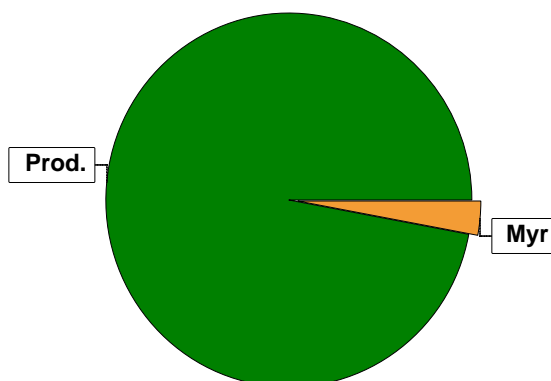


# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	30,1	97
Myr/kärr/mosse	0,8	3
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	31,0	
Vatten	0,0	



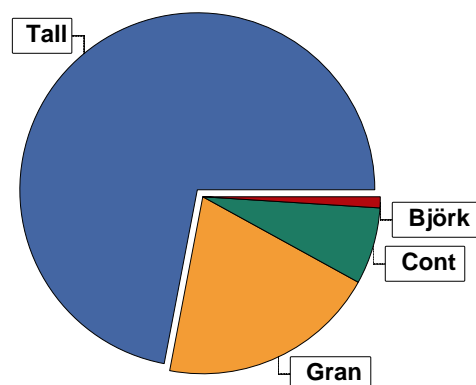
## Virkesförråd

	m³sk	%
<b>Totalt</b>	<b>Tall</b> 3818	<b>72</b>
	<b>Gran</b> 1025	<b>20</b>
	<b>Cont</b> 372	<b>7</b>
	<b>Björk</b> 31	<b>1</b>

m³sk  
5247

### Medeltal

m³sk per hektar  
174



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha  
5,2

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-11-28 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år  
186

## Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	0
<b>Totalt under perioden</b>	<b>0</b>

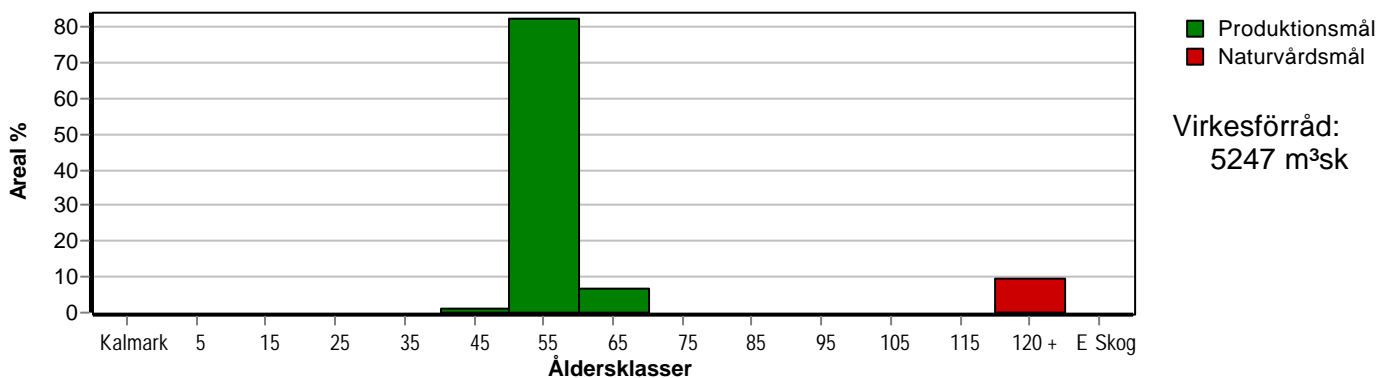
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk  
182  
m³sk per ha  
6,0

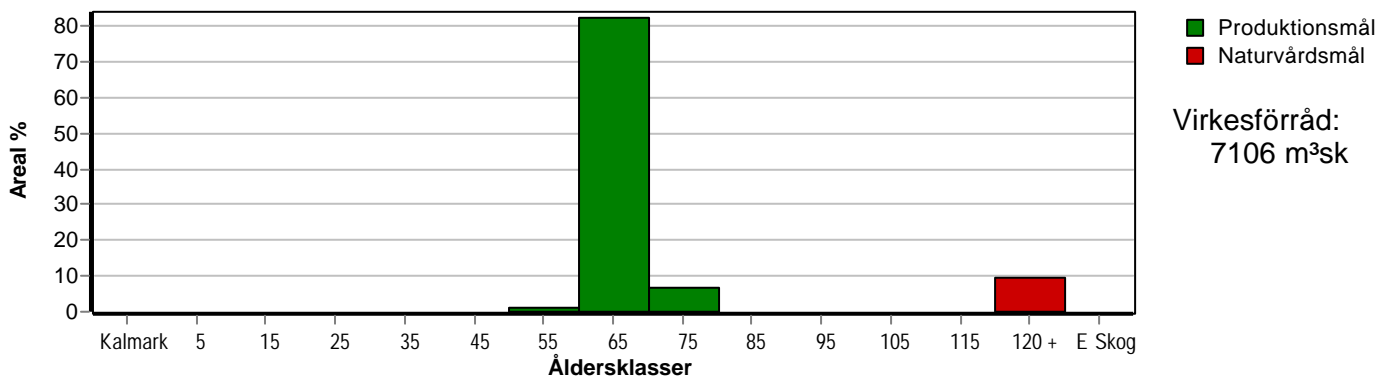
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Cont %	Björk %
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49	0,4	1	52	130	20	20		60
50 - 59	24,8	82	3720	150	90		10	
60 - 69	2,0	7	460	230	100			
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +	2,9	10	1015	350		100		
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
<b>Summa/Medel</b>	<b>30,1</b>	<b>100</b>	<b>5247</b>	<b>174</b>	<b>73</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

