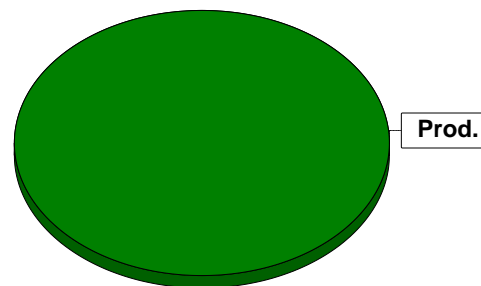


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	35,4	98
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,2	1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	35,9	
Vatten	0,0	



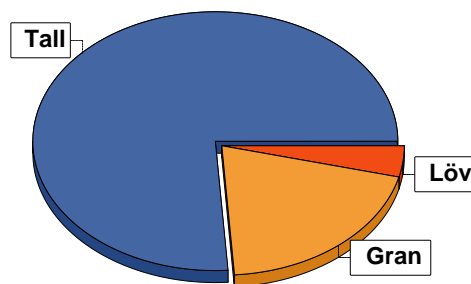
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	4812	76	25,3
Tall	1237	20	7,2
Gran	273	4	1,5
Löv	17	<1	1,4

m³sk
6339

Medeltal

m³sk per hektar
179



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-06-04 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
220

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

548

Gallring

1189

Totalt under perioden

1737

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

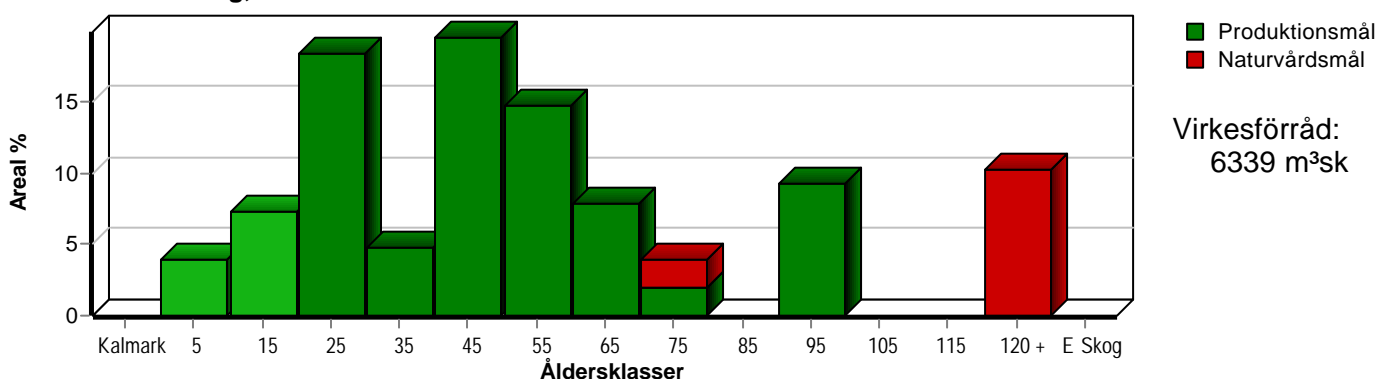
m³sk
246

m³sk per ha
6,9

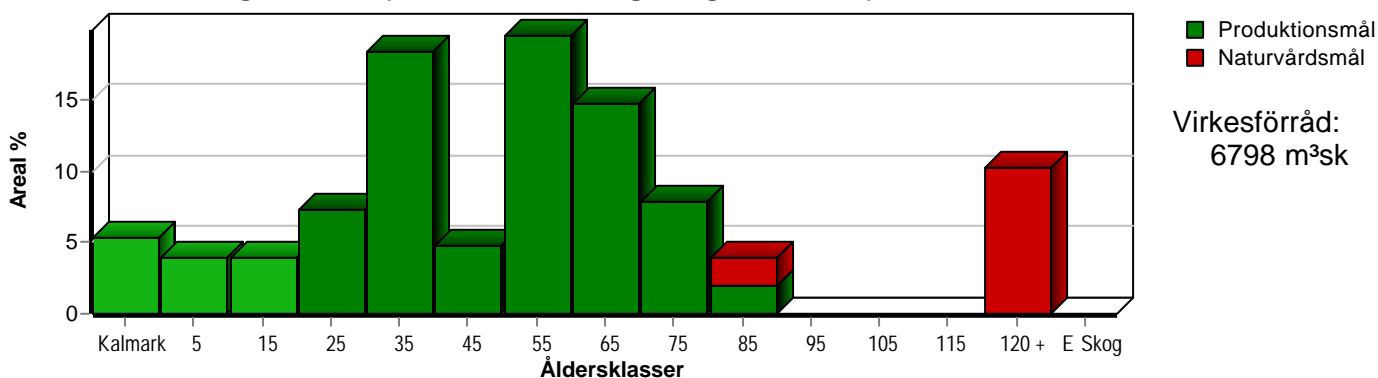
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Lärk %
Kalmark								
- 9 år	1,4	4	17	12				100
10 - 19	2,6	7	109	42	67	33		
20 - 29	6,5	18	947	146	29	67	3	
30 - 39	1,7	5	314	185	60	30	10	
40 - 49	6,9	19	1464	212	82	14	4	
50 - 59	5,2	15	1257	242	87	13		
60 - 69	2,8	8	651	233	90	10		
70 - 79	1,4	4	257	184	60	9	31	
80 - 89								
90 - 99	3,3	9	617	187	100			
