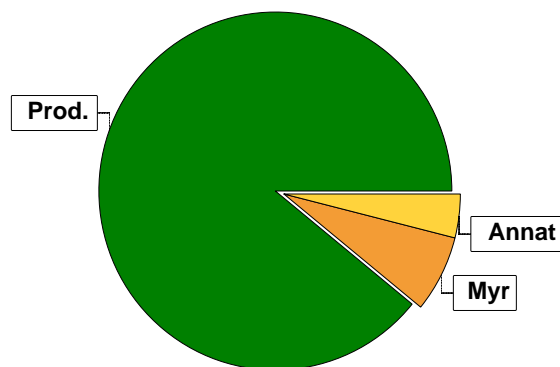


Sammanställning över fastigheten

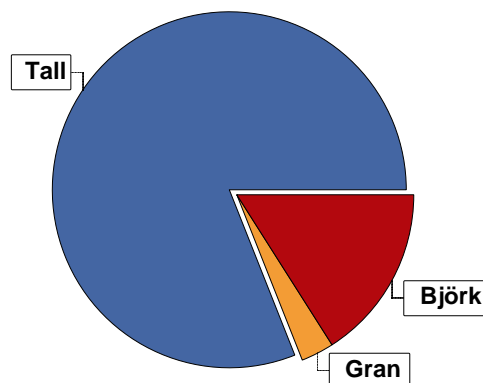
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	2,5	89
Myr/kärr/mosse	0,2	7
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,1	4
<hr/>		
Summa landareal	2,8	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	Tall 498	81
m³sk	Gran 18	3
	Björk 96	16
Medeltal		
m³sk per hektar		
	245	



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha
	5,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-06-24 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år
	12

Avverkningsförslag

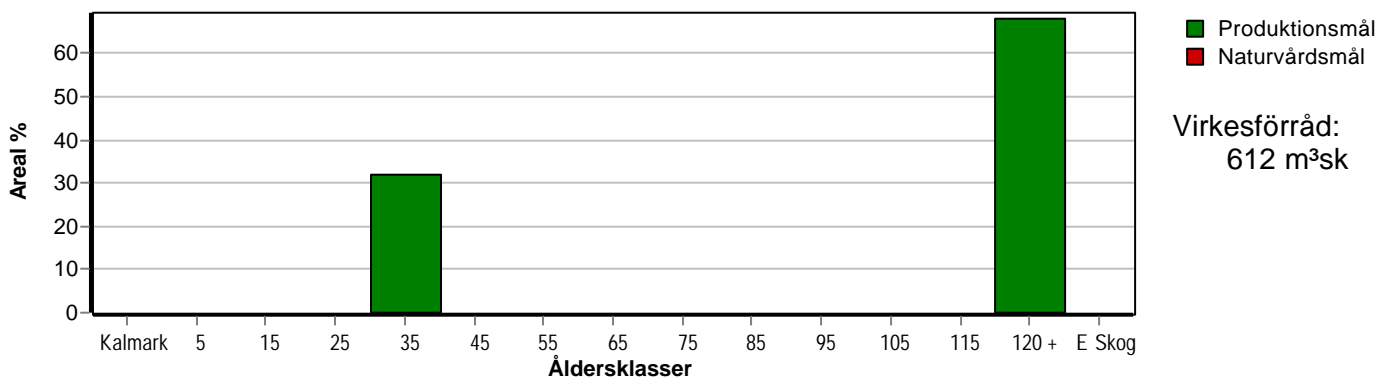
	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	3
Totalt under perioden	3

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk
	12
	m ³ sk per ha
	4,8

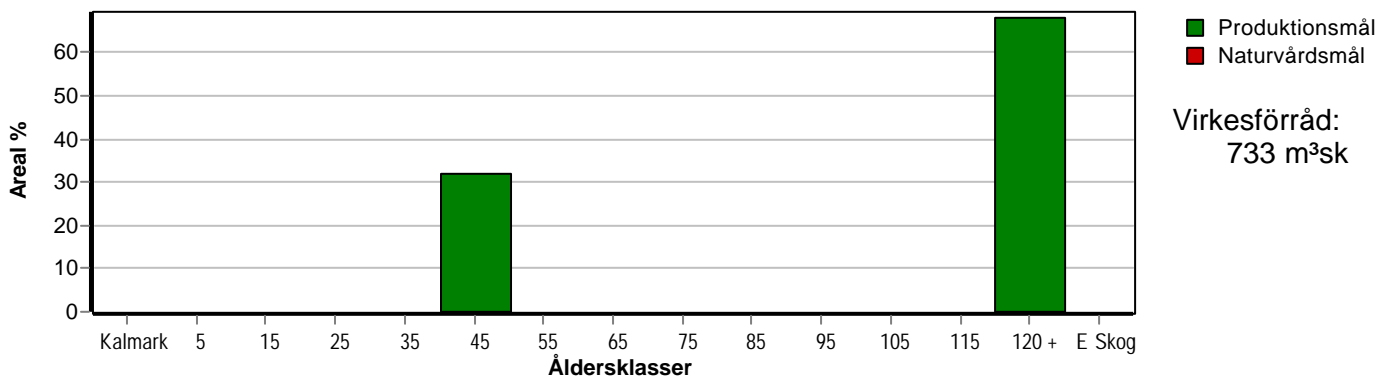
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Björk %	Gran %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29							
30 - 39	0,8	32	118	148	3	82	15
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +	1,7	68	494	291	100		
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	2,5	100	612	245	81	16	3

