

	<p align="center"><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p align="center">“Ficha resumen del plan de gestión”</p>	<p align="center"><b>Impreso</b></p> <p align="center"><b>SIGFS-IM-04</b></p>
--	---	---

NOMBRE DEL MONTE/GRUPO:	MUP 110 “El Entredicho”			FECHA	31.12.2024
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	2014-2023	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	Revisión 01-12-2014	Nº REVISIÓN	5ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	<b>451,05</b>	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería, realmente ordenada y con proyecto de ordenación vigente, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	<b>416,05</b>	La suma de estas tres superficies más la superficie no forestal (13 Has.) es igual a la superficie objeto de ordenación.  Estas superficies corresponden a la Ordenación, ya que en esta revisión no se ha realizado inventario previo.
Superficie Forestal rala (ha)	<b>0</b>	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	<b>22,00</b>	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	<b>50,52</b>	Superficies provisionales hasta la próxima revisión
Superficie por formaciones vegetales (ha)	<b>416, 05 (Pinus) P.pt. 342,2 P.s. 61,3 P.n. 12,6</b>	La superficie forestal se desglosa en: 416,05 has. Pinar
Existencias de madera (m3)	<b>79.921,85</b>	Volumen total con corteza para la superficie ordenada, partiendo de los datos de existencias de la última revisión del Proyecto de Ordenación (67.916,10 m3), al que se le añaden los crecimientos anuales y se le deducen los volúmenes extraídos en cortas ordinarias y extraordinarias (5.575 m3) desde la fecha de aprobación de la última revisión.
Biomasa arbórea aérea (m3 cc/ha de madera)	<b>192,10</b>	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)	<b>76,84</b>	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)	<b>5,36</b>	Se obtiene a partir del total del volumen de las extracciones ejecutadas (5.575 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)	<b>1.598,25</b>	Producción principal referido a crecimiento de madera (m3 /año).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento (m3/año)	<b>809</b>	La posibilidad anual para la producción principal no supera el crecimiento anual.
Capacidad de carga (c.l.)	<b>456</b>	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= 349,00 ha y acotada = 102,00 ha.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	<b>23,51</b>	Gran porcentaje de los caminos se encuentran en muy mal estado. Reparado el badén y los primeros Kilómetros de entrada al monte.
Hábitats Singulares	<b>Brezales oromediterráneos o de ombroclima cálido.</b>	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial. A los que hay que añadir también rebollares luso extremadurenses, comunidades rupícolas silicícolas, Cervunales.

Fecha: 26.02.10 Rev. 10	SIGFS-IM-04: “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 2
----------------------------	--	---------------

	<p align="center"><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p align="center">“Ficha resumen del plan de gestión”</p>	<p align="center"><b>Impreso</b></p> <p align="center"><b>SIGFS-IM-04</b></p>
--	---	---

Parámetros	Datos	Observaciones
Espacios protegidos	<b>PN Serranía de Cuenca, Zec y Zepa</b>	Áreas protegidas; ENP y zonas sensibles.
Cantidad de Madera muerta (número de pies/ha) en los distintos hábitats forestales	<b>1,61</b>	Sin inventario previo a la revisión, el dato es una estimación propia a partir del número de pies secos dejados en el monte en los 5 últimos años anteriores a 2009. El PORN establece un mínimo de 5 pies/ha. Se reducirá el % de pies secos cortados para aproximarse a esta cifra.
Erosión potencial (t/ha/año)	<b>9,48</b>	Erosión potencial media según Mapa de Estados Erosivos.
Erosión actual	<b>Ligera</b>	Nula ó muy leve (0-5 t/ha/año), Ligera (5-12), Moderada (12-25), Fuerte (25-50) y Extremadamente fuerte (50-100). Ver procedimiento nº 4. Estimación de visu basado en el rango de magnitud que arroja la erosión potencial corregida de acuerdo a observación visual según procedimiento nº4.
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	<b>59,82</b>	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	<b>5,52</b>	La mayoría son arroyos y barrancos estacionales secos todo el año ó secos en verano.
Superficie (ha) para recreo intensivo	<b>1,1</b>	1,1 ha del AR Molino de Juan Romero.
Valores culturales y espirituales	<b>0</b>	

#### 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 ellas 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 el 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. 10	SIGFS-IM-04: “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 2 de 2
----------------------------	--	---------------