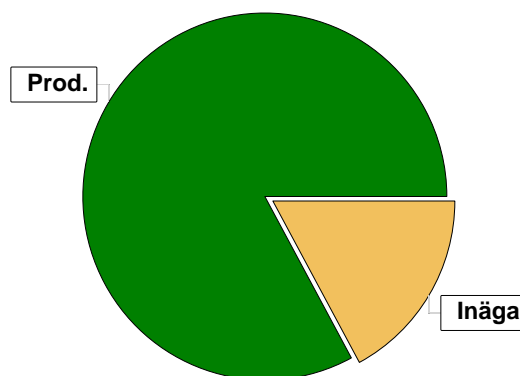


Sammanställning båda gårdarna 3:30 & 7:4

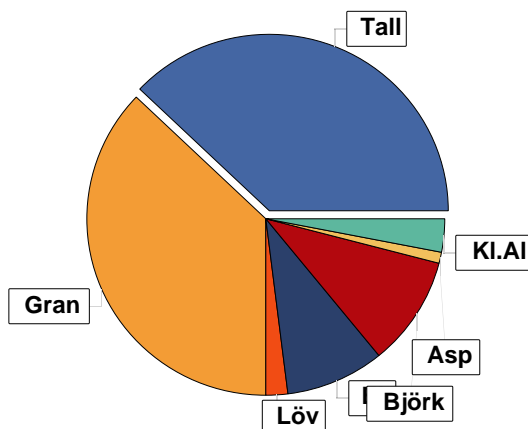
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	41,0	82
Myr/kärr/mosse	0,2	<1
Berg/Hällmark	0,2	<1
Inäga/åker	8,7	17
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,5	1
<hr/>		
Summa landareal	50,7	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
m ³ sk	5298		
Tall	1958	38	10,9
Gran	1966	37	17,3
Löv	99	2	1,0
Ek	489	9	2,1
Björk	552	10	8,4
Asp	55	1	0,4
Kl.AI	178	3	0,9
Medeltal			
m ³ sk per hektar	129		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	7,2
--	--------------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2019-08-07 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	189
---	--------------------------	-----

Avverkningsförslag

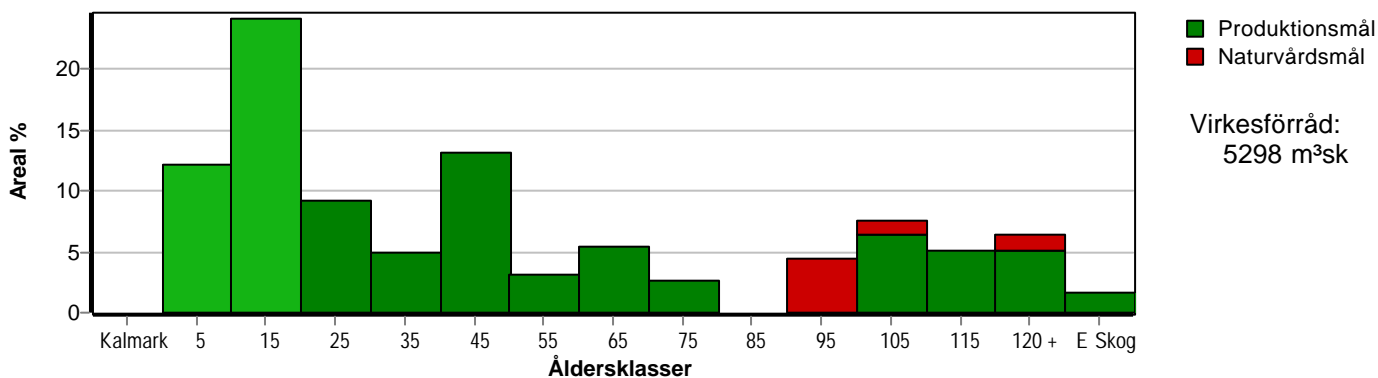
	m ³ sk
Förnygringsavverkning	2255
Gallring	449
Naturvårdande skötsel	48
Totalt under perioden	2752

