

NOMBRE DEL MONTE:	M.U.P. Nº 66 “Pinarejo y Llanos”, 67 “Las Requejadas” y 68 “Umbría del Estepar, Dehesillas y Umbría de los Llanillos” del T.M. Ocentejo				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	16 años 2.012a 2.027	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	2011	Nº REVISIÓN	1ª REVISIÓN

Parámetros	Datos	Observaciones	
Superficie total (ha)	<b>1.574,52 (CASMAN)*</b> 1.559,77 (IGFS) 1.609,25 (CUP)	Superficie pública oficial (CASMAN)* descontando los enclavados, cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería. Se observan discrepancias con las superficies del Proyecto de Ordenación (IGFS) y con la del Catalogo de MUP (CUP), las cuales se corregirán en las próximas revisiones.  *(Servidor cartográfico de la Consejería de Desarrollo Sostenible. Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad de Castilla-La Mancha)	
Superficie Forestal arbolada (ha)	<b>1.522,95</b>	De la superficie arbolada el 70,8 % es zona con porcentaje de pinar de laricio ( <i>P. nigra</i> ), carrasco ( <i>P.halepensis</i> ) y resinero ( <i>P. pinaster</i> ), la mayoría en masa mixta con encina ( <i>Quercus ilex</i> ). (Datos del Proyecto de Ordenación)	
Superficie Forestal desarbolada (ha)	<b>36,82</b>		
Superficie Inforestal (ha)	<b>0,00</b>		
Superficie de las áreas de reserva (ha)	<b>242,98</b>	El 15,43 % de la superficie total del monte. Mínimo el 10% de la superficie total.	
Superficie por formaciones vegetales (ha)	Pinar laricio ( <i>Pni</i> )	<b>589,09</b>	A partir del Mapa de Vegetación, a escala 1:50.000, elaborado por TRAGSATEC y el trabajo de rodalización en campo (Informe Selvícola). Siendo la mayoría del terreno bosque, existiendo una gran parte que fue repoblada y/o zonas donde se favoreció la regeneración de pinar.
	Pinar de carrasco ( <i>Pha</i> )	<b>202,38</b>	
	Pinar laricio ( <i>Pni</i> ) y pino carrasco ( <i>Pha</i> )	<b>222,79</b>	
	<i>Pinus pinaster</i> ( <i>Ppi</i> ) con <i>P.larico</i> ( <i>P.ni</i> ) y encina ( <i>Q.il</i> )	<b>110,70</b>	
	Encinar ( <i>Qil</i> )	<b>338,14</b>	
	Sabinar ( <i>Juniperus sp.</i> )	<b>82,06</b>	
	Vegetación de ribera	<b>5,49</b>	
Existencias de madera (m3)	<b>58.164,7</b>	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación (2011).	
Biomasa arbórea aérea (Tn=toneladas)	<b>78.413,73 Tn (año 2009_inventario)</b>	Este dato se obtiene del Proyecto de Ordenación.	
	<b>110.752,18 Tn (año 2023)</b>	Datos calculados según estudio realizado por Montero et. al. 2005, como se indica en el procedimiento SGFS-PR-17 “Planificación y seguimiento de la gestión”	
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente) y su transformación a Tn de	<b>143.930,78 Tn CO2 (año 2009_inventario)</b>	Datos de Proyecto de Ordenación (año 2011)  Datos calculados según estudio realizado por Montero	

