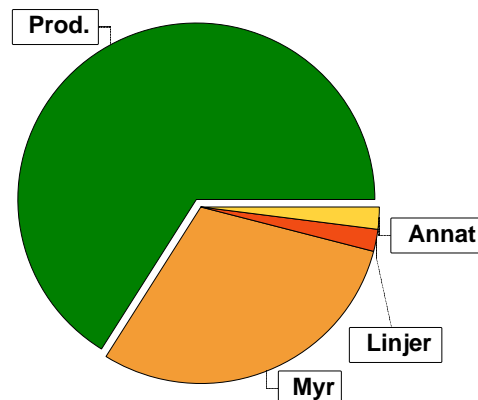


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	17,2	66
Myr/kärr/mosse	7,7	30
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	2
Annat	0,4	2
<hr/>		
Summa landareal	25,7	
Vatten	0,0	

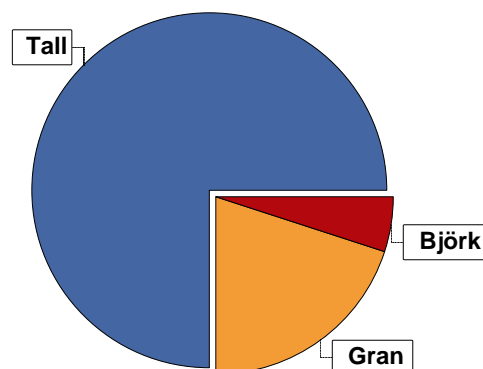


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	Tall 1199	75
m³sk	Gran 328	20
	Björk 74	5

Medeltal

m³sk per hektar
93



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till
m³sk per ha
4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder
m³sk per år
63

Avverkningsförslag

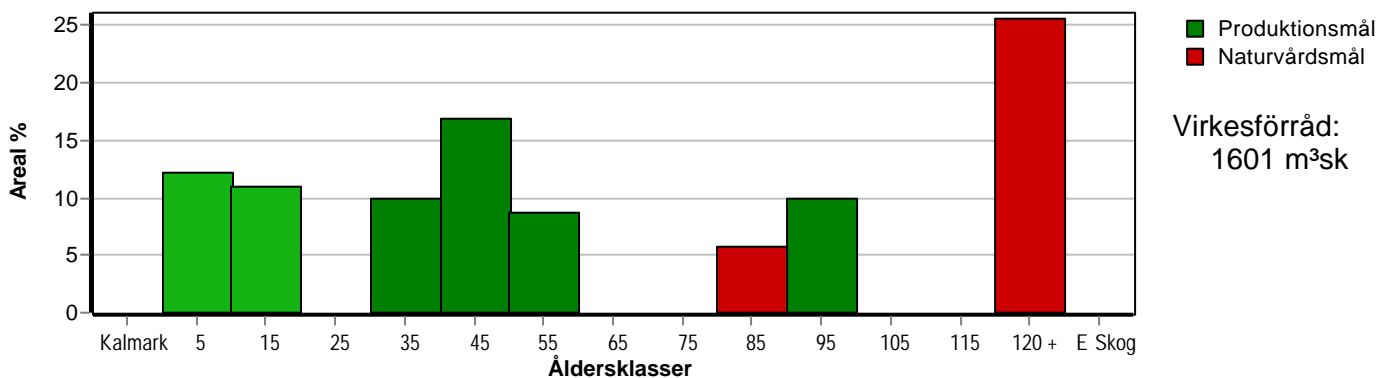
	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	175
Totalt under perioden	175

Förväntad tillväxt första växtsäsongen
m³sk
66
m³sk per ha
3,8

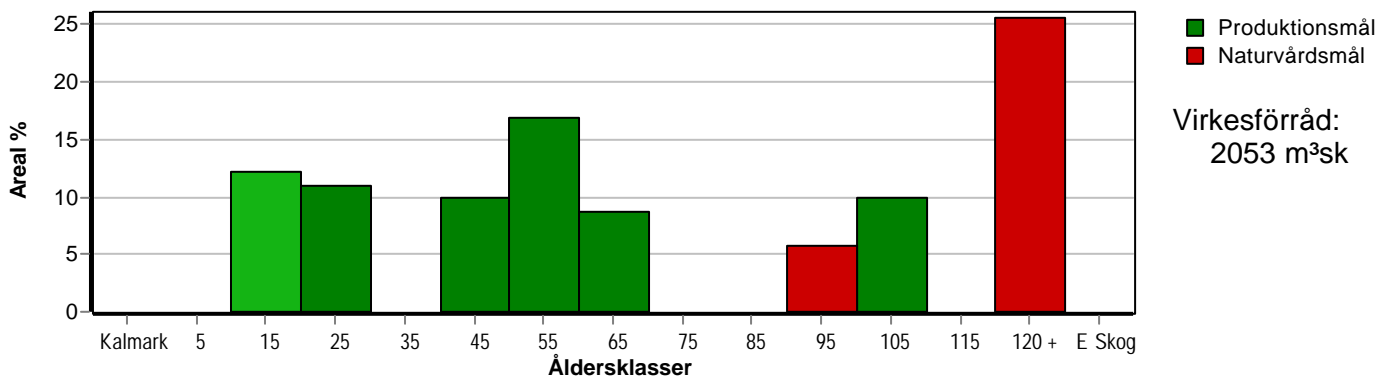
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år	2,1	12	2	1	90	10	
10 - 19	1,9	11	57	30	80	10	10
20 - 29							
30 - 39	1,7	10	196	115	95	5	
40 - 49	2,9	17	420	145	42	54	3
50 - 59	1,5	9	279	186	70	15	15
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89	1,0	6	45	45	100		
90 - 99	1,7	10	170	100	90	10	
100 - 109							
110 - 119							
120 +	4,4	26	432	98	91	6	3
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	17,2	100	1601	93	75	20	5

