

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

NOMBRE DEL MONTE:	“ZAUCEJO” (M.U.P. N°53)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2022-2031)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	15/03/2022	Nº REVISIÓN	-

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	278,64	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)	204,71	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 según el POM, superficie forestal no arbolada incluye prevención de incendios, según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	2,47	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	71,23	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	29,5	Se ha delimitado una zona de reserva que incluye formaciones de monte bajo de quercíneas (encina y quejigo) y madroño.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	51,41 (Pn), 73,61 (Pn-Qu), 26,64 (Qu), 53,28 (Qi-Qf), 1,83 (mat), 0,63 (pas)	Pinar de <i>Pinus pinaster</i> (Pn), masa mixta de pino y encina (Pn-Qu), Regeneración natural de encina (Qu), Masa mixta rala de encina y quejigo (Qi-Qf), matorral (mat), pastizal (pas).
Existencias de madera (m3)	3.201,51	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación en 2022.
Biomasa arbórea aérea (Tn)	1.430,60	El dato se calcula a partir del volumen en m3 de las existencias de <i>Pinus pinaster</i> .
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente) CO2 fijado en las masas arboladas (Tn de CO2)	731,04 (Tn de Carbono equivalente) 2.680,47(Tn de CO2)	El Carbono fijado (Tn de C equiv), se calcula según SGFS-PR-03, según datos de existencias en 2.022 del Proyecto de Ordenación del monte. (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)	-	
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	162,20	Producción principal madera en m ³ por año (referido a la especie <i>Pinus pinaster</i> , que es la única que se aprovechará).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³/año)	79,72	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.

Fecha: 20.09.23 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)	28,16	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	-	El POM establece el objetivo de dejar un mínimo de 5 pies/ha.
Erosión potencial (tn/ha/año)	1,4,5 y 6 (media según superficies 3,60)	Grado de erosión de entre 0-5 t/ha y año, 25-50 t/ha y año, 50-100 t/ha y año y 100-200 t/ha y año de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
Erosión actual (t/ha/año)	Nula o 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	180,32	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	3.416,04 m 3,42 ha	3.416,04 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	NP	Intensivo: áreas recreativas, campings, etc. Difuso: todo el monte
Valores culturales y espirituales	-	Tras consulta a partes interesadas no se tiene constancia.
Aprovechamiento cinegético	Mayor y menor	Según Plan de Ordenación Cinegética vigente (hasta 2028)

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

Aprovechamiento de corcho: N° de pies a descorchar		Según el Proyecto de ordenación forestal del monte se contempla el aprovechamiento de corcho bornizo y de reproducción.
---	--	---