



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 ES0000487
SITENAME Marjal de Pego-Oliva (ZEPA)

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 A	1.2 Site code ES0000487	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Marjal de Pego-Oliva (ZEPA)

1.4 First Compilation date 1995-06	1.5 Update date 2014-11
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient. Generalitat Valenciana
Address: Ciutat Administrativa 9 D'Octubre-Torre 1. C/ Castán Tobeñas, 77. 46018 Valencia (España)
Email: nebot_jos@gva.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1995-11
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de 5 de junio de 2009, del Consell, de ampliación de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Comunitat Valenciana. (DOCV num 6031, de 09.06.2009) y Acuerdo de 27 de noviembre de 2009, del Consell, de corrección de errores en los anexos I y II del Acuerdo de 5 de junio, del Consell, de ampliación de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Comunitat Valenciana. (DOCV num 6155 de 30.11.2009)

6110		25.0408		G	B		C	B	B
6220		62.602		G	B		C	B	B
6420		150.2448		G	B		C	B	B
6430		12.5204		G	C		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	A293	Acrocephalus melanopogon			p	146	146	p		G	B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			w		9	i		G	D			
B	A168	Actitis hypoleucos			c				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			p				P		D			
B	A054	Anas acuta			w		4	i		G	D			
B	A056	Anas clypeata			w		8	i		G	D			
B	A052	Anas crecca			w		16	i		G	D			
B	A050	Anas penelope			c				R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos			w	16	92	i		G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			r	26	64	p		G	D			
B	A055	Anas querquedula			w		1	i		G	D			
B	A051	Anas strepera			r		11	p		G	D			
B	A051	Anas strepera			w		18	i		G	D			
B	A043	Anser anser			w		1	i		G	D			
F	1151	Aphanius iberus			p				P		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			r	8	30	p		G	D			
B	A028	Ardea cinerea			w	48	457	i		G	D			
B	A029	Ardea purpurea			r	33	50	p		G	C	B	C	B

B	A024	Ardeola ralloides			r	3	8	p		G	D			
B	A169	Arenaria interpres			w	4	4	i		G	D			
B	A059	Aythya ferina			w		9	i		G	D			
B	A059	Aythya ferina			r		4	p		G	D			
B	A060	Aythya nyroca			c				C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			c				V		D			
B	A025	Bubulcus ibis			r		5	p		G	D			
B	A025	Bubulcus ibis			w	112	524	i		G	D			
B	A149	Calidris alpina			w		8	i		G	D			
B	A145	Calidris minuta			w		4	i		G	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			w		6	i		G	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	11	17	p		G	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	6	10	p		G	D			
B	A136	Charadrius dubius			r	9	33	p		G	D			
B	A136	Charadrius dubius			w		12	i		G	D			
B	A137	Charadrius hiaticula			w		1	i		G	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			w	42	181	p		G	B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			c				R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			w		5	i		G	D			
B	A030	Ciconia nigra			w		2	i		G	D			
B	A081	Circus aeruginosus			w	4	15	i		G	D			
B	A084	Circus pygargus			c				R		D			
F	1149	Cobitis taenia			p				P		D			
B	A027	Egretta alba			w	1	7	i		G	D			
B	A026	Egretta garzetta			w	232	578	i		G	D			
B	A381	Emberiza schoeniclus			r	5	5	p		G	D			
B	A125	Fulica atra			w	11	46	i		G	D			
B	A125	Fulica atra			r	7	33	p		G	D			
B	A126	Fulica cristata			r		1	p		G	D			
B	A126	Fulica cristata			w		3	i		G	D			
B	A153	Gallinago gallinago			w		53	i		G	D			
B	A123	Gallinula chloropus			p				C		D			

B	A189	Gelocheidon nilotica			c				R		D			
B	A135	Glareola pratincola			r	7	p		G		D			
B	A127	Grus grus			w	5	i		G		D			
B	A131	Himantopus himantopus			w	12	i		G		D			
B	A131	Himantopus himantopus			r	147	238	p		G		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			r	27	38	p		G		D		
P	1581	Kosteletzkya pentacarpos			p				P		D			
B	A181	Larus audouinii			w	2	26	i		G		D		
B	A459	Larus cachinnans			w	119	319	i		G		D		
B	A459	Larus cachinnans			r	3	p		G		D			
B	A183	Larus fuscus			w	4	62	i		G		D		
B	A180	Larus genei			w	6	i		G		D			
B	A176	Larus melanocephalus			w	3	11	i		G		D		
B	A179	Larus ridibundus			w	87	532	i		G		D		
B	A157	Limosa lapponica			w	2	i		G		D			
B	A156	Limosa limosa			w	43	i		G		D			
B	A272	Luscinia svecica			w				R		D			
B	A152	Lymnocryptes minimus			c				V		D			
B	A057	Marmaronetta angustirostris			r	2	p		G		D			
B	A058	Netta rufina			w	2	19	i		G		D		
B	A058	Netta rufina			r	3	11	p		G		D		
B	A160	Numenius arquata			w	4	6	i		G		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	16	26	p		G		D		
B	A071	Oxyura leucocephala			w	1	i		G		D			
B	A094	Pandion haliaetus			w	1	3	i		G		D		
B	A151	Philomachus pugnax			c				C		D			
B	A035	Phoenicopterus ruber			w	8	i		G		D			
B	A034	Platalea leucorodia			w	2	2	i		G		D		

