



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 **ES1200009**
SITENAME **Ponga-Amieva**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type	1.2 Site code
C	ES1200009

1.3 Site name

Ponga-Amieva

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1999-05	2015-04

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Gobierno del Principado de Asturias. Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos. Servicio de Medio Natural.
Address:	
Email:	espaciosnaturales_asturias@asturias.org

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2003-01
National legal reference of SPA designation	Acuerdo del Consejo de Gobierno del Principado de Asturias de 29 de enero de 2003.
Date site proposed as SCI:	1999-05
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2014-12

National legal reference of SAC designation:

Boletín Nº 3 del lunes 5 de enero de 2015 DISPOSICIONES GENERALES CONSEJERÍA DE AGROGANADERÍA Y RECURSOS AUTÓCTONOS Decreto 163/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Ponga-Amieva (ES1200009) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en los concejos de Ponga y Amieva. Link: <https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&fecha=05/01/2015&refArticulo=2014-22569&i18n.http.lang=es>

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude -5.158100	Latitude 43.207200
-------------------------------	------------------------------

2.2 Area [ha]: 28100.0000	2.3 Marine area [%] 0.0000
-------------------------------------	--------------------------------------

2.4 Sitelength [km]: 0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code ES12	Region Name Principado de Asturias
----------------------------------	--

2.6 Biogeographical Region(s)

Atlantic	(100.00 %)
----------	------------

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
4020 B			867.23	0.00	M	B	B	B	B
4030 B			3362.98	0.00	M	B	B	B	B
4060 B			51.56	0.00	M	B	C	B	B
4090 B			3865.59	0.00	M	B	B	B	B
6160 B			98.96	0.00	M	B	C	B	B
6170 B			231.49	0.00	M	B	C	B	B
6210 B			2171.69	0.00	M	B	B	B	B

6220 B		184.3	0.00	M	B		C	B	B
6230 B		152.5	0.00	M	B		C	B	B
6510 B		237.17	0.00	M	B		B	B	B
7130 B		281	0.00	P	B		C	B	B
7220 B		0.8	0.00	M	B		C	B	B
7230 B		31.04	0.00	M	B		C	B	B
8130 B		751.7	0.00	M	B		B	B	B
8210 B		1027.55	0.00	M	B		B	B	B
8220 B		32.01	0.00	M	B		C	B	B
8230 B		68.84	0.00	M	B		C	B	B
9120 B		4834.44	0.00	M	B		A	B	B
91E0 B		70.4	0.00	M	B		C	B	B
9230 B		31.71	0.00	M	B		C	B	B
9340 B		223.54	0.00	M	B		C	B	B
9380 B		12.37	0.00	M	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	A110	Alectoris rufa			p				C		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r				R		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p	4	5	p			C	C	C	A
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				C		C	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p				P		C	B	B	B
A	1172	Chioglossa lusitanica			p				C		C	B	B	B
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	1	p			C	B	C	B

B	A208	Columba palumbus			p				C		C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus			c				C		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				C		C	B	B	B
P	1420	Culcita macrocarpa			p				P		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			p	3	5	p			C	B	C	B
A	1194	Discoglossus galganoi			p				C		C			
B	A236	Dryocopus martius			p	15	20	p			C	A	C	B
I	1007	Elona quimperiana			p				P		C	B	C	C
I	1065	Euphydryas aurinia			p				C		C	B	C	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p				C		C	B	C	B
M	1301	Galemys pyrenaicus			p				R		C	B	C	B
I	1024	Geomalacus maculosus			p				P		C	B	A	B
B	A078	Gyps fulvus			p				R		C	B	C	B
R	1249	Lacerta monticola			p				C		C	A	C	B
R	1259	Lacerta schreiberi			p				C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				C		C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p				C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r				R		D			
M	1355	Lutra lutra			p				C		C	A	C	B
I	1061	Maculinea nausithous			p				P		C	B	B	B
B	A073	Milvus migrans			c				R		D			
B	A074	Milvus milvus			c				V		D			
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				C		C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus			p				P		C	B	C	B
P	1865	Narcissus asturiensis			p				P		C	B	C	B
P	1857	Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis			p				P		C	B	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	5	5	p			C	A	C	B
B	A415	Perdix perdix hispaniensis			p				C		C	A	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r				R		C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p	100		i	C		C	A	C	A
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P		C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				C		C	C	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				C		C	B	C	B
I	1087	Rosalia alpina			p				P		C	B	C	B
F	1106	Salmo salar			p				C		C	B	C	B

B	A155	Scolopax rusticola			p				C		C	A	C	B
B	A155	Scolopax rusticola			w				C		C	A	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris			p				C		C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p				C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			p	9		males			B	B	B	B
B	A286	Turdus iliacus			w				C		C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			w				C		C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			p				C		C	B	C	B
B	A284	Turdus pilaris			w				C		C	B	C	B
B	A287	Turdus viscivorus			w				C		C	A	C	A
B	A287	Turdus viscivorus			p				C		C	A	C	A
M	1354	Ursus arctos			p				V		C	B	C	B
P	1426	Woodwardia radicans			p				P		C	B	B	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)

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
M		Canis lupus			5		i							X
M		Capreolus capreolus			400		i							X
M		Cervus elaphus			1150		i							X
M		Felis silvestris						C						X
M		Lepus castroviejoii						C				X		
M		Meles meles						C						X
M		Microtus nivalis						C						X
B		Montifringilla nivalis			30		i							X
P		Pistacia terebinthus						C						X
M		Rupicapra pyrenaica			900		i							X
M		Sus scrofa						C						X
R		Vipera seoanei						C				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
N08	31.00
N10	18.00
N11	1.00
N16	35.00
N18	1.00
N19	7.00
N22	7.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Zona de montaña de alta naturalidad. Gran diversidad de habitats y especies de interés comunitario. Alternancia de grandes roquedos calizos, pastizales alpinos, hayedos, brezales, piornales y prados de siega.

4.2 Quality and importance

Importantes extensiones de bosque, matorral, roquedos y áreas de alta montaña. Alberga uno de los mayores hayedos de la cornisa cantabrica (hayedo de Peloño).

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]
M	D01.01		i
M	D01.02		i
M	D02.01		i
M	E01		i
M	F02.03		i
M	F03.01		i
M	J02.05.02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A04		i
M	A05.02		i
M	E01		i
M	F03.01		i

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

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

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]

Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership		0
Private		0
Unknown		0
sum		100

4.5 Documentation

PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del azor en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1994). Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias. Servicio de Publicaciones del Principado de Asturias. Noval, A (2001). Guía de las Aves de Asturias. Alfredo Noval Editor. Gijón. COORDINADORA ORNITOLÓGICA D´ASTURIES (1997). El Draque, Volumen III. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente (2002). Atlas de los mamíferos terrestres de España. Edita Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Madrid. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente (2003). Atlas de las aves reproductoras de España. Edita Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Madrid. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente (2002). Atlas y Libro Rojo de los anfibios y Reptiles de España. Edita Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Madrid. SEO/Birdlife (1997). Atlas de las aves de España (1975-1995). Lynx Edicions. Barcelona. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Plan de Caza Reservas Regionales de Caza. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Distribución de la perdiz pardilla en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Definición, localización, cartografiado de las Áreas Críticas para la conservación del águila real y alimoche en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1990). Flora amenazada del Principado de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Estimación de la población del urogallo en los sectores Central y Oriental de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1995). El gorrión alpino (*Montifringilla nivalis* Linnaeus, 1766) en Asturias: distribución y estatus. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Censo de camadas de lobo en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Censo de osas con crías. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Censo de osas con crías. UNIVERSIDAD DE OVIEDO. (INDUROT) (2002). Propuesta de ampliación y declaración de ZEPAS en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Actualización de datos sobre la población de águila real en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del halcón peregrino en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2003). Situación del lobo en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Caracterización ambiental y recursos naturales del Parque Natural de Ponga. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Situación y grado de conservación de especies singulares fluviales. El desmán ibérico en Asturias en el año 2000. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Evaluación y seguimiento de la Arcea en Asturias. Temporadas 1998/1999 y 1999/2000. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Situación y grado de conservación de especies singulares fluviales. La nutria en Asturias en el año 2000. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del pico menor, pico mediano y pito negro en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Aves Invernantes en Asturias en los años 1985, 1986,..... y 2001.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	73.00				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES10	Ponga	+	73.00

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Ponga	+	73.00

5.3 Site designation (optional)

La parte correspondiente al municipio de Ponga está declarado Parque Natural

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Gobierno del Principado de Asturias. Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos. Servicio de Medio Natural.
Address:	
Email:	espaciosnaturales_asturias@asturias.org

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 163/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Ponga-Amieva (ES1200009) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en los concejos de Ponga y Amieva. Link: https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&fecha=05/01/2015&refArticulo=2014-22569&i18n.http.lang=es
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

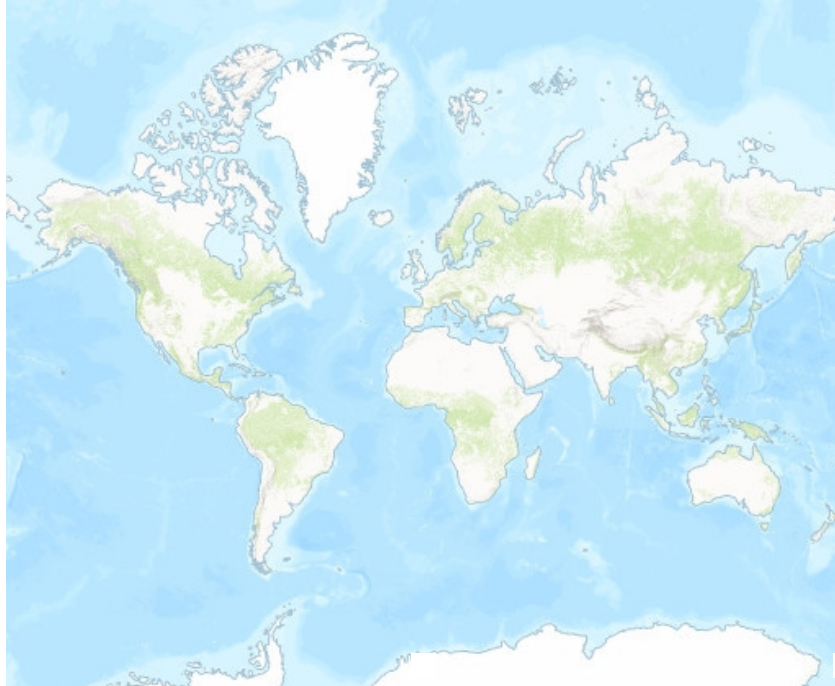
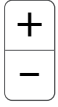
La parte del Municipio de Ponga está considerada como Reserva Regional de Caza de Ponga al amparo de la Ley 2/89, de 6 de junio, de Caza y se gestiona por tanto conforme al Plan de Caza de las Reservas Regionales del Principado de Asturias. La parte del municipio de Amieva constituye un Coto Regional de Caza. Será también de aplicación el Plan Forestal de Asturias. La Ley del Principado de Asturias 4/2003, de 24 de marzo declara el Parque Natural de Ponga. Las medidas de gestión para la ZEC, ZEPA y Parque Natural, aparecen recogidas en el Instrumento de Gestión Integrado aprobado por Decreto 163/2014, de 29 de diciembre.

7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

SITE DISPLAY



Esri, FAO, NOAA