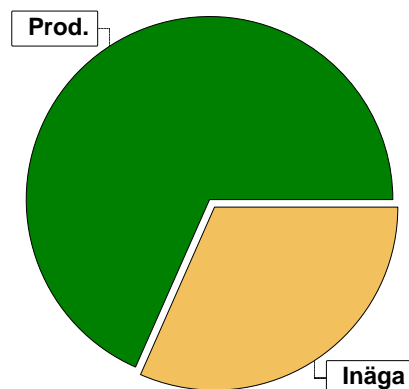


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	36,7	67
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	17,0	31
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	1
Annat	0,8	1
Summa landareal	54,8	
Vatten	0,5	

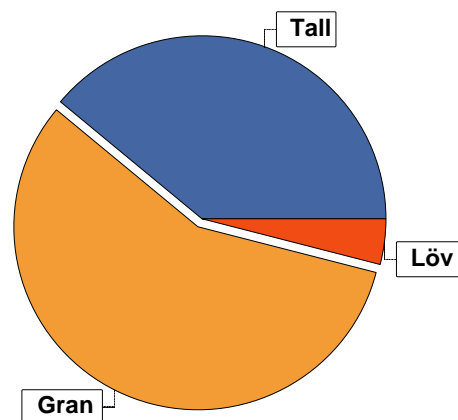


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	3328	39	17,4
Gran	4817	57	17,6
Löv	300	4	1,7
m³sk	8445		

Medeltal

m³sk per hektar
230



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
7,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-04-27 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
121

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

6049

Gallring

242

Totalt under perioden

6291

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
229

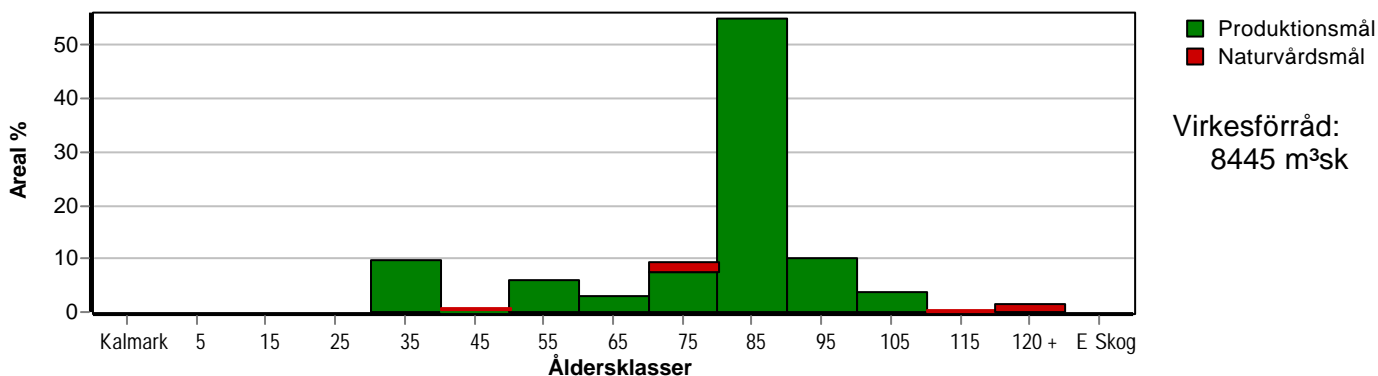
m³sk per ha
6,2



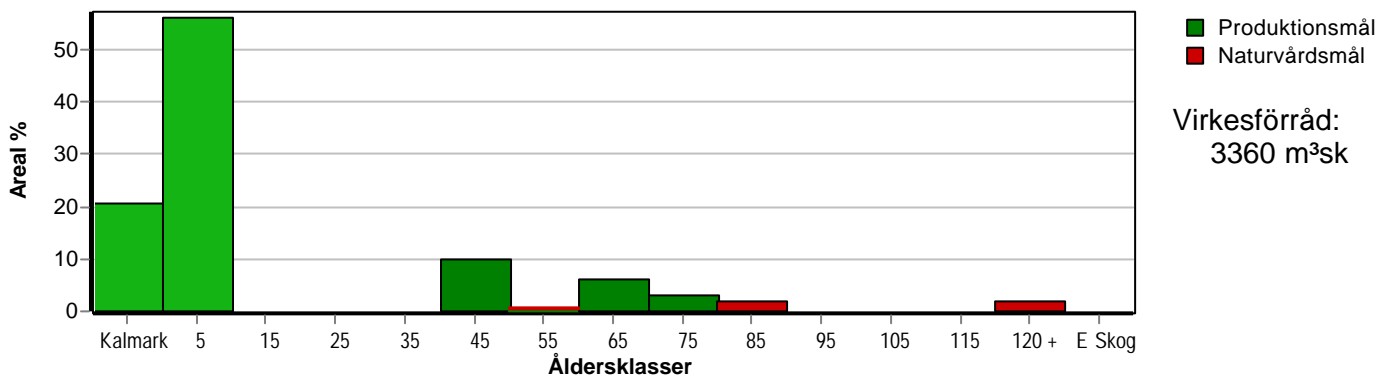
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29							
30 - 39	3,6	10	262	73	85		15
40 - 49	0,3	1	50	167	53	23	24
50 - 59	2,2	6	545	248	59	41	
60 - 69	1,1	3	398	362	85	10	5
70 - 79	3,5	10	604	173	26	72	2
80 - 89	20,2	55	4867	241	60	36	4
90 - 99	3,7	10	1045	282	53	45	2
100 - 109	1,4	4	539	385	50	50	
110 - 119	0,1		18	180	20	70	10
120 +	0,6	2	117	195		100	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	36,7	100	8445	230	57	39	4

