



# 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 ES0000426  
SITENAME Pinares de Garrovillas

## TABLE OF CONTENTS

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

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000426	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Pinares de Garrovillas
------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-03	<b>1.5 Update date</b> 2015-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b> Junta de Extremadura
<b>Address:</b> Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio Dirección General de Medio Ambiente Avenida de Luis Ramallo s/n06800 MÉRIDA
<b>Email:</b> dgma.marpat@gobex.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2004-12
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

Latitude

[Back to top](#)



B	A247	<a href="#">arvensis</a>			w	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				P	M	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			w				C	M	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	45	45	p		G	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	4	4	p		G	C	C	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			r	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>			r				C	M	C	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				C	M	C	C	C	C
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			w				C	M	C	C	C	C
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r	101	250	i		M	C	C	C	C
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P	P	D			
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	51	100	p		M	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w				C	M	C	C	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			w				R	G	C	C	C	C
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			r				C	M	C	C	C	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			w	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			r				C	M	C	C	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	1	1	i		G	C	C	C	C
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w	501	1000	i		M	C	C	C	C

B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			w	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w				R	M	C	C	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

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N09	75.0
N08	25.0
<b>Total Habitat Cover</b>	100

### Other Site Characteristics

ZEPA situada en el centro oeste de la provincia de Cáceres, sobre las comarcas de Coria, Brozas y Cáceres. Este espacio está situado al oeste de Garrovillas. El espacio cuenta con varios cursos de agua, como el arroyo de Reana y el arroyo Garcicaballero. Los límites de esta ZEPA se encuentran situados sobre los términos de Alcántara, Garrovillas, Navas del Madroño, Portezuelo. El paisaje está conformado por un relieve suave, con pinares abiertos de pino piñonero mezclados con encinas y otras especies típicas del monte mediterráneo, sobre suelos graníticos y arenosos.

### 4.2 Quality and importance

Un total de 4 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 3 son hábitat y 1 se corresponde con una especie del Anexo II. El paisaje se encuentra representado por pinares y extensiones de subestepas de gramíneas, rodeadas de algunas etapas seriales de la dinámica de las Quercus como retamales. En cuanto a especies de la Directiva, destaca la presencia del galápago leproso (*Mauremys leprosa*). En este mismo enclave se localizan 3 especies incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves. Destaca la reproducción de varias parejas de cigüeña negra (*Ciconia nigra*), especie En Peligro de Extinción, así como las concentraciones invernales de avutarda (*Otis tarda*) y una colonia de cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*).

### 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	D02.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	X		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)

#### 4.5 Documentation

Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Transectos invernales. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Transectos de primavera. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

#### 5.3 Site designation (optional)

### 6. SITE MANAGEMENT

#### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Junta de Extremadura. Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio. Dirección General de Medio Ambiente
Address:	Avenida de Luis Ramallo s/n. CP: 06800 MÉRIDA (Badajoz)
Email:	dgma.marpat@gobex.es

#### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura. Link: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

#### 6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura.

### 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).

<http://natura2000.eea.europa.eu/>