

Kontaktperson:

Ove Nystrand

Telefonnummer:**Epost:**

Kartprojektion SWEREF99 TM

Bakgrundskarta ur allmänt kartmaterial
© Lantmäteriet, 109-2011/2037

Mittpunkt N Ö (SWEREF99TM)

Försökbeskrivning:**Syfte:** Ekonomi, Produktion, Biologi/Miljö, Socialt**Vad vill du uppnå med försöket:**

Naturföryngrad blandskog, mer heterogen än ett planterat bestånd. Förutsättningar för kalhyggesfri skötsel i nästa generation.

Hur har du tänkt att göra:

Högskärm av gran.

Kräver försöket tillstånd: Nej**Försöket skapat:** 2000-01-01

Basuppgifter område:

Målklassning:	PG
Markfuktighet:	Frisk
Jordmån:	Podsol
Markvegetation:	Blåbär
Historisk markanvändning:	Skog
Medelhöjd:	21.0 m
Skador på bestånd:	Algbetning, Vindfällen

Basuppgifter bestånd:

Ståndortsindex:	G22
Ålder:	85 år
Virkesförråd:	184 m ³ sk
Trädslagsfördelning:	
Tall:	5 %
Gran:	90 %
Löv:	5 %

Kommentar:

Åtgärd markberedning

Kartprojektion SWEREF99 TM

Bakgrundskarta ur allmänt kartmaterial
© Lantmäteriet, 109-2011/2037

Syfte: Fläckmarkberedare

Beskrivning:
Grund fläckmarkberedning för att åstadkomma bättre groningsbäddar i granskärmen.
Utfört med liten grävmaskin. Inga skador på skärpträd kunde noteras.

Åtgärd naturligföryngring

Kartprojektion SWEREF99 TM

Bakgrundskarta ur allmänt kartmaterial
© Lantmäteriet, 109-2011/2037

Trädslag: Tall, Gran, Glasbjörk, Sälg

Metod: Med fröträd

Beskrivning:

Högskärm av gran 400 stam/ha ställd år 2000. Frisk-fu mark, blåbärstyp.

Granhögskärm prövas oftare på fuktiga marker med riklig beståndsföryngring. Här prövar vi på frisk (-fu) mark som bara har mindre sumpmossfläckar men relativt glest bärris och ganska tunn humus. Måttligt eller glest med beståndsföryngring i det slutna beståndet.

Kompletterande plantering och grund fläckmarkberedning under 2002. Skärmen avvecklas aug 2014.

Åtgärd plantering

Kartprojektion SWEREF99 TM

Bakgrundskarta ur allmänt kartmaterial
© Lantmäteriet, 109-2011/2037

Använd metod:

Planttyp:

Trädslag: Gran

Beskrivning:

Kompletteringsplantering i mer gräsrika norra delen av skärmen.

Adaptiv uppföljning

Kartprojektion SWEREF99 TM

Bakgrundskarta ur allmänt kartmaterial
© Lantmäteriet, 109-2011/2037

Namn:
Datum:
Sista uppföljningen:

Nöjd ekonomiskt:
Nöjd tekniskt:
Nöjd biologiskt:
Nöjd produktion:
Nöjd socialt:
Nöjd kulturellt
Nöjd annat:

Slutsatser:

Kommentar:

Adaptiv uppföljning

Kartprojektion SWEREF99 TM

Bakgrundskarta ur allmänt kartmaterial
© Lantmäteriet, 109-2011/2037

Namn:
Datum:
Sista uppföljningen:

Nöjd ekonomiskt:
Nöjd tekniskt:
Nöjd biologiskt:
Nöjd produktion:
Nöjd socialt:
Nöjd kulturellt
Nöjd annat:

Slutsatser:

Kommentar:

Adaptiv uppföljning

Kartprojektion SWEREF99 TM

Bakgrundskarta ur allmänt kartmaterial
© Lantmäteriet, 109-2011/2037

Namn:

Datum:

Sista uppföljningen:

Nöjd ekonomiskt:

Nöjd tekniskt:

Nöjd biologiskt:

Nöjd produktion:

Nöjd socialt:

Nöjd kulturellt

Nöjd annat:

Slutsatser:

Kommentar: