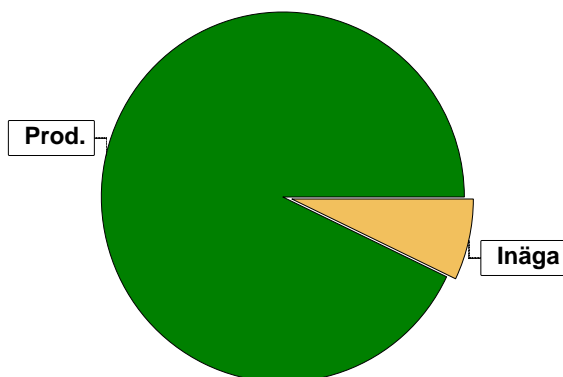


Sammanställning över hela fastigheten Klo 2:31

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	234,7	90
Myr/kärr/mosse	2,9	1
Berg/Hällmark	3,9	1
Inäga/åker	18,7	7
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	3,5	1
Annat	0,7	<1
<hr/>		
Summa landareal	264,4	
Vatten	0,1	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 6,8 ha

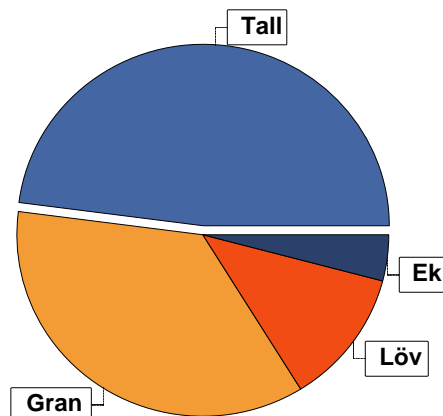
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	14769	48	98,2
Gran	10847	36	88,4
Löv	3555	12	31,0
Ek	1212	4	5,9

m³sk
30383

Medeltal

m³sk per hektar
129



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till
m³sk per ha
6,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2020-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder
m³sk per år
1128

Avverkningsförslag

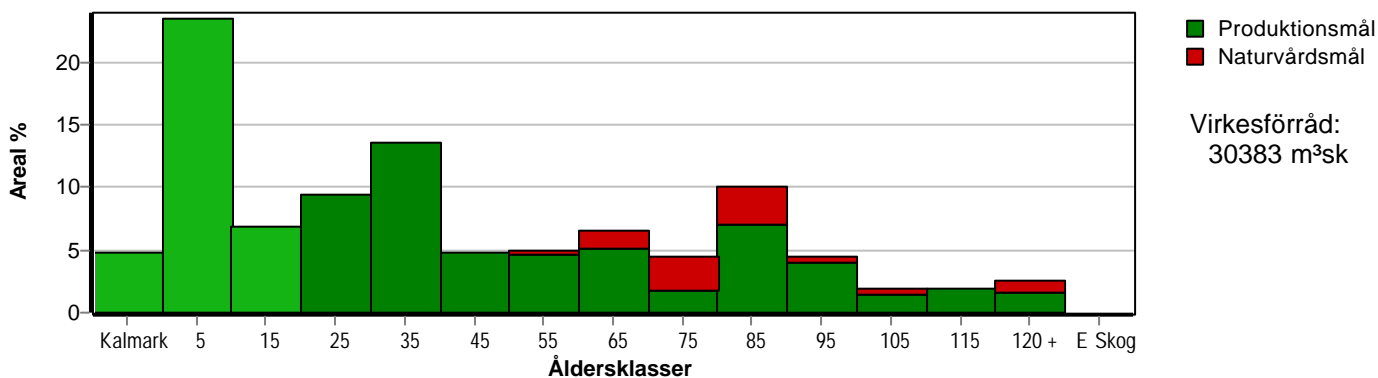
	m ³ sk
Förnygringsavverkning	2442
Gallring	3219
Naturvårdande skötsel	1003
Totalt under perioden	6664

Förväntad tillväxt första växtsäsongen
m³sk
1198
m³sk per ha
5,1

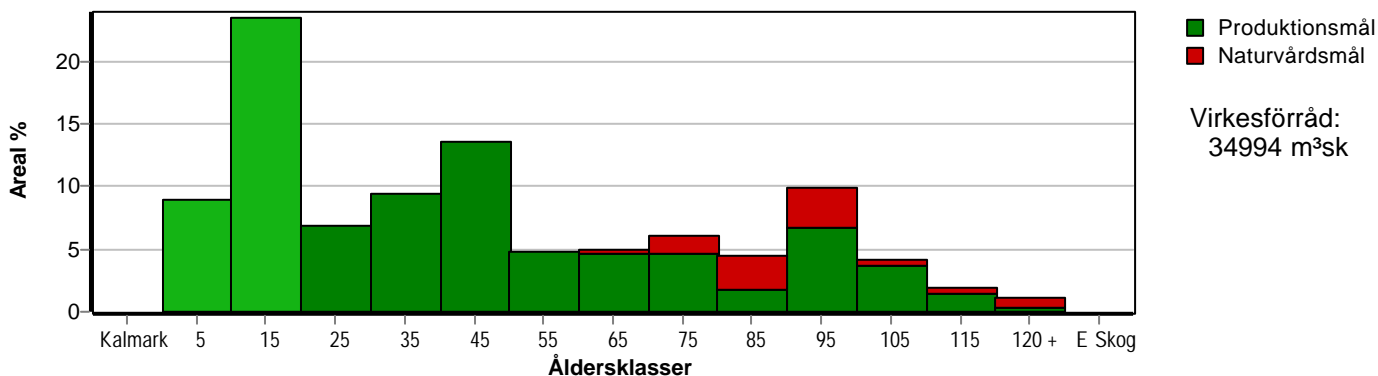
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark	11,2	5						
- 9 år	55,2	24	755	14	26	60	14	
10 - 19	16,0	7	278	17	47	44	9	
20 - 29	22,3	10	2130	96	69	23	9	
30 - 39	31,8	14	4015	126	56	30	14	
40 - 49	11,3	5	2086	185	61	29	9	
50 - 59	11,7	5	2131	182	85	9	6	
60 - 69	15,3	7	3364	220	27	39	29	4
70 - 79	10,7	5	2099	196	36	21	34	9
80 - 89	23,8	10	6636	279	38	41	8	13
90 - 99	10,4	4	3517	338	27	71	2	
100 - 109	4,5	2	950	211	90	9	1	
110 - 119	4,5	2	1170	260	50	50		
120 +	6,0	3	1222	204	85	13	2	
Lågproduktkog(E)								
ÖF/Skikt	[0,9]		30	33	100			
Summa/Medel	234,7	100	30383	129	49	36	12	4

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 35 % (82,4 ha) och om 10 år (förelagt att föreslagna åtgärder utförs) 33 % (76,3 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	11,2	5						
K2	6,1	3	98	16	40	60		
Röjningsskog R1	49,1	21	657	13	24	60	16	
R2	22,7	10	496	22	38	49	13	
Gallringsskog G1	81,6	35	12599	154	62	22	16	1
G2	16,5	7	3918	237	33	17	28	22
Föryngrings- avverknings- skog S1	20,1	9	5416	269	33	61	4	3
S2	22,3	10	6445	289	46	54	1	
S3	5,1	2	724	142	80	6	14	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt	[0,9]		30	33	100			
Summa/Medel	234,7	100	30383	129	49	36	12	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.

