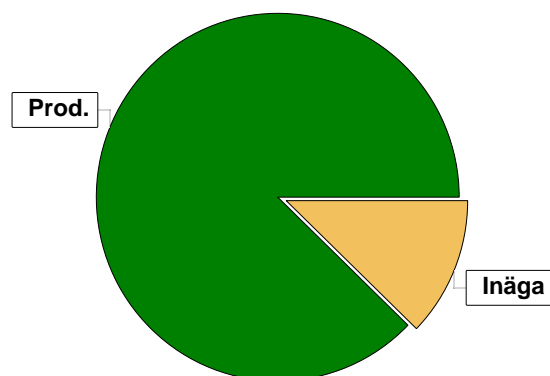


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	90,2	85
Myr/kärr/mosse	1,4	<1
Berg/Hällmark	0,3	<1
Inäga/åker	12,2	12
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	<1
Annat	0,6	<1
Summa landareal	105,7	
Vatten	1,3	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 1,9 ha

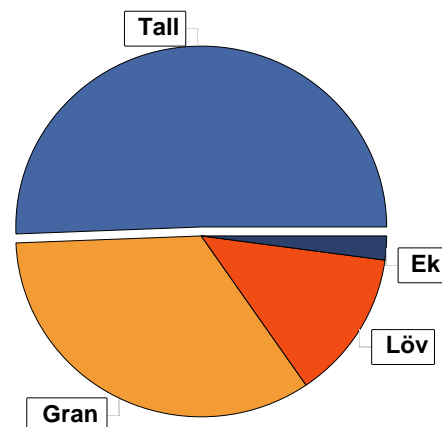
Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	10528	51
Tall	7104	34
Gran	2740	13
Löv	434	2
Ek		

m³sk
20806

Medeltal

m³sk per hektar
231



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
7,8

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2020 - 2029 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
545

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

Gallring

Naturvårdande skötsel

Totalt under perioden

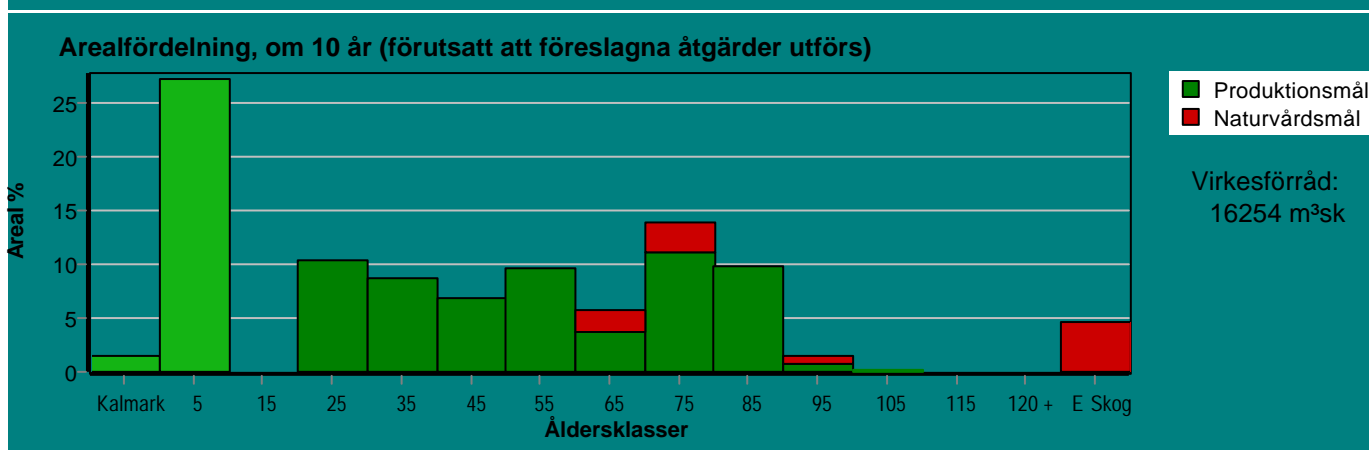
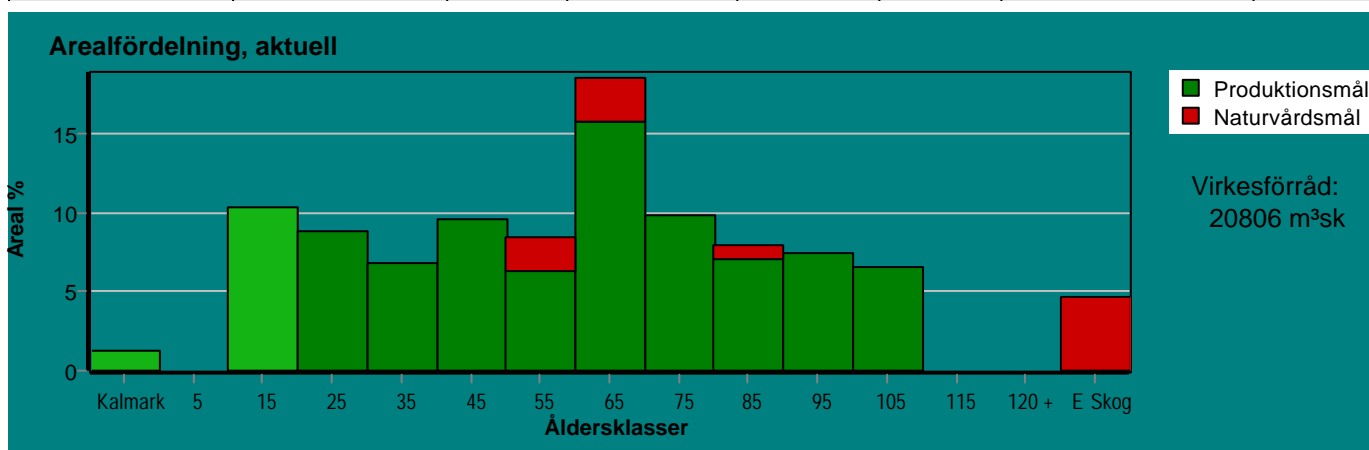
m³sk
7537
2220
246
10003

