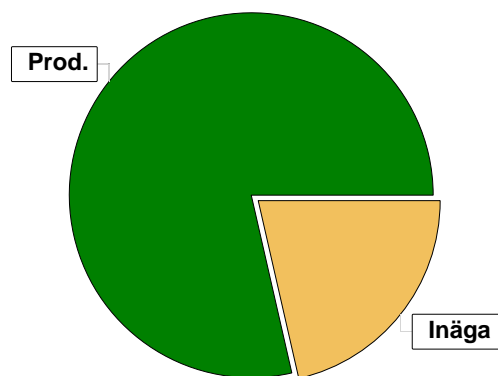


# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	13,4	77
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	3,6	21
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,2	<1
<b>Summa landareal</b>	<b>17,3</b>	
Vatten	0,1	

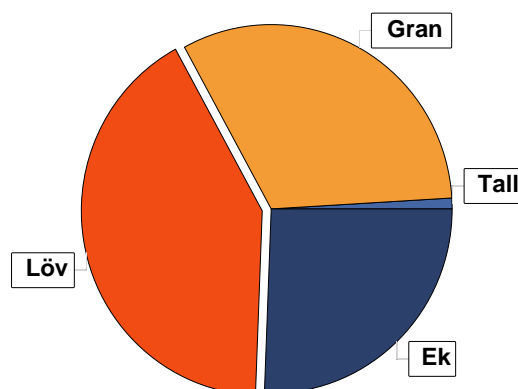


## Virkesförråd

	m³sk	%
<b>Totalt</b>		
m³sk	1863	
Tall	18	1
Gran	594	32
Löv	775	41
Ek	477	26

### Medeltal

m³sk per hektar	139
-----------------	-----



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	7
--	-------------	---

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2019 - 2028 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	88
--	-------------	----

## Avverkningsförslag

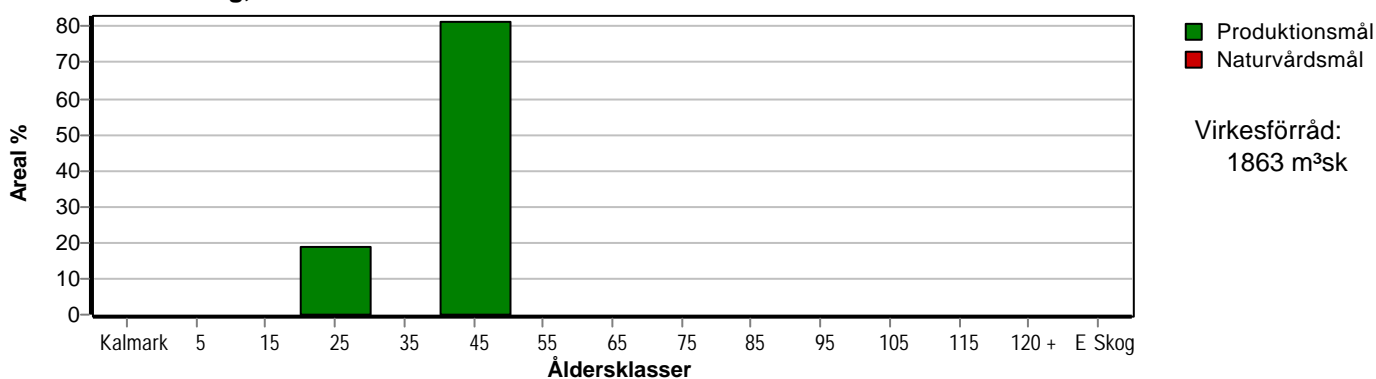
	m³sk
Förnygringsavverkning	0
Gallring	71
<b>Totalt under perioden</b>	<b>71</b>

