

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

3NOMBRE DEL MONTE:	“EL PINAR Y VALDEOLIVA” (M.U.P. Nº4)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2022-2031)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	13-09-2022	Nº REVISIÓN	1ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	1.491,26	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)	1.306,04	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 viario forestal y carretera, cantera y construcciones, según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	119,27	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	65,96	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	155,37	Se ha delimitado una zona de reserva que incluye formaciones mixtas de pinar de <i>Pinus pinea</i> y encinar de <i>Quercus ilex</i> , junto con hábitats de roquedos silíceos, y que coincide, en su mayoría, con la Zona A de conservación y uso tradicional de la ZEC “Sierra de San Vicente y Valles del Tiétar y Alberche”.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	887,90 (Pp), 335,72 (Pp+Qi), 54,92 (Pp+Qi+Jo), 83,48 (Qi), 2 (Rib), 113,92 (Mat), 5,27 (Past)	Pinar de <i>Pinus pinea</i> (Pp), Masas mixtas de pinar de <i>Pinus pinea</i> con encina (Pp+Qi), Pinar de <i>Pinus pinea</i> con encina y enebro (Pp+Qi+Jo), Encinar de <i>Quercus ilex</i> (Qi), bosque de ribera con presencia de fresno (<i>Fraxinus angustifolia</i>), sauce (<i>Salix</i> sp.) y zarza (<i>Rubus</i> sp.) (Rib), Matorral con presencia de jarales, esplegares cantuesares y retamares (Mat) y pastizales (Past).
Existencias de madera (m3)	75.317,36	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario de la 1ª revisión del proyecto de ordenación en 2021
Biomasa arbórea aérea (Tn)	348.925,96	El dato se obtiene De la 1ª Revisión del Proyecto de Ordenación del monte, en toneladas
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente) CO2 fijado en las masas arboladas (Tn de CO2)	177.254,39 (Tn de Carbono equivalente) 649.932,76 (Tn de CO2)	El Carbono fijado (Tn de C equiv), se obtiene de la 1ª Revisión 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/ha)	-	No de han actualizado datos de extracciones
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	1.266,25	Producción principal madera en m³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	1.134,63	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)	60,03	Se considera suficiente para cubrir las necesidades de vigilancia, accesibilidad para la extinción de incendios, así como para los trabajos selvícolas correspondientes.
Hábitats Singulares	Dehesas, Comunidades rupícolas silicícolas, Fresnedas y Saucedas arbustivas.	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 Sierra de San Vicente y Valles del Tiétar y Alberche, ZEPA Pinar de Almorox, área crítica del águila imperial, área crítica cigüeña negra.	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	-	-
Erosión potencial (tn/ha/año)	1 Y 5 (media según superficies 1,31)	Grado de erosión de entre 0-5 t/ha y año y 50-100 t/ha 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	117,26	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	19.122,85 m 19,12 ha	19.122,85 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	0,98	Intensivo: Área recreativa Barranco del Gamo Difuso: todo el monte
Valores culturales y espirituales	-	-

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
--	---	-------------------------------------

Aprovechamiento cinegético	Mayor y menor	Según Plan de Ordenación Cinegética vigente (hasta 2027)
Aprovechamiento de pastos	865 ha 0,10 UGM/ha	Se realiza el aprovechamiento para 87 cabezas de ganado bovino en una superficie de 865 ha del monte.
Aprovechamiento apícola	400 colmenas	Se realiza aprovechamiento apícola cómo máximo con 400 colmenas.
Aprovechamiento piña	Kg de piña a riesgo y ventura	Se realiza el aprovechamiento de la piña en toda la superficie del pinar.