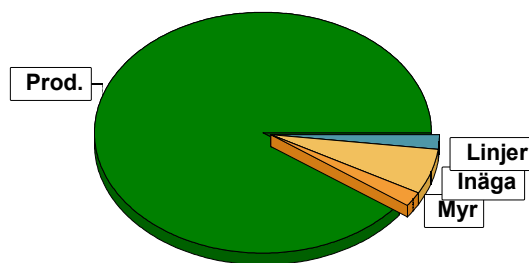


# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

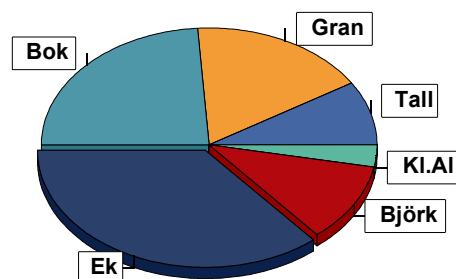
	hektar	%
Produktiv skogsmark	35,0	90
Myr/kärr/mosse	0,7	2
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	2,2	6
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,6	2
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	38,5	
Vatten	4,3	



I den produktiva arealen ingår:  
- ädellövskog med 19,2 ha

## Virkesförråd

	m <sup>3</sup> sk	%	ha
<b>Totalt</b>	<b>5974</b>		
Tall	508	9	2,8
Gran	1013	17	8,3
Bok	1430	24	7,0
Ek	2226	36	11,1
Björk	631	11	4,9
KI.AI	167	3	0,9
<b>Medeltal</b>	<b>171</b>		
m <sup>3</sup> sk per hektar			



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m <sup>3</sup> sk per ha
	6,6

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2022-08-31 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m <sup>3</sup> sk per år
	167

## Avverkningsförslag

	m <sup>3</sup> sk
Föryngringsavverkning	439
Gallring	2566
<b>Totalt under perioden</b>	<b>3005</b>

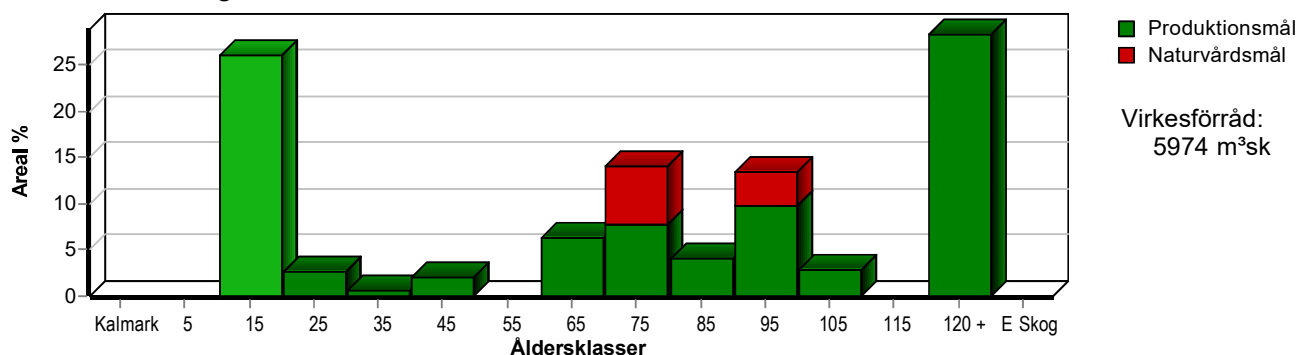
## Förväntad tillväxt första växtsäsongen

	m <sup>3</sup> sk
	214
	m <sup>3</sup> sk per ha
	6,1

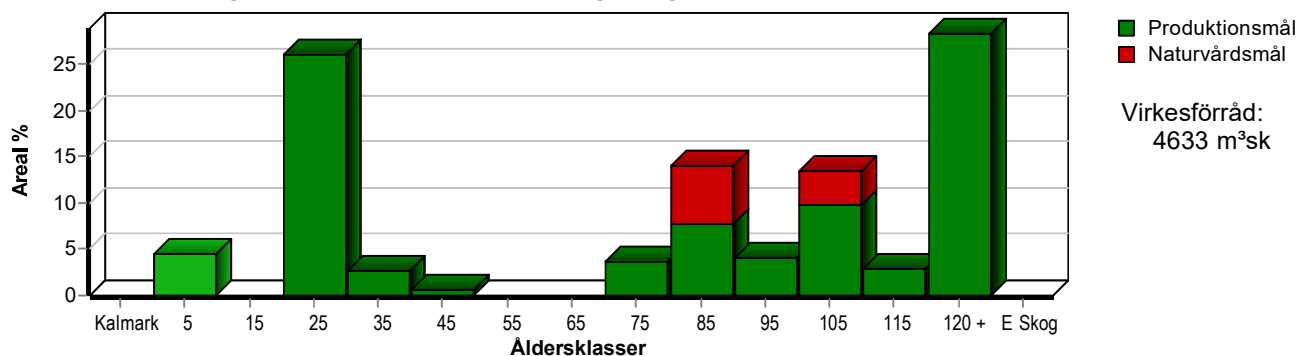
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Ek %	Bok %	Gran %	Björk %	Tall %	KI.AI %
<b>Kalmark</b>										
- 9 år										
10 - 19	9,1	26	802	88			76	24		
20 - 29	0,9	3	112	124			80	20		
30 - 39	0,2	1	31	155	10			90		
40 - 49	0,7	2	255	364			100			
50 - 59										
60 - 69	2,2	6	385	175	34	12	10	14	6	25
70 - 79	4,9	14	893	182	23	18	3	10	46	
80 - 89	1,4	4	264	189	76	19		5		
90 - 99	4,7	13	1022	217	48	15		22	7	7
100 - 109	1,0	3	180	180	100					
110 - 119										
120 +	9,9	28	2030	205	50	50				
Lågproduktions(E) ÖF/Skikt										
<b>Summa/Medel</b>	<b>35,0</b>	<b>100</b>	<b>5974</b>	<b>171</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>3</b>

Arealfördelning, aktuell



Arealfördelning, 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	Ek %	Bok %	Gran %	Björk %	Tall %	KI.AI %
Kalmark K1										
K2										
Röjningsskog R1										
R2	1,5	4	33	22			49	51		
Gallringsskog G1	12,1	35	1653	137			58	17	25	
G2	4,9	14	898	183	58	29	3	8	3	
Föryngrings-avverknings-skog S1										
S2	15,2	43	3150	207	53	37	1	6		3
S3	1,3	4	240	185	10			30	30	30
Lågproducerande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skipt										
<b>Summa/Medel</b>	<b>35,0</b>	<b>100</b>	<b>5974</b>	<b>171</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>3</b>

## 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.

