



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 ES0000014
SITENAME Monfragüe y las Dehesas del Entorno

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

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000014	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Monfragüe y las Dehesas del Entorno

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1997-12	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:	1989-10
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

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

-5.9644

Latitude

39.7978

2.2 Area [ha]:

116094.23

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**[Back to top](#)**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**

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
3110			3.16		P	D			
3140			121.86		P	D			
3150			0.11		P	D			
3160			0.25		P	D			
3170			808.82		M	B	C	B	B
3250			121.86		P	D			
3260			14.76		M	B	C	B	B
3270			73.12		M	B	C	B	B
3280			12.19		M	B	C	B	B

4030		4529.93		M	B	C	B	B
4090		17.27		M	C	C	B	C
5210		86.09		M	B	C	B	B
5330		3983.64		M	B	C	B	B
6220		5451.93		M	A	C	A	A
6310		54344.87		M	A	C	A	A
6410		12.19		M	B	C	B	B
6420		27.26		M	B	C	B	B
6510		121.86		P	D			
7110		0.6		M	C	C	A	C
7140		1.73		P	D			
8130		497.2		M	C	C	B	C
8210		121.86		P	D			
8220		1208.97		M	B	C	B	B
8230		121.86		M	C	C	C	C
91B0		7.33		M	C	C	B	C
91E0		228.3		M	B	C	B	B
9230		81.66		P	D			
9240		264.11		M	A	C	A	A
9260		131.23		M	C	C	C	C
92A0		39.4		M	B	C	B	B
92D0		512.74		M	B	C	B	B
9320		206.2		M	B	C	B	C
9330		2898.1		M	B	C	B	B
9340		10661.43		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 D
						Min	Max				Pop.	Con.
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	11	50	i		P	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r				R	M	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			w	1	5	i		M	C	B
B	A079	Aegypius monachus			p	275	275	p		G	A	A
B	A247	Alauda arvensis			w	1001	10000	i		G	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	51	100	p		G	C	C
B	A054	Anas acuta			w	20	20	i		G	C	C
B	A056	Anas clypeata			w	251	500	i		G	C	C
B	A052	Anas crecca			w	501	1000	i		G	C	C
B	A050	Anas penelope			w	251	500	i		G	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	501	1000	i		G	C	C
B	A051	Anas strepera			w	101	200	i		G	C	C
B	A043	Anser anser			c	20	20	i		M	C	C
B	A255	Anthus campestris			c				R	P	D	
B	A255	Anthus campestris			r				R	P	D	
B	A257	Anthus pratensis			w	10000	15000	i		G	C	C
B	A259	Anthus spinoletta			w				R	M	D	
B	A226	Apus apus			r				C	P	C	C
B	A424	Apus caffer			r	11	50	i		M	C	C
B	A228	Apus melba			r	51	100	p		M	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p	8	8	p		G	C	B
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	14	14	p		G	B	B
B	A028	Ardea cinerea			r	51	100	p		G	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	11	50	i		G	C	B
B	A029	Ardea purpurea			r				P	M	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			p	1	1	p		P	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	P	D	

B	A059	Aythya ferina			w	11	50	i		M	C	C
B	A061	Aythya fuligula			w	11	50	i		M	C	C
B	A045	Branta leucopsis			w	1	5	i		G	C	B
B	A215	Bubo bubo			p	11	50	p		M	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w	11	50	i		G	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	1	5	p		G	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			p				R	G	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	6	10	p		P	C	C
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r	51	100	p		P	C	C
B	A365	Carduelis spinus			w	1001	10000	i		G	C	C
B	A268	Cercotrichas galactotes			r	1	5	p		P	C	C
B	A136	Charadrius dubius			r	11	50	p		M	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	350	350	p		G	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			w	51	100	i		G	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c	11	50	i		M	B	B
B	A030	Ciconia nigra			r	26	26	p		G	B	B
B	A030	Ciconia nigra			w	6	10	i		G	B	C
B	A080	Circus gallicus			r	15	20	p		M	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			p	6	10	i		G	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			w	1	5	i		G	C	B
B	A082	Circus cyaneus			w				P	P	C	C
B	A084	Circus pygargus			r				V	P	D	
B	A211	Clamator glandarius			r				V	P	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				P	G	C	B
B	A208	Columba palumbus			c	1000000	1500000	i		G	C	B
B	A208	Columba palumbus			w	50000	150000	i		M	C	B
B	A231	Coracias garrulus			r				R	P	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	51	100	p		M	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r	51	100	i		M	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	DD	D	
A	1194	Discoglossus galganoi			p				C	P	C	C
B	A027	Egretta alba			w				P	G	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	50	50	i		G	C	C
B	A026	Egretta garzetta			p				P	P	C	C
B	A399	Elanus caeruleus			p	6	10	p		M	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			r				P	P	D	
B	A381	Emberiza schoeniclus			w				V	P	D	
R	1220	Emys orbicularis			p				C	P	C	C
B	A269	Erithacus rubecula			w	1001	10000	i		G	C	C

