



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 HUDD10013

SITENAME Zselic

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 A	1.2 Site code HUDD10013	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Zselic

1.4 First Compilation date 2010-08	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2010-08
National legal reference of SPA designation	275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
17.7536

Latitude
46.2383

2.2 Area [ha]:

23053.11

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

0.0

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			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			p	50	50	p		P	B	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			r	200	300	p		P	D			
B	A060	Aythya nyroca			r	10	15	p		P	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	7	7	p		G	B	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	10	10	p		P	C	B	C	B
B	A207	Columba oenas			r	200	300	p		P	B	A	A	B
B	A238	Dendrocopos medius			p	150	150	p		P	B	B	B	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			p				P	P	D			
B	A236	Dryocopus martius			p	120	120	p		P	B	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	250	300	p		P	C	C	C	C
B	A320	Ficedula parva		X	r	2	2	p		P	C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			p	10	12	p		G	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	3	3	p		P	D			
B	A338	Lanius collurio			r	220	350	p		P	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	15	20	p		P	B	C	C	C
B	A234	Picus canus			p	80	80	p		P	B	B	B	B
B	A207	Sylvia nisoria			r	5	5	p		P	D			

B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	10	10	p		P	C	B	C	B
B		Emberiza citrinella				300	300							

- **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
M		Nyctalus noctula						P					X	
I		Parnassius mnemosyne						P					X	
I		Proserpinus proserpina						P					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
Total Habitat Cover	0

4.2 Quality and importance

--

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: Réti sas (*Haliaeetus albicilla*), Fekete gólya (*Ciconia nigra*), Darázsölyv (*Pernis apivorus*), Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), Fekete harkály (*Dryocopus martius*). Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: Törpegém (*Ixobrychus minutus*), Cigányréce (*Aythya nyroca*), Hamvas küll (*Picus canus*), Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Duna-Dráva National Park Directorate
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: 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: Az erdei élőhelyeken a termhelyi viszonyoknak megfelelő, természetközeli, a honos társulásoknak megfelelő fajajösszetétel, shonos fajajokból álló, többkorú, a társulásra jellemző aljnövényzet erd kialakulásának elsegítése. Ids faegyedek, állományok kímélete. Megfelel mennyiség fekv és lábön álló holt faanyag biztosítása. A vizes illetve vízi élőhelyek megfelel, a természetes folyamatokhoz hasonló vízellátásának és vízjárásának biztosítása. A jelenlegi gyepterületek gyepeként való fenntartása. A fás legelk megrzése újbóli hasznosítással, és a szukcessziós folyamatok késleltetésével, visszafordításával. További célok és célkitzések: A természeti értékek felmérése, nyilvántartása, a populációkban, élőhelyekben létrejöv változások nyomon követése, monitorozása és értékelése a jövőbeli kezelési és területhasználati módok minél helyesebb meghatározásához, kiemelt figyelemmel a terület jelöl és egyéb közösségi jelenség fajaira és élőhelyeire. A természetvédelmi beavatkozások céljainak és eredményeinek társadalmi bemutatása, elfogadtatása, a természeti és táji értékek széleskör megismertetése, az ökoturisztikai lehetőségek bővítése, a környezettudatos gondolkodás és a természetvédelmi szemlélet kialakítása, fejlesztése. A gyepek, irtásrétek fennmaradását veszélyeztet kedveztlen szukcessziós folyamatok visszaszorítása, megelzése tisztítókaszálásokkal, legeltetéssel. Legeltetési állattartás, mint hasznosítási és kezelési tevékenység támogatása, feltételeinek megteremtése. Természetes erdszegélyek kialakítása A terület jelöl erdállományaiban a közösségi jelenség és az élőhelyre jellemző fajok megrzése érdekében a fajok ökológiai igényeihez igazodó szerkezeti jellemzők fenntartása, illetve kialakítása, a fokozottan védett fészkel madárfajok esetében (*Haliaeetus albicilla*, *Ciconia nigra*) pufferzóna kijelölése.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD10013

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).

--