

	<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 207 “Dehesa Palancar y Rebollar”			FECHA	31.12.2024
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2017-2028	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	13-03-2017	Nº REVISIÓN	1ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	1.096,6924	Superficie según catalogo de montes de utilidad pública (988,14 ha cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente.
Superficie Forestal arbolada (ha)	1.013,31	La suma de estas tres superficies más la superficie de enclavados (431,9790 ha) es igual a la superficie objeto de ordenación mediante Sistema de Información Geográfica (SIG).
Superficie Forestal rala (ha)	76,67	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	6,72	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	286,06	Cuartel B
Superficie por formaciones vegetales (ha)	1.013,31 (Pinar)	Estos pinares presentan diferencias significativas en cuanto a densidad, estructura, forma principal de masa y estados de desarrollo de unos rodales a otros.
Existencias de madera (m3)	98.968,03	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (86.420,63 m3), al que se le añaden los crecimientos medios anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (2.331 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	97,67	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)	39,07	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)	0,92	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (2.331 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)	1.859,8	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	918	La posibilidad anual para la producción principal no supera el crecimiento anual.
Capacidad de carga (c.l.)	480 ovino + 20 vacuno	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).
Densidad de vías de acceso (m/ha)	24,74	Estado de aceptable a bueno
Hábitats Singulares	Lapiaces y paredes calizas Abedular, tremular y avellanar Bosque mixto eurosiberiano Comunidades de rezumaderos carbonatados Sauceda arbustiva	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
Espacios protegidos	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	< 1	Estimar, para cada hábitat forestal, el número de pies muertos, decrepitos o extracortables/ha. Especificar el origen de los datos (inventario del plan de gestión, estimaciones propias, cortas, etc.). Desglosar los cálculos realizados y comparar/justificar el dato con las cifras de referencia descritas en el plan de gestión, el Manual del Sistema y el PORN en su caso.
Erosión potencial (t/ha/año)	0 - 5	Indicar el origen del dato (Mapa de Estados Erosivos)
Erosión actual	Nula o muy leve	Indicar el grado de erosión medio del monte (Nula o muy leve, Ligera, Moderada, Fuerte y Extremadamente fuerte) en función de lo recogido en el procedimiento SIGFS-PR-04 “Planificación y seguimiento de la gestión”. Indicar si hay alguna zona del monte con erosión fuerte o extremadamente fuerte.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	0	Zonas con erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte), por pendientes elevadas o sin cobertura vegetal.
Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas	127	Indicar la superficie y el tipo de zonas: bosques de ribera, embalses, riachuelos, turberas, humedales, etc. Superficie Zona de policía: Rio Cuervo / Vallejo de la Maitosa
Superficie (ha) para recreo intensivo	0	
Valores culturales y espirituales	0	No se tiene constancia.