I	1065	Euphryas aurinia			p				C	M	C	A
B	A098	Falco columbarius			c				P	P	D	
B	A098	Falco columbarius			w	1	5	i		M	C	C
B	A095	Falco naumanni			r				R	P	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p	1	5	p		G	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r				R	M	C	C
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				C	P	C	C
B	A125	Fulica atra			r	1	5	i		G	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	10000	15000	i		G	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			w	51	100	i		M	C	C
I	1046	Gomphus graslinii			p				V	M	D	
B	A127	Grus grus			w	1001	10000	i		G	C	B
B	A078	Gyps fulvus			p	624	700	p		P	C	A
P	1593	Halimium verticillatum		X	p				C	P	D	
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	8	8	p		G	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			r	11	50	p		M	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			w	1	5	i		M	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r				R	P	D	
B	A300	Hippolais polyglotta			r	11	50	i		M	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r	101	250	i		M	C	A
B	A251	Hirundo rustica			r	501	1000	i		P	C	C
P	1416	Isoetes boryana		X	p				C	P	D	
B	A022	Ixobrychus minutus			p				P	M	D	
P	1753	Jasione lusitanica		X	p				C	G	D	
B	A233	Jynx torquilla			c	1	5	i		G	C	C
B	A233	Jynx torquilla			r	1	5	i		G	C	B
R	1259	Lacerta schreiberi			p				C	P	C	C
B	A341	Lanius senator			r	10000	15000	i		M	C	C
B	A183	Larus fuscus			c	6	10	i		G	C	C
B	A183	Larus fuscus			w	1	5	i		G	C	B
B	A179	Larus ridibundus			w	1	5	i		M	C	C
B	A156	Limosa limosa		X	c				V	M	D	
I	1083	Lucanus cervus			p				P	DD	D	
F	6168	Luciobarbus comizo			p				C	G	C	C
B	A246	Lullula arborea			w	10000	15000	i		G	C	B
B	A246	Lullula arborea			p	10000	10000	i		G	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	10000	15000	i		G	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				C	DD	D	
M	1362	Lynx pardinus		X	p					M	D	

I	1036	Macromia splendens			p				P	M	D	
P	1427	Marsilea batardae			p	3	3	grid 1x1		P	C	C
R	1221	Mauremys leprosa			p				C	P	C	C
B	A242	Melanocorypha calandra			p				C	G	C	C
B	A230	Merops apiaster			r	251	500	i		M	C	C
M	1338	Microtus cabreræ			p				C	DD	D	
B	A073	Milvus migrans			r	173	173	p		G	C	B
B	A074	Milvus milvus			p	6	10	p		G	C	B
B	A074	Milvus milvus			w	101	250	i		M	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	15	20	p		G	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				C	DD	D	
B	A262	Motacilla alba			w	1001	10000	i		G	C	C
B	A261	Motacilla cinerea			w	1001	10000	i		G	C	C
B	A260	Motacilla flava			r	251	500	i		G	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r	51	100	p		M	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii			p				V	DD	D	
M	1307	Myotis blythii			p				R	DD	D	
M	1321	Myotis emarginatus			r	20	20	i		M	C	C
M	1324	Myotis myotis			p	4	4	i		G	C	C
P	6276	Narcissus cavanillesii		X	p				R	G	D	
P	1860	Narcissus fernandesii			p	150	200	i		G	C	B
P	6277	Narcissus jonquilla ssp. fernandesii			p	150	200	i		G	C	B
B	A077	Neophron percnopterus			r	33	33	p		G	B	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			p				P	G	D	
B	A278	Oenanthe hispanica			r	1001	10000	i		G	C	C
B	A279	Oenanthe leucura			p	6	10	p		P	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			c	1	5	i		G	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	1	5	i		P	C	B
B	A337	Oriolus oriolus			r	101	250	i		G	C	B
B	A214	Otus scops			r				R	P	C	C
I	1041	Oxygastra curtisii			p				R	M	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			w				P	G	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	5	i		M	C	C
B	A072	Pernis apivorus			c				P	M	D	
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	200	200	i		G	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros			w	10000	15000	i		G	C	C
B	A313	Phylloscopus bonelli		X	c				V	G	D	

