

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

NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:	MUP 150 “La Fuenseca y Otros” (Tragacete)			FECHA	31.12.2024
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2011-2025	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	21-02-1969 (proy) 09-05-2012 (rev)	Nº REVISIÓN	4º

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	<b>5.012,84</b>	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	<b>4.502,93</b>	La suma de estas tres superficies más la superficie no forestal (14,50 ha) es igual a la superficie objeto de ordenación.
Superficie Forestal rala (ha)	<b>0</b>	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	<b>495,41</b>	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	<b>733,54</b>	Sup. Total Zonas de Reserva. Superficies provisionales hasta la próxima revisión
Superficie por formaciones vegetales (ha)	<b>4.210,68 Pinar 292,25 Quercíneas 495,41 Pastizales.</b>	<b>P.s. 2.348,30 P.n. 1.861,12 P.ptr. 1,26</b>
Existencias de madera (m3)	<b>388.134,48</b>	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (332.359,20 m3), al que se le añaden los crecimientos anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (31.935 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	<b>86,20</b>	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)	<b>34,48</b>	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)	<b>2,84</b>	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (31.935 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)	<b>6.265,02</b>	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	<b>2.537,13</b>	
Capacidad de carga (c.l.)	<b>4.354-5.962</b>	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= 3.133 has.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	<b>15,24</b>	El 20 % se encuentra en buen estado y el resto en un estado regular o malo.
Hábitats Singulares	<b>Comunidades rupícolas, Bosques relicticos de tipos eurosiberianos, Comunidades de paredones rezumantes y tobas húmedas, Pastizales</b>	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial. Superficie de los rodales 1AIIIa (Comunidades rupícolas); 1AIIIg 1AIIIi; 2AIIIj, 1BIIIb; 1CIIIa; 1CIIIh; 2CIIIc; 2CIIIc; 3CIIIb; 3CIIIc; 3CIIIe; 3DIIIc; 4CIIIb; 4CIIIc; 4BIIIa; 4BIIIc; 4BIIIe (Sabinar orofilo); 4CIIIb (Sabinar rastrero); 4EIIIc

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

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

Parámetros	Datos	Observaciones
	psicroxerófilos crio/oromediterráneos, gargantas, tobas, uvalas, Saucedas, Sabinares, Praderas de diente y Prados de siega 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	<b>6,88</b>	Media obtenida de los datos de inventario que figuran en la revisión vigente para los tramos en destino.
Erosión potencial (t/ha/año)	<b>18,06</b>	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos.
Erosión actual	<b>Moderada</b>	Moderada = 12-25 t/ha/año. Ver procedimiento nº4.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	<b>785,75</b>	Se trataría de erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas ó rasos sin vegetación.
Superficie (ha) de zonas relacionadas con la calidad de las aguas	<b>46,59</b>	De las que 45,81 has. de Dominio Publico Hidráulico La mayoría son arroyos y barrancos estacionales secos todo el año ó secos en verano. A los que hay que añadir 0,78 hectáreas de vegetación asociada a ámbito ripario.
Superficie (ha) para recreo intensivo	<b>4,42 (3)</b>	AR San Blas, AR La Veredilla, Nacimiento río Júcar.
Valores culturales y espirituales	<b>1</b>	Ermita de San Blas.

#### ANEXO I.- Indicador 4.3. “Grado de naturalidad” (Norma UNE 162002:2013)

Las masas forestales que constituyen el monte tienen en la mayor parte de la superficie origen natural. Existen pequeñas superficies en que se realizaron repoblaciones sobre terrenos despoblados, hace más de 30 años, y que ya han alcanzado un alto grado de naturalización.

Las intervenciones selvícolas que se realizan sobre ellas no tienen en ningún caso carácter intensivo, sin cortas a hecho, y sin recurrir a la regeneración mediante repoblaciones.

Aparte de las intervenciones selvícolas, en toda la superficie del monte se realizan otros aprovechamientos, como los pascícola y cinegético, por lo que no existen superficies que se puedan considerar como ajenas a la intervención humana.

Por lo antes expuesto, el grado de naturalidad de las masas del monte se considera en un 100% como masas seminaturales.

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