



ANTECKNINGAR

Sidnr (-antal)
1 (1)

Datum
2009-03-02

Tjänsteställe, handläggare
Skogsavdelningen
Johan Frisk

Anläggningsåtgärder och återväxtvård

Förslag till grundprogram:

- Normal markberedningsinsats genom harvning (höst år 0 eller vår år 1), 2 m radavstånd.
- Ingen hägnad.
- Planteringen sker som radvis blandning mellan douglasgran och hybridlärk i syfte att med en lågskärm av hybridlärken skapa ett gynnsamt mikroklimat för douglasgranen. Hybridlärk planteras i varannan rad (2,5 m avstånd mellan plantorna) och douglasgran i varannan rad (2 m avstånd mellan plantorna).
- Normal (april-maj) vårplantering (år 1) av snytbaggebehandlade lärk- och douglasplantor, alternativt snytbaggebehandling i fält efter plantering om plantorna är för stora för behandling i plantskolan. Douglasplantorna bör vara vitalitetstestade och testen dokumenterad före plantering.
- Snytbaggeombehandling av alla plantor (vår år 2), ytterligare snytbaggebehandling (vår år 3 och senare) beroende på hyggenas ålder och eventuella andra huggningar i närområdet.
- Kemisk vegetationsbekämpning vid behov genom punktbehandling kring douglasplantor (sommar år 2 eller senare beroende av hur snabbt markberedningen växer igen).
- Hjälpplantering av douglasplantor (vår år 2 och vår år 3) beroende av avgångarnas omfattning och tillgängligt material.
- Tills vidare ingen tvingande viltskyddsbehandling men detta kan ev få omprövas senare. Viltskyddsbehandling rekommenderas om det är högt viltryck och markägaren accepterar kostnaden
- Ståndortsegenskaper och plantering dokumenteras enligt särskilt protokoll, bilaga 1.

I övrigt gäller att måna om god plantvård och val av bra planteringspunkter. Södra har tagit fram en ny planteringsstandard som beskriver valet av planteringspunkt på olika marktyper samt uppföljningsmetoder för såväl markberedning som plantering. Standarden bör tillämpas och uppföljning utföras regelmässigt även på odlingstesterna av douglasgran.

Bilagor

”Protokoll inkl ståndortsbeskrivning.doc”