B	A315	Phylloscopus collybita			w	10000	15000	i		G	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			r	5	10	p		G	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			w				P	G	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			c	20	20	i		G	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			w	251	500	i		G	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			r	1	5	p		G	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis			w				P	P	D	
B	A124	Porphyrio porphyrio			r	1	5	p		M	C	C
B	A266	Prunella modularis			w	1001	10000	i		G	C	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis			p				R	G	C	C
B	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax			p	1	5	p		G	C	C
B	A372	Pyrrhula pyrrhula			w	1001	10000	i		G	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	6	10	i		M	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus			w	10000	15000	i		M	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus	X		r				V	P	C	C
B	A317	Regulus regulus			w	1001	10000	i		M	C	C
M	1305	Rhinolophus euryale			p				V	DD	D	
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			r	50	50	i		M	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			c	50	80	i		G	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P	DD	D	
M	1303	Rhinolophus hipposideros			w				R	P	D	
M	1302	Rhinolophus mehelyi			p				R	DD	D	
B	A249	Riparia riparia			r				C	P	C	C
F	1123	Rutilus alburnoides			p				C	G	C	C
F	1125	Rutilus lemmingii			p				V	G	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			w				R	P	C	C
B	A210	Streptopelia turtur			r	1001	10000	i		M	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris			w				C	P	C	C
B	A311	Sylvia atricapilla			r	1001	10000	i		G	C	C
B	A311	Sylvia atricapilla			w	10000	15000	i		G	C	C
B	A310	Sylvia borin			c				R	M	C	C
B	A304	Sylvia cantillans			r	10000	15000	i		G	C	C
B	A309	Sylvia communis	X		r				V	M	D	
B	A303	Sylvia conspicillata			r	251	500	i		G	C	C
B	A306	Sylvia hortensis			r	1001	10000	i		G	C	C
B	A302	Sylvia undata			p	10000	15000	i		M	C	B

B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	6	10	p		G	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea			p				P	P	C	B
B	A165	Tringa ochropus			w	1	5	i		G	C	C
B	A162	Tringa totanus		X	w				R	G	C	C
B	A286	Turdus iliacus			w	1001	10000	i		G	C	C
B	A285	Turdus philomelos			w	10000	15000	i		G	C	C
B	A284	Turdus pilaris			w	11	50	i		G	C	C
B	A232	Upupa epops			r	1001	10000	i		G	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	10000	15000	i		G	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
R	2436	Acanthodactylus erythrurus						P			X			
B	A085	Accipiter gentilis						P			X			
B	A086	Accipiter nisus						P			X			
P		Acer monspessulanum						P			X			
I		Acinipe mabillei						P				X		
B	A168	Actitis hypoleucos						P			X			
P		Adenocarpus argyrophyllus						P				X		
P		Adenocarpus aureus						P				X		
I		Adscita jordani						P						X
B	A324	Aegithalos caudatus						P			X			
B	A110	Alectoris rufa						P			X			
I		Allophytes alfaroi						P				X		

