

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

NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:	MUP 150 “La Fuenseca y Otros” (Tragacete)			FECHA	31.12.2020
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)	5.012,84	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	4.502,93	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)	0	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	495,41	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	151,60	Sup. Total Zonas de Reserva. Tramos III.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	4.210,68 Pinar 292,25 Quercíneas 495,41 Pastizales.	P.s. 2.348,30 P.n. 1.861,12 P.ptr. 1,26
Existencias de madera (m3)	378.598,40	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 (16.411 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	84,08	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)	33,63	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)	1,46	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (11.836 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)	6.265,02	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	2.537,13	
Capacidad de carga (c.l.)	4.354-5.962	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)	15,24	El 20 % se encuentra en buen estado y el resto en un estado regular o malo.
Hábitats Singulares	Comunidades rupícolas, Bosques relicticos de tipos eurosiberianos, Comunidades de paredones rezumantes y tobas húmedas, Pastizales	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; 3DIIIj; 4 CIIIb; 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
---------------------------	--	---------------

 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
	psicroxerófilos crio/oromediterráneos, gargantas, tobas, uvalas, Saucedas, Sabinares, Praderas de diente y Prados de siega	
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	6,88	Media obtenida de los datos de inventario que figuran en la revisión vigente para los tramos en destino.
Erosión potencial (t/ha/año)	18,06	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos.
Erosión actual	Moderada	Moderada = 12-25 t/ha/año. Ver procedimiento nº4.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	785,75	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	46,59	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	4,42 (3)	AR San Blas, AR La Veredilla, Nacimiento río Júcar.
Valores culturales y espirituales	1	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
---------------------------	--	---------------

	<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</p> <p align="center">SIGFS-IM-11</p>
--	--	---

NOMBRE DEL MONTE: La Fuenseca y Otros	Nº U.P.: 150	SEGUIMIENTO ANUAL 2020 EXTRAORDINARIO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA: 31.12.2020
--	-----------------	--	-------------------

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 (%)	30,16	Defoliación media PN Serranía de Cuenca según red de seguimiento de daños 2020 = 30,16%. Se considera la intensidad del daño como moderado (26-60%) según procedimiento SIGFS-PR-04 rev 2. Se ha producido una mejora con respecto a la defoliación media de 2019 que fue de 34,84%.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (%)	0	Daños por insectos, ácaros, hongos, bacterias, virus y fanerógamas (ver SIGFS-IM-09 y Red de Seguimiento de Daños CLM 2009). Procesionaria 2020: 100 % de la superficie en nivel 0. Intensidad: Sano (0-10%)
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 (%)	<1	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.)	4.627 c.l.	Posibilidad permuta. 4.077 c.l. 125 c.c. y 50 c.v.
Carga ganadera existente (c.l.)	¿?	Sin comunicación de la entidad propietaria.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas (m)	14.083 m Estado bueno: 100%.
	Caminos (m)	62.294 m Estado bueno: 15%. (9.144 m.) Estado regular: 35%. (22.118 m.) Estado malo: 34%. (21.065 m.) Estado muy malo: 16% (9.967 m)
	Puntos de agua	16 Hay una charca artificial para abreviar el ganado. Hay inventariadas un total de 15 fuentes, ninguna habilitada como punto de agua contra incendios forestales.
	Edificaciones	12 Áreas recreativas: El Vasallo, La Veredilla y San Blas 5 tinadas ganaderas en uso, 4 en desuso y varias más en estado de abandono
	Otros:	3 Antiguo Molino de La Chorrera, Estación de Transferencia de residuos y Muladar.

	<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).	891,43	Tramos III en regeneración.
Número de accidentes graves producidos	0	
Número de trabajadores fijos	1,44	
Número de jornales de trabajadores eventuales	2.198	

Fdo:
Técnico responsable de la gestión del monte