



# 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 ES0000234  
SITENAME S'Albufera des Grau

## 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

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000234	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

S'Albufera des Grau
---------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2000-07	<b>1.5 Update date</b> 2021-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name /Organisation:</b>	Dirección General de Espacios Naturales y Biodiversidad. Consejería de Medio Ambiente y Territorio. Gobierno de las Islas Baleares.
<b>Address:</b>	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígono Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 79
<b>Email:</b>	xarxanatura@dgmambie.caib.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2006-03
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 28/2006, de 24 de marzo, por el que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en el ámbito de las Islas Baleares
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2000-07
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	2021-08
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de agosto de 2021 por el que se declaran zona especial de conservación (ZEC) siete lugares de importancia comunitaria (LIC) de la red ecológica europea Natura 2000 en las Illes Balears

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)



- **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>			c				C	DD	D			
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				P	DD	D			
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			r	51	100	p	P	G	B	B	C	B
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				C	DD	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				C	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				C	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				C	DD	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c				R	DD	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w				R	DD	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c				C	DD	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w				C	DD	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w				C	DD	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c				C	DD	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			c				C	DD	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w				C	DD	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r	51	100	p	P	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w				C	DD	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c				C	DD	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			p				P	DD	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				C	DD	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c				C	DD	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w				R	DD	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w				C	DD	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			c				C	DD	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	51	100	p		G	C	B	C	B
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			c				C	DD	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c				C	DD	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w				C	DD	D			
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>			c				R	DD	D			





B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c				R	DD	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w				V	DD	D			
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>			c				R	DD	D			
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>			w				V	DD	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			w				C	DD	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				C	DD	D			
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			c				C	DD	D			
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			c				C	DD	D			
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r	51	100	p	P	G	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			w				C	DD	B	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			r				P	DD	B	B	C	B
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			c	51	100	p	R	G	B	B	C	B
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			w	51	100	p	R	G	B	B	C	B
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			p	51	100	p		G	B	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			c				C	DD	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w				C	DD	D			
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			w				R	DD	D			
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			c				R	DD	D			
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c				C	DD	D			
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c				V	DD	D			
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			w				R	DD	D			
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			c				C	DD	D			
R	1265	<a href="#">Podarcis lilfordi</a>			p				P	DD	C	B	A	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			c				V	DD	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w				V	DD	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w				R	DD	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c				C	DD	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			w				C	DD	C	B	B	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			p				P	DD	C	B	B	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			c				C	DD	C	B	B	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r	51	100	p	P	G	C	B	B	B
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			c				C	DD	D			
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c				C	DD	D			
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			r	251	500	p	P	G	C	A	C	A
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			c				C	DD	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			w				C	DD	D			
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r	251	500	p		G	C	B	C	B
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			c				C	DD	D			







P		<a href="#">Lavatera triloba var. pallescens</a>											X	
I		<a href="#">Leptothorax specularis</a>											X	
P		<a href="#">Leucojum aestivum subsp. pulchellum</a>											X	
R	2465	<a href="#">Macroprotodon cucullatus</a>												X
F	5734	<a href="#">Mugil cephalus</a>												X
I		<a href="#">Murella muralis</a>								X				
M	5738	<a href="#">Mus musculus</a>												X
I		<a href="#">Myrmica aloba</a>								X				
P		<a href="#">Myrtus communis</a>												X
R	2467	<a href="#">Natrix maura</a>												X
P		<a href="#">Ononis crispa</a>									X			
P		<a href="#">Ophrys sp.</a>												X
P		<a href="#">Orchis sp.</a>												X
M	5773	<a href="#">Oryctolagus cuniculus</a>												X
P		<a href="#">Pancratium maritimum</a>												X
P		<a href="#">Pastinaca lucida</a>									X			
P		<a href="#">Phillyrea angustifolia</a>												X
P		<a href="#">Phillyrea latifolia</a>									X			
P		<a href="#">Phlomis italica</a>									X			
I		<a href="#">Phylan nitidicollis</a>									X			
I		<a href="#">Phylan semicostatus</a>									X			
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>								X				
R		<a href="#">Podarcis sicula cetti</a>								X				
P		<a href="#">Polycarpon polycarpoides subsp. colomense</a>									X			
I		<a href="#">Pseudoniphargus mercadali</a>									X			
A		<a href="#">Rana ridibunda perezi</a>												X
M	5815	<a href="#">Rattus norvegicus</a>												X
M		<a href="#">Rattus rattus</a>												X
P		<a href="#">Romulea columnae assumptionis</a>									X			
P		<a href="#">Rosmarinus officinalis var. palaui</a>									X			
F	3027	<a href="#">Sciaena umbra</a>												X
P		<a href="#">Scrophularia canina subsp. ramosissima</a>									X			
I	1090	<a href="#">Scyllarides latus</a>												X
P		<a href="#">Senecio rodriguezii</a>									X			
P		<a href="#">Serapias sp.</a>												X
P		<a href="#">Tamarix africana</a>												X
P		<a href="#">Tamarix canariensis</a>												X
R	2386	<a href="#">Tarentola mauritanica</a>												X
P		<a href="#">Teucrium marum subsp. spinescens</a>									X			