B	A032	Plegadis falcinellus			w		11	i		G	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			w		17	i		G	D			
B	A141	Pluvialis squatarola			w		6	i		G	D			
B	A005	Podiceps cristatus			w	11	214	i		G	D			
B	A005	Podiceps cristatus			r	2	8	p		G	D			
B	A008	Podiceps nigricollis			w		11	i		G	D			
B	A124	Porphyrio porphyrio			p	19	50	p		G	D			
B	A118	Rallus aquaticus			p				P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			w		14	i		G	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			r		2	p		G	D			
B	A195	Sterna albifrons			c				R		D			
B	A193	Sterna hirundo			c				R		D			
B	A191	Sterna sandvicensis			w				R		D			
B	A302	Sylvia undata			p				P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	11	19	p		G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	2	29	i		G	D			
B	A048	Tadorna tadorna			w		3	i		G	D			
B	A161	Tringa erythropus			c				R		D			
B	A166	Tringa glareola			c				C		D			
B	A166	Tringa glareola			w	5	5	i		G	D			
B	A164	Tringa nebularia			c				R		D			
B	A165	Tringa ochropus			w	2	9	i		G	D			
B	A165	Tringa ochropus			c				R		D			
B	A162	Tringa totanus			w		4	i		G	D			
B	A162	Tringa totanus			c				C		D			
F	1153	Valencia hispanica			p						B	C	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			w		489	i		G	D			

- **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)

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N13	10.0
N15	40.0
N07	10.0
N21	5.0
N08	10.0
N10	10.0
N06	15.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Antigua albufera colmatada, hoy día constituye uno de los marjales más interesantes de la costa valenciana. Está delimitado, por el norte y por el sur por dos ríos, Bullent y Molinell, que contribuyen a su alimentación hídrica, y surcado por numerosos canales y acequias.

4.2 Quality and importance

El marjal de Pego-Oliva destaca por la cantidad y calidad de agua dulce del que se surte, hecho que resulta excepcional en la costa mediterránea española. Estas características dan lugar a la existencia en la zona de hábitats acuáticos extraordinariamente raros en la región, además de favorecer la densidad de especies como el Samaruc (Valencia hispanica). Sin embargo, fue el interés de su avifauna el que motivó su inclusión en el Convenio Internacional de Ramsar. Alberga poblaciones nidificantes de 12 especies de aves acuáticas incluidas del Anexo I, e invernan de forma regular hasta 13 especies del mismo anexo. Presenta las mayores colonias de cría de Garza Imperial y Fumarel Cariblanco de la Comunidad Valenciana, con el 33,9 y 22,3% del total censado respectivamente, así como el 15,9% de la población reproductora de Cigüeñuela Común. Existen indicios de nidificación de Avetoro común. Alberga una de las mayores poblaciones invernantes de Morito Común, con el 27,9% de los efectivos regionales. También es relevante la invernada de la Garceta Común, con el 9,2% de los efectivos totales. Los rangos de las poblaciones de aves reflejadas en el apartado 3.2 muestran los contingentes mínimos y máximos registrados en el periodo 2003-2008, elaborados a partir de censos oficiales.

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]
H	J02.05.02		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A04		I

L	D02.01		
H	J02.01		
H	A01		
M	A04		
M	E03.01		
H	K01.03		
H	J02.01.03		
L	A08		
M	E03.03		
M	F03.01		

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

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES10	Parque Natural del marjal de Pego-Oliva	=	100.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Parque Natural del marjal de Pego-Oliva	=	100.0

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient. Generalitat Valenciana
Address:	Ciutat Administrativa 9 D'Octubre-Torre 1. C/ Castán Tobeñas, 77. 46018 Valencia (España)
Email:	nebot_jos@gva.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parc Natural del Marjal de Pego-Oliva, aprobado mediante el Decreto 280/2004, de 17 de diciembre, del Consell. Link: http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=2466&idioma=C
---	--

No, but in preparation

No

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).