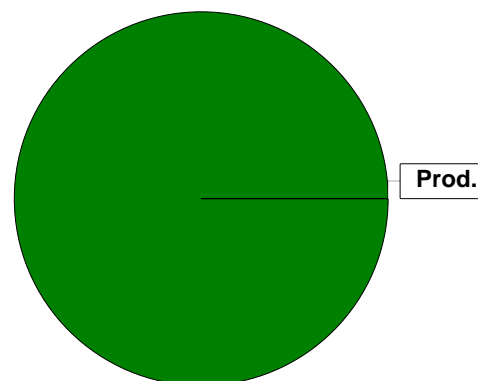


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	107,4	99
Myr/kärr/mosse	0,3	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	108,9	
Vatten	6,8	



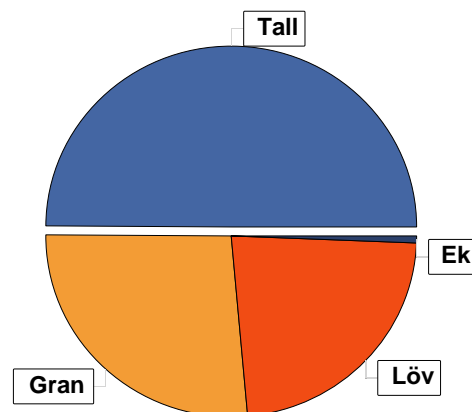
Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	4450	49
Tall	2367	27
Gran	2046	23
Löv	54	1
Ek		

m³sk
8917

Medeltal

m³sk per hektar
83



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,9

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2019 - 2028 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
427

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

1814

Gallring

1102

Totalt under perioden

2916

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

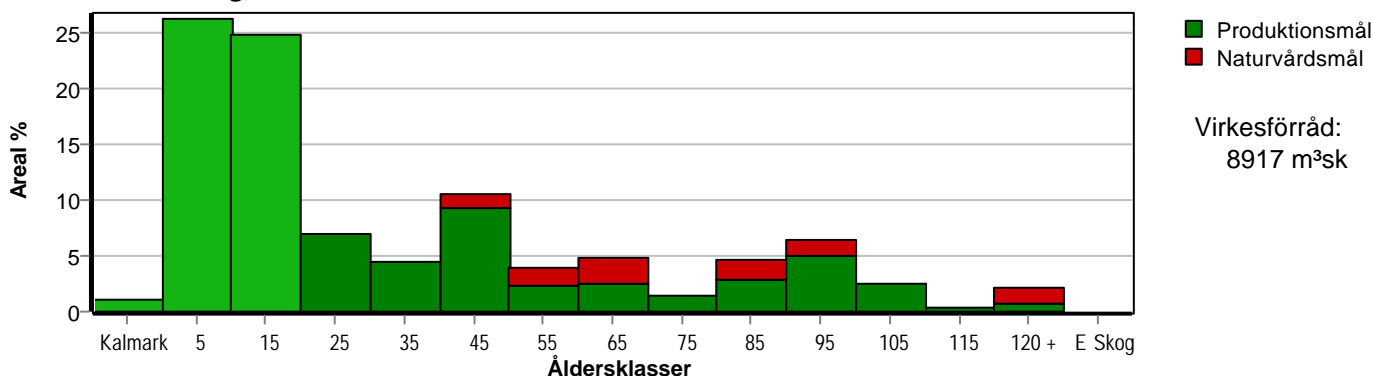
m³sk
448

m³sk per ha
4,2

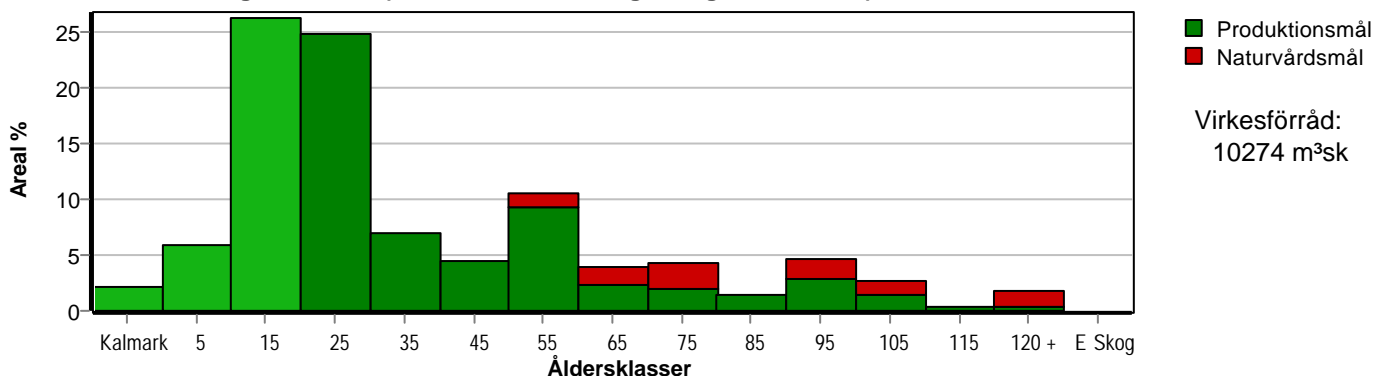
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark	1,2	1						
- 9 år	28,1	26	142	5	55	4	41	
10 - 19	26,6	25	725	27	43	40	17	
20 - 29	7,5	7	792	106	25	47	27	
30 - 39	4,8	4	627	131	45	27	27	
40 - 49	11,3	11	1421	126	55	4	40	
50 - 59	4,2	4	709	169	22	68	11	
60 - 69	5,1	5	603	118	8	24	59	9
70 - 79	1,6	1	270	169	65	19	16	
80 - 89	5,0	5	962	192	71	8	21	
90 - 99	6,8	6	1625	239	54	34	12	
100 - 109	2,6	2	584	225	81	15	4	
110 - 119	0,4		52	130	100			
120 +	2,2	2	405	184	82	18		
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	107,4	100	8917	83	50	27	23	1

