



# 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 ES0000400  
SITENAME Arrozales de Palazuelo y Guadalperales

## 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> ES0000400	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Arrozales de Palazuelo y Guadalperales
--

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-04	<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]:

[Back to top](#)

**Longitude** -5.73666666666667      **Latitude** 39.09694444444444

**2.2 Area [ha]:**

**2.3 Marine area [%]**

**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name**

NUTS level 2 code

Region Name

ES43	Extremadura
------	-------------

**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
3170			1.84		M	C	B	B	B
5330			0.63		M	C	C	B	C
6220			57.38		M	A	C	A	A
6310			11.64		M	A	C	A	A
6420			18.48		M	C	C	B	B
91E0			131.34		M	B	C	B	B
92A0			54.06		M	B	C	B	B
92D0			11.57		M	B	B	B	B
9340			2.55		P	D			

**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	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r	100	150	p		M	C	B	C	C
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			c	1	5	i		M	D			
B	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>			c				V	M	C	C	C	C
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			c				C	P	C	C	C	C
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r	80	120	p		M	C	C	C	C
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w	1800	1800	i		M	C	C	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	10	10	p		M	C	C	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w				P	P	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w				P	P	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w				P	P	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w				P	P	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r	100	100	p		M	C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w				P	P	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w				P	P	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	28	28	i		M	C	C	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			w	28	28	i		M	C	C	C	C
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w	2300	2800	i		M	C	C	C	C
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			w	2300	2800	i		M	C	B	C	B
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			c	5	20	i		M	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	9	59	i		M	C	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r				R	M	D			
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c	1	1	i		G	C	C	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			w	1	3	i		M	C	C	C	C
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>			c	1	4	i		G	C	C	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w	50	60	i		G	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				V	M	C	B	C	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p				P	P	C	C	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			w	1600	1600	i		G	B	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			c	100	1500	i		M	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			w	80	100	i		M	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p	80	100	i		M	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			c	80	100	i		G	C	B	C	B
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>			c	1	1	i		G	C	B	A	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w	773	2310	i		G	C	B	C	B
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			c	9	9	i		G	C	C	C	C
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			w	10	30	i		G	C	C	C	C
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>			c	3	7	i		G	C	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			w	13	25	i		G	C	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	2	2	p		G	C	C	C	C

B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>		c	1	70	i		G	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		w	20	30	i		G	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		c	16	16	i		G	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		r	20	25	p		M	C	C	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		w	58	58	i		G	C	C	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		c	2	15	i		G	C	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>		c	2	6	i		G	C	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>		c	2	5	i		G	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		r	129	129	p		G	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		w	30	30	i		G	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		c	23	23	i		G	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		c	8	8	i		G	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		w	20	40	i		G	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		r	4	6	p		M	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>		w	2	2	i		M	C	C	C	C
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>		p				C	G	C	C	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		w	8	10	i		M	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		p	13	150	i		M	C	B	C	C
B	A399	<a href="#">Elanus caeruleus</a>		r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A399	<a href="#">Elanus caeruleus</a>		w	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>		w	30	50	i		M	C	C	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>		w	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>		w	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>		p	300	400	i		M	C	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>		w	260	400	i		M	C	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>		c	90	90	i		G	C	C	C	C
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>		r	90	100	p		M	C	C	C	C
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>		c	1	35	i		G	C	C	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		w	500	7000	i		G	B	B	C	B
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>		r				P	P	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		w	550	550	i		G	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		r	50	100	p		M	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		r	10	10	p		M	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		w				R	P	D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>		w	300	600	i		G	C	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		w	270	1500	i		G	C	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		w	740	1100	i		G	C	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		c	1	25	i		G	C	C	C	C
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>		r				R	P	C	C	C	C
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>		c				R	P	C	C	C	C
B	A290	<a href="#">Locustella naevia</a>		c	1	5	i		G	C	C	C	C
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>		p				C	G	C	C	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>		p				P	M	C	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>		w	100	300	i		M	C	C	C	C

