

Nombre	SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE
Código	ES4320038
Tipo	E
Región Biogeográfica	Mediterranea

Área	74.269,32	Cumplimentación	199712
Perímetro		Actualización	
Latitud	N 40° 11' 36"	Propuesta LIC	199712
Longitud	W 5° 43' 51"	Designación LIC	
Altitud	400,00 / 2.376,00	Propuesta ZEPA	
Altitud Media	1.213,00	Propuesta ZEC	

Características

Área de alta montaña al noreste de la provincia de Cáceres, haciendo frontera con Salamanca y un fragmento de Ávila. Incluye el valle del Jerte y el del Ambroz, así como la parte más occidental del Sistema Central, la Sierra de Gredos. La zona está delimitada al oeste por el valle del río Alagón, al norte por las abruptas zonas del sureste de Salamanca. Al sur su límite se encuentra en las zonas más bajas de las comarcas de La Vera y Valle del Jerte. Las altitud de la zona varía desde los 800 m. s. n. m. hasta superar ampliamente los 2000 metros en las cumbres más norteñas de este espacio. Se encuentra unido por medio del río Tiétar al Parque Natural de Monfragüe.

Calidad

Un total de 37 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 17 son hábitats y 20 se corresponden con taxones del Anexo II. Sin lugar a dudas es el Espacio Protegido que mejor responde a los criterios de la Directiva Hábitats, incluyendo toda la superficie que es necesaria cubrir para un gran número de hábitats y taxones. Tal es el caso de los siguientes hábitats: Vegetación flotante de Ranunculus, Brezales oromediterráneos, Formaciones de Genista purgans de montaña, Fruticidas y arboledas de Juniperus, Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta, Turberas de cobertura, Desprendimientos mediterráneos occidentales, Pastos pioneros de superficies rocosas, Robledales galaicos-portugueses, Bosques de castaños. Entre los taxones igualmente bien representados están: dentro de los invertebrados Cerambyx cerdo, Coenagrion mercuriale, Euphydryas aurinia, Gomphus graslini y Lucanus cervus; dentro de los mamíferos se encuentran Galemys pyrenaicus y Microtus cabreræ, existen hasta cinco taxones de peces, dos especies de lagartos, Lacerta schreiberi y Lacerta monticola y galápagos como Mauremys leprosa. Asimismo se encuentran entre los taxones vegetales a Festuca elegans, Isoetes velatum, Festuca summilusitanica, Veronica micrantha y Narcissus pseudonarcissus nobilis.

Vulnerabilidad

1. Construcción de pistas y caminos.
2. Construcción de viviendas y naves con uso agrícola o ganadero.
3. Incremento de las actividades de ocio y tiempo libre, aumentando el número de visitantes.
4. Caza furtiva, especialmente de caza mayor.
5. Destrucción del hábitat por incendios y prácticas agrícolas o ganaderas inadecuadas.
6. Incendios forestales y procesos erosivos asociados.
7. Contaminación de ríos y arroyos por fitosanitarios y por vertidos urbanos.
8. Cambios de cultivo (especialmente cerezos).
9. Actividades agrícolas inadecuadas (desbroces, cortas a hecho).
10. Aumento de las urbanizaciones en las inmediaciones de los núcleos urbanos y de las asociadas al turismo.

Designación

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
3260	Vegetación flotante de ranúnculos de los ríos de zonas premontañas y de planicies	1,00	A	C	A	A
4020	Brezales húmedos atlánticos meridionales de Erica ciliaris y Erica tetralix	1,00	A	C	A	A
4030	Brezales secos (todos los subtipos)	5,00	A	C	A	A
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	5,00	B	C	B	B
5120	Formaciones de Genista purgans en montaña	26,00	B	B	B	B
5210	Formaciones de enebros	2,00	A	C	A	A
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	1,00	B	C	B	B
6160	Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	3,00	A	B	A	A
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	1,00	A	C	A	A
6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos y arcillosos (Eu-Molinion)	1,00	B	B	B	B
7150	Depresiones sobre sustratos turbosos (Rhynchosporion)	1,00	A	B	A	A
8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos de los Alpes	2,00	B	B	B	B
8220	Subtipos silicícolas	1,00	A	B	A	A
8230	Pastos pioneros en superficies rocosas	1,00	A	C	A	A
91E0	Bosques aluviales residuales (Alnion glutinoso-incanae)	1,00	B	C	B	B
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	21,00	B	C	B	B
9260	Bosques de castaños	5,00	A	B	A	A

Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1301	Galemys pyrenaicus					B	B	A	A
Y		1302	Rhinolophus mehelyi					C	B	C	A
Y		1303	Rhinolophus hipposideros					D			
Y		1304	Rhinolophus ferrumequinum		100	6		C	B	C	A
Y		1305	Rhinolophus euryale		200			C	A	C	A
Y		1307	Myotis blythii					D			
Y		1310	Miniopterus schreibersi		3			D			
Y		1321	Myotis emarginatus					C	B	C	A
Y		1323	Myotis bechsteini					D			
Y		1324	Myotis myotis					D			
Y		1338	Microtus cabreræ					B	B	C	A
Y		1355	Lutra lutra	P				D			

Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1221	Mauremys leprosa						D		
Y		1249	Lacerta monticola					B	A	C	A
Y		1259	Lacerta schreiberi					B	A	C	A

Peces

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1116	Chondrostoma polylepis								D
Y		1123	Rutilus alburnoides								D
Y		1125	Rutilus lemmingii								D
Y		1142	Barbus comiza								D
Y		1149	Cobitis taenia								D

Invertebrados

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1044	Coenagrion mercuriale					C	B	C	B
Y		1046	Gomphus graslinii					C	B	C	B
Y		1065	Euphydryas aurinia					C	A	C	A
Y		1083	Lucanus cervus					C	A	C	A
Y		1088	Cerambyx cerdo					C	B	C	B

Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1733	Veronica micrantha		C	B	C	B
Y		1857	Narcissus pseudonarcissus nobilis		C	B	C	B
Y		1885	Festuca elegans		C	B	C	A
Y		1891	Festuca summilusitanica		C	B	C	B