Finalmente, las dunas más modernas son las que conforman las dunas actuales, con arena no cimentada y de color claro, aunque en algunas zonas aparece mezclada con materiales arcillosos. En muchos casos están fijadas por vegetación psamófila. Estas dunas captan arena de las numerosas playas del lugar. La climatología de este lugar no se diferencia excesivamente del clima de la isla de Menorca. Esta tiene un clima típicamente mediterráneo, con temperaturas medias de 16.7°C. Las precipitaciones anuales medias son de 625 mm, concentradas principalmente en otoño y con un marcado carácter torrencial. Además, hay una importante variación interanual y la media de los últimos 10 años es claramente inferior a la media del período anterior. Otro aspecto importante de la climatología de Menorca es el viento, predominantemente del norte, aunque desde abril a julio aumenta la importancia de los vientos de componente sur. El viento transporta un aerosol salino muy denso. La principal singularidad del microclima del lugar es un menor volumen de precipitaciones, que como en otras zonas costeras de la isla, se sitúa alrededor de los 550 mm anuales. Según el índice de Emberger, la zona desde Addaia a Es Grau tiene un clima cálido subhúmedo. Desde el punto de vista paisajístico, el lugar tiene un interés extraordinario por la mezcla de paisajes y ambientes y por su grado de conservación. Se da una situación excepcional en las Baleares, ya que la Albufera del Grau es la única zona húmeda situada en un terreno que no es llano, pues se encuentra encajada entre colinas desde las que se domina todo el espejo de agua. También es muy variado el litoral de este lugar, con tramos de costa acantilada, calas con playas, diversos islotes, como la isla den Colom y fondos marinos muy variados, todos ellos inalterados ya que no existe ningún punto urbanizado a excepción del poblado d'Es Grau, muy integrado en el paisaje. El paisaje agrícola interior, mezclado con retazos de matorral mediterráneo, es también de gran belleza.