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk	215
	m ³ sk per ha	5,2

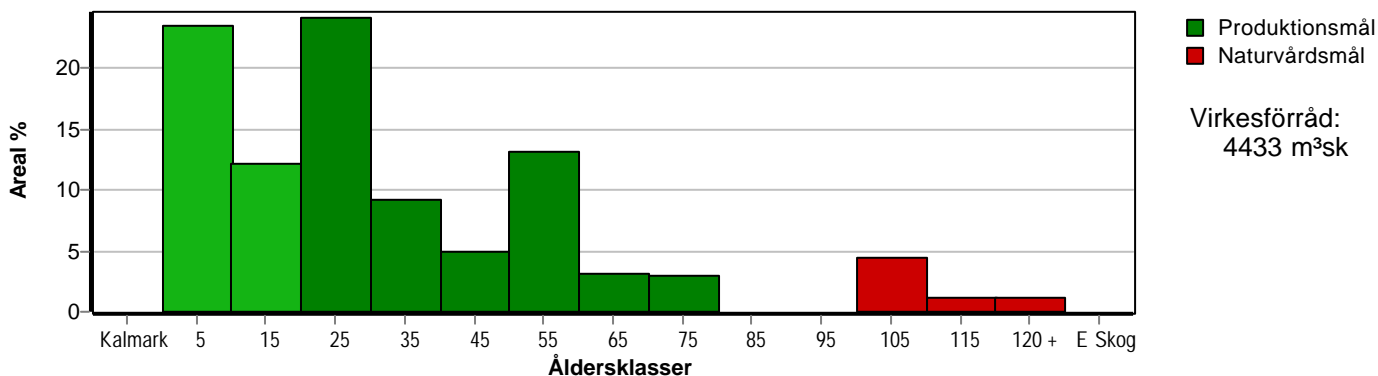
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %	Ek %	Kl.Al %	Löv %	Asp %	
Kalmark												
- 9 år	5,0	12	8	2	58			35			8	
10 - 19	9,9	24	199	20	62	8		30				
20 - 29	3,8	9	287	76	22	23		55				
30 - 39	2,0	5	224	112	34	37		20	2		6	
40 - 49	5,4	13	1158	214	65	14		21				
50 - 59	1,3	3	271	208	20	39			31		10	
60 - 69	2,2	5	446	203	19	45			2	16	6	12
70 - 79	1,1	3	352	320	40			10	20	30		
80 - 89												
90 - 99	1,8	4	421	234	16				77		7	
100 - 109	3,1	8	761	245	41	58	1					
110 - 119	2,1	5	483	230	30	70						
120 +	2,6	6	646	248	21	79						
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	0,7	2	42	60		90					10	
Summa/Medel	41,0	100	5298	129	37	37	10	9	3	2	1	

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %	Ek %	Kl.AI %	Löv %	Asp %	
Kalmark K1												
K2												
Röjningsskog R1	1,8	4	2	1	80		20					
R2	13,1	32	205	16	62	7	30					
Gallringsskog G1	12,5	30	1940	155	49	21	23	4			2	
G2												
Förnygrings- avverknings- skog S1	1,7	4	333	196	26	74						
S2	8,9	22	2270	255	32	51	2	3	8	1	2	
S3	2,3	6	506	220	13	15	2	64		6		
Lågproducer- ande skog E1	0,7	2	42	60		90				10		
E2												
E3												
Överstånd/Skikt												
Summa/Medel	41,0	100	5298	129	37	37	10	9	3	2	1	

Kalmark

K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande förnygring.

K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnygringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Plantskog

Säkerställd förnygring 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 förnygringsavverkning).

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Förnygringsavverkningsskog

S1 Skog som kan förnygringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

S3 Skog i förnygringsbar ålder

Förnygringsavverkning 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.

