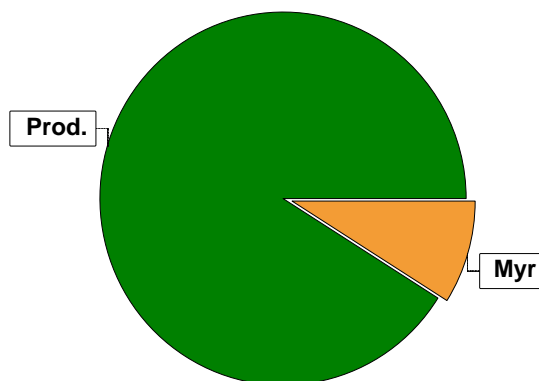


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	15,9	90
Myr/kärr/mosse	1,5	9
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,2	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	17,6	
Vatten	0,0	

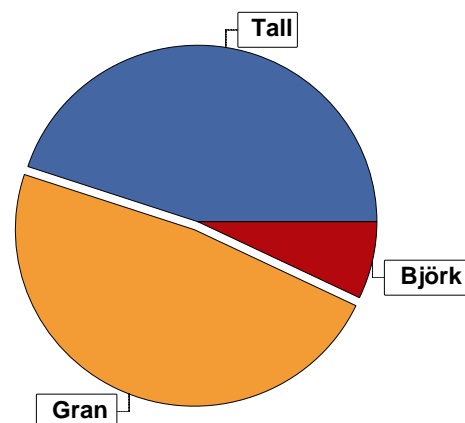


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt		
Tall	713	45
Gran	760	48
Björk	117	7
m³sk	1590	

Medeltal

m ³ sk per hektar	100
------------------------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	5
--	--------------------------	---

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	76
---	--------------------------	----

Avverkningsförslag

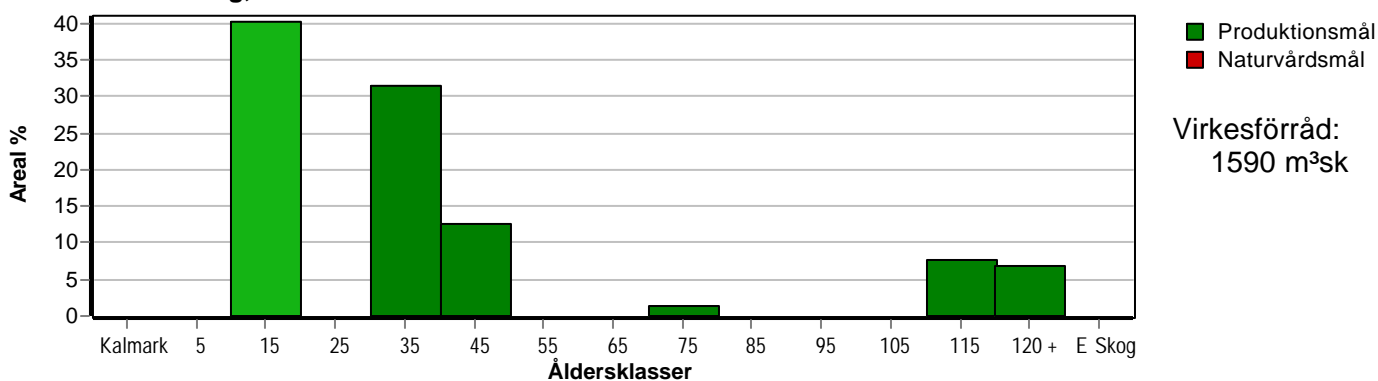
	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	299
Totalt under perioden	299

