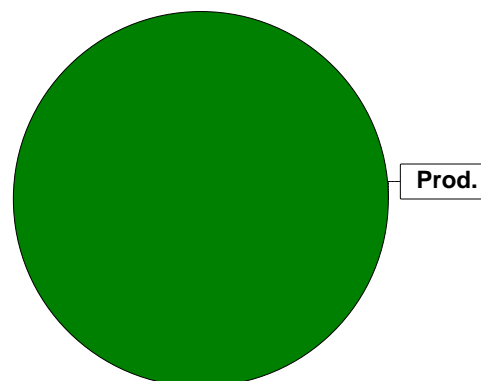


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	40,8	100
Myr/kärr/mosse	0,2	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	<1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	41,2	
Vatten	0,0	

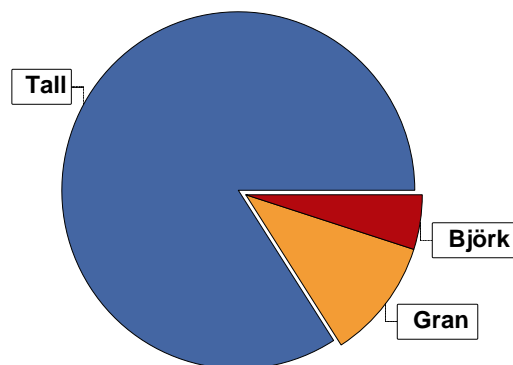


Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha	
Totalt	Tall	4083	84	32,6
m³sk	Gran	516	11	5,1
	Björk	219	5	3,0

Medeltal

m³sk per hektar
118



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,9

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-05-14 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
203

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	114
Gallring	586
Totalt under perioden	700

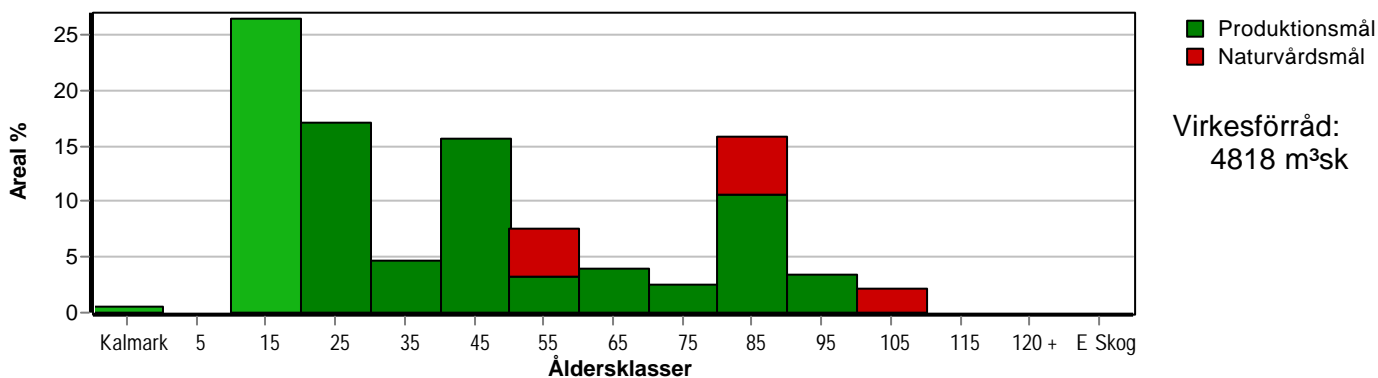
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
215
m³sk per ha
5,3

