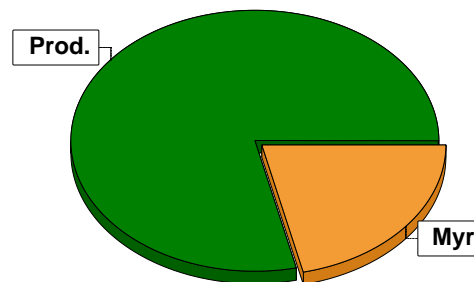


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	694,7	77
Myr/kärr/mosse	184,9	21
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	12,8	1
Annat	7,7	1
Summa landareal	900,1	
Vatten	22,9	

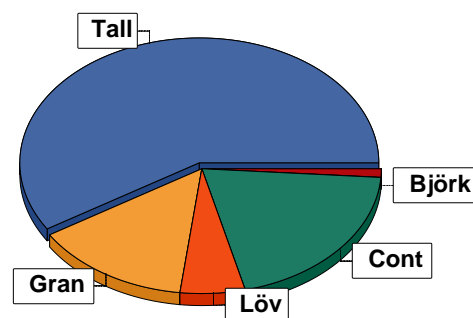


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	28930	59	446,2
Tall	6986	14	74,0
Gran	2880	6	47,5
Löv	9960	20	104,9
Cont	367	1	5,9
Björk			

m³sk
 49123

Medeltal
m³sk per hektar
 71



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha** 3,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-06-13 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 2497

Avverkningsförslag

	m³sk
Förnygringsavverkning	2226
Gallring	3815
Naturvårdande skötsel	376
Totalt under perioden	6417

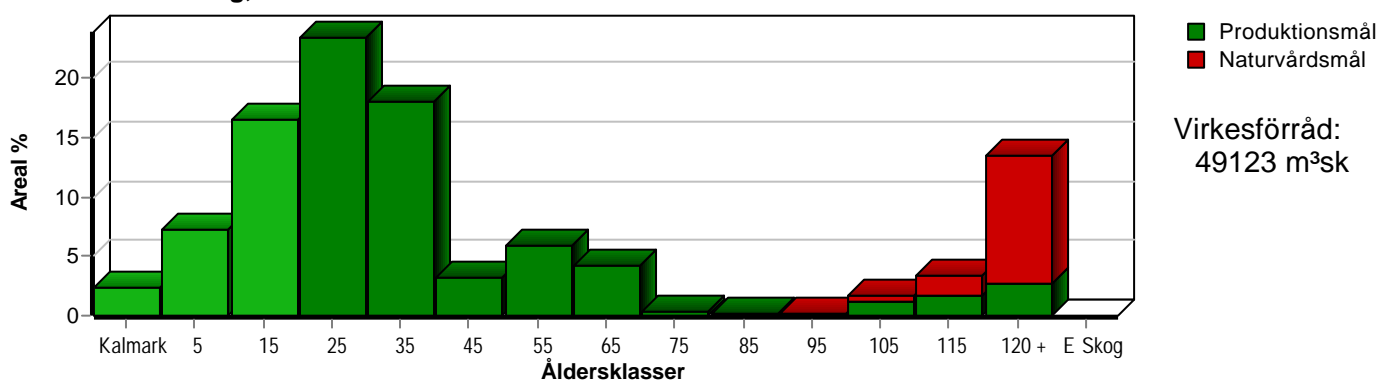
Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 2478

m³sk per ha 3,6

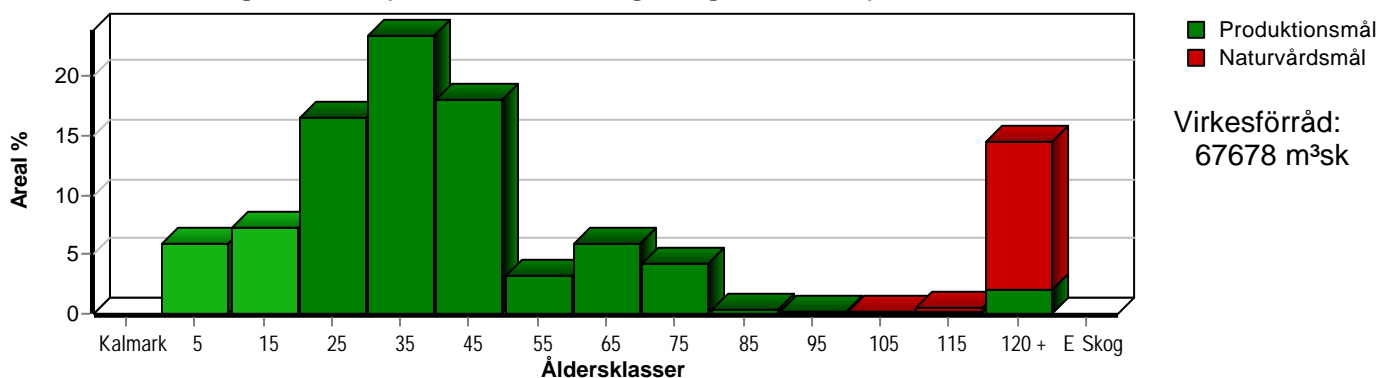
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Cont %	Gran %	Löv %	Björk %
Kalmark	16,2	2							
- 9 år	50,0	7	417	8	100				
10 - 19	114,4	16	1819	16	84	4	1	12	
20 - 29	162,5	23	10049	62	30	44	15	8	3
30 - 39	125,0	18	11524	92	48	47		5	
40 - 49	22,7	3	2636	116	75		21	4	
50 - 59	41,2	6	5685	138	73	2	22	3	
60 - 69	29,4	4	3817	130	84		11	5	
70 - 79	2,0		180	90	76		20	4	
80 - 89	0,8		61	76	100				
90 - 99	1,4		187	134	19		56	25	
100 - 109	11,3	2	946	84	15		74	11	
110 - 119	23,8	3	2428	102	75		14	11	
120 +	94,0	14	9374	100	73		22	5	1
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt									
Summa/Medel	694,7	100	49123	71	59	20	14	6	1

