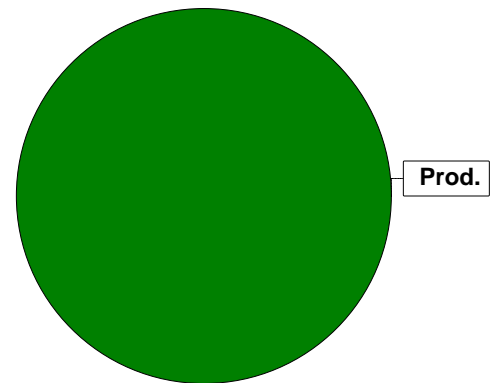


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	35,0	98
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
Summa landareal	35,4	
Vatten	0,0	



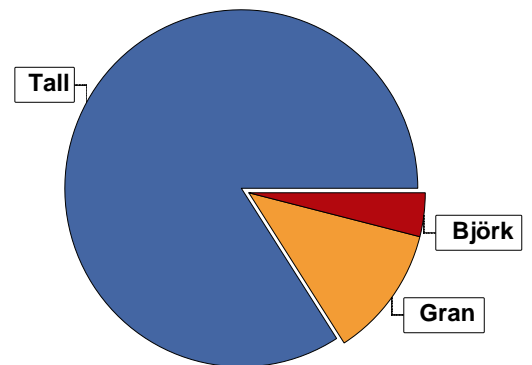
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	3308	84	27,8
Tall	460	12	4,6
Gran	162	4	2,5

m³sk
3929

Medeltal

m³sk per hektar
112



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,8

Tillväxt

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

m³sk per år
169

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	114
Gallring	342
Totalt under perioden	456

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

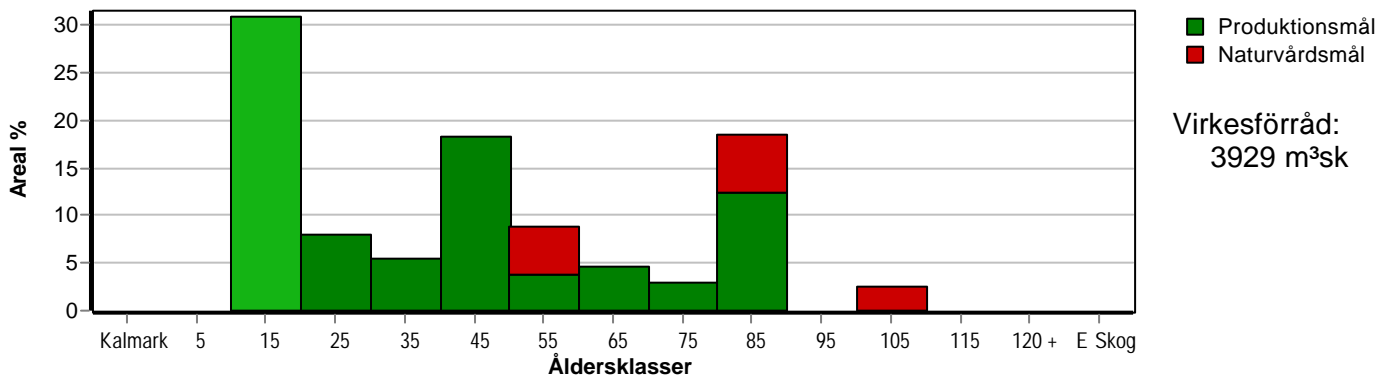
m³sk
172

m³sk per ha
4,9

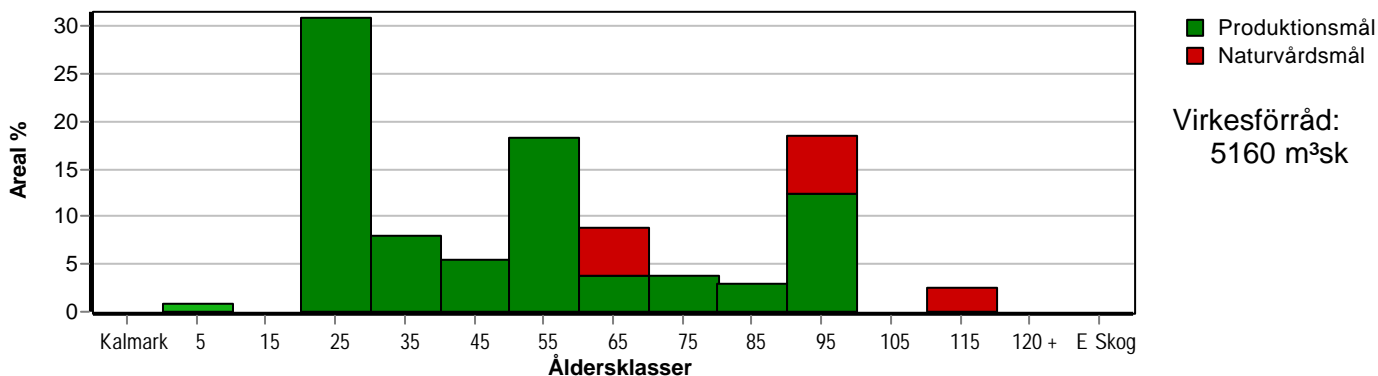
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	10,8	31	101	9	68	22	10
20 - 29	2,8	8	266	95	17	52	31
30 - 39	1,9	5	286	151	99	1	
40 - 49	6,4	18	977	153	100		
50 - 59	3,1	9	387	125	100		
60 - 69	1,6	5	400	250	72	26	3
70 - 79	1,0	3	240	240	10	80	10
80 - 89	6,5	19	1114	171	97		3
90 - 99							
100 - 109	0,9	3	158	176	100		
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	35,0	100	3929	112	84	12	4