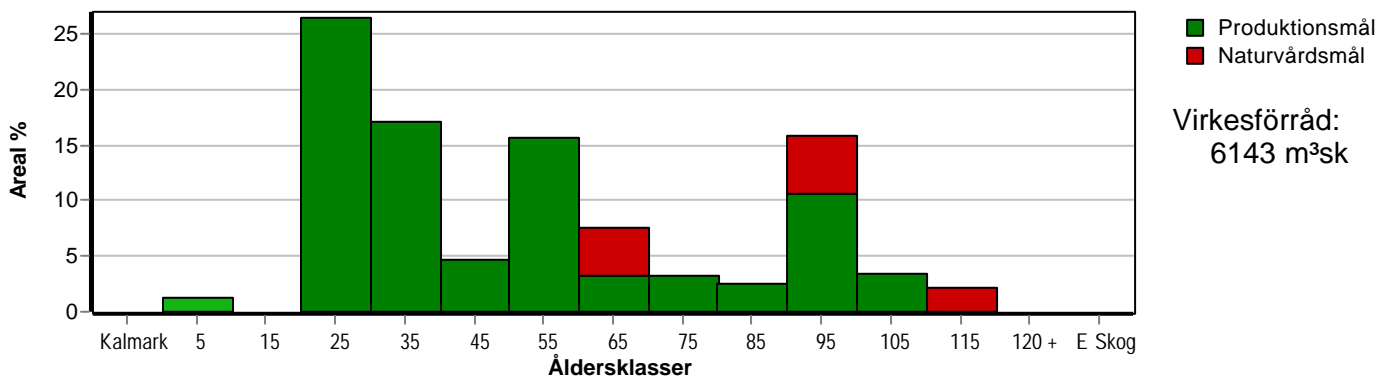
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark	0,2						
- 9 år							
10 - 19	10,8	26	101	9	68	22	10
20 - 29	7,0	17	833	119	60	23	17
30 - 39	1,9	5	286	151	99	1	
40 - 49	6,4	16	977	153	100		
50 - 59	3,1	8	387	125	100		
60 - 69	1,6	4	400	250	72	26	3
70 - 79	1,0	2	240	240	10	80	10
80 - 89	6,5	16	1114	171	97		3
90 - 99	1,4	3	322	230	100		
100 - 109	0,9	2	158	176	100		
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	40,8	100	4818	118	85	11	5

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark K1	0,2						
K2							
Röjningsskog R1	10,8	26	101	9	68	22	10
R2							
Gallringsskog G1	18,4	45	2483	135	86	8	6
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	10,5	26	2076	198	82	14	3
S2							
S3							
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	40,8	100	4818	118	85	11	5

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

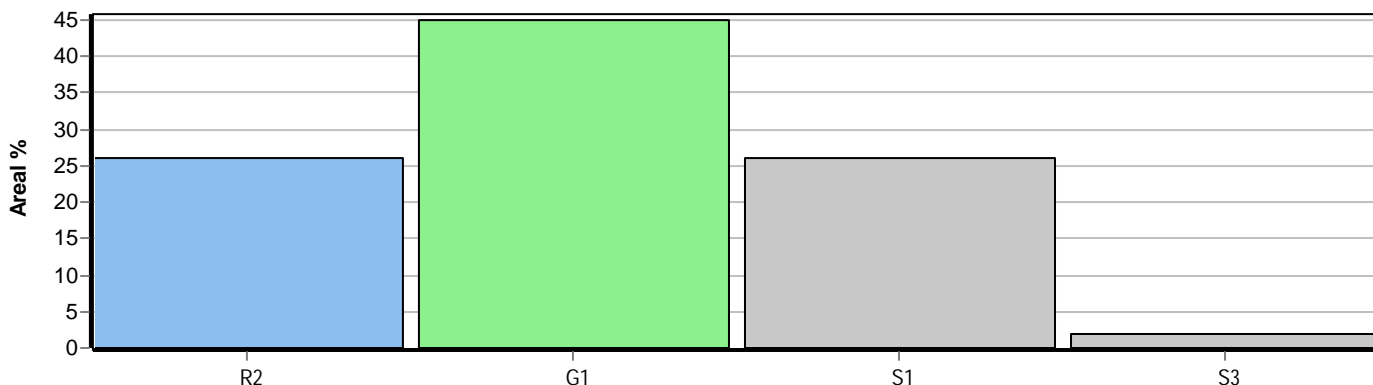
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningskog

- 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.



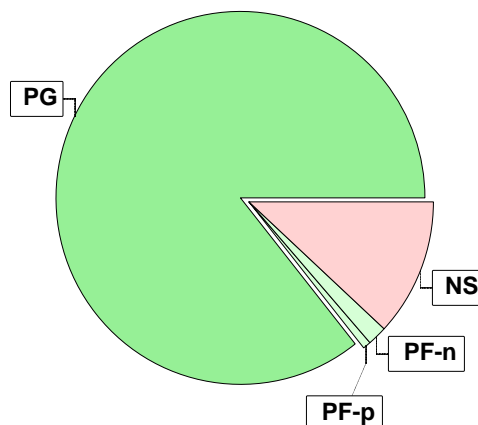
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	34,9	85,6	3915	81,2	1776	87,7	17
PF - produktion	0,3	0,7	72	1,5	18	0,9	1
PF - naturvård	0,7	1,7	168	3,5	43	2,1	1
NS	4,9	12,0	663	13,8	188	9,3	3
NO							0
Summa	40,8	100,0	4818	100,0	2025	100,0	21

4,9 ha (12,0 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,2	<1
Berg	0,0	<1



Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

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			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	7,0	274	49	323				
30 - 39	1,9	92		92				
40 - 49	2,8	123		123				
50 - 59								
60 - 69					0,3	103	11	114
70 - 79	1,0	43	5	48				
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	12,7	532	54	586	0,3	103	11	114
Högre alt.				686				114
Lägre alt.				587				114

