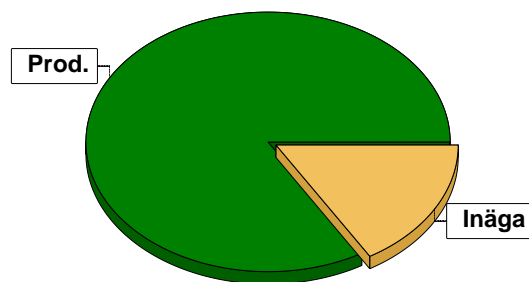


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	20,2	82
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	3,9	16
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	1
Annat	0,3	1
<hr/>		
Summa landareal	24,7	
Vatten	0,0	



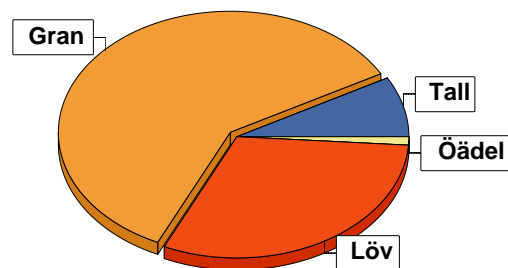
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	197	8	1,2
Gran	1506	60	11,6
Löv	788	31	7,2
Öädel	26	1	0,2

m³sk
2517

Medeltal

m³sk per hektar
125



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
8,8

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
162

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

0

Gallring

391

Totalt under perioden

391

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
162

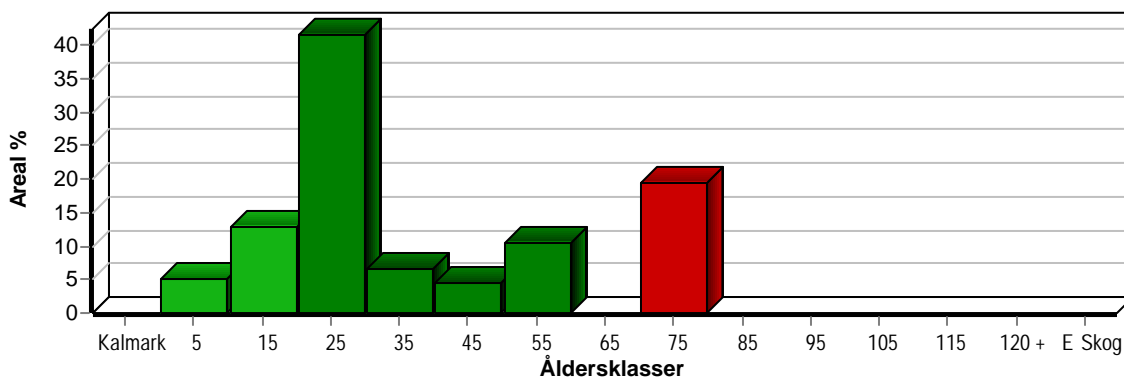
m³sk per ha
8,0



Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Öadel %
Kalmark								
- 9 år	1,0	5	8	8	85	15		
10 - 19	2,6	13	206	79	52	47	2	
20 - 29	8,4	42	917	109	72	28		
30 - 39	1,3	6	315	242	95	5		
40 - 49	0,9	4	176	196	100			
50 - 59	2,1	10	372	177	55		45	
60 - 69								
70 - 79	3,9	19	523	134	10	80	5	5
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	20,2	100	2517	125	60	31	8	1

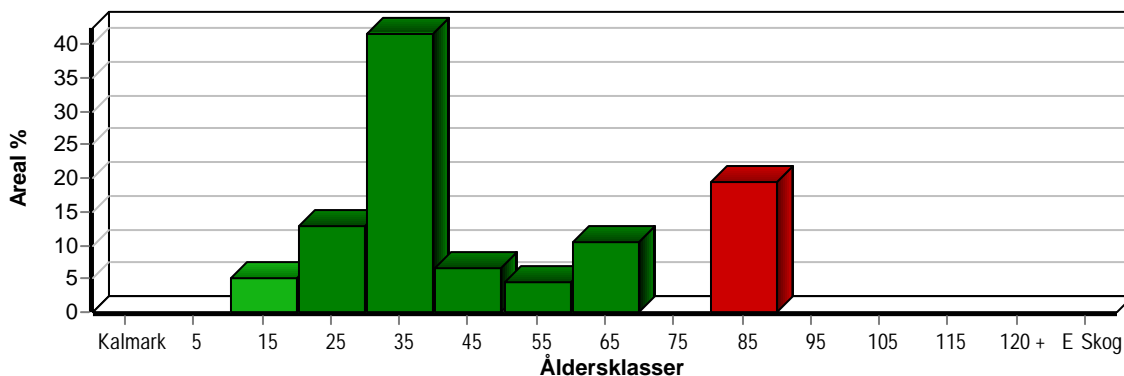
Arefördelning, aktuell



■ Produktionsmål
■ Naturvårdsmål

Virkesförråd:
2517 m³sk

Arefördelning, om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs)



