



| MODELO SELVÍCOLA | EG1 |
|--|--|
| ESPECIE: | <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. Aplicable también a especies de eucaliptos de corteza fibrosa, en plantaciones puras o mezclados con <i>E. globulus</i> . |
| OBJETIVO: | Madera para pasta/trituración, diámetro objetivo a los 12 años de 25 cm. |
| DISTRITOS PREFERENTES DE APLICACIÓN: Distritos I, II, III, IV y V (A Coruña), Distrito VI (Lugo), Distritos XVI, XVII, XVIII y XIX (Pontevedra). | |

| REGENERACIÓN | |
|--------------------------------|---|
| Marco y densidad de plantación | 1.000-1.600 plantas/ha. Lo más recomendable es un marco de 3,5 (distancia entre filas) x 2 m (distancia entre plantas). Se aconseja dejar una distancia mínima de 3,5 m entre filas, para facilitar la mecanización de las operaciones posteriores. Densidades mayores dan cierre de copas antes, pero encarece la plantación. Cumplimiento de las distancias mínimas establecidas en anexo II de la Ley 7/2012. |
| Mantenimientos | Reposición de marras y desbroce total en el primer año. Mantenimiento mecanizado (si es posible) entre líneas de plantación y manual en las líneas de plantas, o químico siempre conforme legislación. Mínimo de dos desbroces por turno. Recomendable abonado de implantación NPK 8/24/16; dispuesto a 30 cm del cuello de la raíz, a ambos lados. Fertilización de mantenimiento recomendable, en particular antes de la tangencia de copas y tras recepe para favorecer rebrote, en particular si retiramos la corteza y los restos de corta. |

| TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS | |
|--------------------------------|--|
| Selección de brotes | Segundos y terceros turnos, selección de 1-2 de los mejores brotes por pie. Trituración de restos, retirada para su aprovechamiento o acordonado o esparcido según legislación vigente. |
| Podas | No recomendadas. |
| Clareos | - |
| Claras | - |

| CORTA FINAL DE REGENERACIÓN | |
|------------------------------------|--|
| Edad de corta | 12-16 años según calidad de estación. Producción esperable de 100 a 350 m ³ cc/ha año según calidad de estación. |
| Métodos de corta | Corta a hecho con tratamiento de restos o retirada para aprovechamiento. Regeneración por rebrote o replantación en caso de fallos de rebrote o interés por cambiar el material genético. Se recomienda en todo caso que tras 3 turnos se proceda a la regeneración de la masa mediante plantación artificial. |