

Nombre	PINARES DE GARROVILLAS
Código	ES0000426
Tipo	A
Región Biogeográfica	Mediterranea

Área	2.574,64	Cumplimentación	200403
Perímetro		Actualización	200412
Latitud	N 39° 41 ' 16 "	Propuesta LIC	
Longitud	W 6° 35 ' 3 "	Designación LIC	
Altitud	260,00 / 440,00	Propuesta ZEPA	200412
Altitud Media	368,00	Propuesta ZEC	

Características

ZEPA situada en el centro oeste de la provincia de Cáceres, sobre las comarcas de Coria, Brozas y Cáceres. Este espacio está situado al oeste de Garrovillas. El espacio cuenta con varios cursos de agua, como el arroyo de Reana y el arroyo Garcicaballero. Los límites de esta ZEPA se encuentran situados sobre los términos de Alcántara, Garrovillas, Navas del Madroño, Portezuelo.

Calidad

Un total de 4 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 3 son hábitat y 1 se corresponden con taxones del Anexo II. En este mismo enclave se encuentran un total de 4 taxones pertenecientes a la Directiva Aves, de los cuales 3 pertenecen al anexo I de la citada Directiva. El paisaje se encuentra representado por pinares y extensiones de subestépicas de gramíneas rodeadas de algunas etapas seriales de la dinámica de las Quercus como retamales. Presencia en reptiles de Mauremys leprosa. En aves aparece en reproducción Ciconia nigra, en peligro de extinción, y concentraciones invernales de Otis tarda.

Vulnerabilidad

.

Designación

.

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
2270	Bosques de dunas con Pinus pinea, Pinus pinaster o ambos	26,00	B	B	B	B
5335	Retamares termomediterráneos	1,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	3,00	A	C	A	A

Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
		A004	Tachybaptus ruficollis	li				D			
Y		A030	Ciconia nigra		4p			D			
Y		A031	Ciconia ciconia		45p			D			
Y		A129	Otis tarda			13i		D			

Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1221	Mauremys leprosa	P							D