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk	80
	m ³ sk per ha	5,0

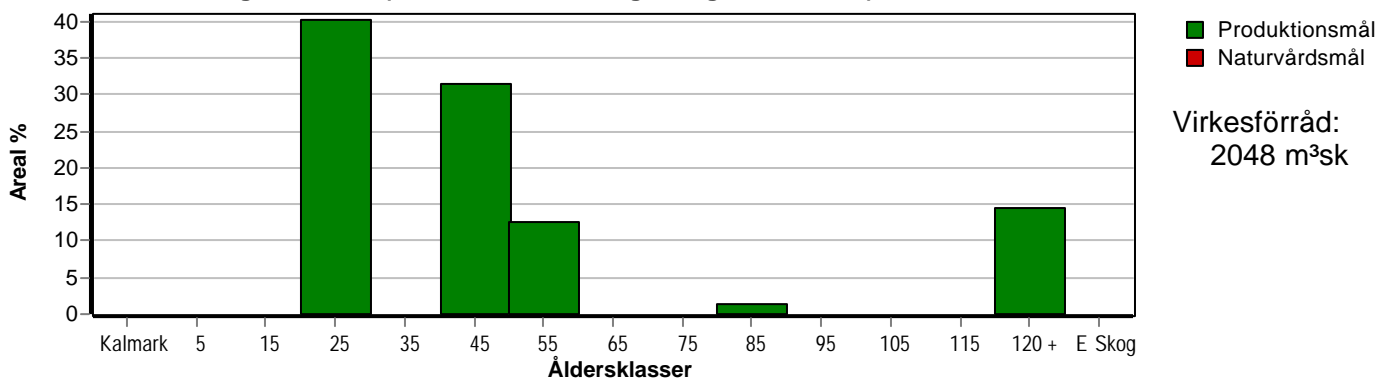
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	6,4	40	112	18	25	72	4
20 - 29							
30 - 39	5,0	31	525	105	65	25	10
40 - 49	2,0	13	330	165	60	30	10
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79	0,2	1	61	305	45	10	45
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119	1,2	8	331	276	50	50	
120 +	1,1	7	231	210		100	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	15,9	100	1590	100	48	45	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	Gran %	Tall %	Björk %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	6,4	40	112	18	25	72	4
Gallringsskog G1	7,0	44	855	122	63	27	10
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2	2,5	16	623	249	31	65	4
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	15,9	100	1590	100	48	45	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.

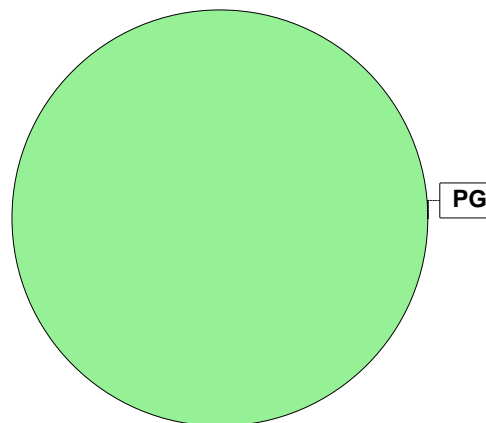


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	15,9	100,0	1590	100,0	758	100,0	7
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO							0
Summa	15,9	100,0	1590	100,0	758	100,0	7

Impediment

	ha	%
Myr	1,5	9
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	2,4	1	18	R2	T22	30	72	PG ²	Tall Gran	95 5		Älgskador	Röjning	1	30		4,5	
2	4,0	1	11	R2	G20	10	40	PG ²	Tall Gran Björk	30 60 10		Fäbodstig Älgskador Kantz m vatten Enstaka öf	Lövröjning	2	30		2,9	i ¹
Naturvård: Tidigare lämnad hänsyn i beståndet.																		
3	1,5	2										Myr						
4	1,2	1	118	S2	T22	276	331	PG ²	Tall Gran	50 50	29 25	Fäbodstig Kantz m vatten					5,0	
5	1,1	1	140	S2	T20	210	231	PG ²	Tall	100	24						3,5	
6	5,0	1	30	G1	G20	105	525	PG ²	Tall Gran Björk	25 65 10	14 14 13	Kantz m vatten Ojämnt Delv sumpskog	Gallring	1	35	184	5,8	i ¹
Naturvård: Äldre tallar i beståndet.																		
7	2,0	1	40	G1	G20	165	330	PG ²	Tall Gran Björk	30 60 10	16 12 12	Ojämnt Olikåldrigt Kantz m vatten	Gallring	1	35	116	6,5	
8	0,2	1	70	S2	G24	304	61	PG ²	Tall Gran Björk	10 45 45	33 22 23	Stor diam sprid Kantz m vatten					8,3	i ¹
Naturvård: Grov asp sparas.																		

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		
9	0,2	4									Inägomark						