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	84
	m³sk per ha	6,3

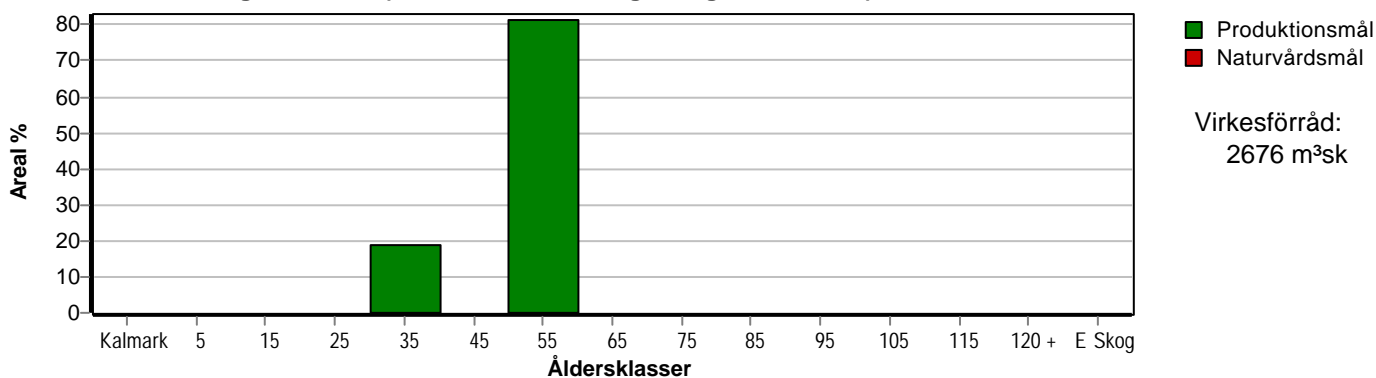
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Löv %	Gran %	Ek %	Tall %
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	2,5	19	175	70	10		80	10
30 - 39								
40 - 49	10,9	81	1688	155	45	35	20	
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
<b>Summa/Medel</b>	<b>13,4</b>	<b>100</b>	<b>1863</b>	<b>139</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>26</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	Löv %	Gran %	Ek %	Tall %
<b>Kalmark</b> K1								
K2								
<b>Röjningsskog</b> R1								
R2								
<b>Gallringsskog</b> G1	13,4	100	1863	139	42	32	26	1
G2								
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1								
S2								
S3								
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1								
E2								
E3								
<b>Överstånd/Skikt</b>								
<b>Målklass NS</b>								
<b>Målklass NO</b>								
<b>Summa/Medel</b>	13,4	100	1863	139	42	32	26	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

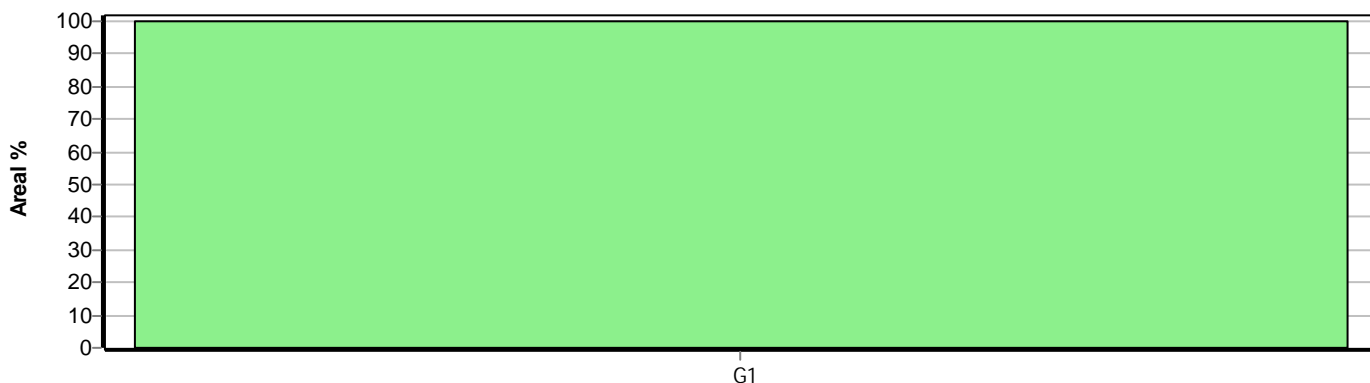
- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**  
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**  
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**  
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

## 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.

## Naturvårdsmål NS/NO

- NS** Naturvårdsmål med skötsel
- NO** Naturvårdsmål, orört



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,  
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden <sup>1</sup>

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk/ha	Not <sup>1</sup>
					ha	avd							%	m <sup>3</sup> sk		
1	2.6 (-0.1)L	20	G1	E18	70	175		10108	10	Ädellöv enligt lag Frisk (2)	Gallring	2	35	71	2.9	
2	5.3	40	G1	G26	160	848		07201	22	Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				8.1	
3	0.2									Tomt						
4	5.6	45	G1	B26	150	840		00703	26	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6.9	
5	3.6									Åker						
6	0,1									Damm						