

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

NOMBRE DE LOS MONTES:	“EL LANCHAR” (M.U.P. Nº20) y “MONTE DE SAN PABLO” (M.U.P. Nº21)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (a contar desde su aprobación)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	4/10/2024	Nº REVISIÓN	

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	5.831,79	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)	3.770,95	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 no arbolada incluye pastos (cultivos), roquedos y rasos, según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	-	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	2.060,84	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	585,01	Se ha delimitado una zona de reserva que incluye hábitats de rebollares y encinares, brezales, pastizales xerofíticos, prados juncuales sobre suelos húmedos con <i>Molinia caerulea</i> , comunidades rupícolas silicícolas y pedrizas, incluidos dentro de la ZEC/ZEPA Montes de Toledo.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	1.562,72 (Qu), 956,86 (Qp), 686,79 (Ppn), 525,90 (Ppin), 3,07 (Rib), 35,62 (Mat), 2.060,84 (Past)	Monte bajo de quercíneas formado fundamentalmente por encina acompañada de quejigo y alcornoque (Qu), Rebollar con quejigo (Qp), Pinar de <i>Pinus pinaster</i> (Ppn), Pinar de <i>Pinus pinea</i> (Ppin), Árboles de ribera (Rib), Pastos (cultivos), roquedos y rasos (Past).
Existencias de madera (m3)	106.338,05	Volumen total en metros cúbicos en los pinares, según inventario del Proyecto de Ordenación del Monte
Biomasa arbórea aérea (Tn)	40.408,46	Se obtiene teniendo en cuenta la densidad básica de la madera, a partir de las existencias.
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente)	20.633,98 (Tn de Carbono equivalente)	El Carbono fijado (Tn de C equiv), se obtiene a partir de la biomasa arbórea, teniendo en cuenta el porcentaje de carbono. (para su transformación a CO2 se tiene en cuenta la equivalencia entre el peso del CO2 y el átomo de carbono)
CO2 fijado en las masas arboladas (Tn de CO2)	75.657,93 (Tn de CO2)	
Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)	-	No de han actualizado datos de extracciones
Fecha: 9.12.24 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
---	---	-------------------------------------

Crecimiento o producción biológica (m3/año)	6.585,07	Producción principal madera en m ³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	1.344,39	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	24,40	Se considera suficiente para cubrir las necesidades de vigilancia, accesibilidad para la extinción de incendios, así como para los trabajos selvícolas correspondientes.
Hábitats Singulares	Rebollares, dehesas, cervunales, comunidades rupícolas silicícolas, comunidades glerícolas silicícolas, fresnedas, saucedas arbustivas, brezales higroturbosos, brezales de vaguada de <i>Erica lusitanica</i>, comunidades anfibias de humedales estacionales oligotróficos, comunidades higrófilas de <i>Molinia caerulea</i>, juncales higroturbosos silicícolas y turberas ácidas.	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 cigüeña negra, área crítica 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 las distintos hábitats forestales	-	El POM establece el objetivo de dejar un mínimo de 5 pies/ha

Fecha: 9.12.24 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
--	---	-------------------------------------

Erosión potencial (tn/ha/año)	2, 3, 4, 5 y 6 (media según superficies 3,10)	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha año, 12-25 t/ha año, 25-50 t/ha año, 50-100 t/ha año, 100-200 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	466,46	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	83.686,64 m 83,68 ha	83.686,64 m de cursos de agua dentro del monte, la mayoría, temporales, pertenecientes a las cuencas hidrográficas del Tajo y del Guadiana. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
Superficie (ha) para recreo intensivo	-	Difuso: todo el monte
Valores culturales y espirituales	-	-
Aprovechamiento cinegético	Mayor y menor	Según Planes de Ordenación Cinegética vigentes cotos TO-10695, TO-10742, TO-10972, TO-11738, TO-11772 (hasta 2027)
Aprovechamiento de pastos (Superficie de pastos, UGM totales en la superficie)	732,70 ha 158,91 UGM	Se realiza el aprovechamiento de pastos, principalmente por ganado bovino.
Aprovechamiento apícola	400 colmenas	Se realiza aprovechamiento apícola cómo máximo con 400 colmenas
Aprovechamiento corcho	6.440 pies de alcornoque	4.290 corcho de reproducción, 50 segunderos y 2.100 bornizo.
Aprovechamiento piñón	Según pliego	Se contempla en el Proyecto de ordenación
Aprovechamiento de cultivos	595,32 ha	Se realiza el aprovechamiento de cultivo agrícola según el pliego técnico correspondiente.

Fecha: 9.12.24 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 3 de 3
--------------------------	--	---------------