

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

NOMBRE DEL MONTE:	“TIERRAS DE TOLEDO” (M.U.P. Nº 19)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2024-2034)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	11/11/2024	Nº REVISIÓN	1ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	6.119,05 (11/11/2024 1ªRevisión)	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)	2.148,66	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 inforestal (caminos, construcciones y base contraincendios) según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	3.275,31	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	695,08	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	1.840,61	Se ha delimitado una zona de reserva coincidiendo con los límites del Parque Nacional de Cabañeros dentro de la UG
Superficie por formaciones vegetales (ha)	115,69 (Pn), 1.064,81 (Q.i.), 911,78 (Qp), 56,38 (Rib), 1.240,21 (mat), 2.035,10 (past-mat), 193,03 (ped), 501,61 (cult), 0,44 (tramp)	Pinar de <i>Pinus pinaster</i> (Pn), Monte de quercíneas con dominancia de encina (Q.i), Rebollar de <i>Quercus pyrenaica</i> (Q.p), Riberas (Rib), Matorral (mat), Pastizal-matorral (past-mat), Pedrizas (ped), Cultivos (cult), Trampales (tramp).
Existencias de madera (m3)	11.566,86	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario de 2023 de la 1ªRevisión del proyecto de ordenación, para el estrato de pinar.
Biomasa arbórea aérea (Tn)	4.395,41	El dato se calcula a partir de las existencias de la 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación del monte y teniendo en cuenta la densidad básica de la madera para el <i>Pinus pinaster</i> .
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente)	2.246,05 (Tn de Carbono equivalente)	El Carbono fijado (Tn de C equiv), se calcula según datos de existencias de la 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación del monte, siguiendo el procedimiento SGFS-PR-03“Planificación y seguimiento de la gestión”. (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)	8.235,53 (Tn de CO2)	

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

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.
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	947,08	Producción principal madera en m ³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	-	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	17,67	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.

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

Hábitats Singulares	<p> Abedulares, Acebedas, Rebollares, Brezales higrófilos de Erica scoparia o Erica arborea, Piornales de ombroclima húmedo, Dehesas, Comunidades glerícolas silicícolas, Comunidades rupícolas silicícolas, Fresnedas, Saucedas arbustivas, Brezales de vaguada de Erica lusitanica, Brezales higroturbosos, Comunidades anfibia de humedales estacionales oligotróficos, Comunidades higrófilas de Molinia caerulea, Comunidades riparias y palustres de grandes cárices amacollados, Juncas higroturbosos silicícolas, Turberas ácidas. Pedrizas en relieve. </p>	<p>Incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial en Castilla-La Mancha (capa Red Natura 2000, teselas Ley 9/1999)</p>
----------------------------	---	---

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

Espacios protegidos o Zonas Sensibles de protección	ZEC-ZEPA Montes de Toledo, Área crítica de cigüeña negra, Área crítica del águila perdicera, Área crítica del águila imperial, Parque Nacional de Cabañeros, Refugio de pesca Arroyo del Chorro.	Incluido en la Red de áreas protegidas de Castilla-La Mancha: zonas sensibles y Espacio natural protegido.
Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales	-	La 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación establece el objetivo de dejar un mínimo de 3 a 5 pies/ha.
Erosión potencial (tn/ha/año)	2, 3, 4, 5, 6 y 7 (media según superficies 4,68)	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha y año, 12-25 t/ha y año, 25-50 t/ha año, 50-100 t/ha año, 100-200 t/ha año y >200 t/ha año de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
Erosión actual (t/ha/año)	Fuerte	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	92%	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	49.979,06 m 49,98 ha	49.979,06 m de cursos de agua dentro del monte, casi todos de carácter temporal. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
Superficie (ha) para recreo intensivo	12,42	Área recreativa de las Becerras, Merendero y zona de acampada Las Becerras, Ruta del Chorro, Ruta de la encina Mirador las Becerras, Mirador Risco de Martín Domínguez
Valores culturales y espirituales	-	Tras consulta a partes interesadas no consta
Aprovechamiento cinegético	Mayor y menor secundario	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2020-2025)
Aprovechamiento apícola	98 colmenas	1 apicultor

Fecha: 25.02.25 Rev. 1	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 4 de 5
---------------------------	--	---------------

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

Aprovechamiento pastos	Se realizará según pliego	Contemplado en la 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación
Aprovechamiento jara	561,40 ha	Contemplado en la 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación