

	<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 243 “Valtablado”			FECHA	31.12.2023
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2017-2028	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	22-06-2017	Nº REVISIÓN	1ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	1.283,47	Superficie según catalogo de montes de utilidad pública la superficie es 1.253,42 ha.
Superficie Forestal arbolada (ha)	1.234,79	
Superficie Forestal rala (ha)	38,67	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	10,01	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	337,1	
Superficie por formaciones vegetales (ha)	847,48 ha pinar (66,03%) 158,19 Masa mixta Pinus-Quercus (12,32%) 150,13ha encinar- 11,69% 9,78 ha Quejigar (0,76%)	
Existencias de madera (m3)	68.424	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (53.200,38 m3), al que se le añaden los crecimientos anuales (15223,62) y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (0 m3) desde la fecha de vigencia de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	53,33	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)	21,33	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	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (___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)	2.537,9	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	966,28 teórica 193,95 tramo mejora	El dato de posibilidad está calculado para los rodales productores-protectores. La posibilidad anual para la producción principal no supera el crecimiento anual.
Capacidad de carga (c.l.)	1.253 c.l	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= 1283,47 has.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	15,83	Los caminos principales en general están en estado bueno. Los caminos secundarios en estado regular.
Hábitats Singulares	Guillomares, Arbustadas espinosas caducifolias, Comunidades rupícolas basófilas	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	No se encuentra incluido en ninguno de los espacios que forman parte de la Red de Áreas Protegidas de Castilla-La Mancha	Áreas protegidas; ENP y zonas sensibles.
Cantidad de madera muerta (número de pies/ha) en los distintos hábitats forestales	7,10 pies/ha en pie 3,10 pies/ha suelo	Estimar, para cada hábitat forestal, el número de pies muertos, decrepitos o extracortables/ha. Origen de los datos – inventario de la ordenación. 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 - 25	Indicar el origen del dato (Mapa de Estados Erosivos)
Erosión actual	De Nula o muy leve a Moderada	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	6 ha – dph 120 ha – zona de policía	Indicar la superficie y el tipo de zonas: bosques de ribera, embalses, riachuelos, turberas, humedales, etc. Se mide la longitud de cursos de agua del plano 1 de ordenación (6.000 metros). Ancho medio de 10 m y zona de policía de 100 m a cada lado.
Superficie (ha) para recreo intensivo	0	
Valores culturales y espirituales	Pueblo de Valtablado	Pueblo abandonado expropiado por ICONA