



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 **ES5130004**

SITENAME **Baish Aran**

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 C	1.2 Site code ES5130004
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Baish Aran

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

1996-11 2014-01

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2001-11
-------------------------------------	---------

National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Gobierno de diciembre de 2001
--	--

Date site proposed as SCI:	1996-11
Date site confirmed as SCI:	2003-12
Date site designated as SAC:	2013-12
National legal reference of SAC designation:	Acuerdo de Gobierno 176/2013, de 17 de diciembre http://www20.gencat.cat/docs/dmah/Home/Ambits%20dactuacio/Patrimoni%20natural/SENP_Catalunya/El%20Sistema/Xarxa%20de%20SAC

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
0.788

Latitude
42.799

2.2 Area [ha]:

12444.98

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)

Alpine ^{(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
3110B			42.3419956563703		G	A	A	A	B
3140B			1.0000000213904454		G	A	C	A	A
3240B			1.0000000213904454		G	A	C	A	C
4030B			830.28199928779		G	A	A	A	B
4060B			985.7656378838659		G	A	B	A	B
5120B			107.619915568335		G	C	C	C	C
6140B			1317.0046537197823		G	A	B	A	C
6170B			212.04875706959683		G	A	C	A	C
6210B			82.57605400079593		G	A	C	A	C
6230B			779.5953976019483		G	B	A	B	A
6410B			2.43303045241813		G	A	B	A	C
6430B			1.0000000213904454		G	A	C	A	B
6510B			45.330488003162394		G	B	C	B	C
7140B			0.1		G	C	C	C	C
7230B			6.950896621063952		G	A	B	A	C
8130B			2.000000042780891		G	A	C	A	C
8210B			75.55370317549122		G	A	C	A	C
8220B			695.4913067682759		G	A	B	A	C
8230B			0.1		G	C	C	C	C
9120B			937.5388513781144		G	A	A	A	B
9130B			847.6608056828286		G	A	B	A	A
9140B			1.0000000213904454		G	D			
9160B			1314.6290168000455		G	A	A	A	A
9180B			1.0000000213904454		G	D			
91E0B			6.5971873345107666		G	B	C	B	C
92A0B			1.0000000213904454		G	C	C	C	C
9430B			196.7155434359703		G	A	C	A	C
9430B	X		19.2		G	C	C	B	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	A223	Aegolius funereus			p						C	B	C	A
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	2	p		G	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			r	10	15	p		G	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			r				P		C	B	C	B
F	1163	Cottus gobio			p				P		A	C	B	A
B	A238	Dendrocopos medius			p				P		C	B	C	A
B	A236	Dryocopus martius			p	2	10	p		G	C	B	C	A
B	A103	Falco peregrinus			p	1	2	p		G	C	B	C	C
M	1301	Galemys pyrenaicus			p				R		C	A	C	B
B	A076	Gypaetus barbatus			p	1	1	p		G	C	B	C	B
R	1249	Iberolacerta aranica (Lacerta bonnali)									A	B	A	A
B	A407	Lagopus mutus pyrenaicus			p		10	i		G	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	47	110	p		G	C	B	C	C
M	1355	Lutra lutra									C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r		1	p		G	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			p		1	p		G	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			w	6	10	i		G	C	B	C	B
B	A415	Perdix perdix hispaniensis			p	24	38	p		G	C	B	C	A
B	A072	Pernis apivorus			r	1	3	p		G	C	B	C	B
B	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax			p	44	73	p		G	C	B	C	B
I	1087	Rosalia alpina									C			
B	A108	Tetrao urogallus			p		5	i		G	C	B	C	A
M	1354	Ursus arctos			p	1	5	i		M	B	B	C	A

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
P		Carex remota	Yes						P						X
P		Equisetum hyemale	Yes						P						X
P		Equisetum palustre	Yes						P						X
P		Hypericum liniarifolium	Yes						P						X
P	5105	Lycopodium clavatum	Yes						P		X				X
P		Phyllodoce caerulea	Yes						R						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

Other Site Characteristics

a) Medio físico El relieve está formado por pelitas y areniscas cambro-ordovicianas, así como materiales carbonatados. Algunos puntos están cubiertos por sedimentos cuaternarios, fluviales y aluviales (glaciales). b) Vegetación y flora (algunas de las comunidades vegetales citadas a continuación corresponden a los hábitats mencionados en el apartado 3 del formulario) La vegetación se estructura de acuerdo con la zonificación altitudinal típica del Pirineo Atlántico: el bosque mixto caducifolio (Fraxino-Carpion), los robledales húmedos (Quercion robori-petraeae), los hayedos (Fagion sylvaticae), los abetales (Abieti-Piceion), los abedulares (Rhododendro-Vaccinion) y los prados alpinos culminales (Seslerio-Juncetea trifidi). Los bosques de galería presentan un estrato herbáceo muy rico. En estos bosques se encuentran algunas plantas atlánticas muy raras en el resto de Cataluña (Equisetum hyemale, Carex remota) que alcanzan aquí su máximo esplendor. c) Fauna Su fauna es muy importante ya que es formada por especies exclusivas (Lacerta monticola, Carabus cristoforii, Orsodacne cerasi...) o casi exclusivas de este espacio (Carduelis spinus, Galemys pyrenaicus, Ursus arctos, Scopula immorata, Epirrhoe molluginata, Coronella austriaca, Coluber viridiflavus, Cottus gobio...). Por su gran abundancia se deben también mencionar las poblaciones de ciervo (Cervus elaphus) y de corzo (Capreolus capreolus). d) Medio socioeconómico Los aprovechamientos socio-económicos del espacio son básicamente los prados y las zonas de pastoreo, si bien algunas áreas tienen usos silvícolas y también se practica puntualmente la pesca deportiva.

4.2 Quality and importance

Este espacio es de gran interés para la red Natura 2000 de la región alpina española por la gran cantidad y diversidad de hábitats y especies de interés comunitario que contiene, de acuerdo con los datos expuestos en este formulario. También hay que destacar la gran importancia de este espacio en referencia a que es una pieza clave, y en algunos casos imprescindible o incluso única, para conseguir una suficiente representación de diversos hábitats y especies de interés comunitario en la red Natura 2000 de la región alpina española. Se trata, concretamente, de los hábitats y especies a los cuales se les ha otorgado un valor de "Evaluación Global" igual a "A" en este mismo formulario. Hay que destacar también el gran interés biogeográfico de este espacio, al ser un excelente representante, al menos en la región alpina española, del Pirineo de tendencia atlántica. Hay que tener en cuenta que este espacio, juntamente con el espacio ES5130005, es clave para la suficiente representación de determinados tipos de hábitats y especies que aparecen en la región alpina española casi únicamente en las zonas de fuerte influencia atlántica.

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. Este espacio está incluido en el 'Pla d'Espais d'Interès Natural' (PEIN), aprobado por el Decreto 328/1992 de la Generalitat de Catalunya. En concreto a los espacios del PEIN de Arribèra de Garona, Montanhes de Les e Bossòst y Sant Joan de Toran. Su inclusión en el PEIN implica un grado de protección en parte 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: Instrumento de gestión de las ZEC de la región alpina Link: http://www20.gencat.cat/docs/dmah/Home/Ambits%20dactuacio/Patrimoni%20natural/SENP_Catalunya/EI%20Sistema/Xarxa%20Natura%202000/Xarxa%20Natura%202000
<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).

--