





Tegnforklaring:

	A	Snauflate Kan være pl. u. 30 cm.	H.kl. I.
	B	Ungskog	H.kl. II III.
	BI	Ungskog. Mye lauv Rydding må utføres	H.kl. II III.
	C	Eldre skog	H.kl. IV V.

g. Gran I. Lauv
f. Furu o. Overstandere

 Bilvei

 Traktorvei

 Myr

 Uproduktivt

--- Avdelingsgrense

----- Bestandsgrense

Denne oversikt er utarbeidet på grunnlag av fly-
fotografering 1976 og samkopiering med økono-
misk kartverk av 1966.

Arealer:

Høy bonitet	39	da.
Mid. bonitet	21	»
Lav bonitet	13	»
Sum prod. skog	73	da.
Skrapskog	49	»
Myr		»
Vann		»
Sum utmarksareal	113	da.
Innmark		da.

Avdelinger:

A. Snauflate H. kl. I	9	da.%
B. Ungskog H. kl. II III	9	»	12
C. Eldre skog H. kl. IV V	64	»	88

Kubikkmasser:

Gran	ca.m ³
Furu	»»
Lauv	»»
Sum	ca.m ³
Tilvekst	ca.m ³
Produksjonsevne	ca.	49

Arbeidsplan:

Kulturarbeider:

 Ada.
Må inspiseres
arealer av høy og mid. bon.
tilplantes

 B .2....da.
Lite med lauv. Kan være be-
hov for avstandsreg. Ellers in-
tet behov for inngr. før tyn-
ning.

 BI 7....da.
Sterkt behov for inngrep.
Rydding av lauv og kratt og
noe avstandsregulering. Ryd-
ding må utføres straks.

Hogst:

 Cda.
64
Av arealet bør foryngelshogst
utføres på da i gjen-
omsnitt pr. år i 10 års perio-
den.

Ved foryngelshogst bør en være oppmerksom på at grana på C arealene gjennomgående er gam-
mel og har en dårlig tilvekst. Ofte vil slike gamle
granbestand være befengt med råte, og de er sær-
lig utsatt for billeangrep. Deres levetid heretter vil
derfor være sterkt begrenset. Foryngelshogsten
må derfor fortrinnsvis legges til granbestand og slik
at en tar de «dårligste» bestandene på de beste bo-
nitetene først.
Arealer med noenlunde bestokning av furu må
spares lengst mulig. Ved inngrep her må dette kun
være forsiktig tynning for å utvikle spesialtøm-
mer.

Bjarne Braathen

1/5000

1 mm på kartet = 5 m i marka