■ Produktionsmål
■ Naturvårdsmål

Virkesförråd:
3744 m³sk



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Öadel %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1	1,0	5	8	8	85	15		
R2								
Gallringsskog G1	15,3	76	1986	130	73	19	9	
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1								
S2								
S3	3,9	19	523	134	10	80	5	5
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	20,2	100	2517	125	60	31	8	1

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

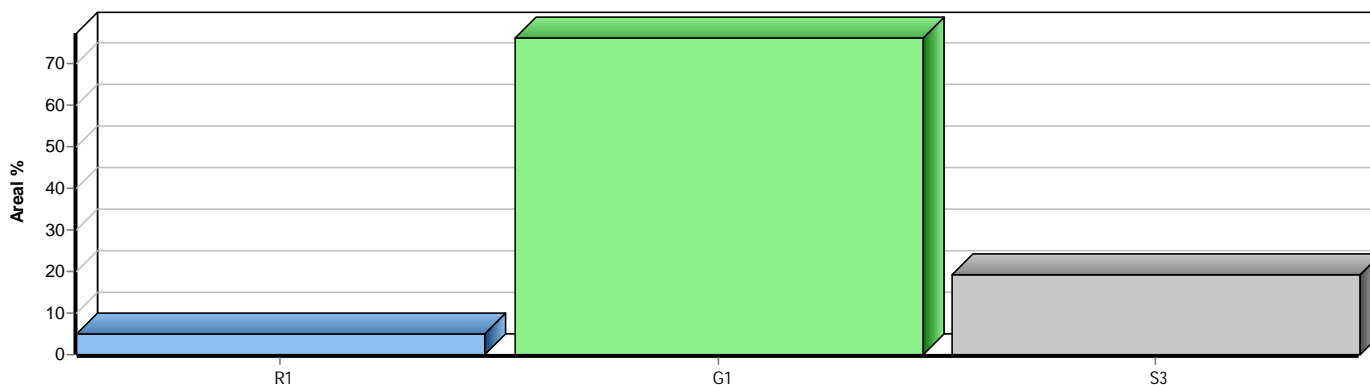
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
1	4,0 (-0,1)	4 L									Inägomark						
2	0,3	5									Gårds centrum						
3	3,9	1	71	S3	B24	134	523	NS,s	Tall 5 Gran 10 Löv 80 Öädel 5		Landskapsvård Betas delvis 23 Olikåldrigt Delv. Naturv.objekt Fuktig (3)	Röjning Naturvårdshuggning (A)	2 3	20	119	4,0	
4	2,1	1	21	G1	B24	92	193	PG	Gran 5 Löv 95		Frisk (2)	Gallring Röjning Gallring	1 3	25 20	48 43	6,8	
5	1,3	1	36	G1	G32	242	315	PG	Gran 95 Löv 5	22	Kantz m vatten Delvis Naturvärdesobjekt Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	3	10	40	12,9	
6	6,3	1	21	G1	G30	115	725	PG	Gran 90 Löv 10	12	Hänsynsytor Naturvärdesobjekt Kantz m vatten Frisk (2)	Gallring	2	20	211	10,4	
7	0,9	1	41	G1	G30	195	176	PG	Gran 100	21	Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,2	
8	1,9 (-0,1)	1 L	18	G1	G29	78	140	PG	Gran 50 Löv 50	9	Något ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30	63	7,7	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
9	2,1	1	51	G1	G28	177	372	PG	Tall 45 Gran 55		20	Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	3	10	45	7,9	
10	1,0	1	6	R1	G29	8	8	PG	Gran 85 Löv 15			Frisk (2)	Röjning	2			3,3	
11	0,9 (-0,1)	1 L	18	G1	B24	83	66	PG	Tall 5 Gran 55 Löv 40			Enstaka äldre granar I västra delen 9 Naturvård.obj Utmed bäck Frisk (2)	Gallring Röjning	2	25	25	8,6	

