



MODELO SELVÍCOLA	SPN (selvicultura próxima a la naturaleza).
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 masas consolidadas de frondosas autóctonas mediante selvicultura próxima a la naturaleza.
DISTRITOS PREFERENTES DE APLICACIÓN: Todos los distritos forestales. Formaciones de frondosas capitalizadas y con arbolado de potencial comercial presente o futuro.	

REGENERACIÓN	
Densidades	Formaciones procedentes de regeneración natural (>3.000 plantas/ha en los bosquetes en regeneración). Arbolado adulto de densidad y fenotipos adecuados para dar lugar a productos comercializables sin necesidad de intervenciones de enriquecimiento. 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.

TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS	
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/ha.
Cortas de mejora y de regeneración	Las intervenciones serán de mejora y regeneración al mismo tiempo (sistema selectivo o de entresaca por grupos o bosquetes). Rotación de cortas de 5 a 10 años, se actuará simultáneamente en todas las clases de edad de la masa. Peso de cada intervención inferior al 20% de los pies inventariables. Reserva sin apeo de pies semilleros, de gran copa y buen fenotipo, representando todas las especies de interés, para asegurar la regeneración continua.

CORTAS DE REGENERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE HÁBITATS	
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	Entresaca por grupos de pies o por bosquetes, que mantenga una estructura irregular a nivel de todo el rodal. Todas las intervenciones buscarán la apertura de huecos en el dosel de copas por corta de madera gruesa aprovechable. Aplicación preferente de saca por cableado desde pista.

