

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha resumen del plan de gestión”	Impreso SGFS-IM-08
--	---	-------------------------------------

NOMBRE DEL MONTE:	“SIERRAS DE SEVILLEJA” (M.U.P. Nº30)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2012-2021)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	18-07-2012	Nº REVISIÓN	(En redacción la 1ªRevisión))

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	2.276,37	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería (consorcio, convenio, Catálogo de MUP) que esté realmente ordenada y aparece en el proyecto de ordenación, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	1.750,71	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal arbolada, según el proyecto de ordenación del monte (POM), superficie forestal rala incluye forestal desarbolada arbustiva según el POM, superficie forestal no arbolada incluye inforestal, monte sin vegetación y agua, según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	291,80	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	233,49	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	295,07	Se ha delimitado una zona de reserva que incluye hábitats de desprendimientos mediterráneos occidentales termófilos (pedrizas) y bosques de encina, situados en la solana orientada hacia el oeste, y que muestran un paisaje muy característico de este monte.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	1.441,82 (Qi), 300,63 (Pp), 295,82 (Past-mat)	Bosque de quercíneas, predominando la encina (Qi), Pinar de repoblación de <i>Pinus pinaster</i> (Pp), Pastizal-matorral (Past-mat)
Existencias de madera (m3)	60.004,85	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del Proyecto de Ordenación de 2012.
Biomasa arbórea aérea (Tn)	99.773,73	El dato se obtiene del Proyecto de Ordenación del monte, en toneladas
CO2 fijado en las masas arboladas (Tn de CO2)	186.576,88 (Tn de CO2)	El CO2 fijado en las masas arboladas, se obtiene del Proyecto de Ordenación del monte.
Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)	-	No de han actualizado datos de extracciones
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	4.929,82	Producción principal madera en m ³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	889,47	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.

Fecha: 7.10.24 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 3
--------------------------	--	---------------

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha resumen del plan de gestión”	Impreso SGFS-IM-08
---	---	---

Densidad de vías de acceso (m/ha)	17,51	Se considera suficiente para cubrir las necesidades de vigilancia, accesibilidad para la extinción de incendios, así como para los trabajos selvícolas correspondientes.
Hábitats Singulares	Abedulares, Rebollares, Brezales higroturbosos, brezales higrófilos de <i>Erica scoparia</i> o <i>Erica arborea</i>, Comunidades glerícolas silícícolas, comunidades rupícolas silícícolas, comunidades riparias y palustres de grandes cárices amacollados, comunidades higrófilas de <i>Molinia caerulea</i>, Fresnedas y turberas ácidas.	Incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial en Castilla-La Mancha (capa red Natura 2000, teselas con hábitats Ley 9/1999)
Espacios protegidos o Zonas Sensibles de protección	Microrreserva de la Garganta de Las Lanchas, ZEC/ZEPA “Montes de Toledo”, área crítica del águila imperial, área crítica cigüeña negra, área crítica del águila perdicera.	Parte del monte está incluido en el espacio natural protegido de la Microrreserva de la Garganta de Las Lanchas y también tiene Zonas sensibles, por lo que pertenece a la Red de áreas protegidas de Castilla-La Mancha.
Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales	-	El POM establece el objetivo de dejar de 5 a 10 pies/ha.
Erosión potencial (tn/ha/año)	2, 3, 4, 5 y 6 (media según superficies 3,66)	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha y año, 12-25 t/ha y año, 25-50 t/ha y año, 50-100 t/ha y año y 100-200 t/ha año, de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)

Fecha: 7.10.24 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 2 de 3
--------------------------	--	---------------

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha resumen del plan de gestión”	Impreso SGFS-IM-08
--	---	-------------------------------------

Erosión actual (t/ha/año)	Moderada	Indicar el grado de erosión medio del monte (Nula o muy leve, Ligera, Moderada, Fuerte y Extremadamente fuerte) en función de lo recogido en el procedimiento SGFS-PR-03 “Planificación y seguimiento de la gestión”. Estimación basada en observación visual, según lo establecido en procedimiento SGFS-PR-03
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	1.334,01	Zonas con erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas o sin cobertura vegetal.
Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas	12.130 m 12,13 ha	12.130 m de cursos de agua dentro del monte. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
Superficie (ha) para recreo intensivo	0 ha	Difuso: todo el monte
Valores culturales y espirituales	Pinturas rupestres en algunos “abrigos” de roca	Se tiene constancia de la existencia de algunas pinturas rupestres, valor cultural.
Aprovechamiento cinegético	Mayor	Según Plan de Ordenación Cinegética vigente (hasta 2027)
Aprovechamiento de corcho		Según pliegos aprovechamiento corcho. Previsto para 2025.