

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

NOMBRE DEL MONTE:	“NAVA DE DON DIEGO” (M.U.P. Nº39)				
VIGENCIA DEL PLAN ESPECIAL	10 AÑOS (2023-2032)	FECHA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO	2008 (está en redacción la 1ª revisión)	Nº REVISIÓN	1ª

Parámetros	Datos	Observaciones
Superficie de Ordenación (ha)	591,14	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)	557,65	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 (cultivos abandonados y artificial antrópico) según el POM).
Superficie Forestal rala (ha)	8,28	
Superficie Forestal no arbolada (ha)	25,21	
Superficie de las áreas de reserva (ha)	62,76	Se ha delimitado una zona de reserva con formaciones vegetales de <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> con <i>Arbutus unedo</i> o con <i>Quercus ilex</i> o con <i>Quercus faginea</i> , incluyendo área crítica del águila imperial, que además coincide con un rodal maduro de rebollar.
Superficie por formaciones vegetales (ha)	251,49 (Pn), 181,76 (Pn-Qu)), 109,53 (Fron), 23,15 (Mat)	Pinar de <i>Pinus pinaster</i> (Pn), Pinar de <i>Pinus pinaster</i> mezclado con quercíneas (Pn-Qu), Mezcla de frondosas <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus suber</i> , <i>Quercus faginea</i> , <i>Quercus pyrenaica</i> , <i>Arbutus unedo</i> (Fron), Matorral y fajas cortafuegos (Mat)
Existencias de madera (m3)	34.496,90	Volumen total en metros cúbicos según datos del inventario del proyecto de ordenación en 2022.
Biomasa arbórea aérea (Tn)	32.301,77	El dato se obtiene del proyecto de ordenación del monte, en toneladas
Carbono fijado en las masas arboladas (Tn de carbono equivalente)	59.491,18	El Carbono fijado (Tn de C equiv) se obtendrá multiplicando la biomasa arbórea aérea por 1,8737 (en caso de <i>Pinus pinaster</i>) según se indica en el procedimiento SGFS-PR-03 “Planificación y seguimiento de la gestión”.
Carbono fijado en los productos leñosos (Tn de carbono equivalente/ha)	No ha habido extracciones	El Carbono fijado en los productos leñosos se obtendrá sumando las extracciones (m3 cc) 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), dividiendo entre la superficie forestal arbolada (ha) y finalmente multiplicando por 1,8737. Desglosar e indicar los cálculos realizados desde la fecha del último inventario.

Fecha: 20.03.23 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 1 de 3
---------------------------	--	---------------

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

Crecimiento o producción biológica (m³/año)	1.814,69	Producción principal madera en m ³ por año (referido a la especie <i>Pinus pinaster</i> , que es la única que se aprovechará).
Posibilidad o Tasa de Aprovechamiento(m³)	1.196,93	La posibilidad anual de la producción principal de madera no supera el crecimiento anual.
Densidad de vías de acceso (m/ha)	45,41	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.
Hábitats Singulares	Tamujar	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	Refugio de fauna, ZEC-ZEPA Ríos de la cuenca media del Guadiana y laderas vertientes, pLIC-ZEPA La Jara, Área crítica del águila imperial, área crítica águila perdicera, área crítica cigüeña negra.	Aunque el monte no está incluido en espacio natural protegido sí pertenece a la Red de Áreas protegidas de Castilla-La Mancha: zonas sensibles.
Cantidad de Madera muerta (número de pies / ha) en las distintos hábitats forestales	-	En el POM se pone de manifiesto que la gestión ha de dejar un mínimo de 1 a 2 pies muertos/ha.
Erosión potencial (tn/ha/año)	2 y 3	Grado de erosión de entre 5-12 t/ha y 12-25 tn/ha pérdidas de suelo (según Mapa de estados erosivos Península y Baleares del Ministerio)
Erosión actual (t/ha/año)	Ligera	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	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	11.848,96 m 11,85 ha	11.848,96 m de cursos de agua dentro del monte. (se considera la superficie correspondiente a la servidumbre del DPH, de 10 m de anchura)
Superficie (ha) para recreo intensivo	NP	Intensivo: áreas recreativas, campings, etc. Difuso: todo el monte

Fecha: 20.03.23 Rev. 0	SGFS-IM-08 “Ficha resumen del plan de gestión”	Página 2 de 3
---------------------------	--	---------------

Valores culturales y espirituales	-	Tras consulta a partes interesadas no se tiene constancia.
Aprovechamiento de corcho: Nº de pies a descorchar	4.783	Según el Proyecto de ordenación forestal del monte se contempla el aprovechamiento de corcho bornizo y de reproducción sobre un total de 4.783 pies distribuidos en los cantones