100 - 109								
110 - 119								
120 +	3,6	10	692	192	86	4	10	
Lågproduktskog(E)								
ÖF/Skikt	[0,8]		14	18	100			
Summa/Medel	35,4	100	6339	179	76	20	4	

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 %	Löv %	Lärk %
Kalmark K1								
K2	1,4	4	17	12				100
Röjningsskog R1								
R2	3,6	10	171	48	75	25		
Gallringsskog G1	21,7	61	4494	207	73	25	1	
G2	0,7	2	144	206	100			
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,4	1	77	192	10	10	80	
S2	3,3	9	617	187	100			
S3								
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt	[0,8]		14	18	100			
Målklass NS								
Målklass NO	4,3	12	805	187	76	6	18	
Summa/Medel	35,4	100	6339	179	76	20	4	

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.

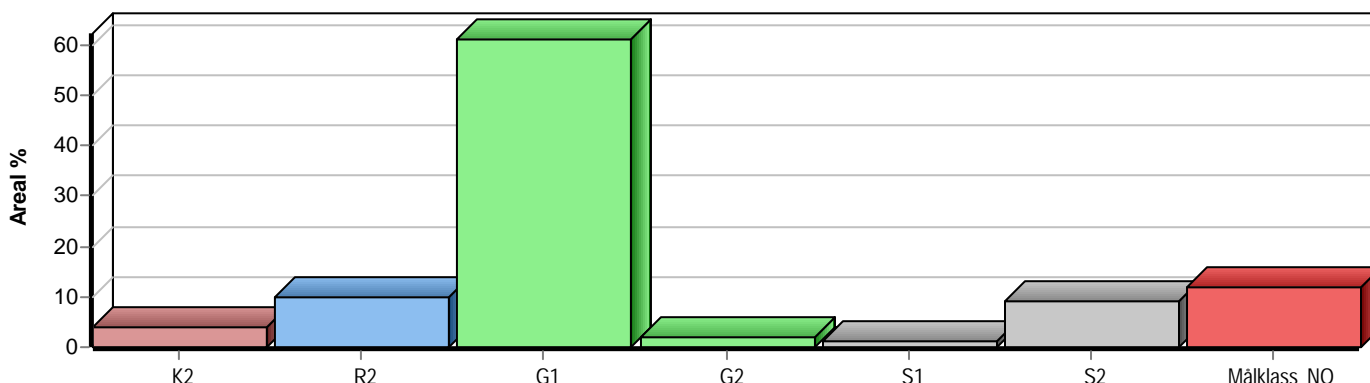
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



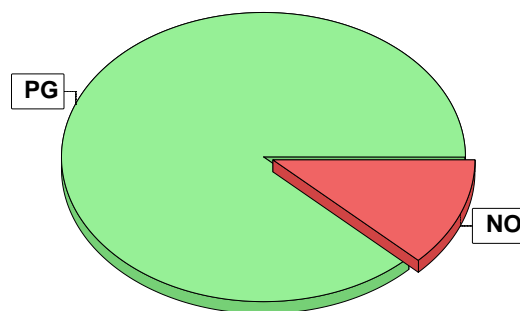
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	31,1	87,9	5534	87,3	2056	93,6	23
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	4,3	12,1	805	12,7	140	6,4	3
Summa	35,4	100,0	6339	100,0	2196	100,0	26

4,3 ha (12,1 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<1
Berg	0,2	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.