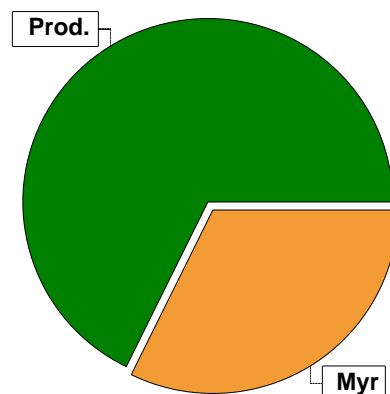


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	26,2	67
Myr/kärr/mosse	12,2	32
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,3	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	38,7	
Vatten	0,6	

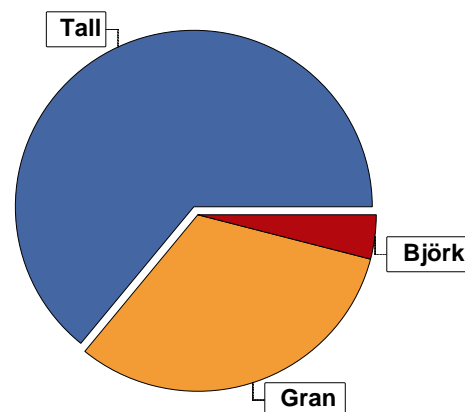


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	Tall	64
m ³ sk	2252	
	3566	
	Gran	32
	1158	
	Björk	4
	156	

Medeltal

m ³ sk per hektar	136
------------------------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	4,4
--	--------------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-09-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	131
---	--------------------------	-----

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	1174
Totalt under perioden	1174

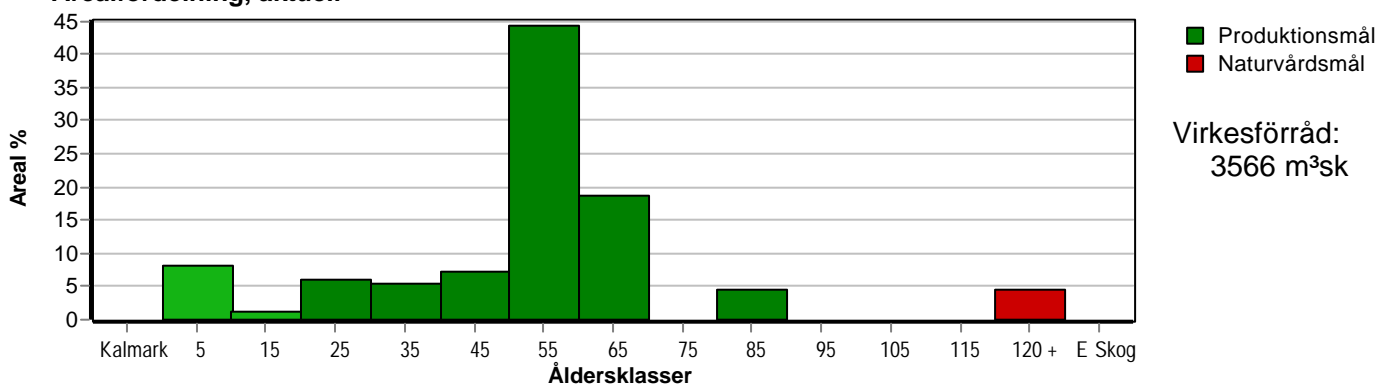
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m ³ sk	144
m ³ sk per ha	5,5

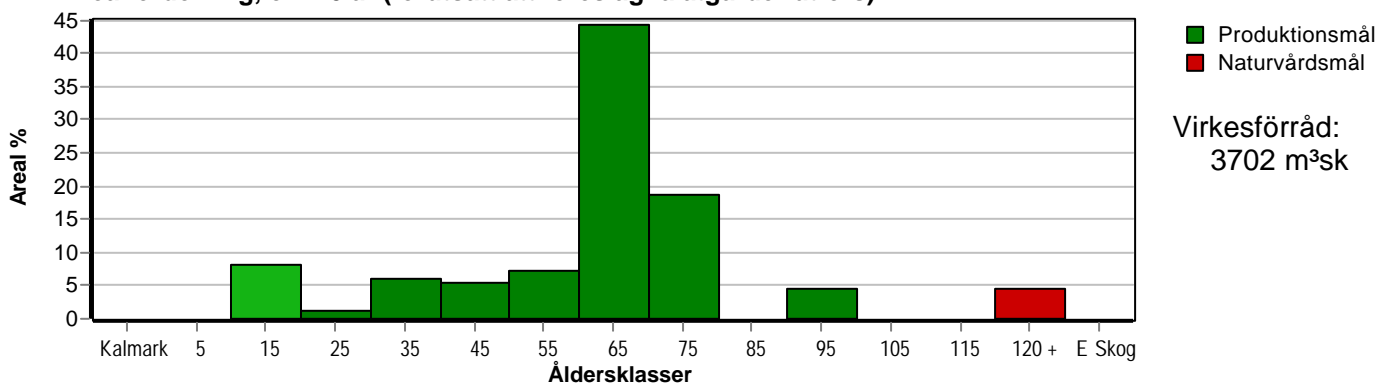
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år	2,1	8	2	1	100		
10 - 19	0,3	1	16	53	90		10
20 - 29	1,6	6	189	118	60	20	20
30 - 39	1,4	5	117	84	100		
40 - 49	1,9	7	203	107	100		
50 - 59	11,6	44	1790	154	60	34	7
60 - 69	4,9	19	784	160	70	30	
70 - 79							
80 - 89	1,2	5	233	194	10	90	
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +	1,2	5	232	193	69	31	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	26,2	100	3566	136	63	32	4

