

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


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

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	412,83	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)	271,99	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)	129,87	
Superficie Inforestal (ha)	10,97	
Superficie Áreas de Conservación (ha)	48,38	Coincide con laderas de matorral de quercineas y manchas de vegetación de jarales y brezales, en las que surgen las características pedrizas
Superficie Áreas de Muestra Representativa (ha)	-	No Aplica
Superficie por formaciones vegetales (ha)	267,74 (M.p) 12,83 (Q.i)	Masas densas de <i>Pinus pinea</i> (M.p), Masas de <i>Quercus ilex</i> (Q.i),
Existencias de madera (m3)	20.696,03	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación 2022
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	26.207,07	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)	49.104,19	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 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 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	362,52	Producción principal madera en m³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento	245,29	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Capacidad de carga	-	
Densidad de vías de acceso (m/ha)	27,41	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: 04.04.22 Rev. 0	CR-SIGFS-FI-01-MUP67 “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-MUP67
--	---	---

Hábitats Singulares	No contiene ningún hábitat singular	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 ES4220002 “Sierra de Picón”	La Superficie afectadas por esta figura de protección es de 401,39 hectáreas, incluidas en la Red Natura 2000.
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 las capas disponibles de la JCCM.
Erosión actual	Ligera	Erosión donde domina la forma laminar, fuerte reducción del horizonte orgánico y a veces eliminado, donde puede haber surcos prominentes y cárcavas muy aisladas
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	-	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	NP	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.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Impreso CR-SIGFS-FI-02-MUP67
---	---	---

NOMBRE DEL MONTE: LOS BATANES Y OTROS	Nº U.P.: 067	SEGUIMIENTO: 2021 ANUAL:X EXTRAORDINARIO:	FECHA: 05/04/2022
--	-----------------------------------	--	--------------------------

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 en las zonas orientadas a solana presentan daños provocados por la procesionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>).
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		5%	El monte sufrió un incendio en el año 2005 en la zona denominada “Solana de los Enebro” donde se quemaron 20,19 ha dentro del perímetro de este y 13,9 ha próximas al él.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)			No existen en las masas forestales daños significativos de origen antrópico.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas	0	No hay carreteras asfaltadas dentro del monte (datos del Proyecto de Ordenación)
	Caminos	Bueno: 72 % Regular: 12 % Malo: 16 %	El Estado de los caminos presentes en el montes es mayoritariamente bueno (datos obtenidos del proyecto de ordenación del monte)
	Puntos de agua	4	Pozo y toma de agua junto a la base del reten de incendios Balsa cinegética 2 Depósitos en buen estado de conservación
	Edificaciones	4	Casa del Retén Casa de Jaralejo, en estado de abandono 2 Apriscos de uso ganadero, pero se encuentran en ruinas o mal estado de conservación
	Otros:		
Superficie en regeneración clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización)		Nula: 3,4 ha Escasa: 287,37 ha Suficiente:121,11 ha	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)

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
--	---	---

Fdo:
Técnico responsable de la gestión del monte