



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 HUDD10005
SITENAME Kisszékelyi-dombság

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

1.1 Type A	1.2 Site code HUDD10005	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Kisszékelyi-dombság

1.4 First Compilation date 2004-02	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:	2004-05
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

Latitude

18.5278

46.6992

2.2 Area [ha]:

2643.57

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

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

HU23	Dél-Dunántúl
------	--------------

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	A089	Aquila pomarina			r	2	2	p		G	C	C	A	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				R	P	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				R	P	D			
B	A030	Ciconia nigra			r	2	3	p		G	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			p	5	15	p		P	D			
B	A236	Dryocopus martius			p				C	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			r				C	DD	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			c				C	P	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	10	20	p		M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	2	4	p		G	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	10	50	p		DD	C	B	C	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)

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N16	78.0
N08	8.0
N09	2.0
N20	10.0
N15	1.0
N23	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The site is formed by two extensive near natural forest patches, at the border areas seminatural dry grasslands with numerous protected and rare species. The hills loess-formed topography gives place to some habitats of higher elevations. In the valleys of hillfoots the grasslands are also valuable.

4.2 Quality and importance

Prioritások: Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: Darázsölyv (*Pernis apivorus*), Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), Fekete harkály (*Dryocopus martius*), Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*). Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: Békászó sas (*Aquila pomarina*), Fekete gólya (*Ciconia nigra*). The small hills in the site are covered with broad-leaf forests. (mostly *Quercus pubescens* and *Quercus cerris* dominated forests) The site is surrounded by arable land, so it is a refuge for some bird species, e.g. for *Ciconia nigra* or *Aquila pomarina*. There are several types of dry habitats, mostly forest but on the edge there are considerable bushy areas, good breeding facility for some passerines. On the southern part of the site there are some steppe fragments with arid or semiarid grasslands.

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]
H	B		i
H	F03.01		i
H	K04.05		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

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

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)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
HU00	100.0				

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Gylaj Rt (forestry company)
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 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 fafajösszetétel, shonos fafajokból álló, többkorú, a társulásra jellemző aljnövényzet erd kialakulásának elsegítése. Ids faegyedek, állományok kímélete. Megfelel mennyiség fekv és lábon álló holt faanyag biztosítása. 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 terület jelöl erdőállományaiban 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 (pl. Aquila pomarina, Ciconia nigra) pufferezóna kijelölése.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUDD10005

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).