

NOMBRE DEL MONTE:	“ROBLEDO VALIENTE” (M.U.P. Nº17)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2024-2034)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	11/11/2024	Nº REVISIÓN	1ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	726,40 (11/11/2024 1ªRevisión)	Superficie cuya responsabilidad de gestión corresponde a la Consejería (consorcio, convenio, Catálogo de MUP) que esté realmente ordenada y aparece en el proyecto de ordenación, descontando los enclavados.
Superficie Forestal arbolada (ha)	616,48	La suma de estas tres superficies debe ser igual a la superficie de ordenación. (Superficie forestal arbolada incluye forestal arbolada, según el proyecto de ordenación del monte (POM), superficie forestal rala incluye forestal desarbolada según el POM, superficie forestal no arbolada incluye inforestal, según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	61,87	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	48,05	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	122,10	Se ha delimitado una zona de reserva coincidiendo con la zona de Conservación y Uso Tradicional (A) del Plan de gestión del espacio Red Natura 2000 “Montes de Toledo” y teselas de este espacio con la existencia de hábitats de interés comunitario según la Directiva hábitats que además son de protección especial según la ley 9/99 de Conservación de la naturaleza de Castilla-La Mancha.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	420,14 (Pn), 111,07 (Qp), 71,24 (Q.i.), 30,85 (mat), 31,02 (past-mat), 4,24 (ped), 0,14 (tramp)	Pinar de <i>Pinus pinaster</i> (Pn), Rebollar de <i>Quercus pyrenaica</i> (Q.p), Monte de quercíneas con dominancia de encinar (Q.i.), Matorral (mat), Pastizal-matorral (past-mat), Pedrizas (ped), trampales (tramp)
Existencias de madera (m3)	79.939,97	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario de 2023 de la 1ª Revisión del proyecto de ordenación para el estrato de pinar.
Biomasa arbórea aérea (Tn)	30.377,19	El dato se calcula a partir de las existencias de la 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación del monte y teniendo en cuenta la densidad básica de la madera para el <i>Pinus pinaster</i> .
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente)	15.522,74 (Tn de Carbono equivalente)	El Carbono fijado (Tn de C equiv), se calcula según datos de existencias de la 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación del monte, siguiendo el procedimiento SGFS-PR-03“Planificación y seguimiento de la gestión”. (para su transformación a CO2 se tiene en cuenta la equivalencia entre el peso del CO2 y el átomo de carbono)
CO2 fijado en las masas arboladas (Tn de CO2)	56.916,73 (Tn de CO2)	

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha resumen del plan de gestión”	Impreso SGFS-IM-08
--	---	-------------------------------------

Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)	-	No de han actualizado datos de extracciones
Crecimiento o producción biológica (m3/año)	3.657,86	Producción principal madera en m ³ por año.
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	1.458,05	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	15,36	Al ser próximo a 20m/ha, se considera suficiente para cubrir las necesidades de vigilancia, accesibilidad para la extinción de incendios, así como para los trabajos selvícolas correspondientes.
Hábitats Singulares	Rebollares, Brezales higrófilos de Erica scoparia o Erica arborea, Comunidades glerícolas silicícolas, Comunidades rupícolas silicícolas, Saucedas arbustivas, Brezales de vaguada de Erica lusitanica, Brezales higróturbosos, Comunidades higrófilas de Molinia caerulea, Turberas ácidas. Pedrizas en relieve.	Incluidos en el Catálogo de hábitats y elementos geomorfológicos de protección especial en Castilla-La Mancha (capa red Natura 2000, teselas con hábitats Ley 9/1999)
Espacios protegidos o Zonas Sensibles de protección	ZEC-ZEPA Montes de Toledo, Área crítica de la cigüeña negra, Área crítica a del águila perdicera, Área crítica del águila imperial.	Aunque el monte no está incluido en espacio natural protegido sí pertenece a la Red de Áreas protegidas de Castilla-La Mancha: zonas sensibles.

 Castilla-La Mancha	SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE “Ficha resumen del plan de gestión”	Impreso SGFS-IM-08
--	---	-------------------------------------

Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales	-	La 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación establece el objetivo de dejar un mínimo de 3 a 5 pies/ha.
Erosión potencial (tn/ha/año)	3, 4, 6 Y 7 (media según superficies 3,63)	Grado de erosión de entre 12-25 t/ha y año, 25-50 t/ha año, 100-200 t/ha año, >200 t/ha año de pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
Erosión actual (t/ha/año)	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 SGFS-PR-03 “Planificación y seguimiento de la gestión”. Estimación basada en observación visual, según lo establecido en procedimiento SGFS-PR-03
Superficie (ha) de zonas sensibles a la erosión	43%	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	1.872,18 m 1,87 ha	1.872,18 m de cursos de agua dentro del monte. (se considera la superficie de servidumbre del DPH de 10 metros de anchura)
Superficie (ha) para recreo intensivo	NP	Intensivo: áreas recreativas, campings, etc. Difuso: todo el monte
Valores culturales y espirituales	-	Tras consulta a partes interesadas no se tiene constancia.
Aprovechamiento cinegético	Caza Mayor y menor	Según el Plan de ordenación cinegética vigente (2022-2027)
Aprovechamiento pastos	Se realizará según pliego	Contemplado en la 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación
Aprovechamiento resina	17.998 pinos para resinar	Contemplado en la 1ªRevisión del Proyecto de Ordenación