<b>CO2.</b>	<b>202.948,90 Tn CO2 (año 2023)</b>	<i>et. al.</i> 2005. Como se indica en el procedimiento SGFS-PR-17 “Planificación y seguimiento de la gestión”	
<b>Carbono fijado en los productos leñosos</b>  <b>(Tn de carbono equivalente/ha)</b>	Vol. Extracciones: D. básica (Pinus): Biomasa fuste: <b>Carbono equivalente:</b>  <b>CO2:</b>	El Carbono fijado en los productos leñosos se obtendrá sumando las extracciones (vol. fuste en m3) habidas desde la realización del inventario o desde la última cumplimentación de este impreso (excepto el tratamiento de restos por quema o la madera quemada en incendios), multiplicando por la densidad básica de la especie para calcular su biomasa y multiplicando por el % de Carbono en biomasa y por la equivalencia entre CO2 y Carbono. Finalmente lo dividimos por la superficie forestal arbolada del monte (No se tienen datos de cortas desde el inventario)	
<b>Crecimiento o producción biológica (m<sup>3</sup>/año)</b>	<b>2.018,05</b>	Para calcular el crecimiento se ha tomado el incremento de volumen anual calculado para el inventario del P.O. utilizando las tarifas del 3 <sup>er</sup> Inventario Forestal Nacional. Siendo 1,83 m <sup>3</sup> /ha/año para una superficie de gestión 1.102,76 ha.	
<b>Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m<sup>3</sup>/año)</b>	<b>727,82</b>	La posibilidad anual de la producción principal de madera, de la superficie de gestión 1.102,76 ha y no supera el crecimiento anual.	
<b>Densidad de vías de acceso (m/ha)</b>	<b>56,61 m/ha</b>	La longitud total de pistas y caminos es de 88.303,94 m, lo que supone una densidad de 57 m/ha. Al ser >20m/ha, se considera suficiente para cubrir las necesidades de vigilancia, accesibilidad para la extinción de incendios, así como para los trabajos selvícolas correspondientes.	
<b>Hábitats Singulares</b>	<b>Pinares de laricio, sabinas negrals, vegetación de paredones rezumantes, lastronares, etc.</b>	Hábitats incluidos en el Catálogo de hábitats. El listado completo de hábitats protegidos presentes se describe en la ficha SIGFS-IM-20,21 y 22	
<b>Espacios protegidos o Zonas Sensibles de protección</b>	<b>1.559,77 ha</b>	Parque Natural del Alto Tajo	1.559,77
		Zona de Protección Estricta	474,32
		Zona de Conservación Prioritaria	11,29
		Zona de Uso Compatible	354,08
		Zona Periférica de protección	720,07
		ZEC ES4240016	839,7
		ZEPA ES0000092	1.559,77
<b>Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales</b>	<b>0,15 pies/ha</b>	Según los datos del inventario del Proyecto Ordenación del grupo de Montes hay 240 pies muertos. Tanto el PORN como el POM establece cantidades	

		entre 5 a 10 árboles por hectárea, excepto cuando por razones de control de plagas sea aconsejable reducir esta densidad
<b>Erosión potencial (tn/ha/año)</b>	<b>0-5</b>	Indicar el origen del dato (Mapa de Estados Erosivos). Grado de erosión muy bajo entre 0 a 5 Tn/ha/año de pérdidas.
<b>Erosión actual</b>	<b>baja</b>	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.
<b>Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión</b>	<b>158,48 ha</b>	En una pequeña parte hay erosión potencial > 25 t/ha/año (erosión fuerte).
<b>Superficie de zonas relacionadas con la calidad de las aguas</b>	<b>8.300 m</b>	La superficie corresponde con el río Tajo que limita el monte y el Barranco del Yeso de carácter temporal.
<b>Superficie (ha) para recreo intensivo</b>	<b>1 ha</b>	Existe un área recreativa “Los Ceños” en el monte 68, en la orilla del Tajo.
<b>Valores culturales y espirituales</b>	<b>NP</b>	No existen árboles singulares, paisajes protegidos u otros monumentos de interés dentro de los límites del monte.
<b>Aprovechamiento de madera</b>	<b>A subasta</b>	Ayuntamiento saca a subasta los aprovechamientos de madera correspondientes al año.
<b>Tipo de cortas</b>	<b>Entresaca regularizada y por huroneo</b>	Son cortas discontinuas que generan y mantienen masas irregulares. Tratarán de mantener la curva de equilibrio. Se Entresacará por huroneo en aquellas superficies de pinar que estén incluidos en la Zona de Conservación Prioritaria del Parque Natural y en las zonas donde la pendiente sea mayor del 45%.
<b>Posibilidad anual (m<sup>3</sup>/ha/año)</b>	<b>0,66</b>	Posibilidad correída, obtenida del proyecto de Ordenación
<b>Aprovechamiento cinegético</b>	<b>Mayor Principal y menor secundario</b>	Existen un coto de caza GU- 10.531 “Ocentejo”, con sus proyectos de ordenación cinegética vigentes.
<b>Superficie del coto (ha)</b>	<b>GU-10.531: 2.653 ha</b>	“Ocentejo”
<b>Especies cinegéticas de caza mayor</b>	<b>Jabalí, ciervo, gamo, corzo y cabra</b>	Según los Planes de ordenación cinegética vigente
<b>Especies cinegéticas de caza menor</b>	<b>Conejo, liebre, perdiz, Corneja, Becada, Codorniz, Palomas, zorro, estornino, urraca, Tórtola y Zorzal</b>	Según los Planes de ordenación cinegética vigente

