

	<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 178 “Dehesa Carnicera” y MUP 213 “Dehesa Carrascalejo”			FECHA	31.12.2024
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2015-2029	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	Revisión 08-10-2014	Nº REVISIÓN	1ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	483,22	Superficies según deslindes: 308,35 MUP 178 “Dehesa Carnicera” 174,87 MUP 213 “Dehesa Carrascalejo” Superficie según Catálogo de Montes de 484,96 has.
Superficie Forestal arbolada (ha)	366,02	La suma de estas tres superficies es igual a la superficie de ordenación.
Superficie Forestal rala (ha)	106,85	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	12,09	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	73,35	Cantón 1 (Recreativo) Cantón 12 (Protector)
Superficie por formaciones vegetales (ha)	187,44 ha P.n (38,65%) 42,40 ha P.s + Q.f (8,74%) 64,91 ha Encinar (13,38%) 71,27 ha Quejigar (14,69%)	Indicar la superficie por formaciones vegetales (pinar, matorral, pastizal, quercineas, etc.) presentes en la superficie gestionada. Analizar y justificar las variaciones respecto al último impreso cumplimentado, comentando brevemente los cambios en términos relativos y absolutos.
Existencias de madera (m3)	24.083,90	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (20.223,20 m3), al que se le añaden los crecimientos medios anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (330 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	65,80	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)	26,32	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)	0,36	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (330 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)	419,07	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	177,17	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Capacidad de carga (c.l.)	240 + 150 ó 40 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). Superficie abierta al pastoreo 244,00 has (MUP 178) + 100,00 has (MUP 213)

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
Densidad de vías de acceso (m/ha)	40,53	Estado de aceptable a bueno
Hábitats Singulares	Saucedas arbustivas y bosque ripario mixto Aceral Arbustadas espinosas caducifolias	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial.
Espacios protegidos	MN Hoz de Beteta y Sumidero de Mata Asnos 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	Menor de 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 (ha)	98,95	Superficie zona de policía MUP 178: Río Guadiela y Barrancos de Valcuende. MUP 213: Arroyo de Las Cañadas. Indicar la superficie y el tipo de zonas: bosques de ribera, embalses, riachuelos, turberas, humedales, etc.
Superficie (ha) para recreo intensivo	2,60	Camping Municipal
Valores culturales y espirituales	0	No se tiene constancia.