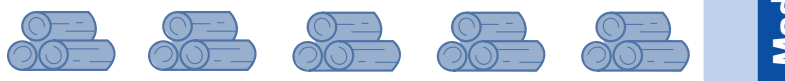


Servizos ecosistémicos

Almacenamento de carbono



Cantidad de madeira aproveitada



Producción de cogomelos



Mitigación da erosión do solo



Provisión de auga



Hábitat para a biodiversidade



Resiliencia da especie



Intensidade de xestión requerida



Modelo silvícola EG1

Eucalipto branco *Eucalyptus globulus* Labill.

Referentes de boas prácticas forestais



- Cumprimento de toda a **lexislación aplicable**
- Fomento do **uso múltiple do monte**
- Apostar pola ordenación, **planificación** e xestión forestal
- Garante da persistencia da masa arbórea coa **reoboación** artificial e a **rexeneración** natural
- Detección precoz de **pragas e enfermidades**
- Emprego de **produtos fitosanitarios** en casos excepcionais
- Vixilancia e información sobre possibles **incendios**
- Aplicación de **tratamentos silvícolas** recomendados
- Apostar pola **trituración de restos** e a súa compostaxe ou aproveitamento enerxético
- Racionalización da **rede viaria** forestal
- **Conservación de fauna e flora**
- **Xestión de residuos**
- **Minimización de impactos** paisaxísticos e no ambiente
- Cumprimento da lexislación vixente en materia de **seguridade e saúde laboral**



Eucalipto branco

Eucalyptus globulus Labill.

MODELO SILVÍCOLA EG1

Madeira para pasta e trituración

XUNTA DE GALICIA

1 PREPARACIÓN DO TERREO

- Subsolado mecanizado
- Aburatado mecanizado
- Aburatado manual (zonas de mecanización difícil)

2 PLANTACIÓN

- Densidade de plantación inicial: de 1.000 a 1.600 plantas/ha.
- Marco da plantación: 3,5 metros de distancia entre filas e 2 metros de distancia entre plantas.

3 MANTEMENTOS

- Primeiro ano: reposición de marras e roza total.
- Roza mecanizada, se é posible, entre liñas de plantación e manual nas liñas de plantas polo menos dúas veces por quenda.
- Fertilización tras recepado para favorecer o rebrote, en particular se retiramos a casca e os restos de corta.



MODELO SILVÍCOLA EG1

ESPECIE: *Eucalyptus globulus* Labill. Aplicable tamén a especies de eucaliptos de casca fibrosa, en plantacións puras ou mesturados con *E. globulus*

OBXECTIVO: madeira para pasta e trituración.
Diámetro obxectivo aos 12 anos de 25 cm

DISTRITOS PREFERENTES DE APLICACIÓN: I, II, III, IV e V da Coruña, VI de Lugo e XVI, XVII, XVIII e XIX de Pontevedra

4 TRATAMENTOS SILVÍCOLAS

- Selección de abrochos: segundas e terceiras quendas, selección de 1-2 dos melhores abrochos por pé.
- Trituración de restos e retirada para o seu aproveitamento, acodado ou esparecido.
- Podas: non recomendadas.

5 CORTA FINAL

- Idade de corte: aos 12-16 anos, segundo calidade de estación.
- Método de corte: corte a feito, rexeneración por rebrote ou replantación en caso de fallos de rebrote ou interese por cambiar o material xenético. Recoméndase en todo caso que tras tres quendas se proceda á rexeneración da masa mediante plantación artificial.