

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> “Ficha resumen del plan de gestión”	<b>Impreso</b> <b>CR-SIGFS-FI-01-MUP67</b>
---	--	---

<b>NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:</b>	M.U.P. 67 LOS BATANES Y OTROS				
<b>VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL</b>	10 AÑOS (2018-2027)	<b>FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO</b>	FEBRERO 2018	<b>Nº REVISIÓN</b>	-

Parámetros	Datos	Observaciones
<b>Superficie de ordenación (ha)</b>	<b>412,83</b>	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.
<b>Superficie Forestal arbolada (ha)</b>	<b>271,99</b>	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 cinéticas y conducciones eléctricas según POM y superficie Inforestal incluye superficie de infraestructuras viarias, elementos artificiales, cultivos y agua según el POM y superficie).
<b>Superficie Forestal no arbolada (ha)</b>	<b>129,87</b>	
<b>Superficie Inforestal (ha)</b>	<b>10,97</b>	
<b>Superficie Áreas de Conservación (ha)</b>	<b>48,41</b>	Coincide con laderas de matorral de quercíneas y manchas de vegetación de jarales y brezales, en las que surgen las características pedrizas.
<b>Superficie por formaciones vegetales (ha)</b>	<b>267,74 (M.p)</b> <b>12,83 (Q.i)</b>	Masas densas de <i>Pinus pinea</i> (M.p) Masas de <i>Quercus ilex</i> (Q.i)
<b>Existencias de madera (m3)</b>	<b>20.696,03</b>	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación.
<b>Biomasa arbórea aérea (Tn)</b>	<b>26.207,07</b>	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte aplicando para su cálculo las ecuaciones de Ruiz-Peinado et al ., (2011)
<b>Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente/ha)</b>	<b>49.104,19</b>	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”.
<b>Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)</b>	<b>No ha habido extracciones</b>	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.
<b>Crecimiento o producción biológica (m3/año)</b>	<b>362,52</b>	Producción principal madera en m³ por año.
<b>Posibilidad o Tasa de aprovechamiento (m3/año)</b>	<b>245,29</b>	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
<b>Capacidad de carga</b>	<b>-</b>	No aplica.
<b>Densidad de vías de acceso (m/ha)</b>	<b>27,41</b>	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.

Fecha: 10.12.2024 Rev. 1	CR-SIGFS-FI-01-MUP67 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 2
-----------------------------	--	---------------

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> <b>“Ficha resumen del plan de gestión”</b>	<b>Impreso</b> <b>CR-SIGFS-FI-01-MUP67</b>
---	---	---

<b>Hábitats singulares</b>	-	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.
<b>Espacios protegidos</b>	<b>ZEC ES4220002 “Sierra de Picón”</b>	La superficie afectadas por esta figura de protección es de 401,39 hectáreas, incluidas en la Red Natura 2000.
<b>Cantidad de madera muerta en los distintos hábitats forestales (número de pies / ha)</b>	<b>1</b>	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.
<b>Erosión potencial (tn/ha/año)</b>	<b>5-12</b>	Mapa creado a partir de las capas disponibles de la JCCM.
<b>Erosión actual</b>	<b>Ligera</b>	Erosión donde domina la forma laminar, fuerte reducción del horizonte orgánico y a veces eliminado, donde puede haber surcos prominentes y cárcavas muy aisladas.
<b>Superficie de zonas sensibles a la erosión (ha)</b>	<b>&lt;5</b>	Zonas con erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas o sin cobertura vegetal. Según datos de cartografía de la JCCM.
<b>Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas</b>	-	Los montes objeto del presente Proyecto de Ordenación tienen cursos de agua no permanentes. Únicamente discurren arroyos de carácter intermitente que presentan caudal en episodios de lluvias continuadas y tormentosas. El monte no contiene cursos de agua relevantes, ya que solo dispone de alguna charca para la gestión cinegética.
<b>Superficie para recreo intensivo (ha)</b>	<b>NP</b>	Intensivo: áreas recreativas, campings, etc. Difuso: todo el monte.
<b>Valores culturales y espirituales</b>	<b>NP</b>	Listar todos los existentes en el monte (estén o no reflejados en el plan de gestión) Ejemplos: yacimientos arqueológicos, testigos históricos, árboles incluidos en el catálogo de árboles singulares, lugares donde se celebran ceremonias tradicionales, etc.