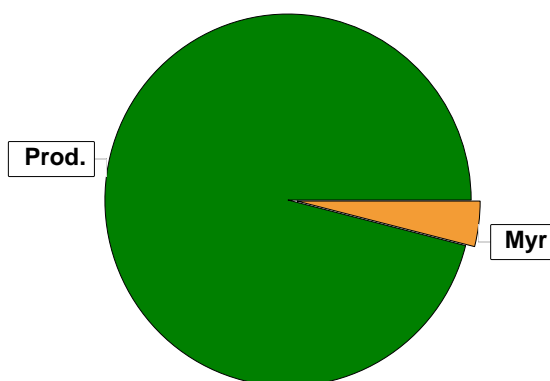


# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	34,7	96
Myr/kärr/mosse	1,6	4
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
<b>Summa landareal</b>	<b>36,3</b>	
Vatten	0,0	



## Virkesförråd

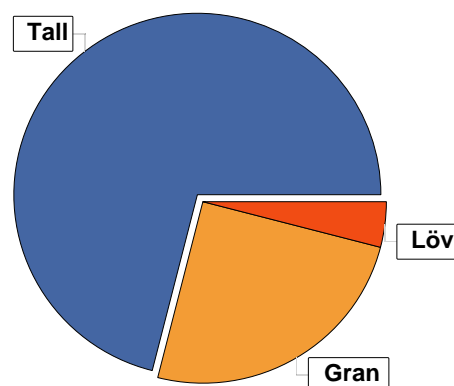
### Totalt

m<sup>3</sup>sk  
4318

### Medeltal

m<sup>3</sup>sk per hektar  
124

	m <sup>3</sup> sk	%	ha
Tall	3034	71	23,9
Gran	1098	25	8,2
Löv	187	4	2,6



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m<sup>3</sup>sk per ha  
4,7

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2020 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m<sup>3</sup>sk per år  
129

## Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

m<sup>3</sup>sk  
657

Gallring

0

Totalt under perioden

657

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m<sup>3</sup>sk  
132

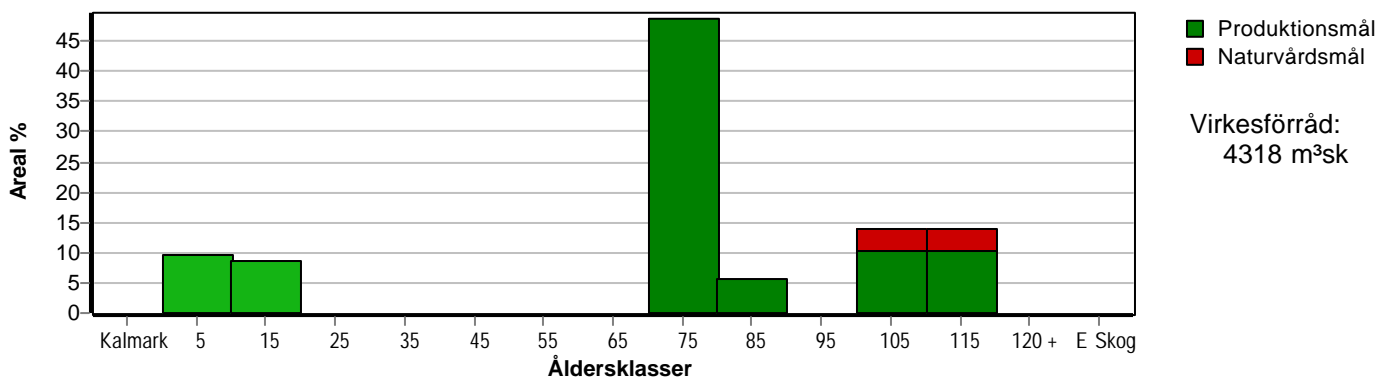
m<sup>3</sup>sk per ha  
3,8



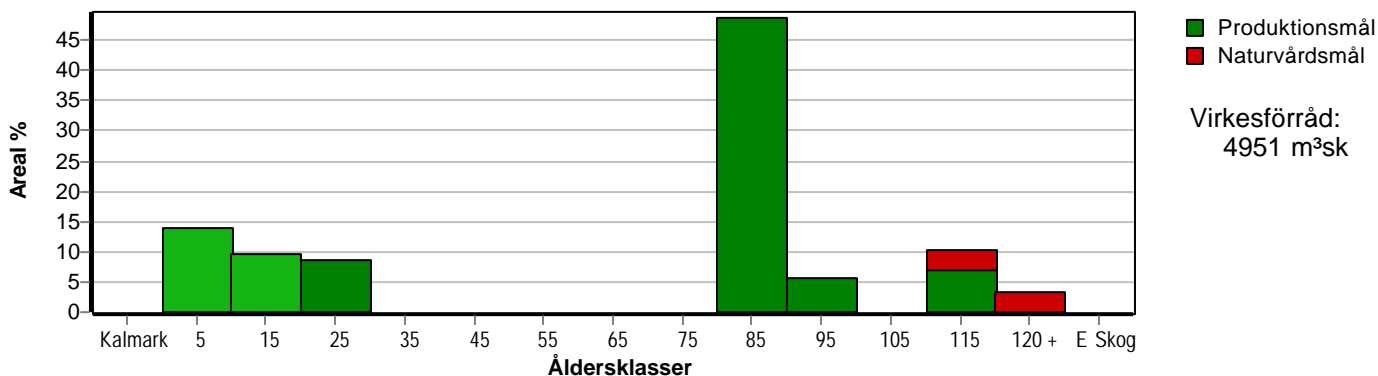
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
<b>Kalmark</b>							
- 9 år	3,3	10	13	4	75	10	15
10 - 19	3,0	9	15	5	57	7	35
20 - 29							
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79	16,9	49	2834	168	86	9	6
80 - 89	1,9	5	304	160	40	55	5
90 - 99							
100 - 109	4,8	14	588	122	42	58	1
110 - 119	4,8	14	564	118	39	60	1
120 +							
Lågprodkog(E) ÖF/Skikt							
<b>Summa/Medel</b>	<b>34,7</b>	<b>100</b>	<b>4318</b>	<b>124</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>4</b>

