

 Castilla-La Mancha	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha resumen del plan de gestión”	Impreso SIGFS-IM-04
--	---	--


NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:	MUP 117 “Pié Pajarón”			FECHA	31.12.2021
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2010-2021	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	29-07-1903 (proy) 20-03-2012 (rev)	Nº REVISIÓN	10ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	2.437,39	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	2.050,32	La suma de estas tres superficies más la superficie no forestal (240 ha) es igual a la superficie objeto de ordenación.
Superficie Forestal rala (ha)	0	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	147,07	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	66,69 + 255,51 = 322,20	Se corresponde la mayoría con zonas muy escarpadas. Tramos: 1ªAVIc, 1ªAVIb, 1ªAVId (Bosque mixto siberiano), 1ªCVIa (sabinar albar) 1ªCVIe (sabinar albar), 2ªCVIb y 2ªDVIe. (66,69 h.) Tramos protectores: 1ª (BI, BII y BVI) y 2ª (DI y DII). (255,51 h.)
Superficie por formaciones vegetales (ha)	2.050,32 Pinar	19% P. sylv (389,56 ha) y 81% P. nigra (1.660,76 ha)
Existencias de madera (m3)	183.716,30	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (165.033,30 m3), al que se le añaden los crecimientos anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (12.408,00 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	89,60	Existencias de madera en volumen total con corteza (m3 cc) dividido entre la superficie forestal arbolada (ha).
Carbono fijado en las masas arboladas (t de carbono equivalente/ha)	35,84	Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera) por 1,6 x 0,5 x 0,5 según se indica en el procedimiento SIGFS-PR-04 “Planificación y seguimiento de la gestión”.
Carbono fijado en los productos leñosos (t de carbono equivalente/ha)	2,42	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (12.408 m3), dividido entre la superficie forestal arbolada (ha) y finalmente multiplicando por 1,6 x 0,5 x 0,5.
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	2.744,25	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	1.280,83	La posibilidad anual para la producción principal no supera el crecimiento anual.
Capacidad de carga	2.100	La carga se justifica en el proyecto de ordenación (1 oveja/ha es un dato orientativo basado en estudio de pastos Serranía de Cuenca de 1.988, en el que se estima óptimo 1-1,5 cl/ha). Spf. Abierta al pastoreo= 1.858 has. Se irá abriendo superficie al pastoreo a medida que se vayan regenerando tramos.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	12,70	El estado de la pista forestal asfaltada es en general bueno, al contrario que el de los caminos, que es malo.
Hábitats Singulares	Bosques relicticos de tipos eurosiberianos, Sabinar albar, Sabinar rastrero,	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial. Ver plano de Hábitats de la Revisión del Mup.

Fecha: 26.02.10 Rev. 1	SIGFS-IM-04: “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 4
---------------------------	--	---------------


 Castilla-La Mancha	<p align="center">SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</p> <p align="center">“Ficha resumen del plan de gestión”</p>	<p align="center">Impreso</p> <p align="center">SIGFS-IM-04</p>
--	---	---

Parámetros	Datos	Observaciones
	Comunidades rupícolas no nitrófilas, praderas de diente subatlánticas, cañones, dolinas y otros.	
Espacios protegidos	PN, ZEC y ZEPA Serranía de Cuenca	Áreas protegidas; ENP y zonas sensibles.
Cantidad de Madera muerta (número de pies/ha) en los distintos hábitats forestales	7,09	Valor obtenido por extrapolación de los datos de inventario que figuran en la revisión vigente para los tramos en destino, madera muerta en pie y suelo.
Erosión potencial (t/ha/año)	7,34	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos.
Erosión actual	Ligera	Ligera = 5-12 t/ha/año. Ver procedimiento nº4
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	203,50	Se trataría de erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas ó rasos sin vegetación.
Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas	50,37	La mayoría son arroyos y barrancos estacionales secos todo el año ó secos en verano.
Superficie (ha) para recreo intensivo	0	No hay instalaciones recreativas en el monte. Si mencionar la existencia de 1 casa forestal en ruinas, sin ningún aprovechamiento actualmente. También la caseta del retén de incendios, cuyo uso está autorizado al adjudicatario de la caza, fuera de la época de incendios.
Valores culturales y espirituales	No hay	

 Castilla-La Mancha	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Impreso SIGFS-IM-11
--	---	--

NOMBRE DEL MONTE: Pie Pajarón	Nº U.P.: 117	SEGUIMIENTO ANUAL 2021 EXTRAORDINARIO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA: 31.12.2021
----------------------------------	-----------------	--	-------------------

Parámetros	Datos	Observaciones
Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización) (%)	0	No se realiza una gestión intensiva (aprovechamiento de árboles completos, turnos menores de 15 años, aprovechamientos intensos de residuos para biomasa, zonas donde se empleen fertilizantes, etc.)
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad (%)	31,49	Defoliación media PN Serranía de Cuenca según red de seguimiento de daños 2021 = 31,49%. Se considera la intensidad del daño como moderado (26-60%) según procedimiento SIGFS-PR-04 rev 2. Se ha producido un aumento con respecto a la defoliación media de 2020 que fue de 30,16%.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (%)	59	Daños por insectos, ácaros, hongos, bacterias, virus y fanerógamas (ver SIGFS-IM-09 y Red de Seguimiento de Daños CLM 2009). Procesionaria 2021: 41% en nivel 0. 0 % en nivel 1. 15 % en nivel 2. 44 % en nivel 3 Intensidad: Moderado (26-60%)
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (%)	<10	Daños abióticos fundamentalmente por nieve ó sequía. Intensidad: Sano (0-10%).
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (%)	<2	Daño debido sobre todo a aprovechamientos y operaciones de saca, desarrollo de la actividad ganadera extensiva y cinegética. En menor medida debido a incendios forestales y a actividad recreativa. Intensidad: Sano (0-10%).
Carga ganadera permitida (c.l.)	2.100	Posibilidad de permuta 1.500 c. l. y 100 c.v.
Carga ganadera existente (c.l.)	2.100	1.584 c.l. y 86 c.v.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas (m)	11.500 Estado bueno: 50% (5.750 m) Estado regular: 10% (1.110 m) Estado malo: 40% (4.640 m)
	Caminos (m)	19.444 Estado bueno: 3% (583 m) Estado regular: 5% (972 m) Estado malo: 60% (11.667 m) Estado muy malo: 32% (6.222 m.)
	Puntos de agua	2 “El Aguarrillo” en aceptable estado de conservación Abrevadero y estanque de la casa forestal de Pie Pajarón
	Edificaciones	3 Casa forestal de Pie Pajarón (en estado de ruina y abandono) Casa del retén de Uña (en buen estado). Caseta observación caza junto a pista asfaltada.
	Otros:	1 Área Recreativa de “La Fuente del Pino”. Abandonada y uso no autorizado. Con fuente.

 Castilla-La Mancha	<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 SIGFS-IM-11</p>
--	---	--

Superficie en regeneración (ha) clasificada según sea natural, artificial o mixta (indicar su localización).	346,14	La correspondiente a la superficie de los tramos en regeneración. Tramos VI
Número de accidentes graves producidos	0	
Número de trabajadores fijos	0,70	
Número de jornales de trabajadores eventuales	1.016	

Fdo:
Técnico responsable de la gestión del monte.