

SKOGSKARTA

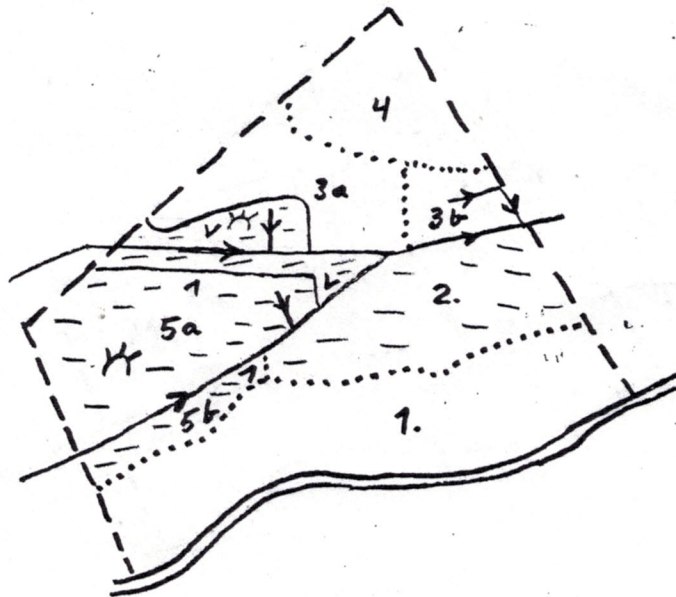
ÖVER

GETTERHULTS SOLDATTORP

S. UNNARYD S:N, HALLANDS LÄN

Upprättad år 1992

SKALA 1:5000



Hans Aronsson / södra

Areal			ÅLDERSKLASS						S:a Medeltal
			K	1-19	20-39	40-59	60-79	80+	
Prod skogsmark, ha	6,4	Prod areal, ha	—	0,3	0,8	—	2,6	2,7	6,4
Impediment, ha	1,8	Volym m3sk totalt		"1"	60	—	676	429	1166
Inägomark, ha	—	Volym m3sk per ha							142
Övrig mark, ha	—	Ungefärlig tillväxt							
Summa ha	8,2	Avverkning							

Beståndsbeskrivning

Bestånd nr	Areal ha	Ålder	Bestånd typ	Ståndorts index	Volym, m3sk		Trädsl 1/10			Åtgärd
					Per ha	Totalt	T	G	L	
1	2,6	70	S1	G32	260	676	0	X	0	Jugen åtgärd
2	1,3	110+	S1	T18	165	215	8	2	0	Glesa ut-självförnyngare
3a	0,8	80+	S1	G26	230	184	4	6	0	Slutavverka (3) + plantera
3b	0,3	8	R2	G28	"1"	"1"	0	X	0	Jugen åtgärd
4	0,8	32	G1	G28	75	60	0	X	0	Gallra (3)
5a	1,8		Impediment/mosse							
5b	0,6	80	G1	T14	50	30	X	0	0	Jugen åtgärd

Beskrivning av beståndstyper

KALMARK = K

Hyggen eller fröträdställning som ännu inte är nöjaktigt förnygrade.

RÖJNINGSSKOG = R

Skog som skall röjas under perioden eller som i sin utveckling motsvarar sådan skog

GALLRINGSSKOG = G

Skog som skall gallras under perioden eller som i sin utveckling motsvarar sådan skog.

SLUTAVVERKNINGSSKOG = S

Slutavverkningsbar skog.

REST- OCH TRASSKOG = E

Gles skog med dålig tillväxt.

Ståndortsindex

Boniteten är ett mått på skogsmarkens produktionsförmåga.

I fält skattas boniteten genom att med ledning av uppmätta egenskaper hos bestånd eller växtplats bestämma ett ståndortsindex.

Med ståndortsindex avses medelhöjden för de 100 grävsta träden per hektar vid 100 års totalålder för tall (T), gran (G), bok (F), och ek (E) och vid 50 års brösthöjdsålder för björk (B).

Ståndortsindex är ett indirekt sätt att mäta boniteten som vanligen uttrycks i m3sk per hektar och år.