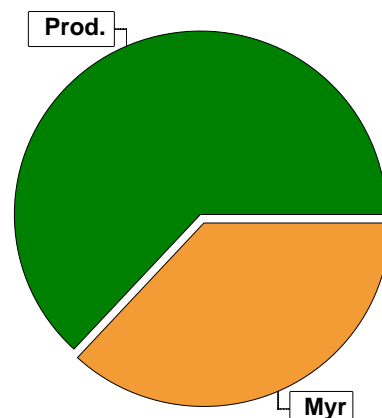


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	12,6	63
Myr/kärr/mosse	7,5	37
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	20,2	
Vatten	0,1	

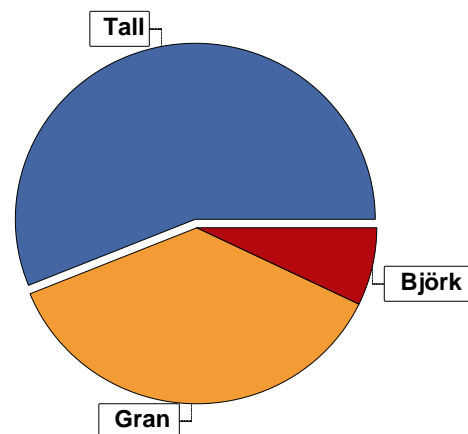


Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt		
Tall	885	56
Gran	602	37
Björk	118	7
m³sk	1605	

Medeltal

m³sk per hektar	127
------------------------	------------



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha	3,6
--------------------	------------

Tillväxt

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

m³sk per år	58
--------------------	-----------

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	0
Totalt under perioden	0

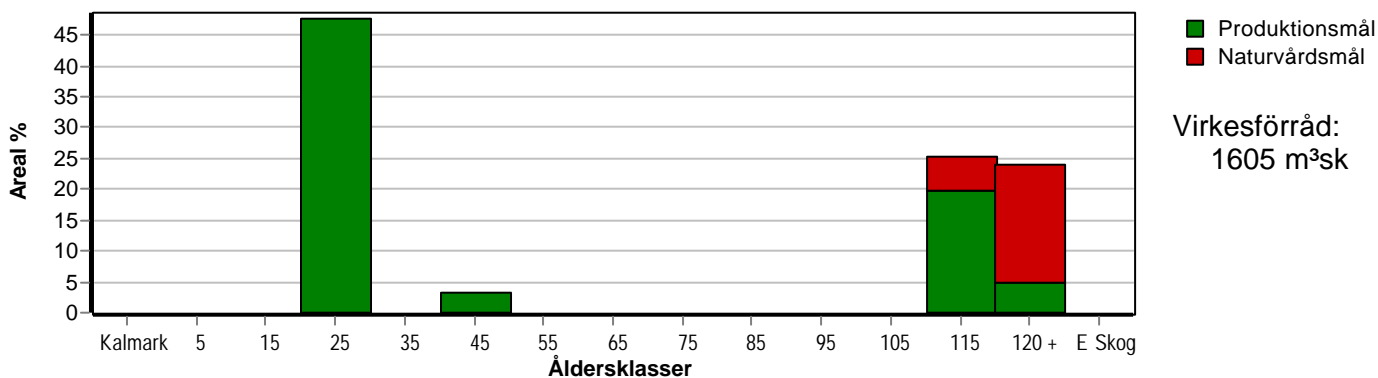
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk	56
m³sk per ha	4,4

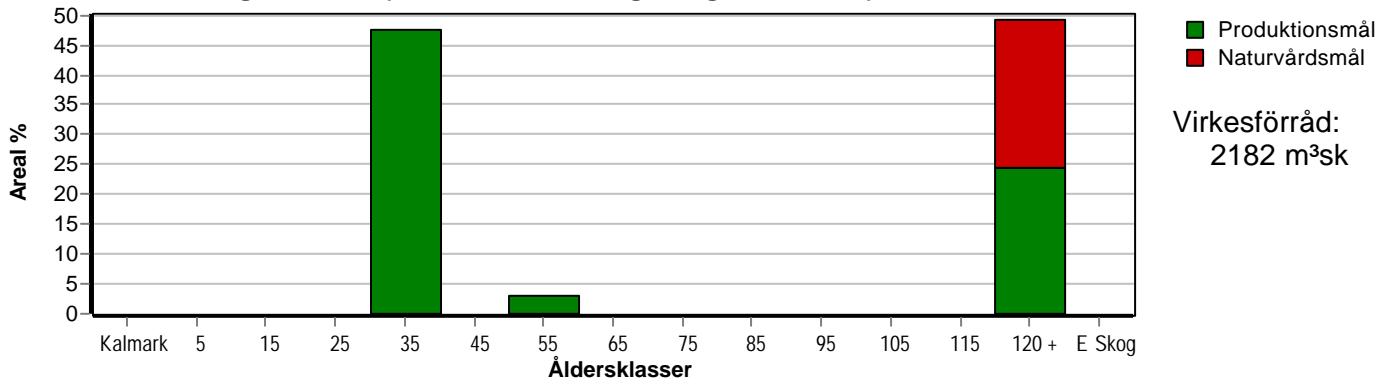
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	6,0	48	428	71	92	8	
30 - 39							
40 - 49	0,4	3	108	270	10	30	60
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119	3,2	25	609	190	52	43	4
120 +	3,0	24	460	153	35	59	6
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	12,6	100	1605	127	55	37	7

