i
M	B		i
M	K01.03		

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

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 [%]
HU00	100.0				

## 6. SITE MANAGEMENT

### 6.2 Management Plan(s):

[Back to top](#)

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. F célkitzések: A nedves gyepek szegélyein kialakult és eresen degradálódó szegélytársulások és ligeterdek

természetességének javítása a kedvez természetvédelmi helyzetet biztosító kaszálási rend kialakításával, inváziós fajok visszaszorításával. A ligeterdk állandó erdborítottságának biztosítása, természetes gazdálkodási módszerek meghonosítása, az ids faegyedek kímélete, shonos fafajok egyedeibl lábbon álló és holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosítása. A területen található vizes élhelyek megrzése extenzív mozaikos kaszálással. A terület vízháztartásának javítása a lecsapoló árkokon történ vízvisszatartás útján. További célok és célkitzések: A gypes területeken a cserjésedés megelőzése, valamint az invázós fajok (pl. aranyvessz, gyalogakác) visszaszorítása. A löszsztepp élhelyeken legeltetés biztosítása. A terület szárazodó láprétjei vízháztartásának javítása célzott beavatkozásokkal. A tájképi értéket képvisel botoló füzesek megrzése. A közösségi jelenség élhelytípusokat kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása a rájuk jellemz védett növényfajoknak (pl. *Hottonia palustris*, *Leucojum aestivum*) megrzésével.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD20072

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).