

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

NOMBRE DEL MONTE:	“MONTE DE HONTANAR” (M.U.P. N°13)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	15 AÑOS (2022-2036)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	16/09/2022	Nº REVISIÓN	

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	1.596,36	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)	953,83	(Superficie forestal arbolada incluye forestal arbolada y la superficie forestal no arbolada incluye masas de pastizal y matorral, pedrizas y roquedos además de cortafuegos, pistas, balsas). (según datos del Proyecto de Ordenación del Monte (POM))
Superficie Forestal rala (ha)	0,00	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	642,54	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	173,28	Se ha delimitado una zona de reserva que incluye monte bajo con encina, rebollar rodeando pedrizas y culminado en roquedos que constituyen comunidades rupícolas silicícolas.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	454,77 (Qp), 284,16 (Pp), 134,00 (Qp+Qi), 46,43 (Pp+Qp+Qi), 34,47 (Qi), 505,28 (pas+mat)	Melojares de <i>Quercus pyrenaica</i> (Qp), Pinares de <i>Pinus pinaster</i> (Pp), Mezcla de frondosas con <i>Quercus pyrenaica</i> y <i>Quercus ilex</i> (Qp+Qi), Mezcla de coníferas, <i>Pinus pinaster</i> , y frondosas autóctonas, <i>Quercus pyrenaica</i> y <i>Quercus ilex</i> (Pp+Qp+Qi), Encinares de <i>Quercus ilex</i> (Qi), Masas de pastizal y matorral con abundancia de jara y brezo (pas+mat)
Existencias de madera (m3)	62.354,67	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del POM en 2021.
Biomasa arbórea aérea (Tn)	86.354,17	Según datos del POM
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente) CO2 fijado en las masas arboladas (Tn de CO2)	42.332 (Tn de Carbono equivalente) 155.219 (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)	3.669,32	Producción principal madera en m³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m³)	36,94	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	19,91	Al ser próximo 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.

Fecha: 7.10.25 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
--	---	---

Hábitats Singulares	Brezales de vaguada de <i>Erica lusitanica</i>, comunidades anfibias de humedales estacionales oligotróficos, Comunidades glerícolas silicícolas, comunidades rupícolas silicícolas, enebrales arborescentes, rebollares, y saucedas arbustiva.	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 de la cigüeña negra, 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)	2, 3, 4, 5 y 6 (media según superficies 3,47)	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha y año, 12-25 t/ha 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)	Ligera a 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	1.086,18	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	19.856,30 m 19,86 ha	19.856,30 m de cursos de agua (algunos temporales) dentro del monte. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
Superficie (ha) para recreo intensivo	0,00	-
Valores culturales y espirituales	-	-

Fecha: 7.10.25 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 cinegético	Mayor y menor	Según Plan de Ordenación Cinegética vigente (hasta 2029)
Aprovechamiento de pastos	327 UGM 1.596,00 ha	Aprovechamiento de pastos en la totalidad del monte (adjudicado a ganaderos del pueblo para caprino y ovino)