

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha resumen del plan de gestión”	Impreso CR-SIGFS-FI-01-MUP55
---	--	---


NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:	M.U.P. 55 EL RONDAL				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2018-2027)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	FEBRERO 2018	Nº REVISIÓN	-

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	1.134,25	Se considerará la superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería (consorcio, convenio, Catálogo de MUP,...) que esté realmente ordenada y aparezca en el proyecto de ordenación, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	905,62	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal denso, claro y ralo según el proyecto de ordenación del monte (POM), Superficie forestal no arbolada incluye matorral, herbazal, áreas cortafuegos, infraestructuras cinegéticas y conducciones eléctricas según POM y superficie Inforestal incluye superficie de infraestructuras viarias, elementos artificiales, cultivos y agua según el POM y superficie).
Superficie Forestal no arbolada (ha)	198,66	
Superficie Inforestal (ha)	29,97	
Superficie Áreas de Conservación (ha)	140,89	Coincide con las comunidades rupícolas y la zona del monte donde mejor esta conservada la masa mixta de quercineas destacando <i>Quercus suber</i> y Quercus ilex junto con especies de sotobosque como <i>Arbutus unedo</i> , <i>Phillyrea angustifolia</i> , <i>Rosmarinus officinalis</i> ...
Superficie Áreas de Muestra Representativa (ha)	-	No Aplica
Superficie por formaciones vegetales (ha)	206,46 (M.p) 168,46 (M.r) 51,85 (M.p.m) 201,52 (M.p.q) 69,87 (Q) 189,34 (Q.i) 18,1 (M.e)	Masas de <i>Pinus pinea</i> (M.p), Masas densas de <i>Pinus pinaster</i> (M.r) Masas claras de <i>Pinus pinaster</i> (M.p.m), Masas de <i>Pinus pinaster</i> , <i>Pinus pinea</i> y quercineas (M.p.q), Masas mixtas de quercineas y <i>Arbutus unedo</i> (Q), Masas de <i>Quercus ilex</i> (Q.i), Masas de eucalipto (M.e)
Existencias de madera (m³)	56.950,7	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación 2022
Biomasa arbórea aérea (m³ cc/ha de madera)	48.647,49	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte aplicando para su cálculo las ecuaciones de Ruiz-Peinado et al ., (2011)
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente/ha)	91.150,80	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”.
Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalent5.e/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 entre la superficie forestal arbolada (ha) y finalmente multiplicando por 1,6 x 0,5 x 0,5. Desglosar e indicar los cálculos realizados desde la fecha del último inventario.
Crecimiento o producción biológica	604,85	Producción principal madera en m³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento	593,94	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.

Fecha: 08.11.21 Rev. 0	CR-SIGFS-FI-01-MUP55 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 2
---------------------------	--	---------------

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha resumen del plan de gestión”	Impreso CR-SIGFS-FI-01-MUP55
--	---	---

Capacidad de carga	-	
Densidad de vías de acceso (m/ha)	26,67	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	-Pedrizas en Relieve - Crestas apalechenses -Dehesas	Nombrar todos los hábitats considerados como singulares (ver definición en el glosario del Manual del Sistema) presentes en el monte ya sean o no catalogados bajo alguna figura de protección.
Espacios protegidos	ZEC ES0000088 “Sierra de los Canalizos”	El monte presenta una superficie de 16,69 ha incluidas en la ZEC/ZEPA “Sierra de los Canalizos”
	ZEPA ES0000088 “Sierra de los Canalizos”	
Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales	1	Anteriormente no había una política de contemplar los pies extracortables, con respecto a madera muerta presente en el monte ocurría lo mismo por lo que se estima 1 pie/ha
Erosión potencial (tn/ha/año)	5-12	Mapa creado a partir de la cartografía disponible de la JCCM.
Erosión actual	Ligera	Erosión laminar, donde se pueden observar surcos en número escaso a moderado y pequeños; el horizonte A puede estar algo reducido ocasionalmente.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	<5%	Zonas con erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas o sin cobertura vegetal. Según datos de cartografía de la jccm.
Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas	Permanente: 0,85km Temporal:6,7km	El monte no contiene cursos de agua relevantes, ya que solo dispone de alguna charca para la gestión cinegética
Superficie (ha) para recreo intensivo	NP	Intensivo: áreas recreativas, campings, etc. Difuso: todo el monte
Valores culturales y espirituales	1	En el monte encontramos las ruinas de un Castillo de la Edad de Bronce

	<p align="center">SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</p> <p align="center">“Ficha de seguimiento del estado del monte”</p>	<p align="center">Impreso</p> <p align="center">CR-SIGFS-FI-02-MUP 55</p>
---	--	---

<p>NOMBRE DEL MONTE:</p> <p align="center">EL RONDAL</p>	<p>Nº U.P.:</p> <p align="center">055</p>	<p>SEGUIMIENTO: 2022</p> <p>ANUAL: X</p> <p>EXTRAORDINARIO:</p>	<p>FECHA: 10/05/2022</p>
--	---	--	---------------------------------

Parámetros	Datos	Observaciones
Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización)	-	No se realiza una gestión intensiva.
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad	<10%	No se aprecia superficie forestal afectada por defoliación (datos del Proyecto de Ordenación) Intensidad del daño: 0
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)	<10%	Las masas forestales presentan buen estado fitosanitario, sin presencia de ataques de plagas o enfermedades (datos del Proyecto de Ordenación), solamente se observan algunos pies bolsones de procesionaria (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) en <i>Pinus pinaster</i> , pero sin mayor relevancia.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)	<10%	No se aprecian daños importantes por factores abióticos (datos del proyecto de ordenación)
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)	<10%	No existen en las masas forestales daños significativos de origen antrópico.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas	4.034,6m La Carretera CM-415 divide el monte en dos
	Caminos	Pistas: 5410,8m Caminos: 16620,7m Sendas: 4188,66m Los caminos del monte presentan en su mayoría un estado Aceptable, diferenciándose en la anchura de los mismos; Pistas 4-5m, Caminos 3 m y Sendas 1-2,5m
	Puntos de agua	8 Charcas De las charcas disponibles en el monte, solamente 3 pueden ser utilizadas para extinción de incendios forestales mediante vehículos terrestres (Cantones 7,9 y 27) siendo solamente una de ellas utilizada por medios aéreos con carga de helibalde.
	Edificaciones	1 Torreta de vigilancia de incendios forestales.
	Otros:	
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización)		La Regeneración presente en el monte podemos encontrarla principalmente de forma escasa (según datos del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales)
Número de accidentes graves producidos	0	A nivel laboral
Número de trabajadores fijos	4	Los Trabajadores no están a tiempo completo dedicados a este MUP. -2 personas funcionarios de la JCCM -2 Agentes Medioambientales (AMA de la zona y Coordinador de la Comarca)

<p>Fecha 08/11/21 Rev. 1</p>	<p align="center">CR-SIGFS-FI-02-MUP 55 "Ficha de Seguimiento del Estado del Monte"</p>	<p align="right">Página 1 de 2</p>
----------------------------------	---	------------------------------------

Número de jornales de trabajadores eventuales	-	Difícil de calcular, habría que incluir: <ul style="list-style-type: none">- Aprovechamiento cinegético- Aprovechamiento apícola- Aprovechamiento maderable (Cuando se realice)- Mejoras de infraestructuras de prevención de incendios forestales-Aprovechamiento del corcho (Cuando se realice el descorche)
--	---	--

Fdo:
Técnico responsable de la gestión del monte