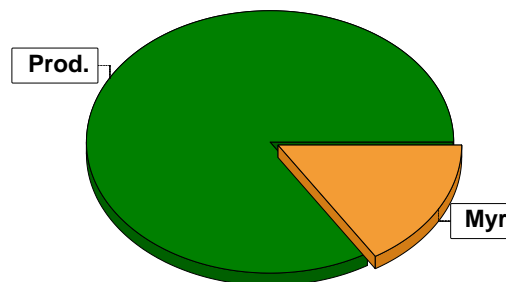


Sammanställning över fastigheten

Arealer

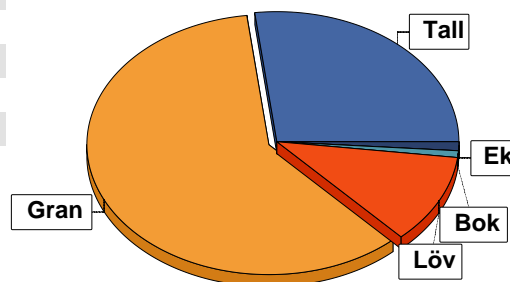
	hektar	%
Produktiv skogsmark	42,6	83
Myr/kärr/mosse	8,3	16
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,5	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	<1
Annat	0,2	<1
Summa landareal	51,8	
Vatten	0,0	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 0,4 ha

Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	2094	27	11,8
Gran	4632	60	23,2
Löv	822	11	6,1
Bok	99	1	0,5
Ek	112	1	0,5
m³sk	7759		
Medeltal			
m ³ sk per hektar	182		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
8,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-02-24 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
329

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Förnygringsavverkning	782
Gallring	303
Naturvårdande skötsel	51
Totalt under perioden	1136

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
331
m³sk per ha
7,8



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Ek %	Bok %	
Kalmark	K1	0,4	1							
	K2	2,4	6	47	20	64	20	16		
Röjningsskog	R1									
	R2	0,7	2	57	81	20		80		
Gallringsskog	G1	23,1	54	4555	197	83	10	6		
	G2	7,8	18	1290	165	10	53	20	9	8
Föryngrings- avverknings- skog	S1	6,0	14	1068	178	10	70	20		
	S2	2,2	5	742	337	75	25			
	S3									
Lågproducer- ande skog	E1									
	E2									
	E3									
Överstånd/Skikt										
Summa/Medel	42,6	100	7759	182	60	27	11	1	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

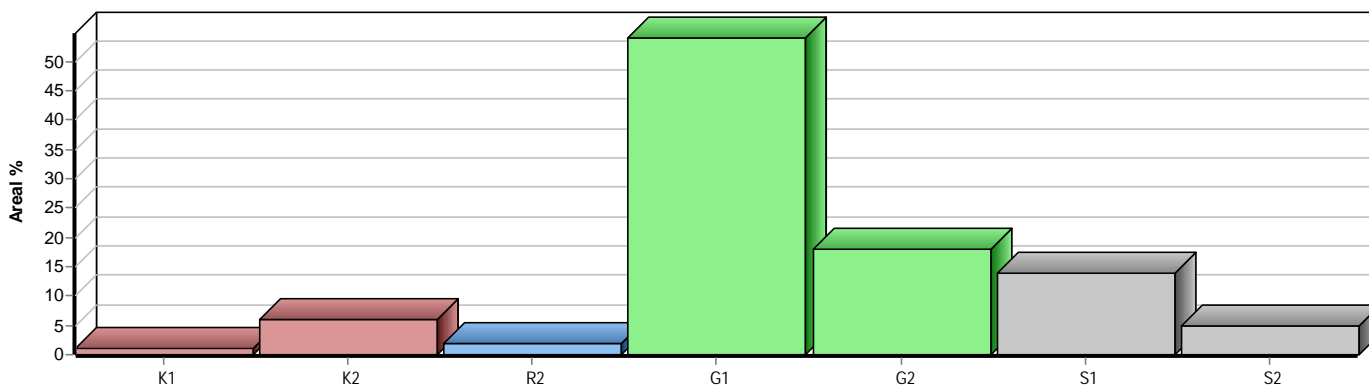
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29	7,0	230	61	291								
30 - 39	3,8	5	1	6								
40 - 49												
50 - 59					0,8	303		303				
60 - 69												
70 - 79												
80 - 89					1,4	479		479				
90 - 99	5,0	5	1	6								
100 - 109									2,2	13	36	49
110 - 119												
120 +									0,6	2		2
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag	15,8	240	63	303	2,2	782		782	2,8	15	36	51
Högre alt.				462				782				51
Lägre alt.				303				782				51

