

NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:	MUP 151 “Garcilligeros y Otros			FECHA	31.12.2024
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2016-2030	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	08-07-1977 (proy) 09-10-2018 (rev)	Nº REVISIÓN	4º

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	986,80	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	906,60	La suma de estas tres superficies es igual a la superficie objeto de ordenación.
Superficie Forestal rala (ha)	0	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	80,20	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	51,36+281,40 = 332,76	Corresponde a la zona de reserva determinada para BIII. Cuartel C (Protector) = 281,40 has. Superficies provisionales hasta la próxima revisión
Superficie por formaciones vegetales (ha)	564,6 Has Pinar 345,00 Quejigar	Pinar con especie principal <i>P.nigra</i> . P.n. 553,9 P.s. 10,7
Existencias de madera (m3)	38.677,73	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (35.926,90 m3), al que se le añaden los crecimientos anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (956 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	42,66	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)	17,06	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)	0,42	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (956 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)	411,87	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	173,67	Posibilidad por debajo del crecimiento
Capacidad de carga (c.l.)	1000	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= De 705,00 a 835,00 has.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	19,88	Un 80% en estado aceptable, el resto regular-malo.
Hábitats Singulares	P. nigra, Q. fagínea, Juniperus turifera, Comunidades rupícolas basofilas, Bosques mixtos eurosiberianos (Acebedas, acerales,	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial.

	<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
	Tilares) Comunidades de paredones rezumantes, Arbustadas caducifolias espinosas, molinietas, sabinares albares, fresneda, Saucedas arbustivas y otros. Escarpes	
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>0,22</b>	No se tienen datos porque no se han realizado aprovechamientos. El PORN establece un mínimo de 5 pies/ha que debe cumplirse conforme a las prescripciones establecidas en el informe de la Sección del Parque Natural, el cual es acompañado al documento de la 4ª revisión.
Erosión potencial (t/ha/año)	<b>5,98</b>	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos.
Erosión actual	<b>Muy leve</b>	Nula o muy leve = 0-5 t/ha/año. Ver procedimiento nº4.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	<b>0</b>	Ninguna zona presenta riesgo de una erosión que requiera adopción de medidas preventivas o corrección hidrológica.
Superficie (ha) de zonas relacionadas con la calidad de las aguas	<b>15,97</b>	De las que 15,97 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 1,67 hectáreas de vegetación asociada a ámbitos riparios.
Superficie (ha) para recreo intensivo	<b>1</b>	Fuente de la Cañadilla, con instalaciones consistentes en 7 cabañas, 1 bar y servicios, en régimen de aprovechamiento del monte, adjudicatario: Uñaventura.
Valores culturales y espirituales	<b>0</b>	No se conocen en el monte.

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

Las masas forestales que constituyen el monte tienen en toda la superficie origen natural.

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 el 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
---------------------------	--	---------------