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							
Röjningsskog R1							
R2							
Gallringsskog G1	6,4	51	536	84	76	12	12
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	2,5	20	462	185	50	45	5
S2	0,6	5	174	290	45	45	10
S3	3,1	25	433	140	39	58	3
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	12,6	100	1605	127	55	37	7

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

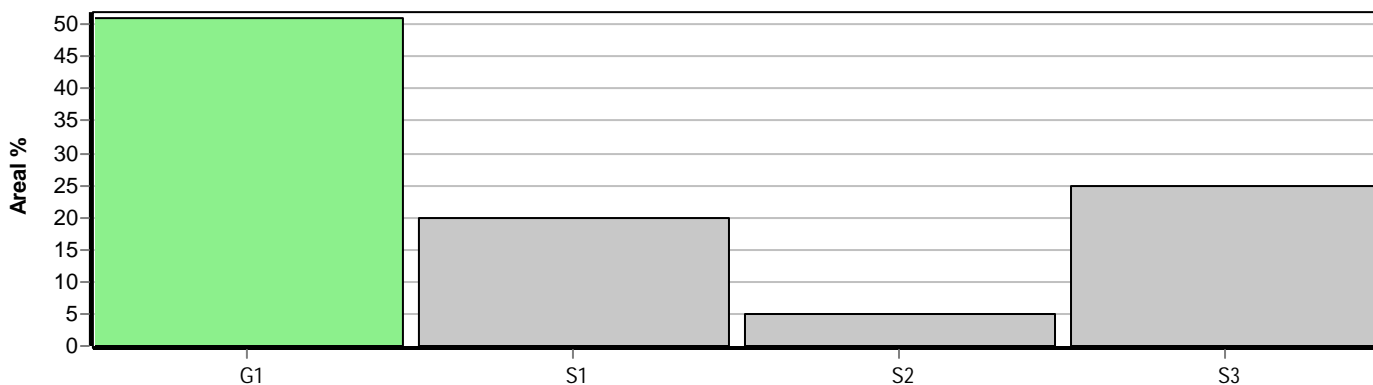
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

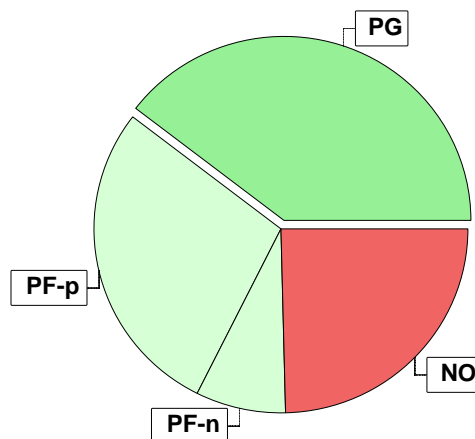


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	5,0	39,7	490	30,5	280	48,5	3
PF - produktion	3,5	27,8	540	33,7	170	29,5	3
PF - naturvård	1,0	7,9	142	8,8	48	8,3	3
NS							0
NO	3,1	24,6	433	27,0	79	13,7	3
Summa	12,6	100,0	1605	100,0	577	100,0	9

Impediment

	ha	%
Myr	7,5	37
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: 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]	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		Tall	Gran	Björk					%	m ³ sk		
1	0,4	1	48	G1	B18	270	108	PF,b 20 %	Tall 10 Gran 30 Björk 60	33 26 20	Delvis Äldre						9,3		
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Natur mål: Lämna kantzon mot å</p> <p>Prod mål: Produktion av blandskog.</p>																			
2	0,6	1	138	S2	T20	290	174	PG ²	Tall 45 Gran 45 Björk 10	32 23 17							4,3	ii ¹	
<p>Prod mål: Produktion av blandskog.</p> <p>Generellt: Åtgärdskommentarer: Spara grova lövträd Spara enstaka grova tallar</p>																			
3	1,3 (-0,1)	1 L	23	G1	T20	90	108	PG ²	Tall 100	11							6,9	ii ¹	
<p>Prod mål: Produktion av främst tall.</p> <p>Generellt: Åtgärdskommentarer: Spara kantzon mot vattendrag</p>																			
4	0,1	6									Vatten								
5	2,5	1	118	S1	T18	185	463	PF,b 20 %	Tall 50 Gran 45 Björk 5	27 19 20	Olikåldrigt						3,7	ii ¹	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Natur mål: Lämna kantzon mot myr</p> <p>Prod mål: Produktion av blandskog.</p> <p>Generellt: Åtgärdskommentarer: Spara kantzon mot vattendrag</p>																			

Avdelningsbeskrivning

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]	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		
6	0,7	1	118	S3	T18	210	147	NO,b	Tall Gran Björk	60 38 2	27 19 18	Ingen åtgärd				4,0	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Natur mål: Lämna myrholmen orörd</p>																	
7	3,2	1	24	G1	T18	65	208	PG ²	Tall	100	10					5,4	ii ¹
<p>Prod mål: Produktion av främst tall. Generellt: Åtgärdskommentarer: Spara enstaka grova tallar</p>																	
8	1,1	1	158	S3	G18	185	204	NO,b	Gran Björk	95 5	24 22	Ingen åtgärd				3,2	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Natur mål: Lämna sumpskogen efter bäcken orörd</p>																	
9	1,3	1	208	S3	T12	63	82	NO,b	Tall	100	18	Ingen åtgärd				1,2	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Natur mål: Bevvara gammal tallskog</p>																	
10	7,5	2										Myr					
11	1,6	1	23	G1	T18	70	112	PF,s 25 %	Tall Gran	70 30	10 10	Älgskador				5,6	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård. Natur mål: Skapa kantzon mot bäck Prod mål: Produktion av främst tall.</p>																	