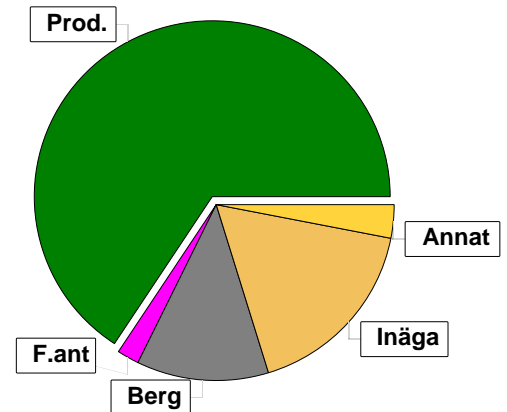


Sammanställning över fastigheten

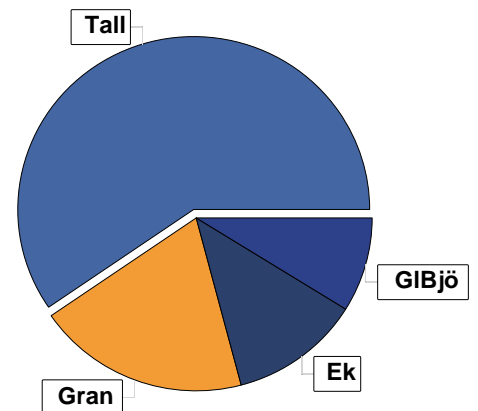
Arealer

	hektar	%
Beskriven produktiv skogsmark	119,7	65
Fältanteckning	3,6	2
Myr/kärr/mosse	0,2	<1
Berg/Hällmark	21,7	12
Inäga/åker	31,2	17
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,6	<1
Annat	4,9	3
Summa landareal	182,9	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt		
m³sk	14406	
Medeltal		
m³sk per hektar	117	
Tall	8529	59
Gran	2833	20
Löv	2	<1
Ek	1736	12
Asp	49	<1
GIBjö	1251	9
ÄGran	6	<1



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	5,5
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2017 - 2026 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	460
--	-------------	-----

Avverkningsförslag

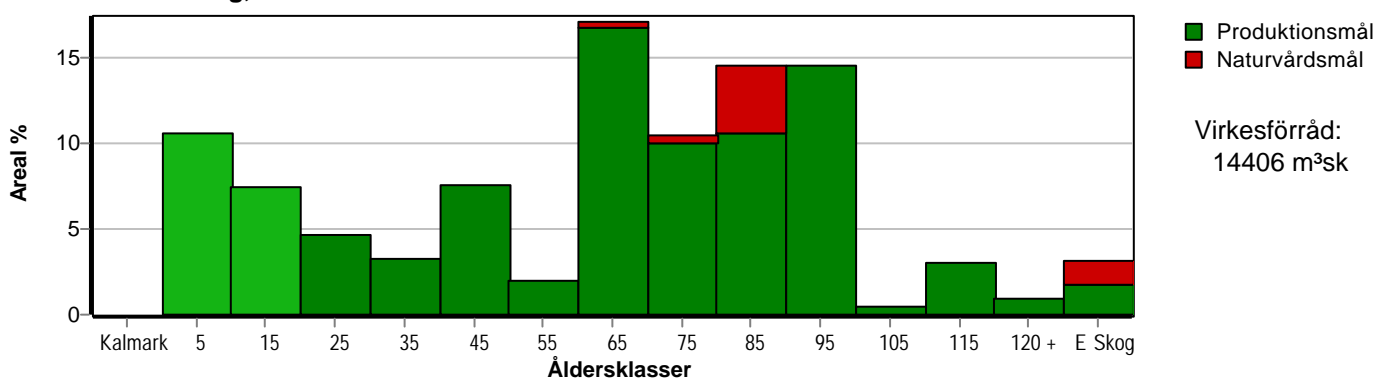
	m³sk
Förnygringsavverkning	1670
Gallring	366
Totalt under perioden	2036

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	483
	m³sk per ha	4,0

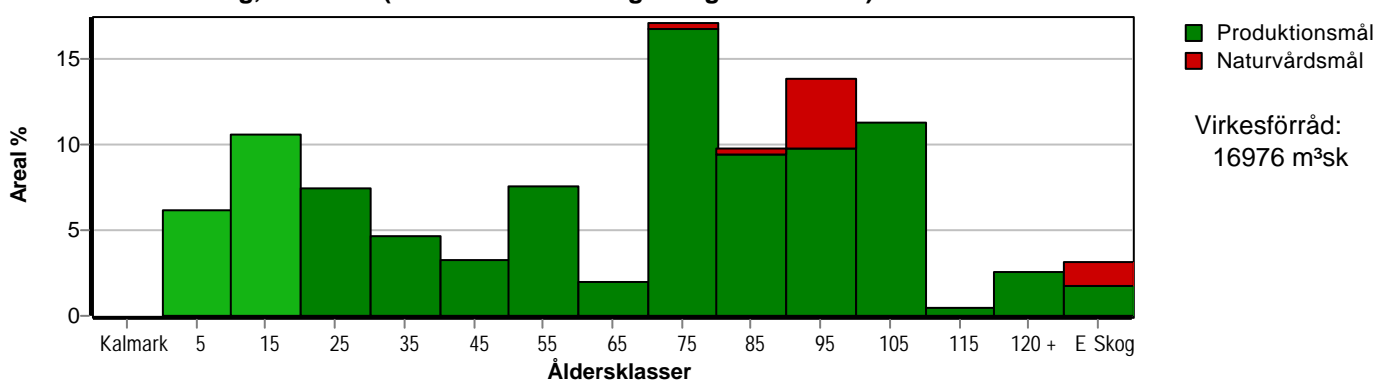
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Ek %	GIBjö %	Asp %	ÄGran %	Löv %	
Kalmark												
- 9 år	13,1	11	26	2	23	43		28				6
10 - 19	9,2	7	228	25	9	50		41				
20 - 29	5,7	5	514	90	39	32		29				
30 - 39	4,0	3	426	107	69	16		15				
40 - 49	9,4	8	1418	151	45	45	1	8				
50 - 59	2,4	2	293	122	80	10		10				
60 - 69	21,1	17	2829	134	86	10		4				
70 - 79	12,9	10	1998	155	58	15	14	10	2			
80 - 89	18,0	15	2161	120	22	10	54	13				
90 - 99	18,0	15	3099	172	66	27	2	5				
100 - 109	0,6		95	158	90			10				
110 - 119	3,8	3	779	205	77	21	2					
120 +	1,2	1	205	171	93	5		2				
Lågproduktog(E) ÖF/Skikt	3,9	3	335	86	38		57	4				
Summa/Medel	123,3	100	14406	117	59	20	12	9				

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 19 % (22,3 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 17 % (20,7 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Ek %	GIBjö %	Asp %	ÄGran %	Löv %	
Kalmark K1												
K2												
Röjningsskog R1	12,2	10	17	1	30	61						9
R2	10,6	9	265	25	9	50		41				
Gallringsskog G1	40,2	33	5081	126	74	18		7				
G2	9,3	8	969	104	6		84	10				
Föryngrings- avverknings- skog S1	27,7	22	4387	158	71	17	4	9				
S2	12,3	10	2440	198	53	41	1	5				
S3	7,1	6	912	128	18	2	58	16	5	1		
Lågproducer- ande skog E1												
E2	2,2	2	189	86	60		40					
E3	1,7	1	146	86	10		80	10				
Överstånd/Skikt												
Summa/Medel	123,3	100	14406	117	59	20	12	9				

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.

Föryngringsavverkningskog

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.

