



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 ES4310004
SITENAME Dehesas de Jerez

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 ES4310004	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Dehesas de Jerez

1.4 First Compilation date 1997-12	1.5 Update date 2015-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2000-11
National legal reference of SPA designation	Decreto 232/2000, de 21 de noviembre, por el que se clasifican zonas de protección especial para las aves en la Comunidad Autónoma de Extremadura
Date site proposed as SCI:	1997-12
Date site confirmed as SCI:	2008-05
Date site designated as SAC:	2015-05
National legal reference of SAC designation:	Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecológica europea Natura 2000 en Extremadura

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

-7.03388888888889

Latitude

38.3691666666667

2.2 Area [ha]:

47537.38

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

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
3150B			536.78		M	B	C	B	B
3170B			384.42		M	B	B	C	B
3260B			2.42		M	B	C	B	B
5330B			170.58		M	A	C	A	A
6220B			1146.38		M	C	C	B	B
6310B			34419.87		M	A	B	A	A
6420B			166.16		M	B	C	B	B
8220B			43.58		M	C	C	B	B
91E0B			2.33		M	B	B	B	B

9260			11.31		M	C		C	C	C
92A0			3.05		P	D				
92D0			122.72		M	B		C	B	B
9330			84.1		M	C		C	B	B
9340			1134.47		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	A168	Actitis hypoleucos			w	1	1	i		G	C	C	C	C
B	A079	Aegypius monachus			p	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A247	Alauda arvensis			w	1001	10000	i		M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p	51	100	p		M	C	C	C	C
F	1102	Alosa alosa			p				P	G	D			
F	1133	Anaecypris hispanica			p				P	G	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			w	1	10	i		M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			w	1	20	i		G	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			w	1	20	i		M	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera			r				R	P	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			w	1000	1000	i		M	C	C	C	C
B	A226	Apus apus			r				C	M	C	C	C	C
B	A227	Apus pallidus			r				C	M	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	8	8	i		G	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			r	130	130	p		G	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			r	14	14	i		G	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			w				P	P	C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus			w				R	P	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	5	5	p		M	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			r	11	50	p		G	C	B	C	C
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	34	34	i		M	C	C	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	7000	8000	i		M	C	C	C	C

B	A136	Charadrius dubius			w	8	8	i		G	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			c	10	100	p		G	C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	101	250	p		P	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			w	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	11	11	p		G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	11	11	p		G	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			c	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	p		M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			p	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			r	3	3	p		G	C	C	C	C
B	A211	Clamator glandarius			r				R	M	C	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				P	G	C	C	C	C
B	A208	Columba palumbus			w	1000	1000	i		M	C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				P	M	C	C	C	C
A	1194	Discoglossus galganoi			p				P	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			r	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	3	3	p		G	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	6	6	i		G	C	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus			p	5	5	p		M	C	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D			
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P	M	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni			r	11	50	p		G	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni			c	15	15	p		G	C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				C	P	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			w	1	30	i		M	C	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica			r				P	M	C	C	C	C
B	A135	Glareola pratincola			r	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus			w	892	1175	i		G	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus			p	1	50	i		M	C	C	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A300	Hippolais polyglotta			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r				C	M	C	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r				C	M	C	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla			c	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A341	Lanius senator			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus			w	7	7	i		G	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			w	70	70	i		G	C	C	C	C

B	A004	ruficollis			w				R	P	C	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			r	46	46	i		G	C	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			w	153	153	i		G	C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			w	15	15	i		G	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	501	1000	i		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)

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
B	A086	Accipiter nisus						P			X			
F	5539	Alburnus alburnus						C						X
A	1192	Alytes cisternasii						P	X					
F	5937	Ameiurus melas						C						X
P		Anthirrinum graniticum						P						X
M	5560	Arvicola sapidus						P			X			
B	A218	Athene noctua						P						X
F	2502	Barbus microcephalus						P			X			
R	2442	Blanus cinereus						P			X			
R		Blanus mariae						P			X			
A	2361	Bufo bufo						P			X			
A	1202	Bufo calamita						P	X					
F	5583	Carassius auratus						P						X
P		Carduncellus cuatrecasii						P						X
R	1272	Chalcides bedriagai						P	X					
R	5595	Chalcides striatus						P			X			
I		Coenagrion scitulum						P			X			
R	1288	Coluber hippocrepis						P			X			
R	2452	Coronella						P			X			

M	2595	anomalus						P	X					
P		Ononis cintrana						P			X			
P		Orchis italica						P						X
P		Orchis langei						P						X
P		Orchis papilionacea						P						X
A	1198	Pelobates cultripes						P	X					
A		Pelodytes ibericus						P			X			
A	2349	Pleurodeles waltl						C			X			
R	2428	Podarcis hispanica						P			X			
R	2430	Psammodromus algirus						P			X			
R	2431	Psammodromus hispanicus						P			X			
A	1211	Rana perezi						C		X				
P	1849	Ruscus aculeatus						P		X				
A	2351	Salamandra salamandra						P			X			
F	5834	Sander lucioperca						C						X
F	5857	Squalius pyrenaicus						P			X			
R	2386	Tarentola mauritanica						P			X			
R	5883	Timon lepidus						P			X			
F	5885	Tinca tinca						C						X
I		Triops emeritensis						P				X		
A	2354	Triturus boscai						P			X			
A	5896	Triturus pygmaeus						C			X			
P		Ulex eriocladus						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	35.0
N06	1.0
N18	1.0

N08	1.0
N09	62.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Extensa masa de dehesas situadas en el suroeste de la provincia de Badajoz, en las estribaciones de Sierra Morena prolongándose hasta el río Guadiana que hace frontera con Portugal. Este espacio se corresponde con una amplia faja de terreno entre las comarcas naturales de Llanos de Olivenza y Sierra Suroeste, entre las localidades de Jerez de los Caballeros, Zahínos, Villanueva del Fresno, Higuera de Vargas, Valle de Santa Ana y Valle de Matamoros entre otras, englobando las cuencas de los ríos Godolid, Cofrentes y Alcarrache hasta el límite con Portugal. Además esta ZEPA-LIC linda con los LIC "Arroyo Cabriles y Friegamuñoz", "Cueva del Valle de Santa Ana" y "Río Alcarrache".

