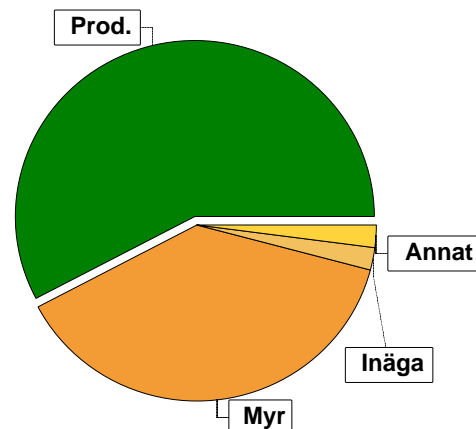


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	14,9	57
Myr/kärr/mosse	9,7	38
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,5	2
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	1
Annat	0,4	2
<hr/>		
Summa landareal	25,7	
Vatten	0,3	



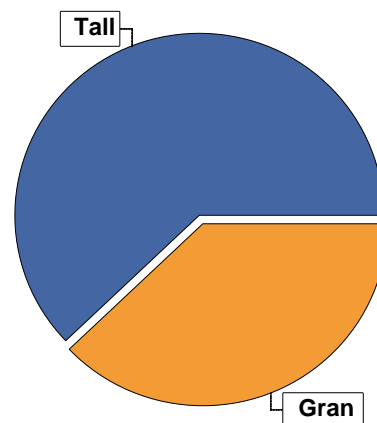
Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt	Tall 1118	62
	Gran 682	38

m³sk
1800

Medeltal

m³sk per hektar
121



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
80

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	0
Totalt under perioden	0

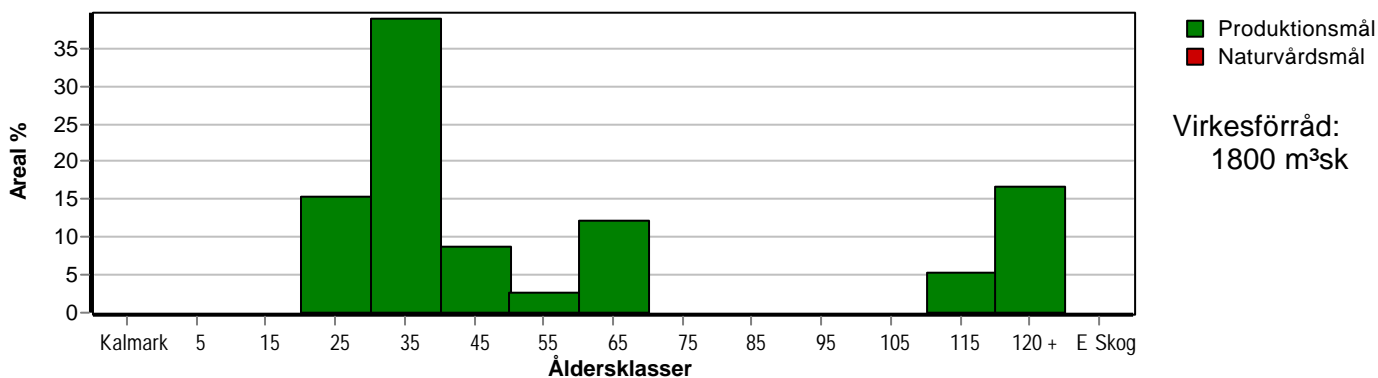
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
77
m³sk per ha
5,2

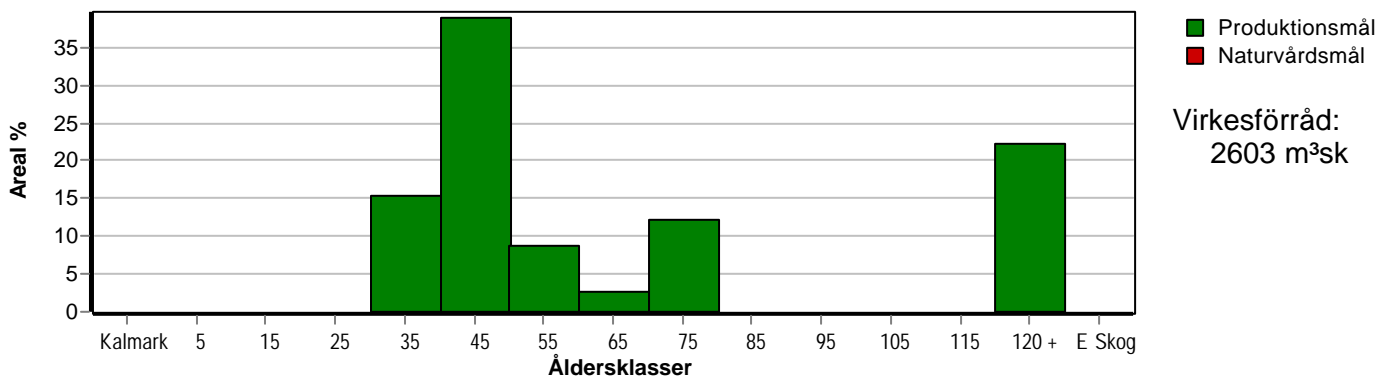
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd			
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %
Kalmark						
- 9 år						
10 - 19						
20 - 29	2,3	15	78	34	85	15
30 - 39	5,8	39	720	124	96	4
40 - 49	1,3	9	147	113	10	90
50 - 59	0,4	3	72	180	10	90
60 - 69	1,8	12	297	165	40	60
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119	0,8	5	15	19	100	
120 +	2,5	17	471	188	44	56
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt						
Summa/Medel	14,9	100	1800	121	62	38

