

Ejemplos de reforestación de terrenos agrícolas

© J. Becquey, CNPF-IDF



“Jardín productor de madera” de nogal híbrido

10 m x 10 m (100 pies/ha) - 15 años

Gestión “intensiva”

Intervenciones todos los años, de 1 a 3 veces al año
Se podan todos los árboles; altura media podada: 3,50 m

Consecuencias

Poca capacidad de elección de árboles de futuro en caso de accidentes o mala conformación.
Indispensable utilizar material vegetal de alta calidad.
Pocas claras de árboles de pequeñas dimensiones (1).
La mayor parte de la madera producida es de grandes dimensiones
Costes: instalación bastante barata; gestión cara.

“Plantación forestal asistida” de fresno de montaña

5 m x 4 m (500 pies/ha) - 20 años

Gestión “semi-intensiva”

Intervenciones durante 15 años, de 1 a 2 veces al año
Muchos (demasiados) árboles podados: altura media podada: 4,5 m

Consecuencias

Capacidad bastante alta de elección de árboles de futuro
Se recomienda utilizar material vegetal de alta calidad
Son necesarias varias claras de árboles pequeños (2 - 3)
Producción de madera de dimensiones grandes y pequeñas
Costes: instalación bastante cara; gestión compleja y algo cara.



© J. Becquey, CNPF-IDF



© J. Becquey, CNPF-IDF

“Plantación forestal” de arce blanco

3 m x 3 m (1100 pies/ha) - 24 años, tras 2 claras.

Gestión “de baja intensidad”

Intervenciones durante 5 años, de 1 a 2 veces al año
Poda centrada en los mejores árboles: altura media podada: 6 m

Consecuencias

Muy alta capacidad de elegir los árboles de futuro.
Es suficiente con utilizar material vegetal de categoría “identificado”.
Son necesarias varias claras de árboles pequeños (2 - 4)
Producción de madera de dimensiones grandes y pequeñas
Costes: instalación cara; gestión sencilla, bastante barata.