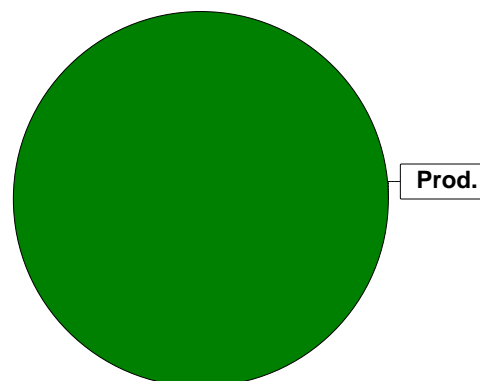


Sammanställning över fastigheten

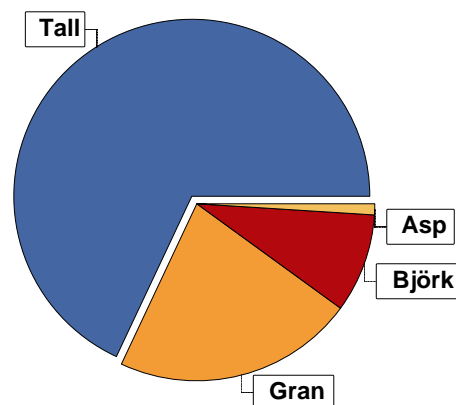
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	82,3	99
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,7	1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	83,0	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	5530	68	58,4
m ³ sk	8252		
Medeltal	100		
m ³ sk per hektar			
Tall	5530	68	58,4
Gran	1856	22	14,2
Löv	16	<1	0,1
Björk	772	9	9,0
Asp	52	1	0,4
GråAl	17	<1	0,1
Sälg	9	<1	0,1



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **5,8** m³sk per ha

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-11-25 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **468** m³sk per år

Avverkningsförslag

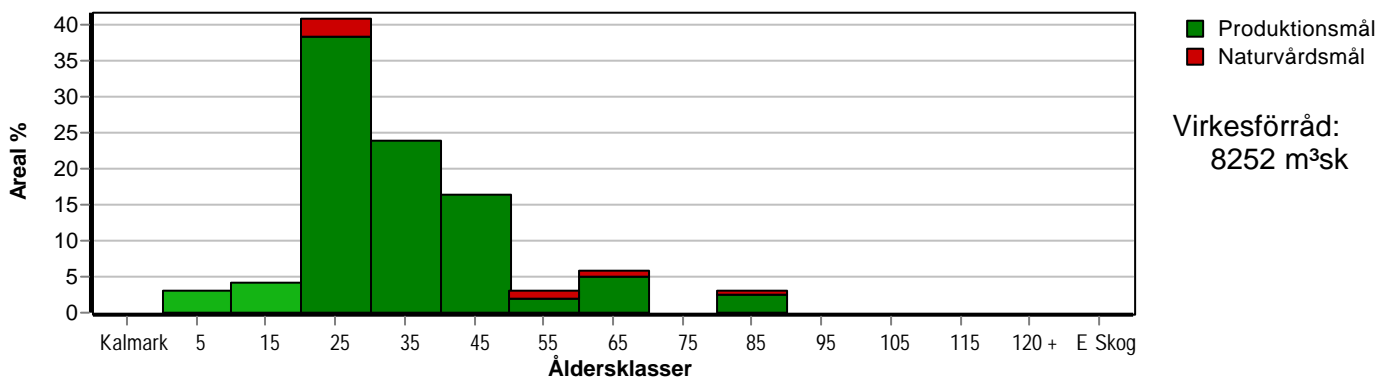
	m ³ sk
Förnygringsavverkning	381
Gallring	1310
Totalt under perioden	1691

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **488** m³sk
5,9 m³sk per ha

