



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 **ES0000021**
SITENAME **Secans de Mas de Melons-Alfés**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000021
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Secans de Mas de Melons-Alfés

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
-----------------------------------	------------------------

1997-12 2009-09

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Address:	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
Email:	bustia.spen.tes@gencat.cat

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1988-02
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Gobierno de la Generalitat de Catalunya 09/87, de 1987, por el que se designan las ZEPA del Parque Nacional de Aiguestortes, de los Parques Naturales de Cadí-Moixeró, Delta del Ebro y Aiguamolls del Empordà i la Reserva Natural parcial de Mas de Melons

Explanation(s):	La primera designación como ZEPA abarca exclusivament la superfície de la Reserva Natural parcial de Mas de Melons-Alfés, el resto del lugar es designado como ZEPA en septiembre de 2006
------------------------	---

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
0.6903

Latitude
41.5228

2.2 Area [ha]:

7605.81

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ES51	Cataluña

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

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
1430B			1828.95590088162		G	B	B	B	B
5330B			47.10823472726857		G	C	C	C	C
6220B			424.7917317976816		G	C	C	C	C
92A0B			67.73910744006001		G	B	C	B	B
9540B			252.08624983050902		G	C	C	C	C

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.
B	A229	Alcedo atthis			w				P		C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			r				P		C	B	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			w				P		C	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus			p				P		B	C	C	B
B	A215	Bubo bubo			p				P		C	B	C	C
B	A133	Burhinus oedicephalus			p				P		C	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	175	175	p		G	A	C	B	A
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P		C	B	C	C
B	A430	Chersophilus duponti			p		1	p		G	A	C	A	A
B	A031	Ciconia ciconia			c				C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	5	p		G	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			r		2	p		G	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			r	30	30	p		G	A	B	C	A
B	A095	Falco naumanni			r	1	3	p		G	B	B	C	A
B	A245	Galerida theklae			c				C		C	B	C	C

B	A245	Galerida theklae							P		C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus							R		C	B	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			w	1	2	i		G	C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			c				P		C	B	C	C
B	A339	Lanius minor			r	4	15	p		G	A	C	A	A
B	A242	Melanocorypha calandra			r	527	527	p		G	A	B	C	A
B	A073	Milvus migrans			c				C		C	B	C	C
B	A279	Oenanthe leucura			p				P		C	B	C	B
B	A205	Pterocles alchata			w	90	110	i		G	A	B	B	A
B	A205	Pterocles alchata			r	50	60	p		G	A	B	B	A
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				V		C	B	C	C
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P		C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p				P		C	B	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			w	1	10	i		M	B	B	C	B
B	A128	Tetrax tetrax			r						B	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)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	
N12	50.43
N03	0.27
N08	1.08
N09	0.06
N07	0.07
N17	0.06
N21	47.79
N23	0.24
Total Habitat Cover	NaN

Other Site Characteristics

La mayor parte de este espacio está ocupada por terrenos de cultivo, con áreas en barbecho o abandonadas inmersas, que constituyen uno de los valores más interesantes para las poblaciones de aves esteparias de la zona.

4.2 Quality and importance

Entre los objetivos de conservación de este espacio, detallados en el apartado 3, cabe destacar la ganga común (A205) y el alcaudón chico (A339) ya que en él se encuentran casi la totalidad de sus poblaciones catalanas. Además, también alberga más del 50% de la población catalana de la ganga ortega (A420). También es interesante destacar la presencia de una cuarta parte de la población catalana de terrera marismeña. En cuanto a hábitats de interés comunitario, en este espacio se localizan enclaves de hábitats de humedales (3150,7210) de gran importancia en el conjunto de la Depresión central catalana además de la presencia esporádica de vegetación halonitrófila (1430).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES43	100.0	ES06	21.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

Los límites de este espacio han sido trazados de acuerdo con la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, del Instituto Cartográfico de Catalunya, que es el instituto cartográfico oficial y competente de la Generalitat de Catalunya. Los mapas facilitados para formalizar

la propuesta de este espacio y definir su delimitación, citados en más adelante en este formulario, tienen la misma precisión de detalles, y la misma calidad, que los mapas de la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, que publica con carácter oficial el Instituto Cartográfico de Catalunya. Estos mapas son la referencia, si no se indica lo contrario, de los detalles de descripción planimétrica, topográfica y/o toponímica que se puedan dar en este formulario. Este espacio está incluido en el 'Pla d'Espais d'Interès Natural' (PEIN), aprobado por el Decreto 328/1992 de la Generalitat de Catalunya. Su inclusión en el PEIN implica un grado de protección del lugar que no queda reflejado en el Apartado 5.1 del formulario, ya que la figura PEIN no está recogida en el mismo.

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Address:	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
Email:	spen.tes@gencat.cat

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes Name: Plan especial de protección del medio natural y del paisaje y plan de gestión de los espacios naturales protegidos en la Plana de Lleida Link: http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.7d5a409fbe273a69cc497c10d8c0e1a0/?vqnextoid=fe286c27c879a310VqnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vqnextchannel=fe286c27c879a310VqnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vqnextfmt=detail&contentid=
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:

[Back to top](#)

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).