

	<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>
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:	MUP 46 La Sierrezuela y Otros			FECHA	31.12.2024
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2019-2030	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	Revisión 18-01-2021	Nº REVISIÓN	4ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	1.344,13	Coincide con la superficie total del monte. Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente.
Superficie Forestal arbolada (ha)	956,63	La suma de estas tres superficies más la superficie inforestal (193,44) corresponde a la superficie total ordenada.
Superficie Forestal rala (ha)	0,00	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	194,06	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	347,61	All y DII.....34,09 has AIII.....67,10 has Cuartel B246,42 has Superficies provisionales hasta la próxima revisión
Superficie por formaciones vegetales (ha)	P. sylv = 609,00 ha P. nigra= 248,72 ha Q. faginea= 98,91 ha	En los 4 cuarteles ambas especies aparecen mezcladas con predominio de <i>P. sylvestris</i> , excepto en el cuartel B, en el que domina el <i>P. nigra</i> . <i>Q. faginea</i> en parte de los cuarteles B y C
Existencias de madera (m3)	85.846,78	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (80.108,00 m3), al que se le añaden los crecimientos anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (1.282 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	89,74	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)	35,90	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)	0,54	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (1.282 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)	1.170,13	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	268,75	La posibilidad anual para la producción principal no supera el crecimiento anual.
Capacidad de carga (c.l.)	1.446	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= 965,00 ha. Se irá abriendo superficie al pastoreo a medida que se vayan regenerando tramos.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	7,12	La red de vías del Monte está formada por caminos de segundo orden en mal estado, excepto uno acondicionado en 2008.
Hábitats Singulares	Sabinar rastrero, arbustadas caducifolias espinosas submediterráneas,	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial.

Fecha: 26.02.10 Rev. 1	SIGFS-IM-04: “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 2
---------------------------	--------------------------------------------------	---------------

	<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
	bosque mixto eurosiberiano, comunidades glerícolas basófilas, pastizales psicroxerófilos calizos, turberas calcáreas, praderas de diente subatlánticas, bosque ripario mixto, turbera calcárea, aceral, acebeda, comunidades rupícolas basófilas.	
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	4,43	Media obtenida de los datos de inventario que figuran en la revisión anterior para los tramos en destino.
Erosión potencial (t/ha/año)	8,74	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos.
Erosión actual	Ligera	Nula ó muy leve (0-5 t/ha/año), Ligera (5-12), Moderada (12-25), Fuerte (25-50) y Extremadamente fuerte (50-100). Ver procedimiento nº 4. Estimación de visu basado en el rango de magnitud que arroja la erosión potencial corregida de acuerdo a observación visual según procedimiento nº4.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	123,58	Superficies sensibles se consideran aquellas cuya erosión potencial es superior a 25 t/ha/año (erosión fuerte).
Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas (ha)	17,68	La mayoría son arroyos y barrancos estacionales secos en verano, y a veces todo el año.
Superficie (ha) para recreo intensivo	0	No hay instalaciones recreativas en el monte.
Valores culturales y espirituales	0	No se tiene constancia.