#### 4.2 Quality and importance

La Calidad e importancia de este lugar reside en varios factores. Destaca la importante presencia de diversos hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE, también es importante por la presencia de un buen número de taxones endémicos, sea a nivel de Menorca, a nivel Balear o a nivel Tirrénico, por la gran importancia que tiene para las aves, especialmente para muchas aves acuáticas y rapaces también para las aves migrantes en general, y, finalmente, por la variedad y calidad paisajística, tratándose de una costa en un estado de conservación excelente y con un elevado grado de protección y de gestión. Las características ornitológicas de este lugar hicieron que una buena parte del mismo fuera declarado Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y que todo él esté incluido en una Area Importante para las Aves (IBA) declarada por la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), aplicando los criterios de BirLife International. En cuanto a los vertebrados, destacan las especies del Anexo I de la Directiva 79/409/CEE. No todas las citadas nidifican en el lugar ya que algunas, como *Pandion haliaetus*, no crían en el lugar pero acuden regularmente a alimentarse en esta amplia zona. Concretamente para una especie tan valiosa a nivel nacional como es *Pandion haliaetus*, La Albufera tiene especial importancia como lugar de alimentación, siendo frecuente y regular durante todo el año. La zona es importante durante la invernada para gran número de aves acuáticas: cormoranes, ardeidos, zampullines, anátidas, gaviotas y limícolas. También tiene especial importancia durante la migración, no solo para las mencionadas aves acuáticas sino para la avifauna en general. Las aves contribuyen en gran medida a la biodiversidad de esta zona. Entre los reptiles destaca la presencia de la endémica Lagartija de las Baleares, con tres subespecies exclusivas de tres de los islotes del lugar: la subespecie *addayae*, de la isla Grande de Addaia, la subespecie balearica propia de la isla pequeña de Addaia y la subespecie *brauni*, de la isla den Colom. Entre las especies incluidas en el apartado 3.3. se ha incluido las siguientes especies: - *Larus cahinans*, por la importancia de sus poblaciones y la incidencia que tiene sobre otras especies y en la nitrificación de algunos lugares. Hay colonias en la isla den Colom, islotes de Addaia y en una gran parte del litoral acantilado. - *Apodemus selvaticus*, *Elyomis quercinus*, *Mus musculus*, *Rattus rattus* y *Oryctolagus cuniculus* tienen importancia en los sistemas ecológicos y en la biodiversidad. - *Crocidura suaveolans* es una especie que, en las Baleares, solo se encuentra en Menorca. La subespecie balearica es un endemismo menorquín. - *Pipistrellus kuhlii* tiene un interés que sobrepasa el ámbito balear, en donde es una especie rara. Además se encuentra incluido en el Anexo IV de la Directiva Hábitats - *Bufo viridis balearica* destaca entre los anfibios, por tratarse de una subespecie endémica de las Baleares. - *Hyla meridionalis*, al igual que *Elaphe scalaris*, son dos especies que, en las Baleares, solo se encuentran en Menorca, por lo que su presencia es de destacar. - *Rana ridibunda perezii*, *Macropododon cucullatus*, *Natrix maura*, *Tarentola mauretanicus* y *Hemidactylus turcicus* tienen importancia en los ecosistemas y para el mantenimiento de la biodiversidad del lugar. - *Podarcis sicula cetti*, es interesante a nivel estatal ya que su presencia en España se encuentra restringida a la isla de Menorca y a unos pocos puntos del territorio peninsular. Entre los invertebrados se han inventariado gran cantidad de especies entre las que cabe destacar las siguientes 10 especies endémicas: - *Tudorella ferruginea*, gasterópodo endémico de Mallorca y Menorca - *Iberellus minoricensis*, gasterópodo endémico de Menorca - *Trochoidea nyeli*, gasterópodo endémico de Mallorca y Menorca - *Timarcha balearica*, coleóptero crisomélido endémico de Mallorca y Menorca - *Asida cardonae*, tenebriónido endémico de Mallorca y Menorca - *Micrositus nitidicollis* y *Micrositus semicostatus*, Tenebriónidos igualmente endémicos. - *Euscorpium carpatum balearicum*, especie de distribución tirrénica con una subespecie endémica - *Bogidiella tramuntanae*, crustáceo anfípodo endémico - *Pseudoniphargus mercadali*, crustáceo melítido endémico de Mallorca y Menorca. Otros cuatro invertebrados se han mencionado por los siguientes motivos: - *Akis boccarozo*, tenebriónido, y *Leptothorax specularis*, formícido, ambos de interés por ser de distribución tirrénica. - *Myrmica aloba*, formícido de interés nacional, ya que es endémica de la península Ibérica y Baleares. - *Murella muralis*, gasterópodo helícido que tiene interés por ser una especie propia de Sicilia que ha sido introducida en Menorca. Entre las plantas cabe destacar la presencia, además de *Daphne rodriguezii*, incluida en el Anexo II, de 22 taxones endémicos, 2 que se han considerado de interés nacional, 3 de interés internacional, por su distribución tirrénica y *Euphorbia dendroides*, por ser una especie ausente en la península Ibérica. Otros 15 taxones se han incluido por estar protegidos en las Baleares por el Decreto 24/92, de 12 de marzo, por el que se establece el Catálogo Balear de Especies Amenazadas. En esta situación se encuentran: - *Phyllirea angustifolia*, *Vitex agnus-castus*, *Myrtus comunis*, *Tamarix africana*, *Tamarix canariensis*, *Pancreatium maritimum* y *Juniperus phoenicea* variedad *lycia*. Además también se encuentran protegidas por dicho decreto las siguientes 8 especies de orquídeas: - *Anacamptis pyramidalis*, *Ophrys bombiliflora*, *O. lutea*, *O. tenthredinifera*, *O. vernixia*, *Orchis conica*, *Serapias lingua* y *Serapias parviflora*.