Arefördelning, aktuell



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



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Cont %	Björk %
<b>Kalmark</b> K1								
K2								
<b>Röjningsskog</b> R1								
R2								
<b>Gallringsskog</b> G1	26,8	89	4180	156	91		9	
G2	0,4	1	52	130	20	20		60
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1								
S2								
S3	2,9	10	1015	350		100		
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1								
E2								
E3								
<b>Överstånd/Skikt</b>								
<b>Summa/Medel</b>	30,1	100	5247	174	73	20	7	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

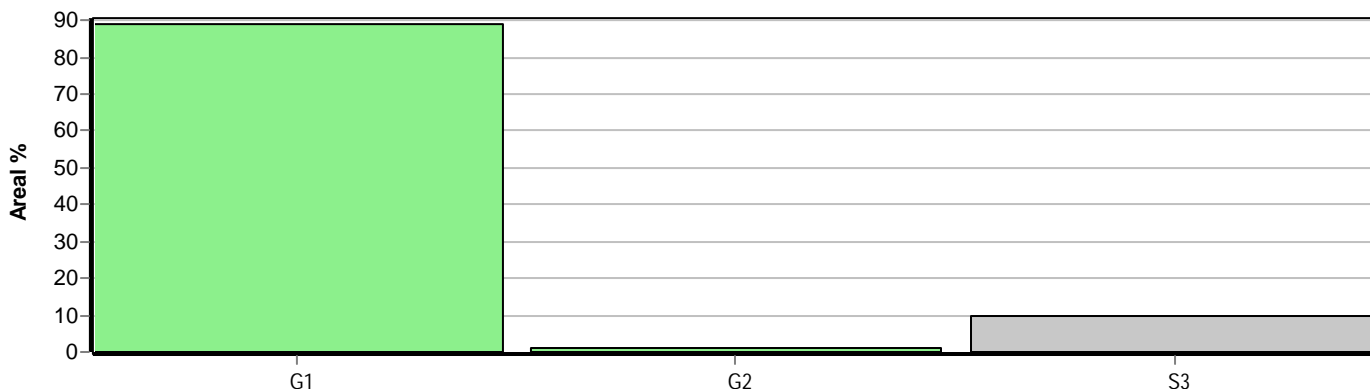
- G1 Normal gallringsskog**  
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**  
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## 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.

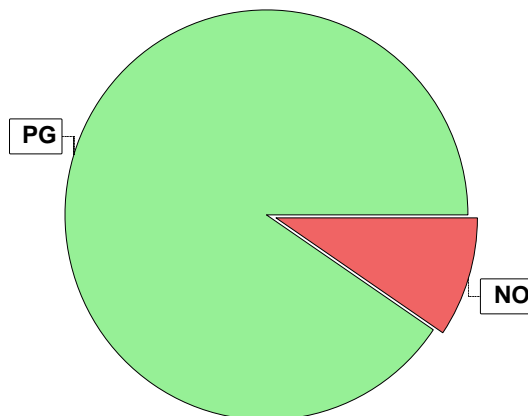


# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	27,2	90,4	4232	80,7	1722	92,6	3
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	2,9	9,6	1015	19,3	137	7,4	1
Summa	30,1	100,0	5247	100,0	1859	100,0	4

## Impediment

	ha	%
Myr	0,8	3
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.

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd							%	m <sup>3</sup> sk		
23	2,9	1	160	S3	G24	350	1015	NO,b	Gran 100	26	Död ved Blockigt					4,7	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Lämnas för fri utveckling.																	
24	0,8	2									Myr						
25	24,9 (-0,1)	1 L	50	G1	T22	150	3720	PG <sup>2</sup>	Tall 90 Cont 10	22 22	Gallrat					6,3	ii <sup>1</sup>
Generellt: Skidspår																	
26	2,0	1	65	G1	T22	230	460	PG <sup>2</sup>	Tall 100	21						6,5	
27	0,4	1	45	G2	B20	130	52	PG <sup>2</sup>	Tall 20 Gran 20 Björk 60	22 22 16	Fd inäga Vedhuggning					6,9	