A	1192	Alytes cisternasii						P	X					
A	1191	Alytes obstetricans						P			X			
F	3019	Anguilla anguilla						P			X			
I		Anodonta cygnea						P			X			
I		Antaxius spinibrachius						P				X		
P		Armeria genesiana ssp belmonteae						P			X			
P		Armeria vestita						P			X			
M	5560	Arvicola sapidus						P			X			
B	A221	Asio otus						P			X			
B	A218	Athene noctua						P			X			
F	2501	Barbus bocagei						P			X			
P		Biarum tenuifolium						P			X			
R	2442	Blanus cinereus						P			X			
I		Brachyglossina hispanaria						P				X		
I		Bryophila microglossa						P				X		
B	A025	Bubulcus ibis						P			X			
A	2361	Bufo bufo						P			X			
A	1202	Bufo calamita						P			X			
P		Bufonia macropetala						P			X			
P		Bulbostylis cioniana						P			X			
B	A087	Buteo buteo						P			X			
P		Callitriche hermaphroditica						P			X			
P		Callitriche palustris						P			X			
I		Calopteryx haemorrhoidalis						P			X			
M	1368	Capra pyrenaica						P			X			
B	A366	Carduelis cannabina						P			X			
B	A364	Carduelis carduelis						P			X			
B	A363	Carduelis chloris						P			X			
P		Carex muricata						P			X			
B	A335	Certhia brachydactyla						P			X			
I		Cerura iberica						P				X		
B	A288	Cettia cetti						P			X			

R	1272	Chalcides bedriagai						P			X			
R	2437	Chalcides chalcides						P			X			
I		Charissa predotae						P				X		
I		Cheirodes sardous						P						X
I		Chorthippus jacobsi						P				X		
I		Chorthippus parallelus erythropus						P				X		
B	A264	Cinclus cinclus						P			X			
B	A289	Cisticola juncidis						P			X			
I		Coenagrion scitulum						P			X			
P		Coincya trastagana						P				X		
R	1288	Coluber hippocrepis						P			X			
B	A206	Columba livia						P			X			
R	2452	Coronella girondica						P			X			
B	A350	Corvus corax						P			X			
B	A349	Corvus corone						P						X
B	A347	Corvus monedula						P			X			
P		Corynephorus macrantherus						P			X			
M	2592	Crocidura russula						P			X			
I		Cucullia reisseri						P						X
B	A454	Cyanopica cyana						P			X			
P		Dactylis smithii						P			X			
P		Dactylorhiza sulphurea						P			X			
P		Delphinium fissum						P			X			
P		Delphinium pentagynum						P			X			
B	A237	Dendrocopos major						P			X			
B	A240	Dendrocopos minor						P			X			
I		Diplacodes lefebvrei						P						X
I		Dociostaurus hispanicus						P				X		
I		Dyscia distinctaria						P				X		
I		Dysgonia torrida						P						X

P		Echium lusitanicum ssp lusitanicum						P				X		
P		Echium lusitanicum ssp polycaulon						P			X			
R	2464	Elaphe scalaris						P			X			
P		Elatine alsinastrum						P			X			
M	2615	Eliomys quercinus						P			X			
B	A378	Emberiza cia						P			X			
B	A377	Emberiza cirius						P			X			
M	1327	Eptesicus serotinus						P			X			
M	2590	Erinaceus europaeus						P			X			
B	A269	Erithacus rubecula						P			X			
P		Erodium mouretii						P			X			
I		Eugnorisma arenoflavida						P				X		
I		Eugrylloides escalerae						P				X		
I		Eumigus ayresi						P				X		
P		Euphorbia broteri						P				X		
I		Eupithecia achridata						P						X
I		Euserica mulsanti						P						X
B	A096	Falco tinnunculus						P			X			
M	1363	Felis silvestris						P			X			
B	A359	Fringilla coelebs						P			X			
B	A125	Fulica atra						P			X			
P		Fumaria reuteri						P			X			
B	A244	Galerida cristata						P			X			
B	A123	Gallinula chloropus						P			X			
B	A342	Garrulus glandarius						P			X			
M	1360	Genetta genetta						P			X			
P		Genista cinerascens						P				X		
M	1359	Herpestes ichneumon						P			X			
P		Hispidella hispanica						P			X			
A	1203	Hyla arborea						P			X			
A	1205	Hyla meridionalis						P			X			