SKOGSKARTA

Plan Bökeberg 2:5
Församling Femsjö
Kommun Hylte
Län Hallands län
Planen avser 2025 - 2034
Planläggare Fredrik Zetterqvist
Utskriftsdatum 2025-05-08



Målsättning (rastrerad)

.| NV-mål skötsel

Huggningsklass

▲ Röjningsskog

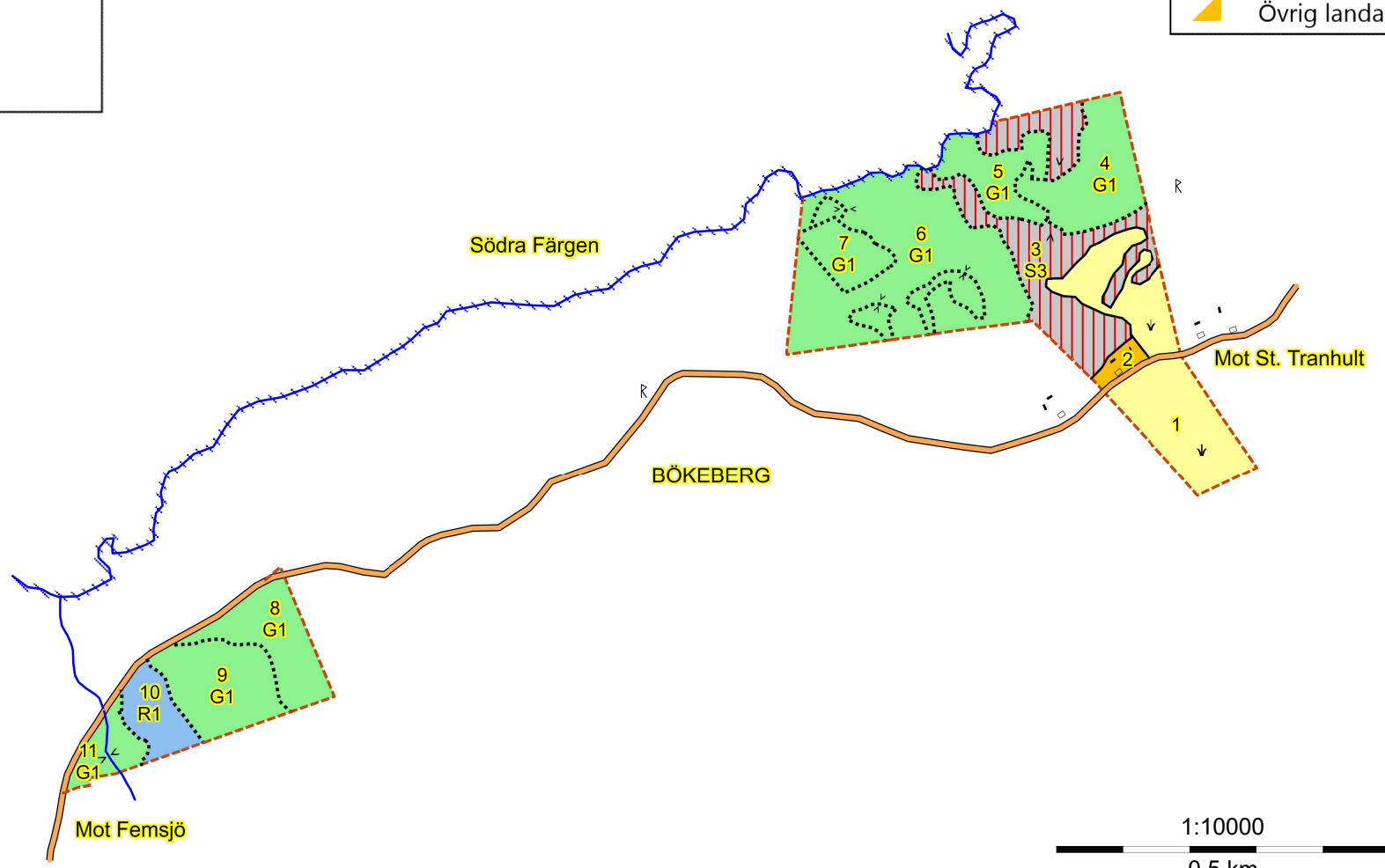
▲ Gallringsskog

▲ Föryngr.avv-skog

Ägoslag

▲ Inägomark

▲ Övrig landareal



1:10000

0,5 km