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
1 136	1 295	1 136	233	228	233

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark						
- 9 år	21	9	30	2,2		
10 - 19	65	7	72	1,5	43	29
20 - 29	517	172	689	1,3	106	82
30 - 39	877	97	974	7,7	1090	142
40 - 49	934		934	8,2	2597	317
50 - 59	53		53	7,9	3226	408
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89	74		74			
90 - 99	268	67	335			
100 - 109	25	68	93	11,0	2036	185
110 - 119				2,2	486	221
120 +	28	3	31	0,6	237	395
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					88	
Summa	2862	423	3285	42,6	9909	233



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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk			
1	0,8	1	20	G1	G34	62	50	PG	07300		9			Frisk (2)	Röjning Gallring	1 2	30	24	7,5		
2	3,0	1	30	G1	G33	150	450	PG	09100	17	15		30	Blåbärstyp (30) Torr (1)	Gallring	1	1	4	11,1	GA 2,2	
3	1,4	2												Myr							
4	0,6	1	124	G2	T23	347	208	NS,b	63100	34	25		36	Naturvård Frisk (2)	Naturvårdshuggning	1	1	2	5,2	VP 1,8	i ¹
5	5,0	1	94	G2	T15	128	640	PF,b 20 %	71200	20	15		21	Torvmark	Gallring	1	1	6	2,7	VP 2,5 GA 2,3	i ¹
6	0,4	1	4	K1	B19	0	0	PG						Delv försumpat Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning Röjning (A)	2025 1 2		30 30			iii ¹
7	0,5	4												Åker/bete Fornlämning - soldattorp							
8	1,8	1	104	G2	T24	207	373	NS,b	30313	39	24		23	Naturvård Frisk (2)	Naturvårdshuggning	2	10	41	4,3	VP 2,5	i ¹
9	0,7	1	20	R2	B19	81	57	PG	02800		13			Frisk (2)	Röjning	1			6,7		
10	4,4	1	39	G1	G35	237	1043	PG	09100	24	22		26	Frisk (2)					12,7		

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk			
11	3,6 (-0,1)	1 L	20	G1	G34	125	438	PG	08200		9			Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning Gallring	2025 2	30	193	11,3		
12	0,8	1	34	G1	G30	170	136	PG	09100	15	14		27	Frisk (2)	Gallring	1	1	1	10,5	GA 2,1 GÖ 16	
13	1,4	1	84	S2	G30	336	470	PG	46000	36	27		31	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 2 2	90	479	5,3	VP 3,0	ii ¹
14	0,8	1	59	S2	G33	340	272	PG	0X000	31	25		40	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 2 2	95	303	6,6	VP 3,9 GA 3,6	
15	1,3	1	10	K2	G34	26	34	PG	27100		1			Frisk (2)	Röjning	2	10		5,6		
16	6,0	1	94	S1	T15	178	1068	PG	71200	29	15		28	Torvmark					3,3	VP 2,2 GA 4,0	
17	6,9	2												Myr							
18	0,2	5												Viltåker							
19	0,4	1	104	G2	F22	172	69	NS,b	01090	37	23		18	Nyckelbiotop Naturvård Frisk (2)	Naturvårdshuggning	2	10	8	3,8	VP 2,4	i ¹

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk				
20	5,8 (-0,1)	1 L	49	G1	G33	325	1853	PG	19000	31	22		37	Blåbärstyp (30) Frisk (2)						13,1	GA 2,6	
21	2,2	1	44	G1	T28	200	440	PG	64000	23	18		26	Fuktig (3)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2	30	160	8,6	GA 1,6 GÖ 15	iii ¹	
22	2,7	1	20	G1	G34	54	146	PG	17200		9			Frisk (2)	Röjning Gallring	1 2		73	6,9			
23	1,1	1	4	K2	G25	12	13	PG	25300		1			Fuktig (3)	Återväxtkontroll Röjning	1 2	30		2,8		iii ¹	

