

	<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 106 LOS PALANCARES Y AGREGADOS			FECHA	31.12.2024
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2006-2020	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	18-02-2010	Nº REVISIÓN	10ª (1ª de 2ª ordenación)

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	5.227,00	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente.
Superficie Forestal arbolada (ha)	4.553,82	La suma de estas tres superficies más la superficie no forestal (6,36 ha) y la superficie de VVPP (43,08 has.) es igual a la superficie de ordenación.
Superficie Forestal rala (ha)	618,26	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	5,48	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	552	6 ha parcela de reserva (3ª B IV) y 546 has. cuartel protector (1ª D-E).
Superficie por formaciones vegetales (ha)	4.553,82 P.n	618,26 Q.i/ Q.f consideradas como Superficie Forestal Rala.
Existencias de madera (m3)	263.997,62	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (277.121,31 m3), al que se le añaden los crecimientos medios anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (94.681 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	57,97	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)	23,19	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)	8,32	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (94.681 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)	4.292,49	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	6.053,6	La posibilidad anual para la producción principal supera el crecimiento anual, debido al exceso de masa extracortable.
Capacidad de carga (cl)	3.000	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= 4.397,00 ha. Se irá abriendo superficie al pastoreo a medida que se vayan regenerando tramos.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	18,06	El 90% en mal estado
Hábitats Singulares	Bosques mixtos eurosiberianos, comunidades de paredones rezumantes,	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial. El listado completo de hábitats protegidos presentes se describe en la ficha SIGFS-IM-17.

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
	Com. anfibias estacionales, torcas, dolinas y lapiaces.	
Espacios protegidos	MN Palancares y Tierra Muerta, ZEC/ZEPA Serranía de Cuenca y Área Crítica de Águila perdicera	Áreas protegidas; ENP y zonas sensibles.
Cantidad de Madera muerta (número de pies/ha) en los distintos hábitats forestales	0,14	El dato es una estimación propia, dado a que no existen datos recientes del aprovechamiento de secos, se han estimado a partir de los datos de las anualidades conocidas y tomando el valor medio de estas se ha considerado como valido para establecer el numero de pies que se secan cada año.
Erosión potencial (t/ha/año)	2,60	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos.
Erosión actual	2,60	Se corresponde con erosión Nula ó Muy leve (0-5 t/ha/año). Ver procedimiento nº4
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	0	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	35,85	35,85 ha servidumbre DPH. La mayoría son arroyos y barrancos estacionales que son secos todo el año ó secos en verano.
Superficie (ha) para recreo intensivo	10	Campamento de la Hispanidad (9 ha) y AR La Fuente del Royo (1 ha).
Valores culturales y espirituales	1 Ermita, Torcas (200 ha) y árboles singulares (16).	Pino Moya, Pino de las Seis Garras, Pino Escalonado, Pino Vallejo Muñoz, Pino Nicolás, Pino Cinco Dedos, Pino Nueve Cogollas, Pinos El Garbanzal (3 ejemplares), Pino Gorrinero, Pino Peñalver, Pino Abuelo, Pino Candelabro, Sabina Hoya Redonda, Sabina El Cuerno, Sabina Tres Garras y Enebro, Las Torcas (200 ha). Ermita de San Miguel

ANEXO 1.- Indicador 4.3. “Grado de naturalidad” (Norma UNE 162002:2013)

Las masas forestales que constituyen el monte tienen en toda la superficie origen natural, con zonas puntuales repobladas hace más de 30 años.

Las intervenciones selvícolas que se realizan sobre ella 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
---------------------------	--	---------------