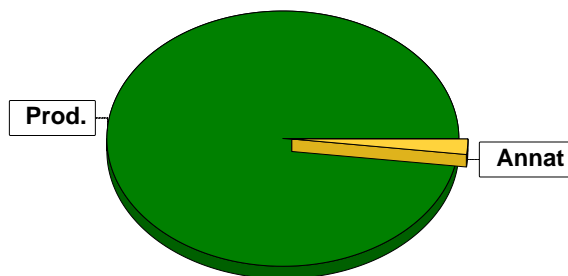


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	24,4	97
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	1
Annat	0,4	2
<hr/>		
Summa landareal	25,1	
Vatten	0,1	



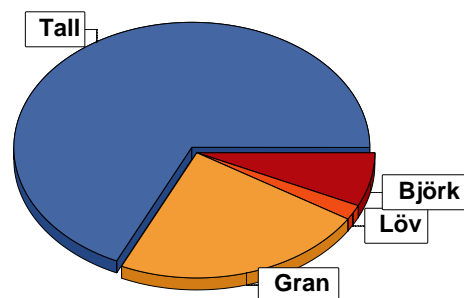
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	Tall 2096	68	16,5
	Gran 697	23	4,3
	Löv 60	2	0,6
	Björk 204	7	3,1

m³sk
3057

Medeltal

m³sk per hektar
125



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-01-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
118