4.2 Quality and importance

La ZEPA-LIC Dehesas de Jerez, acoge al menos a 75 especies de aves, 32 de ellas incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves, y otras 42 son migrantes de llegada regular. Destacando la presencia de al menos 10 parejas de *Ciconia nigra*, invernada de *Grus grus*, la comunidad de aves esteparias como *Otis tarda*, *Tetrax tetrax*, *Burhinus oedicephalus*, *Falco naumanni*, *Circus pygargus*, *Coracias garrulus*, *Pterocles alchata*, y *Pterocles orientalis*. También existen numerosas especies de rapaces diurnas de tamaño medio como *Circaetus gallicus*, *Circus aeruginosus*, *Elanus caeruleus*, *Hieraeetus pennatus* o carroñeros como *Aegypius monachus*, *Gyps fulvus*, *Milvus milvus*, *Milvus migrans* o *Neophron percnopterus* y las poblaciones de aves acuáticas asociadas a embalses y charcas, especialmente en invierno y en paso migratorio. Un total de 18 elementos referidos en las Directivas se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 7 son hábitats y 11 se corresponden con taxones del Anexo II de la Directiva. En este espacio se representan hábitats netamente mediterráneos, predominando las dehesas de *Quercus suber* y/o *Quercus ilex*, suponiendo éste el 62% de la superficie de este espacio. Este área protegida también se caracteriza por tener representado, sin lugar a dudas, la superficie adhesionada de mayor continuidad de las existentes en la Península Ibérica. Por otra parte, también destacan los retamares y coscojares; así como las galerías de vegetación ribereña formada por tamujos (*Securinega tinctoria*) y adelfas (*Nerium oleander*), asociados a los cursos de agua incluidos en este espacio, otro hábitat que merece destacar son los castaños del Valle de Santa Ana y del Valle de Matamoros que aparecen asociados a especies de orquídeas incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas como *Orchis langei* y *Limodorum trautmanianum*, además de otras como *Cephalanthera longifolia* o *Epipactis* spp. En cuanto a los taxones del Anexo II, el grupo de fauna más representado en este espacio es el de los peces, con la presencia de las siguientes especies: barbo comizo (*Barbus comiza*), calandino (*Rutilus alburnoides*), colmilleja (*Cobitis taenia*), pardilla (*Rutilus lemmingii*), boga del Guadiana (*Chondrostoma wilkometii*) y jarabugo (*Anaocypris hispanica*). Además, hay presencia de un mamífero, nutria (*Lutra lutra*); dos reptiles, galápago leproso (*Mauremys leprosa*) y galápago europeo (*Emys orbicularis*); un anfibio, el sapillo pintojo (*Discoglossus galganoi*) y un invertebrado, *Euphydryas aurina*. En cuanto a los taxones incluidos en otras especies de interés, se encuentran un total de 56 taxones: 11 mamíferos, 10 anfibios, 16 reptiles, 4 invertebrados, 2 peces y 13 plantas. Dentro de éstas últimas, se han reflejado aquellas incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001, de 6 de marzo).

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	E01.03		i
M	A02		i
H	A05.01		i
L	G01		i
M	J02.05		i
L	L09		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

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

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

Doadrio, I. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Peces continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-CSIC. Madrid. Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana, M. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-AHE. Madrid. Libro Especies Protegidas de Extremadura: Fauna I. Fuente: www.extremambiente.es. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura". Libro Especies Protegidas de Extremadura: Flora. "Fuente: www.extremambiente.es. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura". Atlas y Libro Rojo de los Vertebrados de España. Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana (editores científicos) Servidor de Información de Anfibios y Reptiles de España. <http://siare.herpetologica.es/bdh/distribucionDatos> propios de censos de flora y fauna de la Dirección General del Medio Natural de la Junta de Extremadura (coberturas biodiversidad) Estudio de la Flora del Guadiana Internacional. 2009. Nº EXP: 09N4043CT165. Consejería de Industria Energía y Medio Ambiente. Catálogo Regional de Especies Vegetales Amenazadas de Extremadura. "Fuente: www.extremambiente.es. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura". Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. BAÑARES Á., BLANCA G., GÜEMES J., MORENO J.C. & ORTIZ S., eds. 2004. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid, 1.069 pp. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza. Revisión de los Lepidópteros Ibéricos. M.G. de Viedma y M.R. Gómez Bustillo. Madrid, 1985. Monografías. Memoria final, Volumen 3: Distribución y estado de conservación de formaciones forestales Amenazadas de Extremadura. Grupo de Investigación Forestal. Ingeniería Técnica Forestal. UEX. Octubre 2004 Pulido, F, Sanz, R., Abel, D., Ezquerro, J., Gil, A., González, G. Hernández, A., Moreno, G., Pérez, J.J., y Vázquez, F.M. 2007. Los bosques de Extremadura, Evolución, ecología y conservación. Consejería de Industria Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura. Mérida Palacios, M.J., Pérez, J., Sánchez, A. y Muñoz, P. (coords.). 2010. Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura. Fauna I. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura. 342 pp.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	100.0				

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: http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf
<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/>