



MODELO SELVÍCOLA	PFMV (producción de frondosas de madera valiosa)
ESPECIES:	<i>Juglans regia</i> , <i>Juglans nigra</i> , nogal híbrido, <i>Prunus avium</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus rubra</i> , en forma de plantaciones puras o mezcladas.
OBJETIVO:	Producción de madera apta para chapa plana y desarrollo.
DISTRITOS PREFERENTES DE APLICACIÓN: Todos los distritos forestales. Alternativa productiva en terrenos agrícolas en abandono, cumpliendo previamente con la legislación de aplicación. Orientado a producción de madera de alta calidad con necesidad de gestión intensiva. Compatible con pastoreo o cultivo agrícola durante los 5 primeros años.	

REGENERACIÓN	
Marco y densidad de plantación	Marcos de 5 x 5 a 6 x 6 m, plantón de 2 a 3 savias siempre procedentes de mejora genética. Seleccionados o, preferiblemente, cualificados o controlados. Se prestará especial atención a los clones de cerezo, nogal y castaño orientados a la producción maderera y disponibles en el catálogo de materiales de base y obtenidos en parte por el CIF Lourizán. Laboreo pleno y ahoyado posterior de 80 x 80 x 80 cm. Fertilización de implantación a hecho en superficie, según necesidades del suelo. Recomendable uso de malla antihierbas. Instalación de protectores individuales o cierre de la parcela, en el caso de presencia de ganado o fauna. Alcorque disponible para futuros riegos.
Mantenimientos	Reposición de marras el primer año. Desbroces anuales durante los 5 primeros años, por trituración o gradeo superficial, posteriormente cada dos años. Compatibilización con ganado reduciría necesidades de desbroce. Posible desbroce químico conforme a la legislación. Seguimiento fitosanitario, en particular de perforadores de tallo. Riego durante los 3 primeros veranos, completando dosis de 200 litros/planta.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS	
Podas de formación	Podas de formación a aplicar cada dos años a los 2, 4 y 6 años, eliminando horquillas, ramas laterales con tendencia a engrosar y ramas muy verticales. Podas en sentido estricto comenzarán con un diámetro normal de 8 cm, levantando la poda hasta 5,5-6 m en 2-3 intervenciones.
Clareos	Una única intervención, dejando la densidad definitiva
Claras	No.





CORTA FINAL DE REGENERACIÓN	
Edad de corta	Turnos de 40 a 60 años (menor turno en mejor calidad de estación). Diámetros objetivo de 35 cm, fustes rectos y trozas basales hasta 6 m sin defectos, con alturas de 25 m, volúmenes de árbol individual de 1 m ³ , crecimiento medio de 6 a 10 m ³ /ha año.
Métodos de corta	Corta a hecho seguida de repoblación o bien reutilización de la parcela a actividades agroganaderas, previa comunicación o autorización de cambio de actividad.