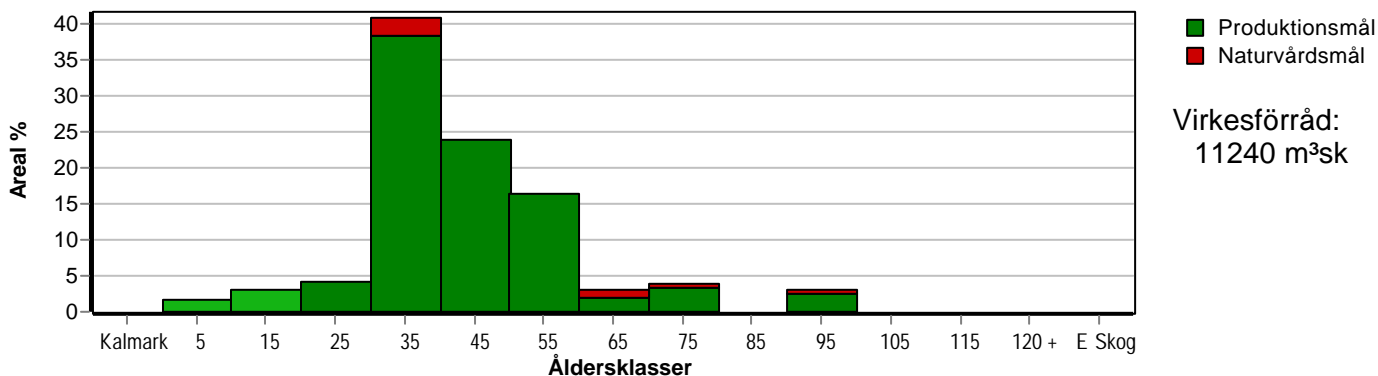
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Asp %	GråA %	Löv %	Sälg %	
Kalmark												
- 9 år	2,5	3	22	9	64	36						
10 - 19	3,5	4	82	23	83	9	9					
20 - 29	33,5	41	2317	69	66	14	17	2	1			
30 - 39	19,6	24	2275	116	64	23	13					
40 - 49	13,4	16	1750	131	91	8	2					
50 - 59	2,6	3	465	179	19	70	8				3	
60 - 69	4,7	6	905	193	50	50						
70 - 79												
80 - 89	2,5	3	436	174	78	22						
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt												
Summa/Medel	82,3	100	8252	100	67	22	9	1				

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 7 % (6,0 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 5 % (3,9 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Asp %	GråA %	Löv %	Sälg %	
Kalmark K1												
K2	2,5	3	22	9	64	36						
Röjningsskog R1												
R2	12,9	16	417	32	88	2	10					
Gallringsskog G1	63,0	77	6996	111	69	20	10	1				
G2												
Föryngrings- avverknings- skog S1	2,5	3	436	174	78	22						
S2	1,4	2	381	272		100						
S3												
Lågproducer- ande skog E1												
E2												
E3												
Överstånd/Skikt												
Summa/Medel	82,3	100	8252	100	67	22	9	1				

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

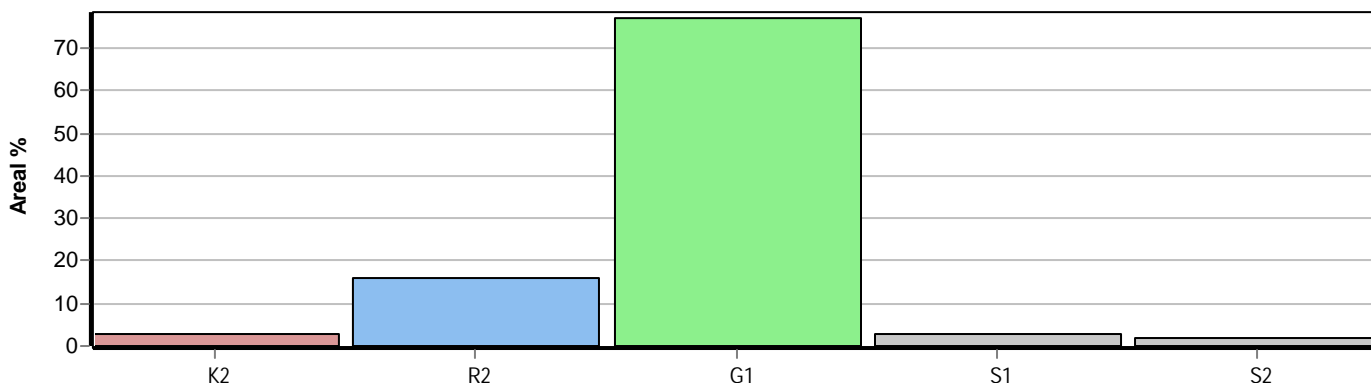
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

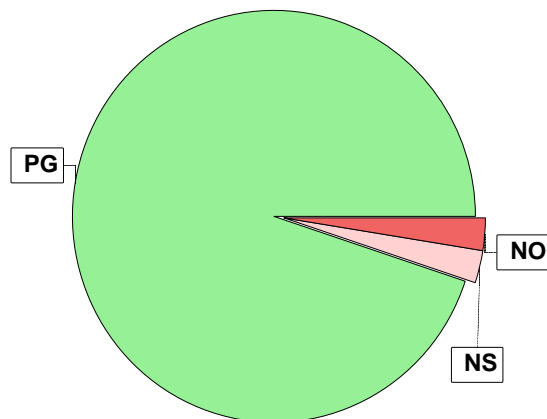


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	78,1	94,8	7587	92,0	4355	93,1	27
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	2,1	2,6	224	2,7	169	3,6	2
NO	2,1	2,6	441	5,3	154	3,3	3
Summa	82,3	100,0	8252	100,0	4678	100,0	32

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.

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.