I		Idaea lutulentaria						P				X		
I		Idaea robiginata						P				X		
P		Ilex aquifolium						P				X		
P	1875	Iris lusitanica						P				X		
P		Jasione crispa						P				X		
P		Juniperus oxycedrus						P					X	
P		Koeleria caudata						P				X		
R	2004	Lacerta lepida						P				X		
B	A340	Lanius excubitor						P				X		
I		Lemonia philopalus						P				X		
I		Leptynia attenuata						P					X	
F	6020	Leuciscus pyrenaicus						P				X		
P	1813	Leuzea rhaponticoides						P				X		
P		Limodorum abortivum						P						X
P		Lithodora prostrata						P				X		
P		Lotus corniculatus						P					X	
P		Lotus glareosus						P				X		
I		Lygephila exsiccata						P						X
I		Lythria sanguinaria						P					X	
R	2465	Macroprotodon cucullatus						P				X		
R	2466	Malpolon monspessulanus						P				X		
M	2630	Martes foina						P				X		
M	2631	Meles meles						P				X		
I		Mesapamea secalella						P						X
B	A281	Monticola solitarius						P				X		
B	A262	Motacilla alba						P				X		
B	A261	Motacilla cinerea						P				X		
M	2634	Mustela nivalis						P				X		
M	1358	Mustela putorius						P				X		
I		Myinodes interpunctaria						P						X
M	1314	Myotis daubentonii						P				X		
M	1322	Myotis nattereri						P				X		

P	1864	Narcissus bulbocodium						P				X		
P	1996	Narcissus triandrus						P				X		
R	2467	Natrix maura						P			X			
R	2469	Natrix natrix						P			X			
I		Neocallicrania miegii						P				X		
P		Neottia nidus-avis						P						X
I		Nola squalida						P						X
I		Nychiodes andalusaria						P				X		
M	1331	Nyctalus leisleri						P			X			
I		Ocnerodes prosternalis						P				X		
I		Odice pergrata						P				X		
I		Odontura macphersoni						P				X		
I		Oedipoda coerulea						P				X		
I		Omocestus panteli						P				X		
P		Ononis crotalarioides						P			X			
I		Onychogomphus uncatus						P			X			
P		Ophrys fleischmannii						P						X
P		Orchis italica						P						X
P		Orchis langei						P			X			
P		Orchis papilionacea						P						X
P		Origanum compactum						P			X			
P		Orobanche amethystea						P			X			
P		Orobanche ramosa						P			X			
M	5773	Oryctolagus cuniculus						P			X			
I		Paramogoplistes dentatus						P				X		
B	A328	Parus ater						P						X
B	A329	Parus caeruleus						P			X			
B	A327	Parus cristatus						P			X			
B	A330	Parus major						P			X			
B	A354	Passer domesticus						P			X			

A	2351	salamandra						P			X			
P		Salix caprea						P			X			
F	5830	Salmo trutta						P			X			
M	1336	Sciurus anomalus						P			X			
P		Scrophularia oxyrhyncha						P			X			
P	1735	Scrophularia sublyrata						P			X			
P		Securinega tinctoria						P				X		
P		Sedum lagascae						P			X			
P		Serapias perez-chiscanoi						P			X			
B	A361	Serinus serinus						P			X			
B	A332	Sitta europaea						P			X			
I		Sphingonotus luiciapomaresi						P				X		
P	1900	Spiranthes aestivalis						P						X
I		Steropleurus brunnerii						P				X		
B	A209	Streptopelia decaocto						P			X			
B	A219	Strix aluco						P			X			
B	A352	Sturnus unicolor						P			X			
P		Succisella microcephala						P			X			
B	A004	Tachybaptus ruficollis						P			X			
M	1333	Tadarida teniotis						P			X			
M	5879	Talpa occidentalis						P			X			
R	2386	Tarentola mauritanica						P			X			
I		Thyatira batis						P						X
P	1698	Thymus villosus ssp. villosus						P			X			
I		Thyreonotus bidens						P				X		
F	5885	Tinca tinca						P			X			
A	2354	Triturus boscai						P			X			
A	1174	Triturus marmoratus						P			X			
B	A265	Trogodytes trogodytes						P			X			
B	A283	Turdus merula						P			X			
B	A287	Turdus viscivorus						P			X			
B	A213	Tyto alba						P			X			

P		Ulex parviflorus						P				X		
I		Unio pictorum						P			X			
B	A232	Upupa epops						P			X			
P		Utricularia vulgaris						P			X			
P		Viola palustris						P						X
R	5904	Vipera latastei						P			X			
I		Xestia kermesina						P				X		
P		Zannichellia palustris						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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N06	8.0
N09	7.0
N08	8.0
N23	72.0
N18	2.0
N16	3.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