Skogskarta över

BÖKEBERG 1:3

Femsjö församling

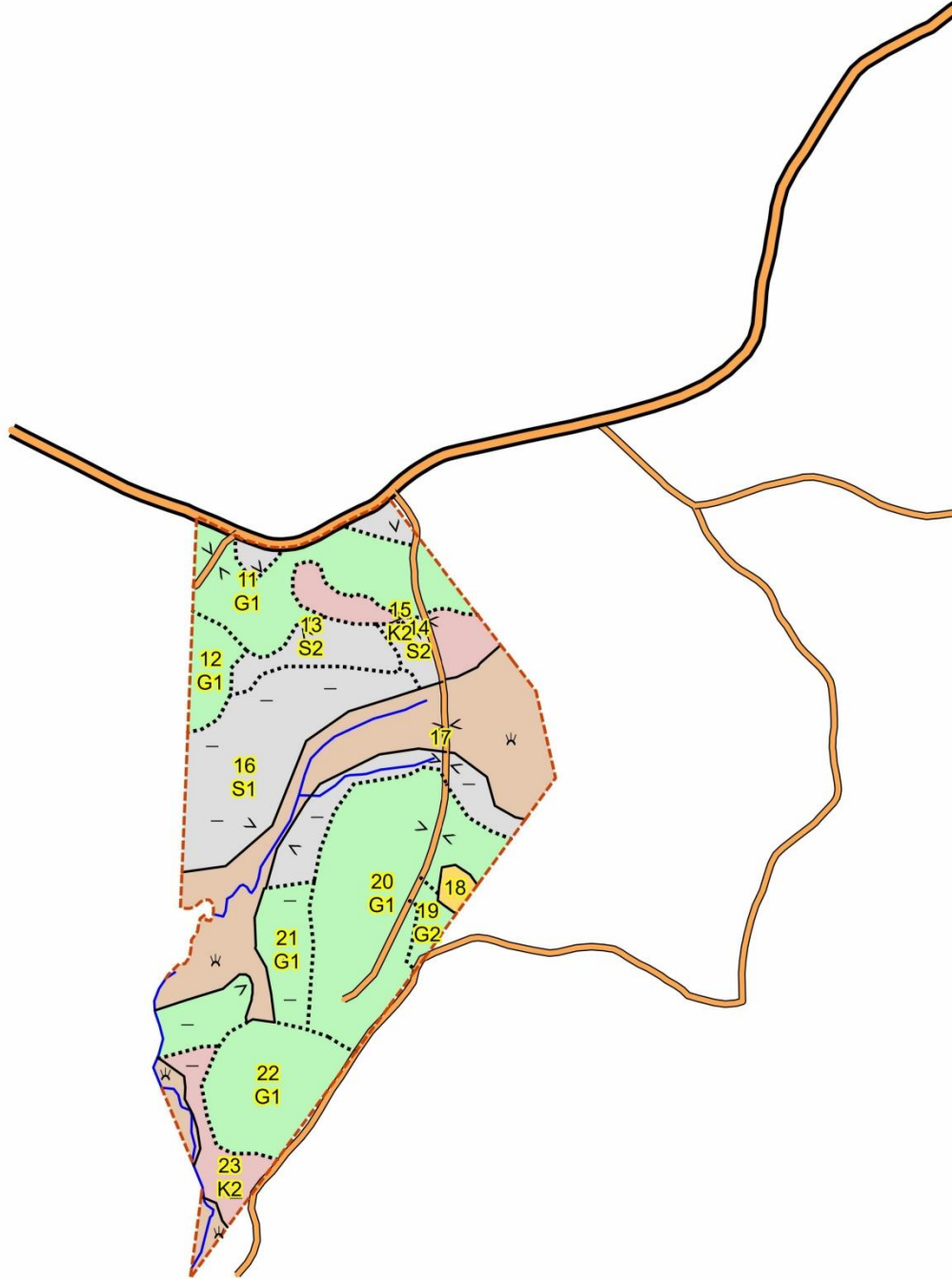
Hylte kommun

Hallands län

Planen avser 2025 - 2034

Inv av -

Utskriftsdatum 2025-04-30



Huggningsklass

-  Kalmark/föryngr
-  Röjningsskog
-  Gallringsskog
-  Föryngr.avv-skog