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1							
K2	7,1	19	504	71	10	90	
Röjningsskog R1							
R2							
Gallringsskog G1	6,0	16	845	141	67	28	4
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,5	4	533	355	76	20	4
S2	20,6	56	6333	307	59	37	3
S3	1,5	4	230	153	16	73	10
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	36,7	100	8445	230	57	39	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

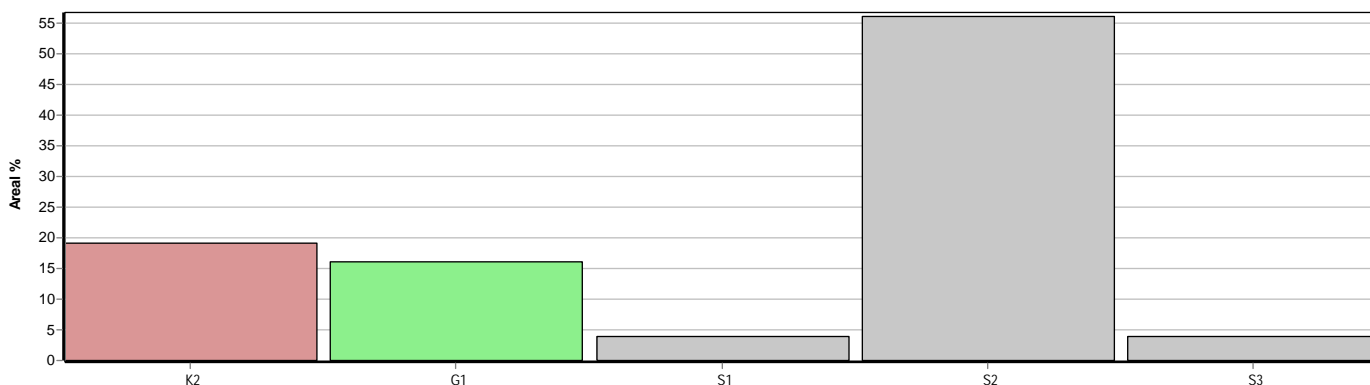
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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

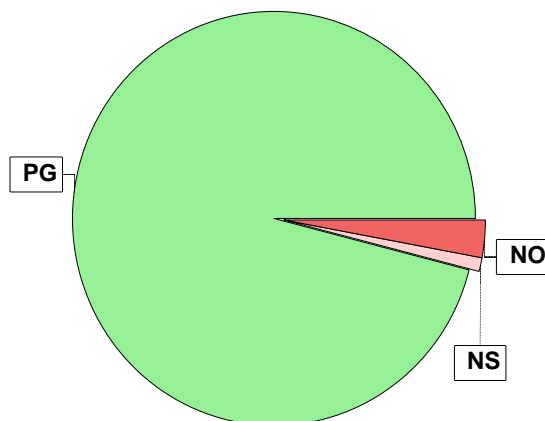


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	35,2	95,9	8215	97,3	1152	95,4	18
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	0,4	1,1	37	0,4	13	1,1	1
NO	1,1	3,0	193	2,3	42	3,5	4
Summa	36,7	100,0	8445	100,0	1207	100,0	23

Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<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								
30 - 39	1,7	19	19	38				
40 - 49	0,2	13		13				
50 - 59	2,2	191		191				
60 - 69								
70 - 79					2,8	456		456
80 - 89					20,2	4031	181	4212
90 - 99					3,7	907	16	923
100 - 109					1,4	458		458
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	4,1	223	19	242	28,1	5852	197	6049

Total avverkning

6 291

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				7,5		
- 9 år				20,6		
10 - 19						
20 - 29						
30 - 39	169	28	197			
40 - 49	13	6	19	3,6	421	117
50 - 59	136		136	0,3	55	183
60 - 69	103	6	109	2,2	490	223
70 - 79	73	3	76	1,1	507	461
80 - 89	500	22	522	0,7	109	156
90 - 99	94	3	97			
100 - 109	30		30			
110 - 119	3		3			
120 +	19		19	0,7	158	226
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					1620	
Summa	1140	68	1208	36,7	3360	92