#### 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	Pollution (optional)	inside/outside

Positive Impacts			
Rank	Activities, management	Pollution (optional)	inside /outside

	[code]	[code]	[i o b]
M	I01		I
M	E01.02		O
L	G01.01		I
L	F02.03		O
L	E04.01		I
L	D01.01		O
M	A04		I
L	D01.01		I
M	A08		I
L	K01.01		I
M	E01.01		O
L	E01.03		I
L	D02.01		O
L	D03.02		I
M	F03.01		O
M	A05.01		O
L	D02.01		I
M	A01		O
L	G01.02		I
L	A07		O
L	D05		I
M	A05.01		I
M	E01.03		O
M	A08		O
M	D05		O
M	K02.03		I
L	K03.02		I
M	A04		O
L	I01		O
M	F03.01		I
M	D01.02		O
M	D03.01		O
L	G01.01		O
M	J02.05.02		I

	[code]	[code]	[i o b]
M	A01		O
L	G03		I
L	E04.01		I
M	A05.01		O

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)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	10
Joint or Co-Ownership	0	
Private	90	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

Alomar, G., Mus, M. y Rosselló, J.A. 1997. Flora Endèmica de les Balears. Consell Insular de Mallorca. Palma de Mallorca. Cardona, Ll. et al. 1999. Catàleg General de les Espècies del Parc de s'Albufera des Grau, illa den Colom i Cap de Favariix. Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral. Palma de Mallorca. Conselleria de Medi Ambient. 1998. Plà d'Us i Gestió del Parc Natural de s'Albufera d'Es Grau, Illa d'En Colom i Cap de Favariix. Palma de Mallorca. Fernández, G., Joaneda, J. y Mayol, J. (en preparació). Guía de Passeig del Parc Natural de s'Albufera d'Es Grau, Illa d'En Colom i Cap de Favariix. Conselleria de Medi Ambient. Palma de Mallorca. Pons, G. y Palmer, M. 1996. Fauna Endèmica de les illes Balears. Id'EB, Conselleria d'Obres Públiques y SHNB. Palma de Mallorca.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	66.0	ES17	70.0	ES04	3.0

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES10	s'Albufera des Grau, Illa d'en Colom i Cap de Favàritx	*	66.0
ES17	s'Albufera des Grau	+	70.0
ES04	Reservas S'Albufera des Grau	*	3.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Isla de Menorca	-	100.0

### 5.3 Site designation (optional)

Una parte de este lugar (1947 ha) son Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), de acuerdo con la directiva 79/409/CEE. Todo este lugar se encuentra dentro de dos Areas Naturales de Especial Interés (ANEIs). La ANEI de Addaia a la Albufera des Grau fué declarada por la Ley 1/1991 del Parlament Balear. La ANEI de la Albufera des Grau e isla den Colom fue declarada por la Ley 4/1986 del Parlament Balear en base a la Ley 1/1984 del mismo Parlament. Posteriormente se declaró el Parc Natural de Es Grau-Illa d'En Colom mediante Decreto 51/1995 de la CAIB, del 4 de mayo de 1995, publicado en el BOCAIB el 20 de mayo de 1995. Este parque, de 1790 ha, comprende una parte de la primera ANEI y la totalidad de la segunda. También coincide, aproximadamente, con la ZEPA. El Plan Territorial Insular de Menorca (aprobado en mayo de 2003) consolida la figura de ANEI, definiendo además Áreas de Alto Nivel de Protección (encinares, bosques de acebuche, zonas de protección costera, maquias de aladierno, zonas húmedas, islotes, sistemas dunares, acantilados, vegetación rupícola litoral, reservas marinas y barrancos. Además este lugar se encuentra incluido dentro del Area Importante para las Aves (IBA) de la Costa norte y este de Menorca e isla del Aire, que comprende a todo este lugar, declarado por la Sociedad Española de Ornitología SEO/BirdLife. Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el Programa MaB de la UNESCO desde 1993. El Parque Natural de s'Albufera des Grau es la zona núcleo de la Reserva de la Biosfera.

## 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Espacios Naturales y Biodiversidad. Consejería de Medio Ambiente y Territorio. Gobierno de las Islas Baleares.
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99
Email:	xarxanatura@dgmambie.caib.es

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Decreto 39/2021, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Plan de Gestión Natura 2000 de la Costa Este de Menorca y el PRUG de s'Albufera des Grau y de las reservas naturales Link: <a href="http://xarxanatura.es/es/pg-aprovats/">http://xarxanatura.es/es/pg-aprovats/</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 28/2007, de 30 de marzo, por el cual se aprueba el Plan de Gestión de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) de Addaia a s'Albufera (ES0000233) y s'Albufera des Grau (ES0000234), El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) del Parque Natural de s'Albufera d'Es Grau, illa d'En Colom y Cap de Favàritx, que comprende el 45% de este Lugar, fue aprobado el 4 de mayo de 1995 (BOCAIB

número 64, de 20 de mayo de 1995, de acuerdo con lo estipulado por la Ley 4/1989, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres.

## 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).