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	2,1	12	2	1	90	10	
R2	1,9	11	57	30	80	10	10
Gallringsskog G1	6,1	35	895	147	63	31	6
G2	1,7	10	170	100	90	10	
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2							
S3	5,4	31	477	88	92	5	3
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	17,2	100	1601	93	75	20	5

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

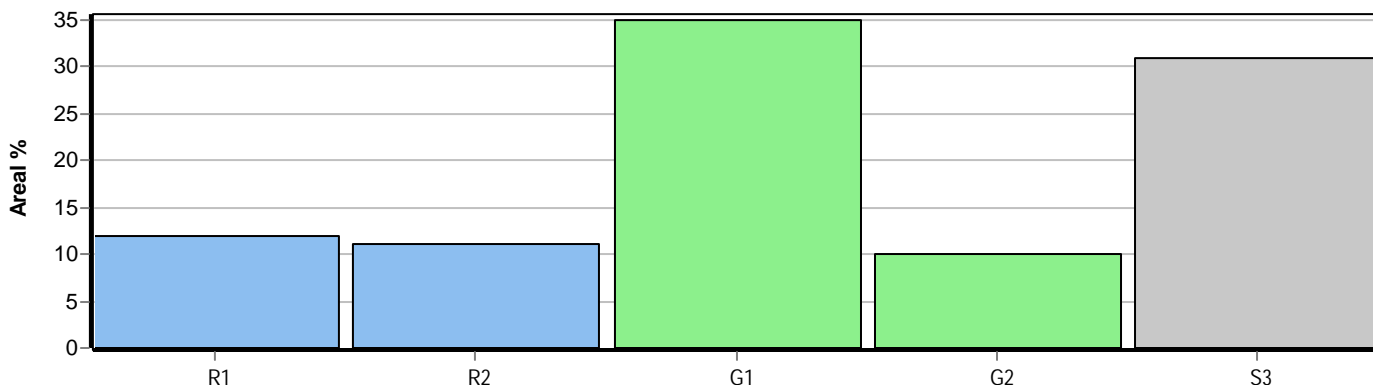
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

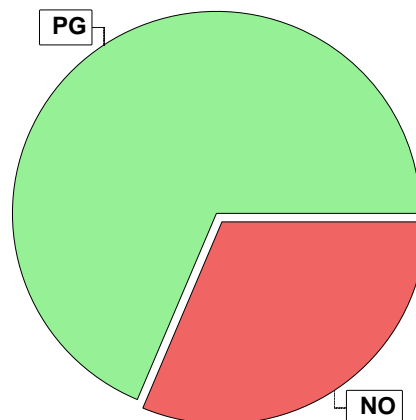


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	11,8	68,6	1124	70,2	535	85,5	7
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	5,4	31,4	477	29,8	91	14,5	4
Summa	17,2	100,0	1601	100,0	626	100,0	11

Impediment

	ha	%
Myr	7,7	30
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							%	m ³ sk			
1	1,9	1	18	R2	T22	30	57	PG ²	Tall Gran Björk	80 10 10		Svåra älgskador Varier bonitet Kuperat	Röjning	1	30		4,4	
Prod mål: Produktion främst av tall.																		
2	1,7	1	31	G1	T22	115	196	PG ²	Tall Gran	95 5	12 12		Gallring	1	30	59	5,9	ii ¹
Prod mål: Produktion främst av tall. Generellt: Åtgärdskommentarer: Lämna bergimp örört																		
3	2,2 (-0,1)	1 L	5	R1	T22	1	2	PG ²	Tall Gran	90 10	1 1	Älgskador					2,3	
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																		
4	1,5	1	56	G1	T22	186	279	PG ²	Tall Gran Björk	70 15 15	24 23 17	Körskador	Ingen åtgärd				6,4	
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																		
5	2,0	1	46	G1	G20	165	330	PG ²	Tall Gran	35 65	20 16		Gallring	1	35	116	5,9	ii ¹
Prod mål: Produktion främst av barrvirke. Generellt: Åtgärdskommentarer: Spara enstaka grova tallar																		
6	0,9	1	41	G1	T16	100	90	PG ²	Tall Gran Björk	70 15 15	16 14 14	Glest					4,7	
Prod mål: Produktion av barrvirke.																		

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		
7	1,1	1	181	S3	T16	122	134	NO,b	Tall 80 Gran 10 Björk 10	20 17 17						1,8	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																	
Naturvård: Sumpskog																	
8	8,0 (-0,3)	2 L									Myr						
9	2,4	1	171	S3	T16	100	240	NO,b	Tall 95 Gran 5	20 16						1,8	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																	
10	1,0	1	81	S3	T14	45	45	NO,s	Tall 100	23						1,7	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																	
11	1,7	1	91	G2	T16	100	170	PG ²	Tall 90 Gran 10	20 19	Olikåldrigt					2,7	ii ¹
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																	
Generellt: Åtgärdskommentarer: Spara enstaka grova tallar																	
12	0,9	1	171	S3	T14	65	59	NO,b	Tall 100	28	Olikåldrigt					1,3	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																	
13	0,4	5									Övrig landareal						