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 %
Kalmark K1							
K2	2,1	8	2	1	100		
Röjningsskog R1							
R2	0,3	1	16	53	90		10
Gallringsskog G1	21,4	82	3083	144	67	28	5
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,2	5	233	194	10	90	
S2							
S3	1,2	5	232	193	69	31	
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	26,2	100	3566	136	63	32	4

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

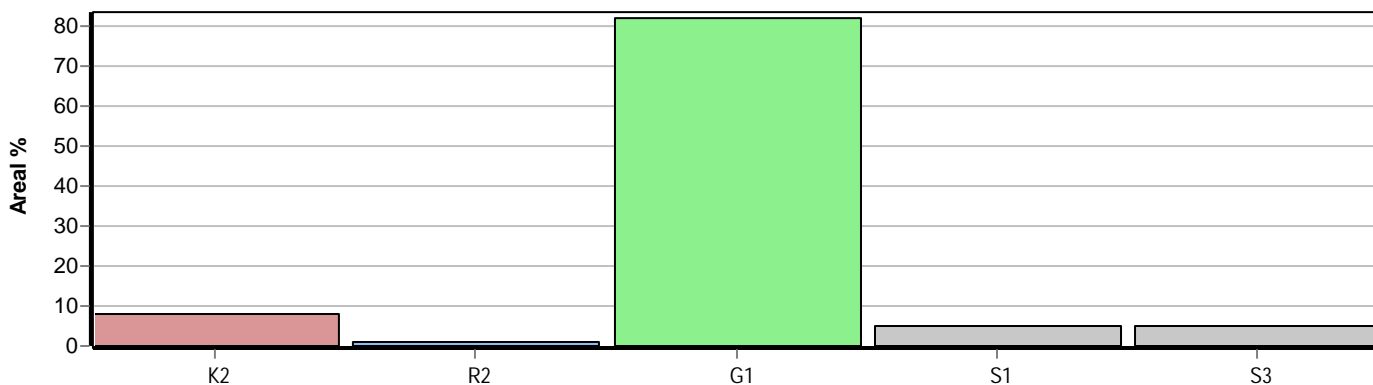
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

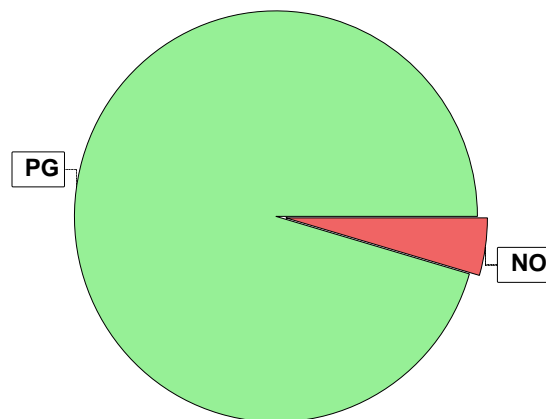


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	25,0	95,4	3334	93,5	1264	96,5	10
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	1,2	4,6	232	6,5	46	3,5	2
Summa	26,2	100,0	3566	100,0	1310	100,0	12

Impediment

	ha	%
Myr	12,2	32
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.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd		%	m ³ sk									
1	1,2	1	80	S1	G18	194	233	PG ²	Tall Gran	10 90	26 19						5,6		
2	1,4	1	30	G1	T20	84	118	PG ²	Tall	100	12		Gallring	3	35	55	5,2		
3	0,6	6										Vatten							
4	12,2	2										Myr							
5	0,7	1	120	S3	G18	183	128	NO,s	Tall Gran	60 40	22 19						4,0		
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
6	2,1	1	1	K2	T22	1	2	PG ²	Tall	100			Återväxtkontroll	2				2,3	
7	1,6	1	25	G1	T20	118	189	PG ²	Tall Gran Björk	60 20 20	13 10 10	Delv sumpskog	Gallring	2	35	85	6,3		
8	4,9	1	60	G1	T22	160	784	PG ²	Tall Gran	70 30	17 17	Gallrat Olikåldrigt	Gallring	3	35	323	5,0		
9	0,5	1	140	S3	T20	208	104	NO,b	Tall Gran	80 20	19 19						3,5		
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
10	0,3	1	15	R2	T18	53	16	PG ²	Tall Björk	90 10								5,7	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
11	7,0	1	50	G1	T18	140	980	PG ²	Tall 80 Gran 20	15	Varier bonitet	Gallring	3	30	351	5,0		
12	2,6	1	50	G1	G22	224	582	PG ²	Tall 10 Gran 70 Björk 20	18 16 16		Gallring	1	30	175	7,3		
13	1,9	1	40	G1	T18	107	203	PG ²	Tall 100	15		Gallring	3	35	89	4,8		
14	2,0	1	50	G1	T18	114	228	PG ²	Tall 100	16		Gallring	3	35	97	4,3		
15	0,3	4									Inägomark							