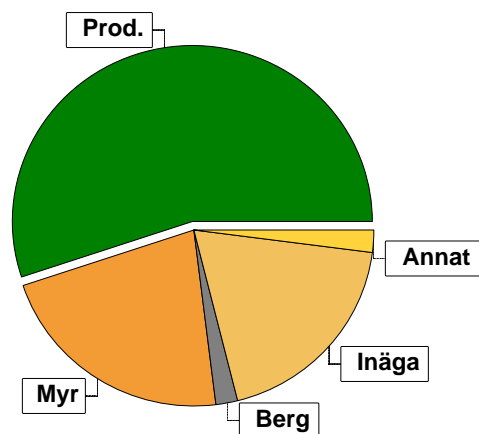


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	4,8	55
Myr/kärr/mosse	1,9	22
Berg/Hällmark	0,2	2
Inäga/åker	1,7	19
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,2	2
Summa landareal	8,8	
Vatten	0,0	

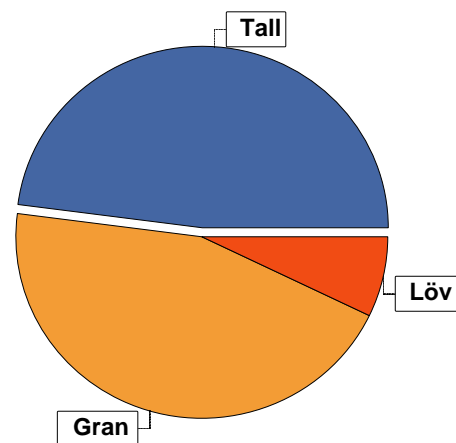


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	514	48	2,3
Gran	483	45	2,1
Löv	73	7	0,4
m³sk	1070		

Medeltal

m³sk per hektar	223
------------------------	------------



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	4,1
--	--------------------	------------

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-02-11 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	12
---	--------------------	-----------

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	1042
Gallring	0
Totalt under perioden	1042

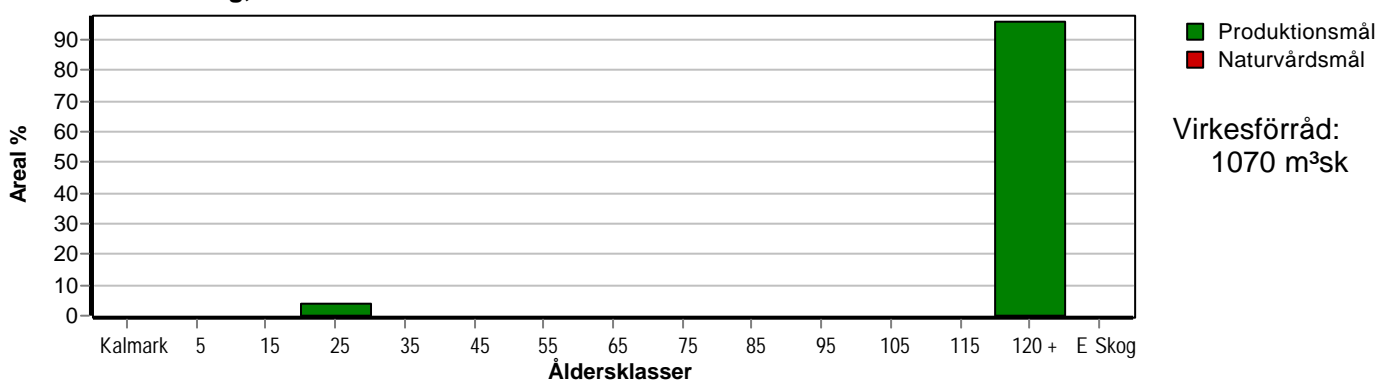
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk	19
m³sk per ha	4,0

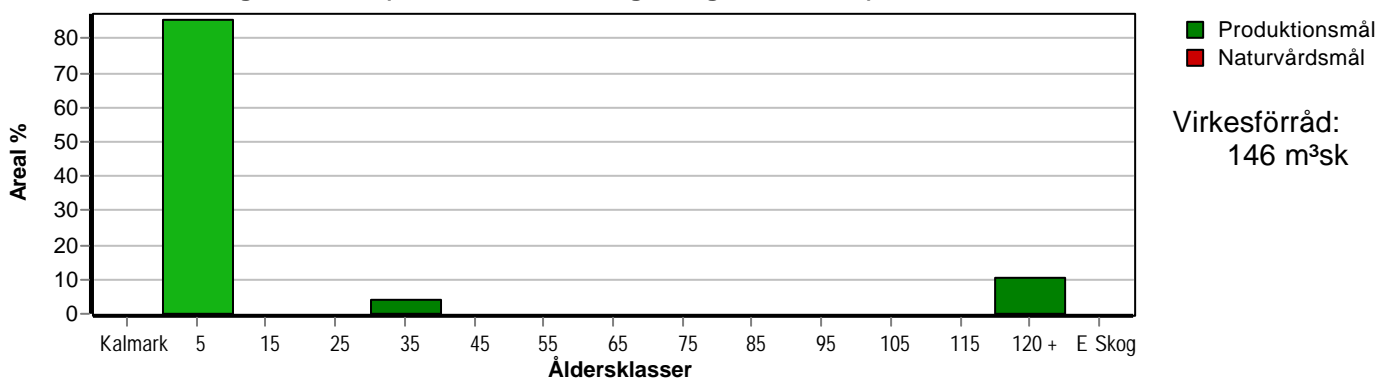
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	0,2	4	4	20	5	55	40
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +	4,6	96	1066	232	48	45	7
Lågprodkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	4,8	100	1070	223	48	45	7