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd			
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %
Kalmark K1						
K2						
Röjningsskog R1						
R2	4,3	29	194	45	94	6
Gallringsskog G1	7,3	49	1120	153	64	36
G2						
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,8	5	15	19	100	
S2	2,5	17	471	188	44	56
S3						
Lågproducer- ande skog E1						
E2						
E3						
Överstånd/Skikt						
Summa/Medel	14,9	100	1800	121	62	38

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

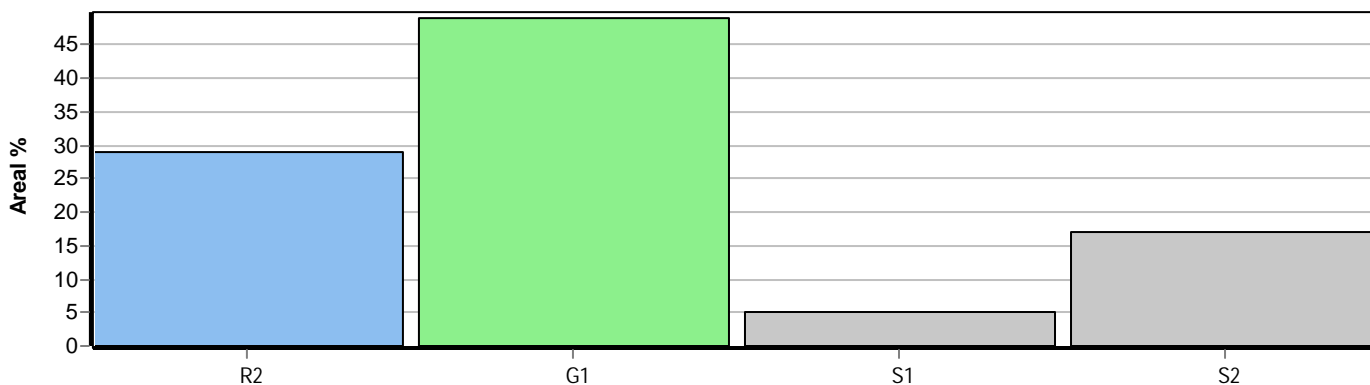
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

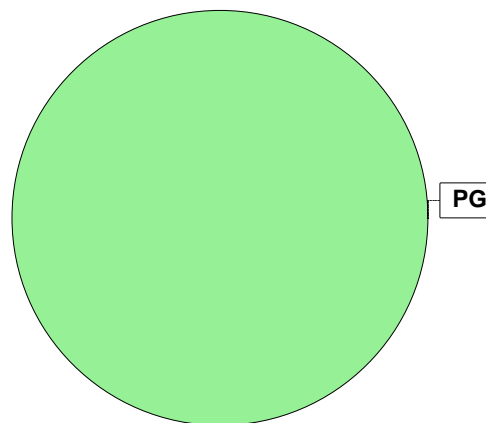


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	14,9	100,0	1800	100,0	803	100,0	9
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO							0
Summa	14,9	100,0	1800	100,0	803	100,0	9

Impediment

	ha	%
Myr	9,7	38
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: Skifte 1

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp				%	m ³ sk			
75	0,5	4																			
76	1,8	1	61	G1	G18	165	297	PG ²	Tall Gran	40 60	20	16	33	Ojämnt Olikåldrigt Delv gallringsbehov Delv försumpat Frisk (2)					6,1		
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
77	1,3	1	126	S2	G22	187	243	PG ²	Tall Gran	10 90	20	17	33	Varier förråd Varier bonitet Frisk (2)					4,3		
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
78	9,7	2												Myr							
79	0,4	1	56	G1	G20	181	72	PG ²	Tall Gran	10 90	20	17	33	Frisk (2)	Gallring	1			7,3		
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
80	2,4 (-0,1)	1 L	23	R2	T20	34	78	PG ²	Tall Gran	85 15	9	6	33	Delv röjningsbehov Frisk (2)	Röjning	1			4,0		
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
81	3,9 (-0,1)	1 L	36	G1	T22	159	604	PG ²	Tall Gran	95 5	15	12	35	Frisk (2)	Gallring	1			8,0		
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Mycket stark lutning (5).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp				%	m ³ sk			
82	1,3	1	40	G1	G18	113	147	PG ²	Tall Gran	10 90	14	12								6,4	
83	1,2	1	160	S2	T18	190	228	PG ²	Tall Gran	80 20	22	17								2,9	
84	0,3	6												Vatten							
85	0,8	1	116	S1	T14	19	15	PG ²	Tall	100	11	8	11	Fuktig (3)						0,7	
Drivning: Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
86	0,4	5												Övrig landareal							
87	2,0	1	31	R2	T18	58	116	PG ²	Tall	100	11		31	Delv röjningsbehov Frisk (2)	Röjning	1				4,5	
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).																					