



# 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 **ES0000231**  
SITENAME **Dels Alocs a Fornells**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000231
----------------------	-----------------------------------

### 1.3 Site name

Dels Alocs a Fornells
-----------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2000-07	<b>1.5 Update date</b> 2016-08
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Direcció General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. 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 99
<b>Email:</b>	aflorit@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>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude** 4.0579      **Latitude** 40.0501

**2.2 Area [ha]:**

**2.3 Marine area [%]**

2682.0

0.0

**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name****NUTS level 2 code****Region Name**

ES53

Illes Balears

**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
1150			26.82			C	C	A	A
1210			26.82			C	C	A	A
1240			26.82			B	B	A	A
1410			26.82			B	C	A	A
1420			26.82			B	C	B	B
1510			26.82			C	C	B	B
2110			26.82			C	C	B	B
2120			26.82			B	C	A	A
2190						D			
2210			26.82			C	C	C	C
2240			26.82			C	C	B	B
2260			26.82			B	C	A	A
3170			26.82			C	C	A	A
4030			160.92			B	A	A	A
4090			26.82			C	C	A	A
5320			107.28			A	A	A	A
5330			134.1			C	C	B	B
5430			38.6208			C	B	A	A
8210			26.82			C	C	B	B
92D0			26.82			B	C	A	A
9340			26.82			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**



B	A322	<a href="#">hypoleuca</a>			c				C		D			
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				C		C	A	C	A
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			p	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r				C		C	A	C	A
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			c				C		C	A	C	A
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			p	501	1000	p		G	C	B	C	B
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>			w				C		C	A	C	A
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>			c				C		C	A	C	A
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>			p				C		C	A	C	A
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>			p				C		C	A	C	A
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			w				C		D			
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			c				C		D			
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>			w				R		D			
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>			c				R		D			
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			c				C		C	B	C	B
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			c				C		D			
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			c				C		D			
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			w				R		C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			c				C		C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r	11	50	p		G	C	B	C	B
P	1483	<a href="#">Paeonia cambessedesii</a>			p				R		C	A	C	A
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			r	1	1	p		G	B	B	C	B
B	A330	<a href="#">Parus major</a>			p				C		C	B	C	B
B	A354	<a href="#">Passer domesticus</a>			p				C		D			
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			p	11	25	p		G	C	B	C	B
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			c				C		D			
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			w				C		D			
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c				C		D			
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			c				C		D			
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w				C		D			
R	1265	<a href="#">Podarcis lilfordi</a>			p				P		C			
B	A384	<a href="#">Puffinus puffinus mauretanicus</a>			r	11	50	p		G	B	C	B	C
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c				C		D			
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			p				C		C	A	C	A
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c				C		C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				P		C	B	C	B
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			c				C		D			
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			w				C		D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w				C		D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			c				C		D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			r				C		C	A	C	A

R	1217	<a href="#">Testudo hermanni</a>			p				P		C	A	C	A
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			c				C		C	A	C	A
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			p				P		C	A	C	A
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			w				C		C	A	C	A
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			c				C		D			
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w				C		D			
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>			p	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			w				C		C	A	C	A
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			p				C		C	A	C	A
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			c				C		C	A	C	A
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w				C		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c				C		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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N05	2.0
N17	20.0
N15	35.0
N08	30.0
N03	1.0
N18	10.0
N09	1.0
N04	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Tramo de la costa N de Menorca que se caracteriza por presentar un relieve con suaves ondulaciones, salvo en el Cap de Cavalleria, donde encontramos acantilados importantes formados por rocas calcáreas del secundario. El área incluye buena parte del interior, que presenta un paisaje en el que alternan los cultivos de secano con áreas de garriga y bosques. Tramo de la costa N de Menorca que incluye el cabo más la N de la isla. La costa está constituida por materiales paleozoicos de escasa altitud. En el extremo N, el Cap de Cavalleria es una península elevada rodeada por acantilados costeros y pequeñas calas e islotes constituidos por materiales calcáreos del Triásico y algunos afloramientos de rocas silíceas del Paleozoico. Existen varias calas con zonas dunares muy bien conservadas. El resto del paisaje es un mosaico que alterna zonas agrícolas y ganaderas

con bosques y vegetación arbustiva muy desarrollada de la asociación Prasio-Oleetum. El área se encuentra en buen estado de conservación.

#### 4.2 Quality and importance

Nidifica al menos una pareja de Águila pescadora y existen importantes poblaciones nidificantes de especies incluidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE. Además existen en la zona varios hábitats prioritarios.

#### 4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	5
Joint or Co-Ownership		0
Private		95
Unknown		0
sum		100

#### 4.5 Documentation

Aguilar, J.S. 1991. Atlas de las Aves Marinas de Baleares. CAIB-ICONA. Palma de Mallorca. Cardona, Ll., Juaneda, J. y De Pablos, F. 1998. Espais Naturals de Menorca. Institut Mmenorquí d'Estudis. Colecció Natura, 1. Mahón. Ruiz De Larramendi, A., Bascones, J. Bonet, J., Mayol, J. y Sargatal, J. 1992. Espacios Naturales Protegidos de España. Guías Periplo. Ed. Incafo. Madrid.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES17	100.0				

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES17	Dels Alocs a Fornells	=	100.0

designated at international level:

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

#### 5.3 Site designation (optional)

Todo este lugar es Area Natural de Especial Interés según la Ley 1/1991 del Parlament Balear. 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. Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el Programa MaB de la UNESCO desde 1993.

### 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígono Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971

17 66 66 - Fax 971 17 66 121

Email:

aflorit@dgmambie.caib.es

## 6.2 Management Plan(s):

**An actual management plan does exist:**

- Yes  
 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).

