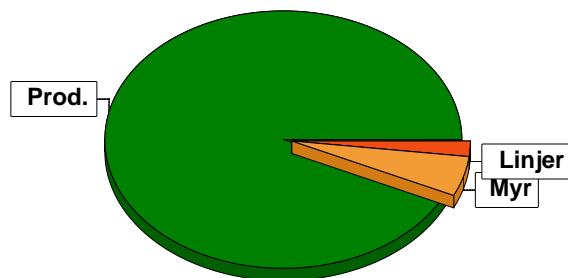


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	96,2	92
Myr/kärr/mosse	5,4	5
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,5	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	2,3	2
Annat	0,1	<1

Summa landareal	105,5
Vatten	14,2



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 2,8 ha

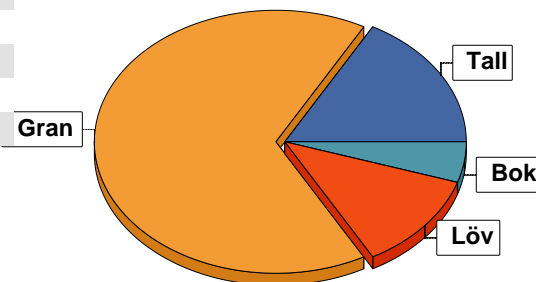
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	1895	17	12,2
Gran	7426	66	65,4
Löv	1373	12	14,9
Bok	587	5	2,8
Björk	18	<1	1,0

m³sk
11299

Medeltal

m³sk per hektar
117



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
9,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-02-24 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
585

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

Gallring

Naturvårdande skötsel

Totalt under perioden

m³sk
1998
959
17
2974

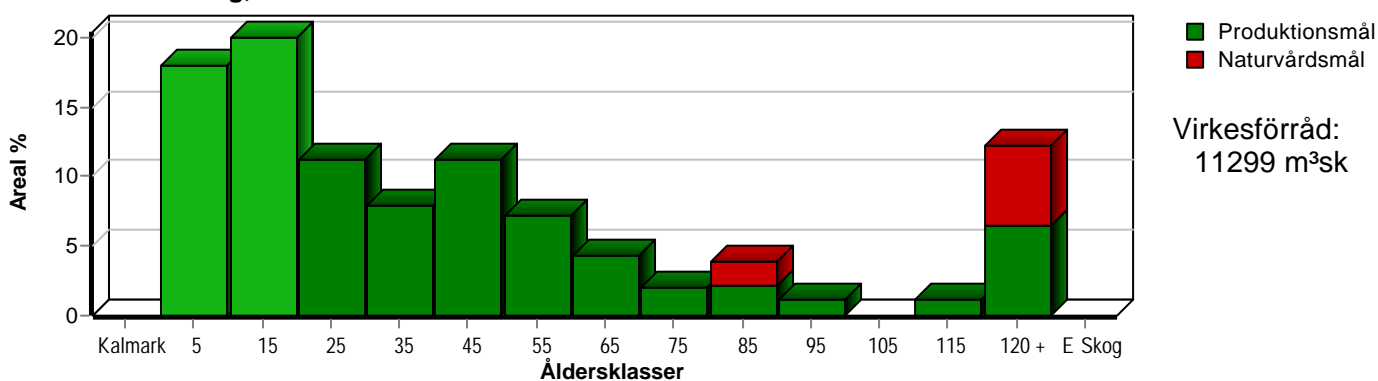
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
608
m³sk per ha
6,3

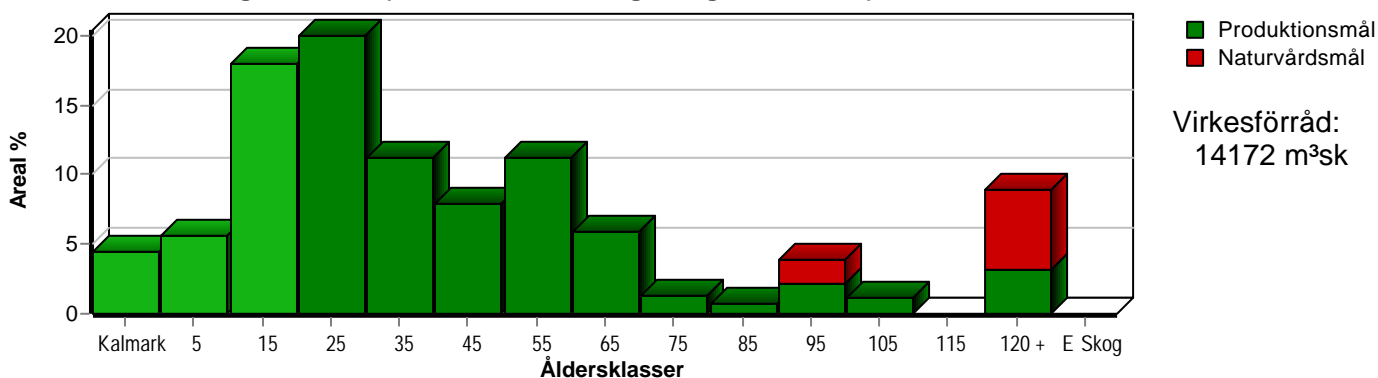
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Bok %	Björk %
Kalmark									
- 9 år	17,2	18	142	8	83		17		
10 - 19	19,2	20	711	37	73		24		2
20 - 29	10,8	11	1135	105	84		15	1	
30 - 39	7,6	8	925	122	91		9		
40 - 49	10,8	11	1763	163	76	3	21		
50 - 59	6,9	7	1851	268	94		6		
60 - 69	4,1	4	1410	344	87		12	2	
70 - 79	1,9	2	414	218	71	21	7		
80 - 89	3,7	4	653	176	32	44	22	2	
90 - 99	1,1	1	231	210	20	80			
100 - 109									
110 - 119	1,1	1	204	185	10	90			
120 +	11,8	12	1860	158	7	59	6	29	
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt									
Summa/Medel	96,2	100	11299	117	66	17	12	5	

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 38 % (36,4 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 28 % (26,9 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 ha på brukningsenheter mellan 50 och 100 hektar.

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Bok %	Björk %
Kalmark K1									
K2									
Röjningsskog R1	14,1	15	108	8	85		15		
R2	22,1	23	688	31	73		24		3
Gallringsskog G1	28,0	29	3689	132	87	2	11		
G2	2,1	2	395	188	28		66	6	
Föryngrings- avverknings- skog S1	18,7	19	3727	199	57	35	8		
S2	4,0	4	1379	345	87	13			
S3	7,2	7	1313	182	14	28	16	42	
Lågproducer- ande skog E1									
E2									
E3									
Överstånd/Skikt									
Summa/Medel	96,2	100	11299	117	66	17	12	5	

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

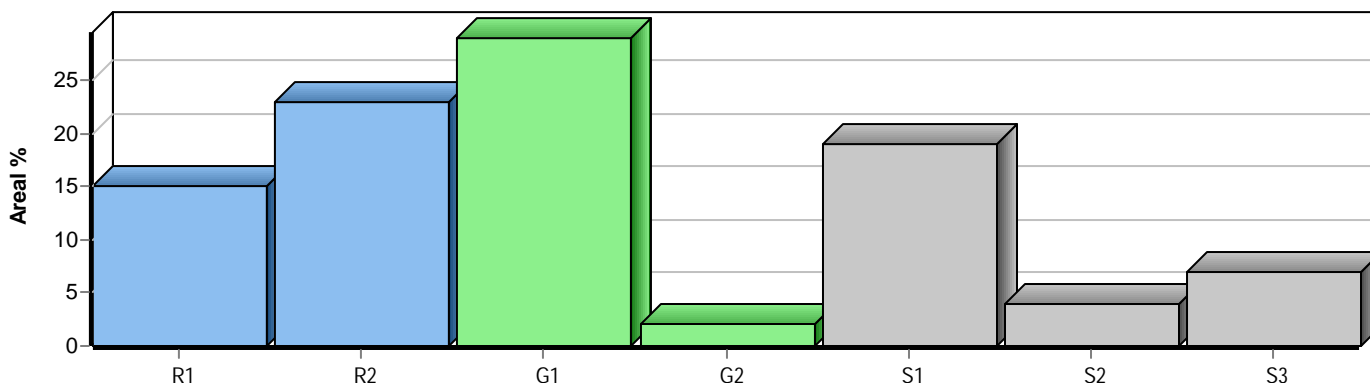
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

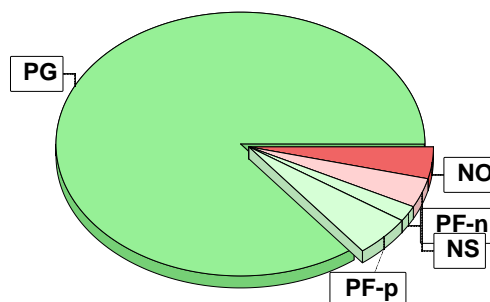


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	82,2	85,5	8189	72,5	5246	89,8	70
PF - produktion	4,9	5,1	1327	11,7	224	3,8	5
PF - naturvård	1,9	2,0	470	4,2	96	1,6	5
NS	3,5	3,6	717	6,3	163	2,8	2
NO	3,7	3,8	596	5,3	119	2,0	2
Summa	96,2	100,0	11299	100,0	5848	100,0	79

Impediment

	ha	%
Myr	5,4	5
Berg	0,0	<1



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.