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 %	Björk %	Gran %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2							
Gallringsskog G1	0,4	16	36	90	10	40	50
G2	0,4	16	82	205		100	
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2	1,7	68	494	291	100		
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Målklass NS							
Målklass NO							
Summa/Medel	2,5	100	612	245	81	16	3

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.

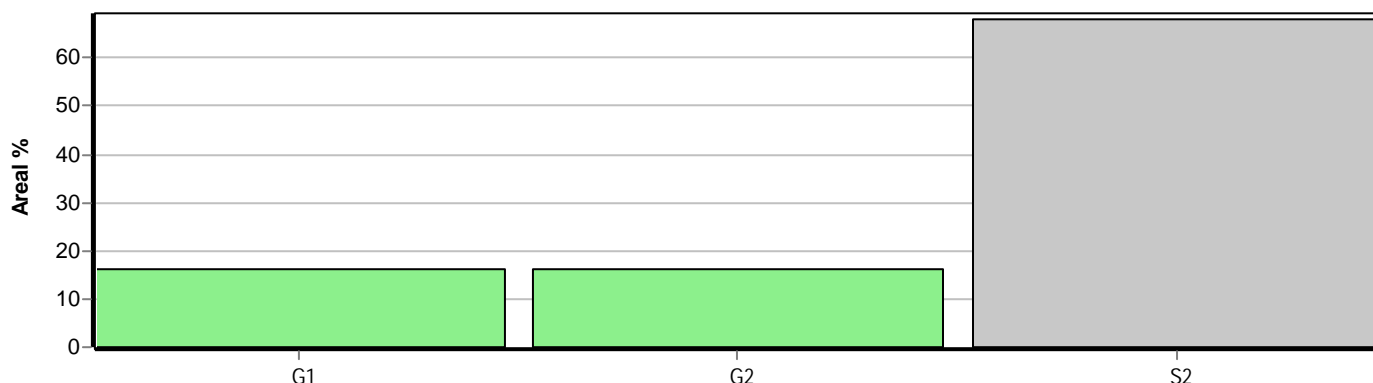
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört

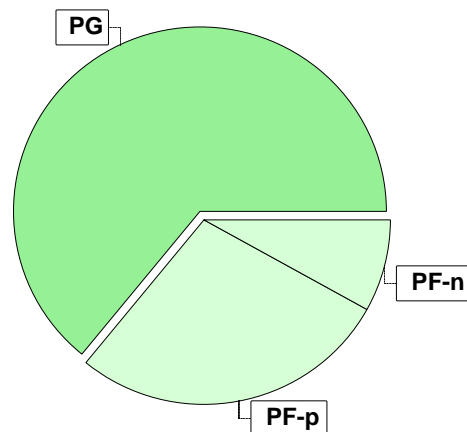


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	1,6	64,0	378	61,7	94	75,8	4
PF - produktion	0,7	28,0	187	30,6	24	19,4	1
PF - naturvård	0,2	8,0	47	7,7	6	4,8	1
NS							0
NO							0
Summa	2,5	100,0	612	100,0	124	100,0	5

Impediment

	ha	%
Myr	0,2	7
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	0,6	1	150	S2	T24	330	198	PG ²	Tall	100	28					4,1		
2	0,4	1	35	G2	B20	205	82	PG ²	Björk	100	22	Fd inäga Luckigt Ojämnt Försumpat				8,7	ii ¹	
Generellt: Vedhugning																		
3	0,9	1	170	S2	T20	260	234	PF,b 20 %	Tall	100	24	Varier bonitet				3,3	i ¹	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.																		
Naturvård: Ett flertal äldre tallar i beståndet.																		
4	0,4	1	30	G1	G24	90	36	PG ²	Tall Gran Björk	10 50 40	14 14 14	Olikåldrigt Flerskiktat	Underv röj f gallring	1	10	4	6,8	
5	0,2	2										Myr						
6	0,1	5										Övrig landareal						
7	0,2	1	160	S2	T24	310	62	PG ²	Tall	100	26					3,7		