



<b>MODELO SELVÍCOLA</b>	<b>XFAS (gestión de frondosas por aclareo sucesivo).</b>
ESPECIE:	Masas (principalmente género <i>Quercus spp</i> ) consolidadas de frondosas autóctonas y otras formaciones de frondosas.
OBJETIVO:	Persistencia, producción múltiple y conservación de la biodiversidad en las masas consolidadas de frondosas autóctonas mediante tratamiento de aclareo sucesivo.
DISTRITOS PREFERENTES DE APLICACIÓN: Todos los distritos forestales.	

<b>REGENERACIÓN</b>	
Densidades	Formaciones procedentes de regeneración natural (>3.000 plantas/ha). De forma extraordinaria, completada por siembra o plantación a una densidad de 1.500 pies/ha. Método de beneficio de monte alto.
Mantenimiento	Desbroces selectivos en los bosquetes en regeneración, a modo de ayuda a la regeneración natural hasta la etapa de monte bravo. Desbroces perimetrales con zonas de matorral para facilitar regeneración y reducir el riesgo de incendio forestal. En estados de latizal y fustal, se evitará la reducción de diversidad del sotobosque por aplicación de desbroce, salvo desbroces de especies heliófilas en áreas de ecotono con matorrales.

<b>TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS</b>	
Podas	En general no serán necesarias. Posible aplicación de poda de formación, poda baja y poda alta hasta 5 m de un número reducido de árboles por ha.
Clareos	En masas que provienen de regeneración natural se realizará una clara en la edad de repoblado o monte bravo a fin de conseguir una densidad entre 1.000 y 1.500 pies/ha. En la clara se eliminarán los pies de coníferas o de eucaliptos.
Claras	De 3 a 6 claras de intensidad baja o moderada; en número adecuado a la especie principal. Se respetarán algunos pies muertos por hectárea que no supongan riesgo fitosanitario para el resto de la masa y se eliminarán los pies de coníferas o de eucaliptos. Se recomienda llegar a una densidad previa a las cortas de regeneración de entre 300 y 500 pies/ha.

<b>CORTAS DE REGENERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE HÁBITATS</b>	
Conservación de hábitats	Se asegurará la conservación de los valores ecosistémicos y ambientales y de la diversidad. Dentro de Red Natura 2000, se estará a lo indicado en el Plan Director de la misma.
Edad de corta	No es necesario fijar un turno por no buscarse un sistema de gestión rotacional, sino de cubierta forestal continua. Se reservarán árboles a la corta, distribuidos tanto individualmente como en grupos.
Cortas de regeneración	Cortas de aclareo sucesivo con período de regeneración mínimo de 20 años, aplicadas por bosquetes o por fajas, sin que llegue nunca a producir el apeo completo de ningún rodal. Posibilidad de reserva de pies sin cortar, individualmente o en grupos.