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
663
m³sk per ha
7,4

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark	1,1	1						
- 9 år								
10 - 19	9,3	10	274	29	3	66	31	
20 - 29	7,9	9	719	91	18	63	20	
30 - 39	6,1	7	1120	184	10	75	15	
40 - 49	8,6	10	2131	248	40	55	5	
50 - 59	7,6	8	1782	234	26	38	35	1
60 - 69	16,7	19	5071	304	59	19	22	
70 - 79	8,9	10	2605	293	87	9	2	1
80 - 89	7,2	8	2196	305	75	18	6	1
90 - 99	6,7	7	2393	357	38	56	6	1
100 - 109	5,9	7	1901	322	58	41		
110 - 119								
120 +								
Lågproduktions(E)	4,2	5	587	140	11	1	30	58
ÖF/Skikt	[0,9]		27	30	5	90	5	
Summa/Medel	90,2	100	20806	231	51	34	13	2



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 12 % (10,4 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 29 % (25,9 ha).



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark K1	1,1	1						
K2								
Röjningsskog R1	0,8	1	8	10	20	40	40	
R2	9,1	10	300	33	3	67	30	
Gallringsskog G1	25,4	28	4874	192	37	54	9	
G2	16,6	18	5338	322	85	10	4	1
Föryngrings- avverknings- skog S1	2,4	3	675	281	33	62	5	
S2	25,4	28	8016	316	48	40	12	
S3	5,2	6	981	189	2	12	85	1
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3	4,2	5	587	140	11	1	30	58
Överstånd/Skikt	[0,9]		27	30	5	90	5	
Summa/Medel	90,2	100	20806	231	51	34	13	2

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

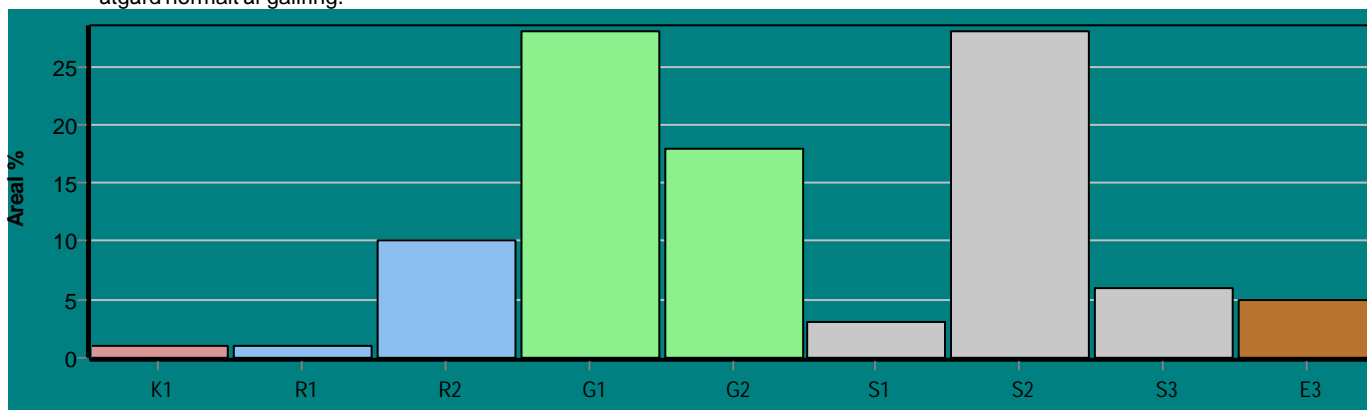
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



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				Naturvårdande skötsel				
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19	0,9	12	5	17								
20 - 29	7,6	234	57	291								
30 - 39	6,1	285	54	339								
40 - 49	5,4	298	13	311								
50 - 59	0,7	22	9	31	2,4	385	304	689				
60 - 69	10,0	811	46	857	4,2	513	378	891				
70 - 79	6,1	374		374					1,1	41	18	59
80 - 89					5,8	1576	44	1620				
90 - 99					6,5	2233	152	2385				
100 - 109					5,9	1921	7	1928				
110 - 119												
120 +												
Lågproduktkog(E)									3,3	26	161	187
ÖF/Skikt					[0,9]	23	1	24				
Grundförslag	36,8	2036	184	2220	24,8	6651	886	7537	4,4	67	179	246
Högre alt.				2374				8551				278
Lägre alt.				2186				7537				246

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
10 003	11 203	9 969	180	165	181

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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark				1,4		
- 9 år				24,5		
10 - 19	359	156	515			
20 - 29	450	110	560	9,3	772	83
30 - 39	422	74	496	7,9	988	125
40 - 49	761	43	804	6,1	1277	209
50 - 59	334	183	517	8,6	2624	305
60 - 69	835	267	1102	5,2	1539	296
70 - 79	552	23	575	12,5	3965	317
80 - 89	292	32	324	8,9	2746	309
90 - 99	206	20	226	1,4	503	359
100 - 109	220	1	221	0,2	63	315
110 - 119						
120 +						
Lågproduktkog(E)	12	96	108	4,2	509	121
ÖF/Skikt	3		3		1268	
Summa	4446	1005	5451	90,2	16254	180

