

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

NOMBRE DEL MONTE:	“SOLANILLAS” (MUP N°38)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2022-2031)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	15/03/22	Nº REVISIÓN	--

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	803,85	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)	636,56	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal arbolada con FCC>5% y sup.forestal con regeneración natural de encina , superficie forestal rala incluye forestal con matorral y pastizales y praderas, superficie forestal no arbolada incluye improductivo (cultivos, línea eléctrica, carretera, cortafuegos, etc...) según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	75,57	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	91,73	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	124,45	Se ha delimitado una zona de reserva coincidiendo con la zona de encinares (según el POM) y zonas de pinares en cotas altas, con grandes pendientes.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	188,27 (Ptd), 156,90 (Ptc+Qic), 137,78 (Ptr+Qir), 24,34 (Pto+Qio), 129,29 (QiLA), 67,13 (ma), 8,44 (pa), 91,73 (Ka-Kw)	Pinar denso de Pinus pinaster (Ptd), Pinares claros de Pinus pinaster y masas mixtas claras de pino y encina (Ptc+Qic), masas mixtas ralas de pino y encina, pinares ralos y encinares ralos sobre pastos (Ptr+Qir), pinares dispersos de Pinus pinaster y masas mixtas dispersas de pino y encina (Pto+Qio), Regeneración natural de encina QiLA, matorrales (ma), zonas de pasto (pa), improductivo (cultivos, línea eléctrica, cortafuegos, carretera, etc.)(Ka-Kw)
Existencias de madera (m3)	45.209,28	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación en 2021.
Biomasa arbórea aérea (Tn/ha)	23,69	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte, en toneladas por hectárea
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente/ha)	36.050,27	El Carbono fijado (Tn de C equiv) se obtendrá multiplicando la biomasa arbórea aérea por 1,8737 (en caso de <i>Pinus pinaster</i>) según se indica en el procedimiento SGFS-PR-03 “Planificación y seguimiento de la gestión”.

 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)	2.006,73	Producción principal madera en m ³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	807,60	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	40,76	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. (Ley 9/1999 de conservación de la naturaleza de Castilla-La Mancha).
Espacios protegidos o Zonas Sensibles de protección	-	
Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales	-	(el POM establece que se tienda a un mínimo de 5 pies/ha)
Erosión potencial (tn/ha/año)	2 y 3 (media según superficies 2,15)	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha año y 12-25 t/ha año de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
Erosión actual (t/ha/año)	Ligera	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	0	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	8.341 m 8,34 ha	8.341 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

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

Valores culturales y espirituales	-	Tras consulta a partes interesadas no se tiene constancia.
Aprovechamiento cinegético	Mayor y menor	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027)
Superficie del coto (ha)	1.130,25	Ocupa toda la superficie del monte TO-38 y del monte TO-41.
Especies cinegéticas de caza mayor y menor	Mayor: Ciervo, Jabalí Menor: Zorro	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027)
Modalidades de caza mayor y menor	Caza mayor: Montería, Rececho, Gancho, Caza selectiva y aguardo Caza menor: Montería, gancho, rececho, caza selectiva y aguardo	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027), se autorizan las modalidades de montería, rececho y gancho, para el ciervo y el jabalí. La caza selectiva para el ciervo y el aguardo para el jabalí. En caza menor se autoriza la caza del zorro en montería, gancho, rececho, caza selectiva y aguardo.
Cupos de capturas (media anual duración plan)	Ciervo macho:50 Ciervo hembra:60 Ciervo crías: 60 Jabalí: 19 Zorro: 15	Se muestra la media anual para la duración del Plan de ordenación cinegética, por especies.
Número de monterías	2	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027), número de monterías que pueden darse en el coto por temporada (cada montería equivale a 2 ganchos).
Control de predadores	Zorro	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2018-2023), se autoriza el control del zorro con la modalidad de control con arma de fuego.