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

258

Gallring

451

Totalt under perioden

709

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

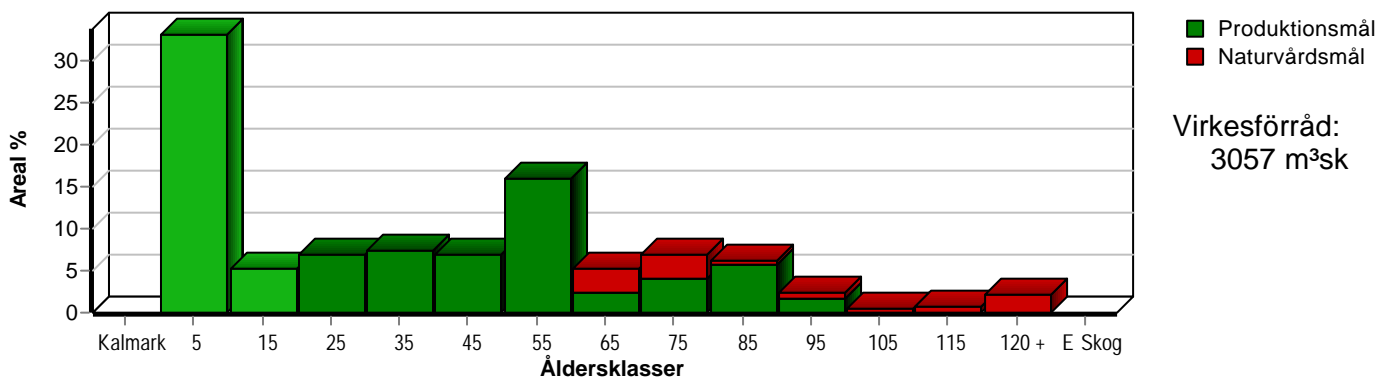
m³sk
126

m³sk per ha
5,2

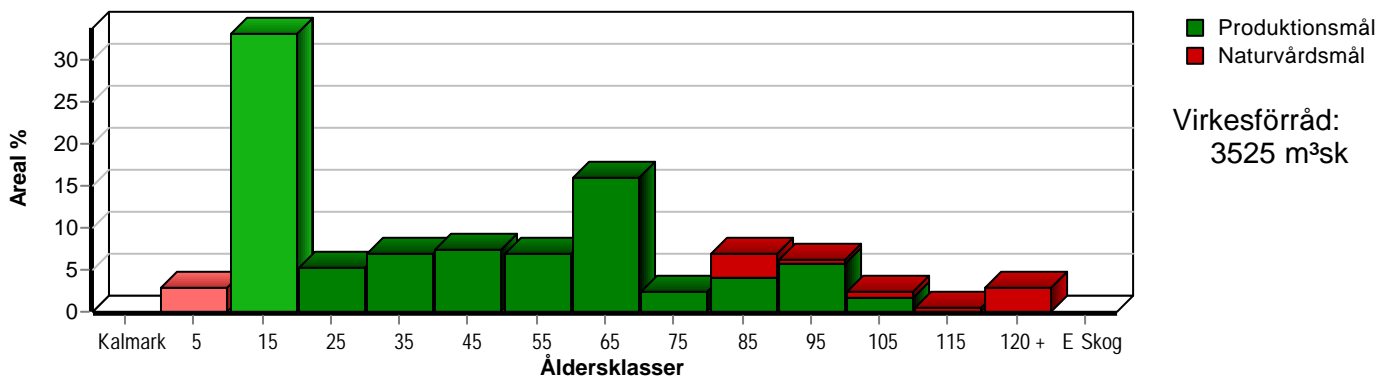
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Löv %
Kalmark								
- 9 år	8,1	33	83	10	72	11	16	
10 - 19	1,3	5	20	15	21	20	47	12
20 - 29	1,7	7	160	94	79	19	2	
30 - 39	1,8	7	213	118	26	16	56	2
40 - 49	1,7	7	324	191	63	35	2	
50 - 59	3,9	16	795	204	97	3		
60 - 69	1,3	5	324	249	29	71		
70 - 79	1,7	7	390	229	63	20	7	10
80 - 89	1,5	6	385	257	79	20		
90 - 99	0,6	2	182	303	56	32	4	8
100 - 109	0,1		11	110	60	20	20	
110 - 119	0,2	1	50	250	5	65	30	
120 +	0,5	2	120	240	100			
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	24,4	100	3057	125	69	23	7	2

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Löv %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1								
R2	9,8	40	117	12	57	19	22	2
Gallringsskog G1	9,3	38	1571	169	79	12	8	
G2	1,0	4	280	280	80	15		5
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,8	7	503	279	73	25	2	
S2								
S3	2,5	10	586	234	32	54	8	7
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	24,4	100	3057	125	69	23	7	2

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

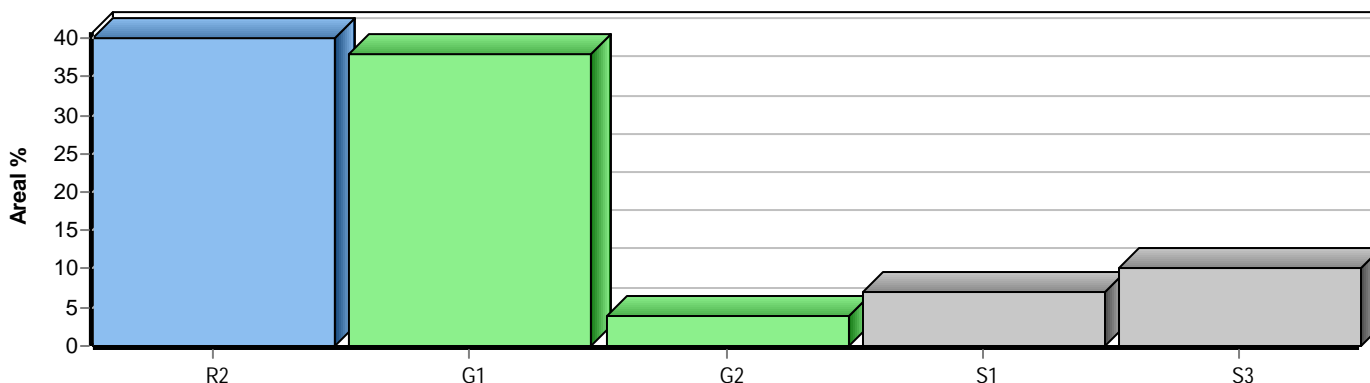
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

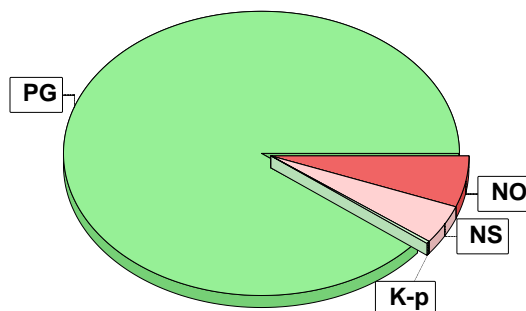


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	21,8	89,4	2443	79,9	1051	89,3	29
K - produktion	0,1	0,4	18	0,6	4	0,3	1
K - naturvård			10	0,3	2	0,2	1
NS	1,1	4,5	271	8,9	59	5,0	2
NO	1,4	5,7	315	10,3	61	5,2	7
Summa	24,4	100,0	3057	100,0	1177	100,0	39

Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<1
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.

K 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.