



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 **ES5110004**
SITENAME **Serra de Catllaràs**

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

1.1 Type C	1.2 Site code ES5110004	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Serra de Catllaràs

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1996-11	2014-12

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:	2006-09
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Gobierno 112/2006, de 5 de septiembre de 2006, por el que se designan ZEPA y se aprueba la propuesta de LIC
Date site proposed as SCI:	1996-11
Date site confirmed as SCI:	2006-07
Date site designated as SAC:	2014-11
National legal reference of SAC designation:	Acuerdo de Gobierno 150/2014, de 4 de noviembre http://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/PDF/6744/1379474.pdf

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

1.9444

Latitude

42.2025

2.2 Area [ha]:

6130.45

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
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
3240 			2.020610741530552		G	C	C	C	C
3260 			1.010305370765276		G	C	C	C	C
3270 			1.010305370765276		G	C	C	C	C
5110 			3.5329537611424815		G	C	C	C	C
6210 			263.75105528413167		G	B	C	B	B
6420 			1.010305370765276		G	C	C	C	C
6430 			1.010305370765276		G	C	C	C	C
7230 			2.543564025411914		G	A	C	A	B
8210 			146.33339562222218		G	A	C	A	B
9130 			103.82440885509533		G	C	C	B	C
9150 			433.85528628308015		G	A	B	A	B

91E0		6.061832285896188		G	C	C	C	C
9340		43.282383532398036		G	A	C	A	B
9430	X	35.7		G				

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.
I	6170	Actias isabellae			p				P		C	A	C	A
B	A223	Aegolius funereus			p		1	i		G	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	1	3	p		G	C	B	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p		1	p		G	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus			p				P		B	C	C	B
B	A215	Bubo bubo			p	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	29	39	p		G	C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			r		1	p		G	C	B	C	C
P	1902	Cypripedium calceolus			p	925	925	i		G	A	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius			p	2	8	p		G	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p		1	p		G	C	B	C	C
B	A076	Gypaetus barbatus			p				P		C	B	C	C
B	A078	Gyps fulvus			p				P		C	B	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			r		1	p		G	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	181	424	p		G	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			p	15	31	p		G	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			p				P		C	B	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r		2	p		G	C	B	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p	9	16	p		G	C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P		C	C	C	C
B	A108	Tetrao urogallus			p						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)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	0.07
N17	76.53
N07	0.01
N15	0.11
N12	1.81
N19	13.67
N22	0.63
N16	4.09
N09	2.47
N08	0.06
N18	0.54
Total Habitat Cover	99.99

Other Site Characteristics

Macizo prepirenaico situado a caballo entre el Pedraforca y la Vallfogona, en el alto Berguedà y al sur de la sierra de Cadí-Moixeró. Relieve calcáreo con una meseta en la parte superior y un dimorfismo entre las vertientes meridionales abruptas y las vertientes septentrionales más suaves. Hay un predominio de la vegetación mediterránea y submediterránea acusando también la vegetación el dimorfismo entre las laderas de umbría y las de solana: encinares, robledales, pinares de pino silvestre, hayedos con boj...Entre la fauna destaca el urogallo, el ciervo, el zorro, el tejón, etc.

4.2 Quality and importance

Singular macizo calcáreo de notable interés por su peculiar estructura geomorfológica, que hace que en un espacio relativamente pequeño aparezca una gran diversidad, enriquecido por la presencia de algunos elementos de interés biológico. El paisaje muestra la zonación típica de la vegetación de las vertientes de solana y de umbría del Prepireneo oriental. Hay que destacar la presencia de especies, tanto de la flora como de la fauna de notable interés por su rareza y vulnerabilidad, como el edelweis (*Lentopodium alpinum*), los zapatitos de la dama (*Cypridium calceolus*) o el urogallo (*Tetrao urogallus*),

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

Mapa Vegetació 1:50.000 La Pobla de Lillet

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
------	-------

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: Acuerdo de Gobierno 150/2014. Anexo 6. Instrumento de gestión de las ZEC declaradas en la región mediterránea. http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf Link: http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

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).