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							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	10,8	31	101	9	68	22	10
Gallringsskog G1	14,2	41	1916	135	88	7	4
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	9,1	26	1754	193	79	17	4
S2							
S3	0,9	3	158	176	100		
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	35,0	100	3929	112	84	12	4

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

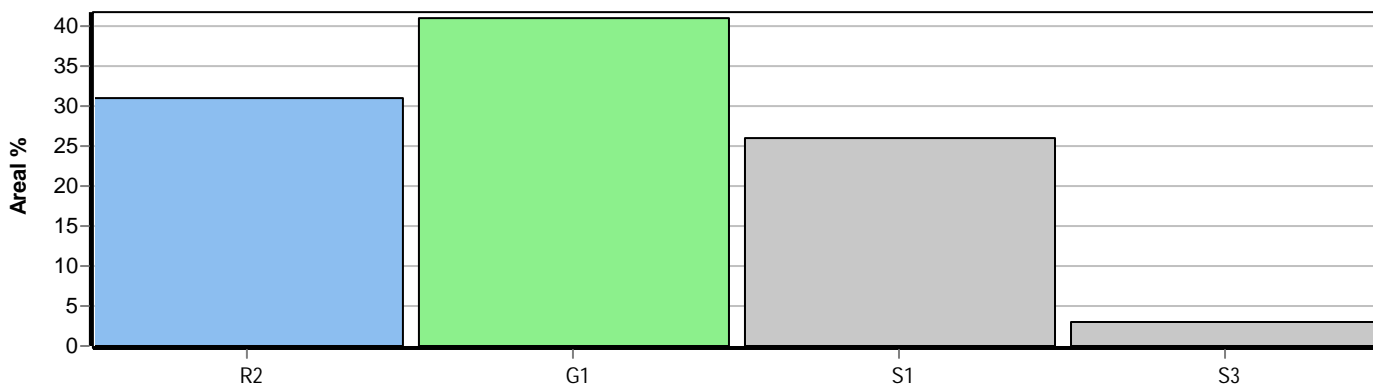
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



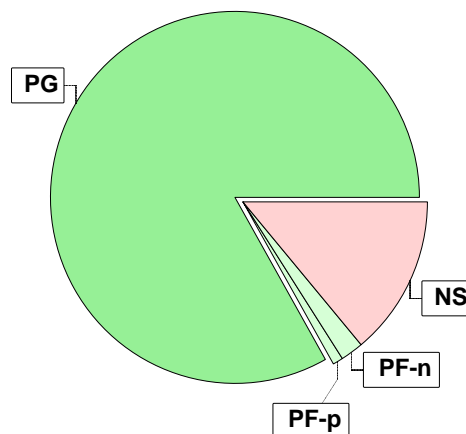
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	29,1	83,1	3026	77,0	1438	85,3	14
PF - produktion	0,3	0,9	72	1,8	18	1,1	1
PF - naturvård	0,7	2,0	168	4,3	43	2,5	1
NS	4,9	14,0	663	16,9	188	11,1	3
NO							0
Summa	35,0	100,0	3929	100,0	1687	100,0	18

4,9 ha (14,0 %) 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	2,8	55	24	79				
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	8,5	313	29	342	0,3	103	11	114
Högre alt.				443				114
Lägre alt.				343				114

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
456	557	457	147	144	147

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				0,3		
10 - 19	304	34	338			
20 - 29	122	63	185	10,8	438	41
30 - 39	128		128	2,8	372	133
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				6,5	1394	214
100 - 109	34		34			
110 - 119				0,9	192	213
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	1575	112	1687	35,0	5160	147

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	

pcSKOG Plan Urval: Urval från markeringsar

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

Utskriven: 2025-05-15

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	i,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	27	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	i,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 Urval: Urval från markeringar

Utskriven: 2025-05-15

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