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 52 % (55,9 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 34 % (36,7 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark K1	1,2	1						
K2								
Röjningsskog R1	11,9	11	12	1	100			
R2	45,5	42	1071	24	43	35	21	
Gallringsskog G1	22,5	21	2929	130	47	18	33	2
G2	2,4	2	614	256	22	78		
Föryngrings- avverknings- skog S1	5,0	5	950	190	69	18	13	
S2	7,7	7	1941	252	61	29	9	
S3	0,8	1	96	120	90		10	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Målklass NS	6,1	6	870	143	38	24	38	
Målklass NO	4,3	4	434	101	50	4	46	
Summa/Medel	107,4	100	8917	83	50	27	23	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.

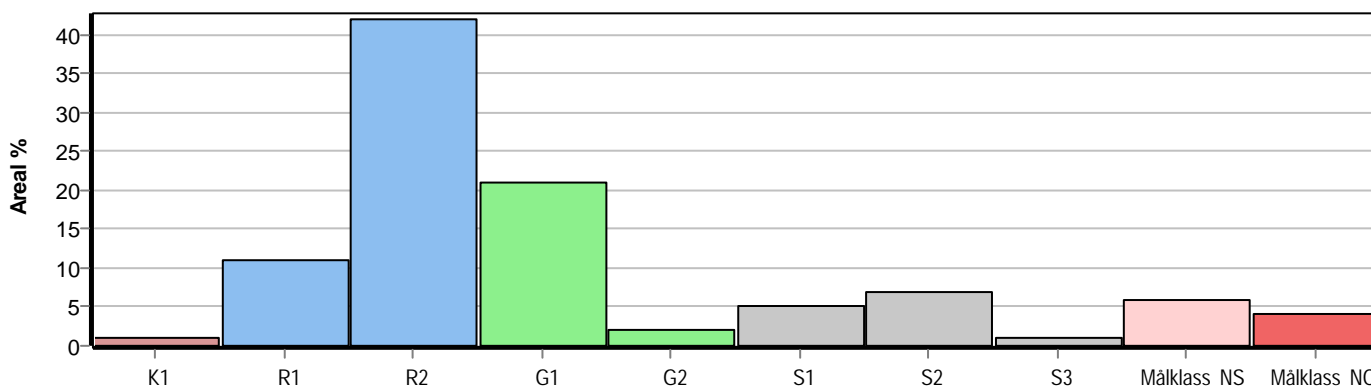
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

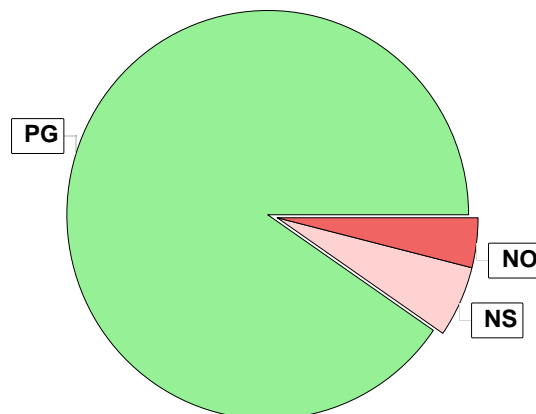
NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	97,0	90,3	7613	85,3	3879	90,8	38
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	6,1	5,7	870	9,8	276	6,5	4
NO	4,3	4,0	434	4,9	116	2,7	3
Summa	107,4	100,0	8917	100,0	4271	100,0	45



Impediment

	ha	%
Myr	0,3	0,0
Berg	0,0	0,0

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.

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			
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19	11,1	169	42	211				
20 - 29	7,5	237	88	325				
30 - 39	4,8	191	64	255				
40 - 49	3,1	126		126				
50 - 59	1,6	144		144				
60 - 69					0,6	91	23	114
70 - 79	0,2	10		10				
80 - 89	0,6	31		31				
90 - 99					3,9	806	142	948
100 - 109					2,2	552		552
110 - 119								
120 +					0,7	200		200
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	28,9	908	194	1102	7,4	1649	165	1814
Högre alt.				1304				1833
Lägre alt.				1062				1813

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
2 916	3 137	2 875	96	93	96

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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark				2,2		
- 9 år	483	217	700	6,4		
10 - 19	888	184	1072	28,1	842	30
20 - 29	404	149	553	26,6	1586	60
30 - 39	202	77	279	7,5	1021	136
40 - 49	366	261	627	4,8	651	136
50 - 59	194	31	225	11,3	1923	170
60 - 69	55	138	193	4,2	790	188
70 - 79	62	13	75	4,5	674	150
80 - 89	182	52	234	1,6	336	210
90 - 99	163	17	180	5,0	1165	233
100 - 109	68	6	74	2,9	707	244
110 - 119	12		12	0,4	70	175
120 +	46		46	1,9	300	158
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					209	
Summa	3125	1145	4270	107,4	10274	96