ZEPA conformada por el Parque Nacional de Monfragüe y las extensas dehesas que se extienden a su alrededor, con una superficie de 116.094 hectáreas repartidas por los municipios de Casas de Millán, Mirabel, Malpartida de Plasencia, Serradilla, Torrejón el Rubio, Toril, Serrejón, Casas de Miravete, Jaraicejo, Romangordo, Higuera y Deleitosa. El núcleo central, constituido por el Parque Nacional, se localiza en la confluencia de los ríos Tíetar y Tajo en el norte de la provincia de Cáceres y está formado por una sucesión de sierras con orientación sureste-noroeste, que son continuación de Las Villuercas. Los ríos se encuentran embalsados respectivamente por el Embalse de Torrejón-Tiétar y el Embalse de Torrejón-Tajo. Es atravesado de norte a sur por la carretera Ex-208 que une las localidades de Plasencia y Trujillo. Las sierras de Sierra de Santa Catalina, Sierra de las Corchuelas, Sierra del Espejo y Sierra de Piatones conforman el límite sur del Parque y las sierras de Serrejón, Herguijuela, de La Venta, de la Serra, del Mingazo y del Casar de Elvira el límite norte, existiendo sierras menores entre medias. El resto del territorio está representado fundamentalmente por extensas dehesas con zonas de monte mediterráneo más denso asociado fundamentalmente a los riberos del río Tajo y río Almonte, así como a sus arroyos tributarios, entre los que destacan el arroyo de La Vid y el de Las Mesas. Es de resaltar la presencia de amplias plantaciones de eucaliptos realizadas en el tercer cuarto del pasado siglo, que hoy están siendo sustituidas en su mayoría

por arbolado autóctono, si bien es un proceso que llevará aún muchos años hasta la estabilización de la nueva vegetación y la recolonización por poblaciones faunísticas. Esta ZEPA se solapa con la Reserva de la Biosfera de Monfragüe, contiene al LIC Monfragüe, de un tamaño ligeramente inferior a la ZEPA, y contiene a una parte del LIC ?Arroyo Barbaón y Calzones?