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (föresatt 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 %	Löv %
<b>Kalmark</b> K1							
K2							
<b>Röjningsskog</b> R1							
R2	6,3	18	28	4	66	9	26
<b>Gallringsskog</b> G1	3,9	11	624	160	35	40	25
G2							
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	17,3	50	2790	161	89	11	1
S2	4,8	14	708	148	27	73	
S3	2,4	7	168	70	82	13	5
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1							
E2							
E3							
<b>Överstånd/Skikt</b>							
<b>Summa/Medel</b>	34,7	100	4318	124	70	25	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

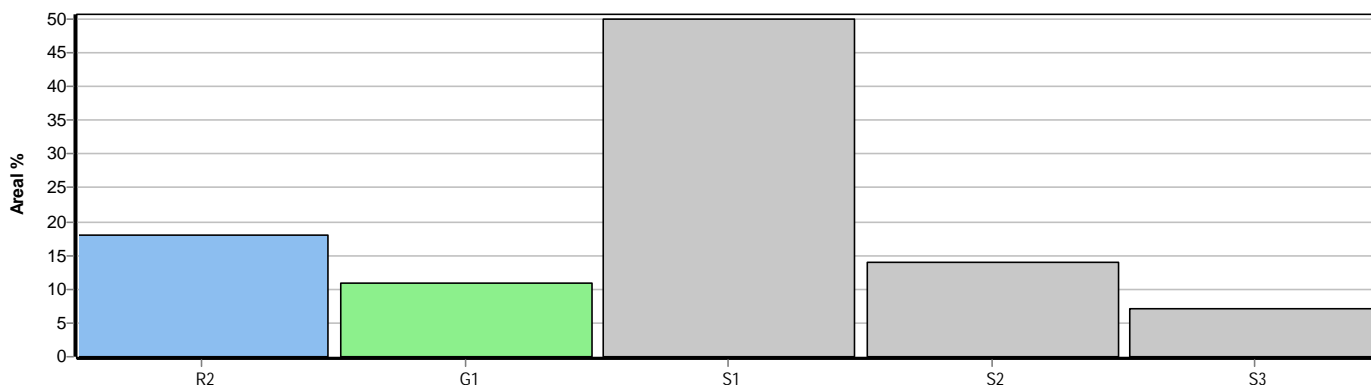
- G1 Normal gallringsskog**  
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**  
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## 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 träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**  
Gles skog av hagmarkskaraktär.



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Priotal	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk								
1	3,3	1	7	R2	T20	4	13	PG	Tall 75 Gran 10 Löv 15	1 3 1	2 2 1		233		Stort lövuppslag Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2023	30		2,3			
2	3,9	1	70	G1	T21	160	624	PG	Tall 35 Gran 40 Löv 25	23 19 19	18 17 16	7 8 4	232		Varier bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	GA 0,4 GÖ 85		
3	2,4	1	105	S1	T18	115	276	PG	Tall 50 Gran 50	21 17	17 17	8 9	322		Y = yngre parti Olikåldrigt Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	VP 4,4 GA 0,2 GÖ 76		
4	2,8	1	10	R2	T20	4	11	PG	Tall 60 Gran 10 Löv 30	2 2 2	2 2 2		223		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2023	30		2,3			
5	3,6	1	110	S2	T18	135	486	PG	Tall 30 Gran 70	21 16	17 15	5 12	322		Svagt olikåldrigt Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2024 2025 2026 2028	85 450	1,7	VP 4,3 GA 0,4			
6	1,2	1	110	S3	T13	65	78	NO,b	Tall 95 Löv 5	15 11	13 7	10	311		Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,6	VP 5,5	i <sup>1</sup>	
7	0,2	1	15	R2	T18	20	4	PF,s 30 %	Tall 50 Löv 50	7 6	5 7		222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2023	30		3,0		i,iv <sup>1</sup>	

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Priotal	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk				
8	1,2	1	100	S3	T13	75	90	NO,b	Tall Gran Löv	70 25 5	18 14 17	12 12 11	9 3 1	311		Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,9	VP 4,9 GA 0,5	i <sup>1</sup>
9	1,2	1	100	S2	G20	185	222	PG	Tall Gran	20 80	31 19	20 19	5 19	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (A)	2024 2025 2026 2028	85 207	2,5	VP 2,8		
10	13,0	1	70	S1	T24	170	2210	PG	Tall	100	23	23	18	222		Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	VP 3,4 GÖ 82	
11	1,9	1	80	S1	T20	160	304	PG	Tall Gran Löv	40 55 5	20 15 14	18 17 15	8 12 1	321		Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,4	VP 5,1 GA 0,9 GÖ 85	
12	1,6	2														Myr							