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs)



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	0,2	4	4	20	5	55	40
Gallringsskog G1							
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2	4,1	85	1023	250	47	46	7
S3	0,5	10	43	86	78	16	6
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	4,8	100	1070	223	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

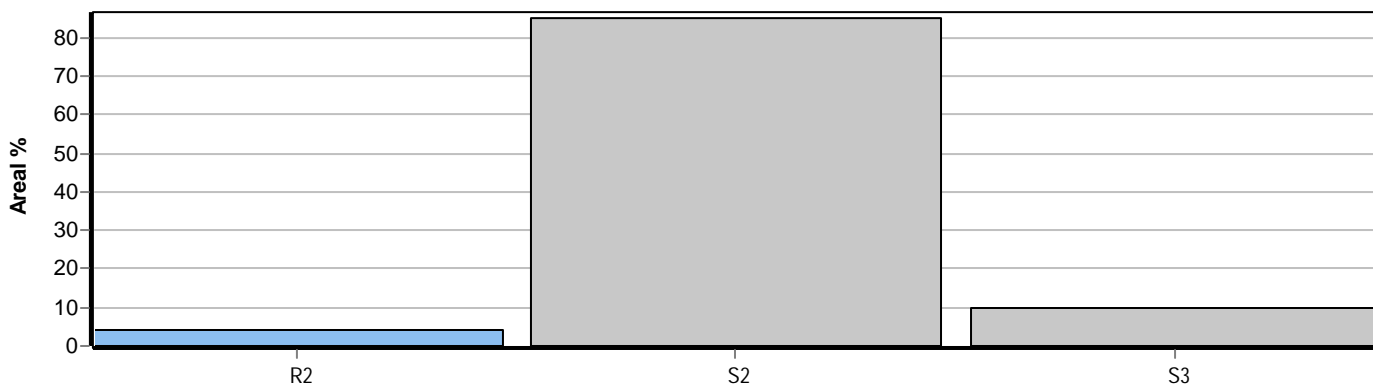
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

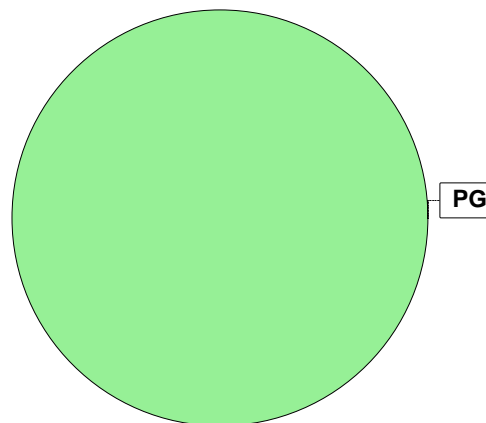


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	4,8	100,0	1070	100,0	118	100,0	7
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO							0
Summa	4,8	100,0	1070	100,0	118	100,0	7

Impediment

	ha	%
Myr	1,9	22
Berg	0,2	2



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.

Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					4,1	971	71	1042
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag					4,1	971	71	1042
Högre alt.				0				1042
Lägre alt.				0				449

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
1 042	1 042	449	31	31	163

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark						
- 9 år				4,1		
10 - 19						
20 - 29	4	3	7			
30 - 39				0,2	11	55
40 - 49						
50 - 59						
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +	104	8	112	0,5	53	106
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					82	
Summa	108	11	119	4,8	146	30

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Markberedning, Följd			4,1			4,1
Plantering, Följd			4,1			4,1
Återväxtkontroll, Följd				1,7		1,7
Röjning		0,2				0,2
Summa ha		0,2	8,2	1,7		10,1

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Röjning	1	2 - 8	0,2	22	G24	22	0		
Föryng avv	2	1 - 1	0,9	125	G24	285	267		
Föryng avv	2	2 - 5	1,0	145	T16	225	206		
Föryng avv	2	2 - 6	1,5	135	G22	275	449		
Föryng avv	2	2 - 7	0,7	140	G16	185	120		
Plantering (F)	2	1 - 1	0,9	125	G24	285	0		
Plantering (F)	2	2 - 5	1,0	145	T16	225	0		
Plantering (F)	2	2 - 6	1,5	135	G22	275	0		
Plantering (F)	2	2 - 7	0,7	140	G16	185	0		
Markberedning (F)	2	1 - 1	0,9	125	G24	285	0		
Markberedning (F)	2	2 - 5	1,0	145	T16	225	0		
Markberedning (F)	2	2 - 6	1,5	135	G22	275	0		
Markberedning (F)	2	2 - 7	0,7	140	G16	185	0		
Återväxtkontroll (F)	3	2 - 5	1,0	145	T16	225	0		
Återväxtkontroll (F)	3	2 - 7	0,7	140	G16	185	0		