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
700	800	701	151	148	151

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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år				0,5		
10 - 19	304	34	338			
20 - 29	360	90	450	10,8	438	41
30 - 39	128		128	7,0	960	137
40 - 49	423		423	1,9	322	169
50 - 59	153		153	6,4	1277	200
60 - 69	85		85	3,1	540	174
70 - 79	55	6	61	1,3	372	286
80 - 89	271	9	280	1,0	253	253
90 - 99	73		73	6,5	1394	214
100 - 109	34		34	1,4	395	282
110 - 119				0,9	192	213
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	1886	139	2025	40,8	6143	151

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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)	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
					ha	avd										%	m ³ sk			
1	0,7	1	20	G1	B24	50	35	PG	Björk	100	11	700	10	Luckigt Frisk (2)	Gallring	2025	30	10	4,7	
2	0,3	1	65	S1	G30	380	114	PG	Gran Björk	90 10	25	550	36	Frisk (2)	Förnying av Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtvård (F) Återväxtkontroll (F)	2025 2025 2025 2025 2026	100	114	1,7	
3	2,4	1	80	S1	T20	175	420	PG	Tall	100	17	500	23	Skvattram Fuktig (3)	Ingen åtgärd			4,3		
4	1,8	1	50	G1	T18	85	153	NS,b	Tall	100	12	900	16	Tallmosse Fuktig (3)	Ingen åtgärd			3,6	i,ii ¹	
5	2,2	1	85	S1	T22	160	352	NS,b	Tall Björk	90 10	16	600	22	Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd			4,0	i,ii ¹	
6	1,9	1	80	S1	T22	180	342	PG	Tall	100	17	500	23	Frisk (2)	Ingen åtgärd			4,6		
7	2,2 (-0,1)	1 L	25	G1	G26	110	231	PG	Tall Gran Björk	20 60 20	12	1800	20	Frisk (2)	Gallring Gallring (F)	2025 2035	30 25	69	7,3	
8	1,2	1	45	G1	T24	151	181	PG	Tall	100	18	700	20	Frisk (2)	Gallring	2028	25	51	5,7	
9	1,6	1	40	G1	T24	160	256	PG	Tall	100	16	900	22	Frisk (2)	Gallring	2028	25	72	6,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesföråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹		
					ha	m ³ sk avd										%	m ³ sk				
10	0,9	1	105	S3	T21	175	158	NS,b	Tall	100	30	20	400	20	Tallmosse Fuktig (3)	Ingen åtgärd			3,8	ii ¹	
11	1,3	1	50	G1	T24	180	234	PG	Tall	100	23	18	500	23	Frisk (2)	Ingen åtgärd			6,7		
12	1,2	1	15	R2	T26	20	24	PG	Tall	60	7	7	2400	6	Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	2025 2035	30 30	4,2		
13	9,7 (-0,1)	1	12	R2	T24	8	77	PG	Tall	70	4	4	2300	3	Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	2025 2037	30 35	3,0		
14	0,4	1	30	G1	T24	190	76	PG	Tall	95	14	13	1900	32	Frisk (2)	Gallring Gallring (F)	2025 2035	35 25	7,5		
16	1,0	1	70	S1	G26	240	240	PF,b 70 %	Tall Gran	10 80	30	22	750	26	Olikåldrigt Flerskiktat Frisk (2)	Hyggesfri avverkning	2025	20	48	6,1	ii ¹
17	1,5	1	35	G1	T23	140	210	PG	Tall	100	17	15	900	21	Fuktig (3)	Gallring	2030	25	66	6,6	
18	3,6	1	40	G1	T24	150	540	PG	Tall	100	20	17	550	20	Variert bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2030	15	99	7,0	
19	1,3	1	65	S1	T24	220	286	PG	Tall	100	28	20	450	25	Variert bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,2	
20	0,2	2													Myr						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-05-15

Län: Kalmar län Kommun: Vimmerby Vimmerby Församling: Tuna
Vimmerby Östrahult 1:3, del av Id: 88409236



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Lindekulla Skog

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
					ha	m ³ sk avd										%	m ³ sk			
21	1,4	1	90	S1	T24	230	322	PG	Tall	100	30	22	450	24	Olikådrigt Frisk (2)				5,2	
22	4,2	1	25	G1	T25	135	567	PG	Tall Gran Björk	80 10 10	13 12	1750	26	Varier bonitet Frisk (2)	2024 2025 2035	20 30 25	106 137	6,3		
23	0,2	1	0	K1	G26	0	0	PG												