

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

NOMBRE DEL MONTE:	“REDONDILLA Y SIERRA DEL BARRILÓN” (M.U.P. N°22)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2016-2022)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	22/06/2016	Nº REVISIÓN	-

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	805,94	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)	674,32	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, rasas y abiertas según el POM, superficie forestal no arbolada incluye prevención de incendios, según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	6,56	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	125,06	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	81,51	Se ha delimitado una zona de reserva que incluye formaciones de monte bajo de quercíneas, con ejemplares de <i>Acer monspessulanum</i> , en la que no está planificado aprovechamiento maderable.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	267,28 (Pn), 82,69 (Pn-Qu), 319,41 (Qu), 4,94 (Qp)	Pinar de <i>Pinus pinaster</i> (Pn), pinar con mezcla de monte bajo de quercíneas (Pn-Qu), Monte bajo de quercíneas (Qu), Rebollar de <i>Quercus pyrenaica</i> (Qp).
Existencias de madera (m3)	38.150,88	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación en 2015. (Existencias del estrato de <i>Pinus pinaster</i>).
Biomasa arbórea aérea (Tn)	14.497,33	El dato se calcula a partir del volumen en m3 de las existencias de <i>Pinus pinaster</i> .
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente)	7.408,14	El Carbono fijado (Tn de C equiv), se calcula según SGFS-PR-03, según datos de existencias en 2.015 del Proyecto de Ordenación del monte.
Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente)	188,26	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).
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	2.863,10	Producción principal madera en m ³ por año (referido a la especie <i>Pinus pinaster</i> , que es la única que se aprovechará).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	701,48	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.

Fecha: 20.10.23 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)	20,78	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	Dehesas, rebollares y comunidades glerícolas silicícolas	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 águila perdicera, área crítica cigüeña negra, zona de importancia para el buitre negro, el águila imperial y el lince	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.
Erosión potencial (tn/ha/año)	1,2,3,4, y 6 (media según superficies 2,84)	Grado de erosión de entre 0-5 t/ha y año, 5-12 t/ha y año, 12-25 t/ha y año, 25-50 t/ha año y 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	258,88	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	8.116,03 m 8,11 ha	8.116,03 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

Fecha: 20.10.23 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
---	---	-------------------------------------

Valores culturales y espirituales	-	Tras consulta a partes interesadas no se tiene constancia.
Aprovechamiento cinegético	Mayor y menor	Según Plan de Ordenación Cinegética vigente (hasta 2028)
Aprovechamiento de corcho: Nº de pies a descorchar	180 pies bornizo 1.020 pies segundero y reproducción	Según el Proyecto de ordenación forestal del monte se contempla el aprovechamiento de corcho bornizo y de reproducción. Para ello se ha redactado un pliego de condiciones técnicas-particulares, que regirán el aprovechamiento y que estima el nº de pies a descorchar.