M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	DD	D				
P	1427	<a href="#">Marsilea batardae</a>		X	p					DD	D				
P	1429	<a href="#">Marsilea strigosa</a>		X	p				P	P	D				
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P	P	D				
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	28	28	i		M	C	C	C	C	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w	4	16	i		G	C	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			w				R	P	D				
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r				P	P	D				
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			w	106	106	i		G	C	B	C	B	
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	3	3	i		M	C	C	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	12	120	i		G	C	B	B	B	
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			w	38	50	i		G	C	C	C	C	C
B	A663	<a href="#">Phoenicopterus roseus</a>			w	1	1	i		M	C	B	B	C	
B	A663	<a href="#">Phoenicopterus roseus</a>			c	1	20	p		G	C	B	B	C	
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	15000	22000	i		M	C	B	C	B	
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	8	10	i		G	C	C	C	C	
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c	1	4	i		G	C	C	C	C	
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			w	1	2	i		M	C	C	C	C	
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	250	700	i		G	C	C	C	C	
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C	
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			p				P	P	C	C	C	C	
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>			p				R	G	C	C	C	C	
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c	1	7	i		G	C	C	C	C	
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			w	70	89	i		G	C	C	C	C	
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p				V	G	C	C	C	C	
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>			p				V	G	C	C	C	C	
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r				R	P	D				
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			r				P	P	C	C	C	C	
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			w	500	500	i		M	C	C	C	C	
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c	6	6	i		G	C	C	C	C	
B	A397	<a href="#">Tadorna ferruginea</a>			w	3	4	i		M	C	C	C	C	
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			w	3	10	i		M	C	C	C	C	
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c	3	50	i		G	C	C	C	C	
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			w	2	30	i		G	C	C	C	C	
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			w	1	2	i		G	C	C	C	C	
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c	3	23	i		G	C	C	C	C	
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c	12	19	i		G	C	C	C	C	
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			w	16	32	i		G	C	C	C	C	
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c	27	27	i		G	C	C	C	C	
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w	22	38	i		G	C	C	C	C	
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w	25	32	i		G	C	C	C	C	
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c	15	30	i		G	C	C	C	C	
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r	80	120	p		M	C	B	C	B	

B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c	135	350	i		G	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w	2500	2500	i		G	C	C	C	C
B	A167	<a href="#">Xenus cinereus</a>			c				R	P	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)

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
F	5539	<a href="#">Alburnus alburnus</a>						C						X
F	5937	<a href="#">Ameiurus melas</a>						R						X
F	5617	<a href="#">Cyprinus carpio</a>						P						X
F	5642	<a href="#">Esox lucius</a>						P						X
F	5654	<a href="#">Gambusia holbrooki</a>						C						X
F	5687	<a href="#">Lepomis gibbosus</a>						C						X
F	5285	<a href="#">Luciobarbus microcephalus</a>						P			X			
F	5719	<a href="#">Micropterus salmoides</a>						P						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
N23	97.0

N09	1.0
N16	1.0
N18	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	100

#### Other Site Characteristics

ZEPA situada sobre la zona húmeda de los arrozales situados en la vega alta del Guadiana, entre los límites provinciales de Cáceres y Badajoz, sobre la comarca de Vegas Altas. Este enclave se encuentra dividido en dos espacios muy próximos entre sí, estando varias poblaciones en su interior, como Palazuelo, Puebla de Alcollarín, Torviscal, Zurbarán y Guadalperales. Los cursos de agua que se encuentran en este espacio son el Río Alcollarín, el Río Ruecas y el río Gargáliga entre otros. Los límites de esta ZEPA se encuentran situados sobre los términos de Acedera, Alcollarín, Campo Lugar, Don Benito, Madrigalejo, Rena, Villar de Rena y Villanueva de la Serena. En este espacio se concentra ornitofauna acuática de Importancia Internacional según los criterios de Ramsar y varios hábitats de la directiva. Además limita con la ZEPA "Llanos de Zorita y Embalse de Sierra Brava".

#### 4.2 Quality and importance

La ZEPA Arrozales de Palazuelo y Guadalperales, acoge al menos a 36 especies incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves, además de otros 35 migradores de llegada regular. Destacan las las poblaciones de aves acuáticas asociadas a embalses y charcas, especialmente en invierno y en paso migratorio. Aparecen importantes poblaciones de *Grus grus* y en general del grupo de los limícolas. Destacan, dentro de los passeriformes, *Luscinia svecica*, *Emberiza schoeniclus* (invernantes), *Locustella lusciniodes* (reproductor ocasional y en paso), *Acrocephalus arundinaceus* y *Acrocephalus scirpaceus* (reproductores), *Acrocephalus melanopogon*, *Acrocephalus paludicola*, *Acrocephalus schoenobaenus* y *Locustella naevia* (presentes en pasos migratorios). Un total de 14 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 3 son hábitat y 8 se corresponden con taxones del Anexo II. Representación de las formaciones de dehesas de *Quercus* con zonas subestépicas de gramíneas. Presencia de la planta *Marsilea strigosa*, el mamífero *Lutra lutra* y el reptil *Mauremys leprosa*. En peces, aparecen los taxones *Rutilus lemmingii*, *Rutilus alburnoides*, *Barbus comiza*, *Cobitis taenia* y *Chondrostoma polylepis*.

#### 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]
L	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. Censo de garceras. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Censos de especies en paso. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. GARRIDO, J.R., MOLINA, B. y DEL MORAL, J.C. (Eds.) 2012. Las garzas en España, población reproductora e invernante en 2010-2011 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid. Censo de aves acuáticas invernantes en España. SEO/BirdLife. 2013. Censo de aves acuáticas invernantes en España. SEO/BirdLife. 2014. Información de anuario de aves de Extremadura. Grupo local SEO-Cáceres. Román, J. A. y Gómez Calzado, M. 2013. Invernada de la grulla común (*Grus grus*). Resultados del censo de diciembre de 2012 en Extremadura. 2013. 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

[Back to top](#)

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

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

[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).

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