

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

NOMBRE DEL MONTE:	“LOS CERROS” (M.U.P. Nº10)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2019-2029)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	21/05/2019	Nº REVISIÓN	

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	2.807,00	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)	561,77	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal arbolada, la superficie forestal rala incluye arbolado fcc<20%, y la superficie forestal no arbolada incluye matorral y monte bajo, pedrizas, áreas cortafuegos, cultivos agrícolas, área recreativa e improductivos). (según datos del Proyecto de Ordenación del Monte (POM))
Superficie Forestal rala (ha)	56,03	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	2.188,88	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	287,42	Se ha delimitado una zona de reserva que incluye Hábitats de interés comunitario: encinares, roquedos que constituyen comunidades rupícolas silicícolas, pedrizas que constituyen comunidades glerícolas silicícolas.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	1.750,73 (Q1+Qc+Qf), 151,63 (Qi+Pp), 232,15 (Pp), 24,96 (Ppn), 56,03 (Qi)	Monte bajo/alto de encina con coscoja y quejigo ocasionalmente (Qi+Qc+Qf), Masa mixta de encinar con <i>Pinus pinaster</i> (Qi+Pp), pinares de <i>Pinus pinaster</i> (Pp), pinares de <i>Pinus pinea</i> (Ppn), Dehesas de encina (Qi)
Existencias de madera (m3)	30.382,00	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del POM en 2017.
Biomasa arbórea aérea (Tn)	62.772,00	Según datos del POM
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente) CO2 fijado en las masas arboladas (Tn de CO2)	29.737,27 (Tn de Carbono equivalente) 109.036,65 (Tn de CO2)	El Carbono fijado (Tn de C equiv), se obtiene según datos del POM (para su transformación a CO2 se tiene en cuenta la equivalencia entre el peso del CO2 y el átomo de carbono)
Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)	-	No se han actualizado datos de extracciones
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	2.700,00	Producción principal madera en m³ por año.

Fecha: 21.01.26 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
--	---	-------------------------------------

Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m³)	351,60	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	35,32	Al ser superior a 20m/ha, se considera suficiente para cubrir las necesidades de vigilancia, accesibilidad para la extinción de incendios, así como para los trabajos selvícolas correspondientes.
Hábitats Singulares	Comunidades rupícolas silicícolas, dehesas	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	ZEC/ZEPA Montes de Toledo, área crítica del águila imperial, área crítica del linco, área crítica del águila perdicera	Aunque no está incluido en ningún espacio natural protegido sí pertenece a la Red de áreas protegidas de Castilla-La Mancha: Zonas sensibles.
Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en los distintos hábitats forestales	-	5 pies/ha como mínimo, como objetivo en el POM
Erosión potencial (tn/ha/año)	1, 2, 3 y 4 (media según superficies 2,13)	Grado de erosión de entre 0-5 t/ha y año, 5-12 t/ha año, 12-25 t/ha y año y 25-50 t/ha y año de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
Erosión actual (t/ha/año)	Nula a muy leve	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	113,37	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	3.719,77 m 3,72 ha	3.719,77 m de cursos de agua (todos, temporales) dentro del monte. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
Superficie (ha) para recreo intensivo	3,00	Área recreativa “Los Cerros”
Valores culturales y espirituales	-	-
Aprovechamiento cinegético	Mayor y menor	Según Planes de Ordenación Cinegética vigentes (hasta 2029)
Aprovechamiento de pastos (Superficie de pastos, UGM totales en la superficie)	529,50 UGM 2.795 ha	Aprovechamiento de pastos en la totalidad del monte, según pastos. (ganado caprino y/o ovino)

Fecha: 21.01.26 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
--	---	-------------------------------------

Aprovechamiento apícola	2.500 colmenas	Según pliegos
Aprovechamiento de cultivos	315,32 ha	Aprovechamiento de cultivo agrícola según el pliego técnico correspondiente.