

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

NOMBRE DEL MONTE:	“CARAMUJALES” (M.U.P. Nº82)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2017-2026)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	23/10/2017	Nº REVISIÓN	--

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	190,00	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)	107,23	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 según el POM con matorral, herbazal y pedriza, superficie forestal no arbolada incluye inforestal (camino, cortafuegos, infr.cinegéticas)) según el POM.
Superficie Forestal rala (ha)	0	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	82,77	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	19	Al tratarse de un monte inferior a 250 ha, donde no se encuentran ecosistemas nativos, su área de reserva se contabiliza situada en el MUP CR-84, cercano y con las mismas características ambientales, pero dónde sí se encuentran ecosistemas nativos coincidiendo con HIC del espacio Red Natura 2000 Ríos de la cuenca media del Guadiana y laderas vertientes y alguna formación de encinar según el inventario del POM.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	107,23 (Pn),	Pinar de <i>Pinus pinaster</i> (Pn)
Existencias de madera (m3)	5.230,35	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación.
Biomasa arbórea aérea (Tn)	3.720,42	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte, en toneladas
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente)	1.901,14	El Carbono fijado (Tn de C equiv) se obtendrá multiplicando la biomasa arbórea aérea por 1,8737 (en caso de <i>Pinus pinaster</i>) según se indica en el procedimiento SGFS-PR-03 “Planificación y seguimiento de la gestión”.
Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)	No ha habido extracciones	El Carbono fijado en los productos leñosos se obtendrá sumando las extracciones (m3 cc) habidas desde la realización del inventario o desde la última cumplimentación de este impreso (excepto el tratamiento de restos por quema o la madera quemada en incendios), dividiendo entre la superficie forestal arbolada (ha) y finalmente multiplicando por 1,8737. Desglosar e indicar los cálculos realizados desde la fecha del último inventario.

Fecha: 25.08.22 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 2
---------------------------	--	---------------

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

Crecimiento o producción biológica (m³/año)	383,29	Producción principal madera en m ³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	384,31	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	31,29	Al ser >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	-	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	-	
Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales	-	La gestión contempla que sea superior a un mínimo de 5 pies/ha.
Erosión potencial (tn/ha/año)	1 y 2	Grado de erosión de entre 0-5 t/ha y año y 5-12 t/ha año de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
Erosión actual (t/ha/año)	Ligera	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	0	Zonas con erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas o sin cobertura vegetal. Según cartografía del proyecto de ordenación
Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas	1.105,31 m 1,11 ha	1.105,31 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		Intensivo: áreas recreativas, campings, etc. Difuso: todo el monte
Valores culturales y espirituales	-	Tras consulta a partes interesadas no se tiene constancia.
Aprovechamiento de corcho: Nº de pies a descorchar	75	Según el Proyecto de ordenación forestal del monte se contempla el aprovechamiento de corcho bornizo y de reproducción sobre un total de 155 pies.
Aprovechamiento apícola	Aprox. 150 colmenas	1 apicultor