4.2 Quality and importance

Un total de 98 elementos referidos en los anexos I y II de las Directivas Aves y Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 25 son Hábitats del Anexo I, 3 de estos de Interés Prioritario (*) y 64 son taxones incluidos en los otros anexos, entre los cuales cabe destacar a los 30 elementos correspondientes al Anexo II. Estas cifras muestran un espacio de altísima calidad, con una gran abundancia y diversidad de especies de elevado interés de conservación. Entre los hábitats son importantes por superficie destacan las "Dehesas perennifolias de Quercus sp.?" (6310), las "Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero Brachypodietea)" (6220), los "Brezales secos" (4030), los "Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos" y los "Bosques de Quercus suber" (9330). En menor medida también están presentes otros hábitats de gran interés, como bosques galería, fresnedas, enebrales, adelfares, tamujares, junqueras y zonas de farallones rocosos. La elevada complejidad geográfica del entorno, con ecosistemas dispares, hace para que sean numerosos los taxones de interés comunitario que en él están presentes. Referente al anexo II, se encuentran 7 especies de plantas, con interesantes poblaciones de *Marsilea strigosa*; 4 taxones de invertebrados (*Oxygastra curtisii*, *Gomphus graslini*, *Euphydryas aurinia* y *Lucanus cervus*); posee una buena representación de peces, con hasta 5 especies: boga del Tajo (*Chondrostoma polylepis*), calandino (*Rutilus alburnoides*), pardilla (*Rutilus lemmingii*), barbo comizo (*Barbus comiza*) y colmilleja (*Cobites taenia*); se citan, además, las 2 especies de galápagos, europeo (*Emys orbicularis*) y leproso (*Mauremys leprosa*); y 1 anfibio (*Discoglossus galganoi*). Por último destacar la presencia de 11 mamíferos, 9 especies de quirópteros, el topillo de Cabrera (*Microtus cabreræ*) y la nutria (*Lutra lutra*). Destaca la presencia histórica de lince ibérico, siendo esta zona uno de sus últimos enclaves en Extremadura antes de su desaparición a finales del siglo XX. Desde una perspectiva generalista y relacionando el número de especies con los endemismos ibéricos presentes en Monfragüe y su área de influencia, decir que la fauna de Monfragüe cuenta con un total de 313 vertebrados (14 endemismos Ibéricos); 53 especies de mamíferos (1 endemismo Ibérico: *Microtus cabreræ*); 32 especies de anfibios y reptiles (6 endemismos Ibéricos: *Acanthodactylus erythrurus*, *Blanus cinereus*, *Chalcides bedriagai*, *Triturus boscai*, *Triturus pygmaeus* y *Discoglossus galganoi*); 18 especies de peces (8 alóctonas y 10 autóctonas de las que 7 son endemismos Ibéricos: *Chondrostoma polylepis*, *Rutilus alburnoides*, *Rutilus lemmingii*, *Barbus comiza*, *Barbus bocagei*, *Cobitis paludica* y *Leuciscus pyrenaicus*) y 210 especies de aves. También, se tiene constancia de la presencia de 8 especies de invertebrados que son endémicos de la Península Ibérica (*Odontura macphersoni*, *Thyreonotus bidens*, *Steropleurus brunnerii*, *Petaloptila fermini*, *Ocnerodes prosternalis*, *Sphingonotus Iluciapomaresi*, *Dociostaurus hispanicus* y *Leptynia attenuata*). El valor florístico del territorio queda patente por los elementos protegidos citados y por sus 1.615 taxones vasculares, identificados, 1.225 de distribución tanto en el Parque Nacional de Monfragüe como en su área de influencia y 390 exclusivamente de esta última que, en términos cuantitativos representan un 78,1% de toda la flora extremeña (provincias de Cáceres y Badajoz), flora que cuenta con un total aproximado de 2.053 taxones vasculares (1.938 especies y 115 subespecies), algo menos de la cuarta parte de la flora vascular de la Península Ibérica que tiene catalogadas unas 8.500 especies y subespecies de las cuales un 30% son endémicas, lo que confiere al territorio, de superficie no muy extensa en comparación al resto del territorio Ibérico, una riqueza florística proporcionalmente muy elevada y una excelente representatividad de la flora mediterránea Ibérica occidental; ya que, de entre estos elementos, Monfragüe cuenta con 106 taxones endémicos de la península Ibérica (102 hispánicos y 4 hispanolusitanos) y 66 ibero-norteafricanos. De la riqueza avifaunística da idea la presencia en el área de 210 especies de aves (141 Nidificantes, 36 Invernantes y 33 visitantes ocasionales). y que, en cuanto a la Directiva Aves (D. 79/409/CEE), el espacio cuenta con un total 86 taxones de aves incluidas en sus anexos, de las que 43 son aves de interés comunitario recogidas en el Anexo I de dicha Directiva. Destacan los siguientes elementos: cigüeña negra (*Ciconia nigra*), cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*), milano negro (*Milvus migrans*), milano real (*Milvus milvus*), alimoche (*Neophron percnopterus*), buitre leonado (*Gyps fulvus*), buitre negro (*Aegypius monachus*), águila real (*Aquila chrysaetos*), águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*) y águila imperial (*Aquila adalberti*).

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	K04.05		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A08		o

L	E02		o
M	B02.01		i
L	I03.01		i
M	B02.03		i
L	E01.03		i
H	F03.01		i
M	D02.01		i
L	A07		o
M	D01.01		i
L	K01.01		i
L	A08		o
M	A05.01		i
L	G01.03		i
H	J02.05.02		i
L	K02.03		i
M	D01.04		o
L	F02.03		i
M	E03		o
L	A02		i
L	I01		i
L	E03.03		i
M	K03.04		i
M	D05		i
L	G01		i
M	D01.02		o
M	G03		i
H	A04.03		i
L	L09		i
M	B		i
L	G02.08		i
M	A04		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