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 26 % (180,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 13 % (90,6 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Cont %	Gran %	Löv %	Björk %
Kalmark K1	16,2	2							
K2									
Röjningsskog R1	62,8	9	555	9	98			2	
R2	211,9	31	6521	31	75	1	9	11	4
Gallringsskog G1	171,0	25	18686	109	76	1	17	7	
G2									
Föryngrings-avverknings-skog S1	103,3	15	10556	102	7	93		1	
S2	32,2	5	3026	94	81		16	3	
S3	97,3	14	9779	101	64		28	8	1
Lågproducerande skog E1									
E2									
E3									
Överstånd/Skikt									
Summa/Medel	694,7	100	49123	71	59	20	14	6	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

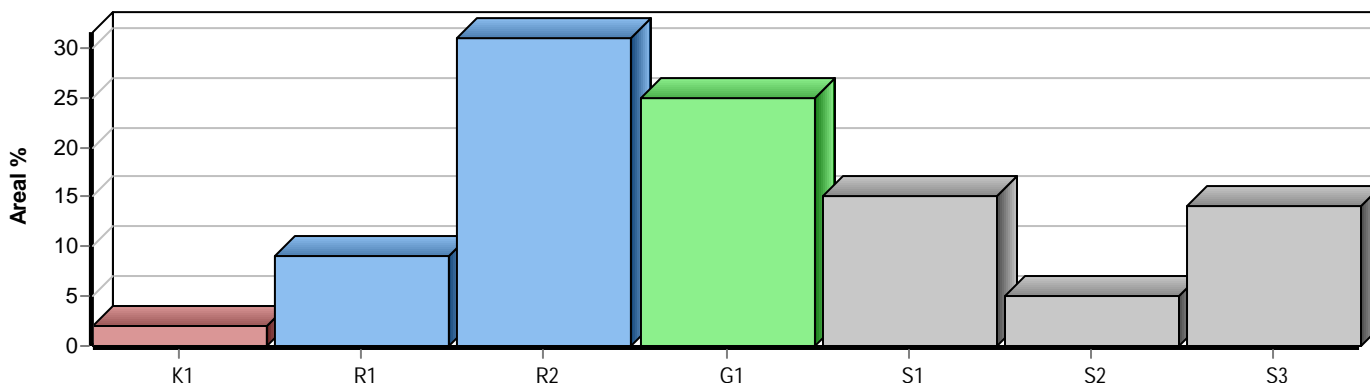
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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 trädslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

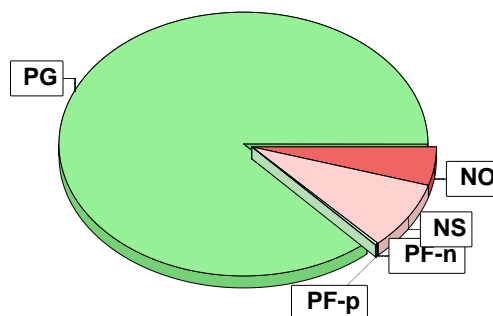


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	602,5	86,7	39651	80,6	23233	93,2	94
PF - produktion	0,4	0,1	26	0,1	11	0,0	1
PF - naturvård	0,4	0,1	26	0,1	11	0,0	1
NS	58,5	8,4	5450	11,1	984	3,9	16
NO	33,0	4,7	3970	8,1	733	2,9	15
Summa	694,8	100,0	49123	100,0	24972	100,0	126

Impediment

	ha	%
Myr	184,9	21
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				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	18,7	443	123	566								
30 - 39	12,4	590	6	596								
40 - 49	15,0	700	40	740								
50 - 59	17,7	1086	42	1128								
60 - 69	11,9	755	30	785					0,7	21	3	24
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109					7,6	441	60	501				
110 - 119					11,6	1287		1287				
120 +					5,2	438		438	10,7	352		352
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag	75,7	3574	241	3815	24,4	2166	60	2226	11,4	373	3	376
Högre alt.				3850				2226				375
Lägre alt.				3816				2226				352

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
6 417	6 451	6 394	97	97	97

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	764		764	40,6		
10 - 19	2663	381	3044	50,0	1181	24
20 - 29	6912	817	7729	114,4	4862	43
30 - 39	6475	337	6812	162,5	17212	106
40 - 49	1009	44	1053	125,0	17740	142
50 - 59	1978	58	2036	22,7	2949	130
60 - 69	1099	56	1155	41,2	6594	160
70 - 79	56	2	58	29,4	4162	142
80 - 89	19		19	2,0	239	120
90 - 99	35	11	46	0,8	80	100
100 - 109	182	22	204	1,4	234	167
110 - 119	379	61	440	3,7	650	176
120 +	1522	87	1609	101,0	11608	115
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					167	
Summa	23093	1876	24969	694,7	67678	97