

	<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 126 “Veguillas de Tajo”	FECHA	31.12.2024
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2014-2025	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	15-02-1906 (proy) 12-11-2014 (rev) Nº REVISIÓN 9ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	3.896,88	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	3.693,27	La suma de estas tres superficies más la superficie no forestal (92,61 ha) es igual a la superficie objeto de ordenación. Estas superficies corresponden a la última Revisión, ya que en ésta no se ha realizado inventario previo.
Superficie Forestal rala (ha)	0	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	111	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	447,3	Definida en los tramos V. Reflejadas en la cartografía. Superficies provisionales hasta la próxima revisión
Superficie por formaciones vegetales (ha)	3.434,70 has P. sylv., 258,50 P. nigra y 41 ha Q. faginea	
Existencias de madera (m3)	357.234,42	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (331.139,10 m3), al que se le añaden los crecimientos anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (32.173 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	96,73	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)	38,69	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)	3,48	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (32.173 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)	5.297,12	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	3.061,33	La posibilidad anual para la producción principal no supera el crecimiento anual. Corregido tras detectar un error en los cálculos (antes 2.882,67)
Capacidad de carga (c.l.)	3.700	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= 3.077 has. Se irá abriendo superficie al pastoreo a medida que se vayan regenerando tramos.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	13,17	El 60 % en estado malo o muy malo.
Hábitats Singulares	Acebeda, Arenal, Arbust. Cad. Esp., Bosque mixto euros., Sabinar rastrero, Com. rup. bas., Juncal	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
	higrot. cal., Mat. pul. esp., Prad. diente subatl., Sabinar rastrero, Saucedas arb., Tejeda, Tremular, Turbera calc., Dolinas, Escarpes	
Espacios protegidos	PN, ZEC y ZEPA Serranía de Cuenca, PN Alto Tajo	Áreas protegidas; ENP y zonas sensibles.
Cantidad de madera muerta (número de pies/ha) en los distintos hábitats forestales	0,62	Sin inventario previo a la revisión, el dato es una estimación propia a partir del número de pies secos dejados en el monte en los últimos 5 años. El PORN establece un mínimo de 5 pies/ha. Se reducirá el % de pies secos cortados para aproximarse a esta cifra.
Erosión potencial (t/ha/año)	7,68	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos. Se corresponde con erosión muy leve (0-5 t/ha/año). Ver procedimiento nº4
Erosión actual	Ligera.	Ligera = 5-12 t/ha/año. Ver procedimiento nº4.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	143,30	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	41,07	De las 41,07 40,19 ha corresponden a Dominio Público Hidráulico DPH y el resto a hábitats de vegetación hidrófila (saucedas)
Superficie (ha) para recreo intensivo	1	Pista de esquí sin utilización actualmente y sin instalaciones, salvo el refugio próximo, utilizado por el adjudicatario cinegético.
Valores culturales y espirituales	No hay	

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
---------------------------	--	---------------