<b>Modalidades de caza mayor y menor</b>	<b>Caza mayor: Montería/gancho, rececho y aguardo</b> <b>Caza menor: Mano/Puestos</b>	Según los Planes de ordenación cinegética vigente		
<b>Cupos de capturas (media anual duración plan)</b>	<table border="1"> <tr> <td> <b>Cabra: 2/2</b>  <b>Ciervo:19/21</b>  <b>Corzo:10/10</b>  <b>Gamo:1/1</b>  <b>Jabalí:60</b> </td> <td> <b>Becada:5</b>  <b>Codorniz:30</b>  <b>Conejo:44</b>  <b>Liebre:17</b>  <b>Paloma T:150</b>  <b>Paloma B: 15</b>  <b>Perdiz roja:38</b>  <b>Zorro: 20</b>  <b>Paloma Z: 2</b>  <b>Tórtola:20</b>  <b>Urraca:6</b>  <b>Estornino:15</b>  <b>Corneja:10</b>  <b>Zorzales:350</b> </td> </tr> </table>	<b>Cabra: 2/2</b> <b>Ciervo:19/21</b> <b>Corzo:10/10</b> <b>Gamo:1/1</b> <b>Jabalí:60</b>	<b>Becada:5</b> <b>Codorniz:30</b> <b>Conejo:44</b> <b>Liebre:17</b> <b>Paloma T:150</b> <b>Paloma B: 15</b> <b>Perdiz roja:38</b> <b>Zorro: 20</b> <b>Paloma Z: 2</b> <b>Tórtola:20</b> <b>Urraca:6</b> <b>Estornino:15</b> <b>Corneja:10</b> <b>Zorzales:350</b>	Se muestra la media anual para la duración del Plan de ordenación cinegética por especies.
<b>Cabra: 2/2</b> <b>Ciervo:19/21</b> <b>Corzo:10/10</b> <b>Gamo:1/1</b> <b>Jabalí:60</b>	<b>Becada:5</b> <b>Codorniz:30</b> <b>Conejo:44</b> <b>Liebre:17</b> <b>Paloma T:150</b> <b>Paloma B: 15</b> <b>Perdiz roja:38</b> <b>Zorro: 20</b> <b>Paloma Z: 2</b> <b>Tórtola:20</b> <b>Urraca:6</b> <b>Estornino:15</b> <b>Corneja:10</b> <b>Zorzales:350</b>			
<b>Número de monterías</b>	5 monterías y 10 ganchos	Según los Planes de ordenación cinegética vigente		
<b>Control de predadores</b>	Zorro, Córvidos cazables, perros errantes.	Modalidad de caza: arma de fuego, caja trampa, lazos con freno, perros madriguera		
<b>Plan provincial de Defensa contra Incendios Forestales</b>	<b>MUP 66, 67 y 68</b>	Tratamientos prevención de RAD (2021-2025)		
<b>Superficie (ha)</b>	<b>226,05</b>	Desbroces, clareos, podas, resalveos y gestión de residuos		