

	<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 116 El Picuerdo	FECHA	31.12.2023
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2020-2029	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	29-07-1903 (proy) 30-03-2012 (rev 10ª) Pendiente (rev 11ª)

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	2.051,70	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación pendiente de revisión, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	1.782,56	La suma de estas tres superficies más la superficie no forestal (78,14 ha) es igual a la superficie objeto de ordenación.
Superficie Forestal rala (ha)	0	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	191	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	306,32	Repartido en varios tramos.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	1.413,02 P.n 174,19 P.sylv 195,35 Junip. thurifera	Superficie de las formaciones vegetales según las proporciones reflejadas en el proyecto de revisión, la suma es igual a la superficie forestal arbolada.
Existencias de madera (m3)	1131.921,86	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (127.970,50 m3, estimadas), al que se le añaden únicamente los crecimientos medios anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (9.327 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	74,01	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)	29,60	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)	2,09	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (9.327 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)	1.485,59	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año). Según 10ª Revisión.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	722,8	La posibilidad anual para la producción principal no supera el crecimiento anual. (Datos 10ª Revisión)
Capacidad de carga (c.l.)	1.500	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= 1.745 ha. Se irá abriendo superficie al pastoreo a medida que se vayan regenerando tramos.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	13,50	La única pista asfaltada es la que une Buenache de la Sierra- Prado de los Esquiladores-Casa de la Sabina y Beamud
Hábitats Singulares	Sabinares albares, com. Rupícolas /glerícolas, bosque de ribera,	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 3
---------------------------	--	---------------

	<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
	pastizales psammófilos, praderas anuales de gramíneas halófilas, cañones y dolinas	
Espacios protegidos	MN Palancares y Tierra Muerta, PN, LIC y ZEPA Serranía de Cuenca	Áreas protegidas; ENP y zonas sensibles.
Cantidad de Madera muerta (número de pies/ha) en los distintos hábitats forestales	5,27	Media obtenida de los datos de inventario que figuran en la revisión vigente para los tramos en destino.
Erosión potencial (tn/ha/año)	3,22	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos. Se corresponde con erosión muy leve (0-5 t/ha/año). Ver procedimiento nº4
Erosión actual	Muy leve	Muy leve = 0-5 t/ha/año. Ver procedimiento nº4
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	6,49	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	27,79	La mayoría son arroyos y barrancos estacionales secos todo el año ó secos en verano.
Superficie (ha) para recreo intensivo	0	En el monte hay 2 refugios Fuente de la Sabina y Refugio del Cerro del Toro utilizado por los rematantes del aprovechamiento cinegético y ganadero.
Valores culturales y espirituales	No hay	

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. 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 3
---------------------------	--	---------------

