



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 **ES5140015**
SITENAME **Riu Siurana i planes del Priorat**

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 ES5140015	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Riu Siurana i planes del Priorat

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2006-08	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:	2006-09
Date site confirmed as SCI:	2008-12
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

0.8064

Latitude

41.1825

2.2 Area [ha]:

2879.2

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

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

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
3170			0.2		G				
3250			15.92615324559023		G	B	B	B	B
3260			9.446222610646359		G	C	C	C	C
3270			15.885945691700444		G	B	B	B	B
3280			8.105174840073941		G	C	C	C	C
3290			16.782489783877406		G	A	A	B	A
5330			33.19542181968512		G	C	C	C	C
6220			33.99431332331549		G	C	C	C	C
6420			2.6353643152353907		G	C	C	C	C
8220			6.515255094421009		G	C	C	C	C
91E0			8.061719788421254		G	B	C	B	B
92A0			60.73668135038455		G	B	C	C	B

92D0			48.99727464326857		G	B		B	B	B
9340			550.4479697639349		G	B		C	B	B
9540			353.22862490106075		G	B		C	B	B

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			p				P		C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			r				P		C	B	C	C
I	1092	Austropotamobius pallipes												
B	A215	Bubo bubo			p	1	5	p		G	C	B	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	5	p		G	C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r				P		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p		1	p		G	C	B	C	B
B	A245	Galerida theklae			p				P		C	B	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	1	1	p		G	C	B	C	A
B	A092	Hieraetus pennatus			r		1	p		G	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			p				P		C	B	C	C
M	1355	Lutra lutra												
R	1221	Mauremys leprosa			p				P		D			
M	1321	Myotis emarginatus												
B	A279	Oenanthe leucura			p				P		C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P		C	C	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P		C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p				P		C	B	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)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	7.93
N16	0.05
N23	2.56
N06	6.19
N22	0.28
N09	6.53
N18	18.94
N17	11.66
N21	45.86
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Las sierras del Priorat son un ejemplo paradigmático de diversidad en un espacio físico relativamente reducido. El patrimonio natural y paisajístico de esta zona presenta un verdadero mosaico de relieves, suelos, vegetación y colores. La orografía es accidentada, ora amable, ora dura y contundente, ofrece algunos puntos culminantes y privilegiados por tener vistas de conjunto del mosaico de cultivos, claros de bosque, márgenes de piedra seca, bordes y bancales de viñas y olivos, barrancos y riachuelos. Son por tanto, un reflejo del paisaje antrópico modificado desde hace milenios mediante técnicas ancestrales de cultivo sostenible. En cuanto al río Siurana, mantiene una vegetación de ribera bien conservada y estructurada, incluyendo dentro de estas comunidades algunos hábitats de interés comunitario. Además se puede considerar parte de la despensa que utiliza el águila perdicera para su alimento.

4.2 Quality and importance

Zona de nidificación y campeo del águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*). Incluye una representación de los paisajes y hábitats típicos de esta comarca, de los cuales se considera absolutamente necesario garantizar su mantenimiento evitando una transformación. El sector de la cuenca del río Siurana constituye el hábitat de especies en peligro de extinción entre las que destaca la nutria (*Lutra lutra*), el cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes* ssp. *lusitanicus*) o en franca regresión como el hurón (*Mustela putorius*) o en general la fauna ictiológica y ornitológica.

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				

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. La delimitación de este espacio tiene la finalidad de incluir en la red Natura 2000 únicamente el dominio público hidráulico, así como la vegetación de ribera (leñosa o no) y los herbazales húmedos no de siega, de acuerdo con la Cartografía de los Hábitats de Cataluña, elaborada en convenio entre la Generalitat de Catalunya y la Universidad de Barcelona. 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).