-Agoiz-Bustamante, J.L., A. Blázquez-Caselles & J.I. López-Colón (2009). Dos especies interesantes de coleópteros (Coleoptera) del Parque Nacional de Monfragüe (Cáceres, Extremadura, España). *Cheirodes* (*Cheirodes*) *sardous* Gené, 1839 (Tenebrionidae) y *Pleurophorus mediterranicus* Pitino y Mariano, 1986 (Scarabaeoidea, Aphodiidae). *Bol. Sociedad Entomológica Aragonesa*, 44: 575-576.- Atlas y libro rojo de los mamíferos terrestres de España (2007). Pp. 405-409. En L. J. Palomino, J. Gisbert & C. Blanco (eds.). O.A.P.N. Ministerio de Medio Ambiente.- Aves acuáticas invernantes de Monfragüe, censos. (2005-2010). Datos ineditos recopilados por el Equipo Técnico y los Agentes del Medio Natural del Parque Nacional de Monfragüe. Cáceres.- Bañares, A., G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno y S. Ortiz ?eds.- (2003). Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.- Barreno, E.D. [et col.] (1985). Listado de plantas endémicas, raras o amenazadas de España. *Información Ambiental MOPU* 3: 48-71.- Belmonte, D. La Vegetación del Monfragüe. 2009. Junta de Extremadura, Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Inédito.- Blázquez, A., O. Díaz-Martín, D. Fernández-Ortín, M.I. García-Herrero, J.M. Jiménez-Barco & M.T. Santamaría-Hernández (2009). Estudio de los macroheteróceros (Lepidoptera) del Parque Nacional de Monfragüe, II (Cáceres, España). *Bol. Sociedad Entomológica Aragonesa*, 48: 129-138.- Carretero M. A., Ayllón E. y Llorente G. (2008). Lista patrón de los anfibios y reptiles de España (Actualizada diciembre 2008). [en línea] Asociación Herpetológica Española. < www.herpetologica.org >- Censos anuales de especies migratorias estivales de Monfragüe. (2005-2010). Datos ineditos recopilados por el Equipo Técnico y los Agentes del Medio Natural del Parque Nacional de

Monfragüe. Cáceres.- Devesa-Alcaraz, J.A. (1995). Vegetación y flora de Extremadura. Badajoz: Universitas Editorial, 1995. I.S.B.N.: 84-88938-03-9.- Díaz, O. (2009). Invertebrados. Parque Nacional de Monfragüe. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Canseco Editores. Talavera de la Reina.- Doadrio, I. (2002). Atlas y Libro Rojo de los Peces continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-CSIC. Madrid.- DOE. Diario Oficial de Extremadura (Decreto 37/2001). Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura. - Fernández, D. (2009). Invertebrados. Parque Nacional de Monfragüe. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Canseco Editores. Talavera de la Reina.- Gómez-Campo, C. ?coord.- (1987). Libro Rojo de las especies vegetales amenazadas de España peninsular e Islas Baleares. ICONA. Madrid.- Lluçà-Pomares, D. & D. Fernández-Ortín (2009). Nuevos datos sobre la ortopterofauna del Parque Nacional de Monfragüe y Zona Periférica de Protección (Cáceres, España). Bol. Sociedad Entomológica Aragonesa, 48: 267-286.- Mamíferos de Monfragüe. (2005-2010). Datos ineditos recopilados por el Equipo Técnico y los Agentes del Medio Natural del Parque Nacional de Monfragüe. Cáceres.- Moreno, P. Y Pascual, M. (2009). Ictiofauna. Parque Nacional de Monfragüe. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Canseco Editores. Talavera de la Reina.- Pleguezuelos J. M., R. Márquez y M. Lizana, (eds) (2002). Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Madrid: Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetologica Española, 2002. 584 pp.- Rodríguez, A. (2009). Avifauna. Parque Nacional de Monfragüe. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Canseco Editores. Talavera de la Reina.- Sánchez, A., J. Pérez, E. Jiménez & C. Tovar (2009). Los odonatos de Extremadura. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura. Mérida. 344 pp.- Toboso, A. 2009. Mamíferos. Parque Nacional de Monfragüe. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Canseco Editores. Talavera de la Reina.- UICN (2001). Categorías y criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1. Comisión de Supervisión de especies de la UICN. UICN, Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido. ii + 33 pp.- Venegas, F.; Belmonte, M.D.; Toboso, A. y Patón, D. (2008). Flora vascular del Parque Nacional de Monfragüe y área de influencia (España). Botanica Complutensis: 32:91-111. 2008.- VV.AA: (2000). Lista Roja de la Flora Vascular Española (valoración según categorías UICN). Conservación Vegetal 8 (extra): 11-38.

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: 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)

En fase de elaboración el Plan de Uso y Gestión. Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Nacional de Monfragüe, cuya superficie está incluida en su totalidad en esta ZEPA Decreto13/2014 de 18 de febrero y

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/>