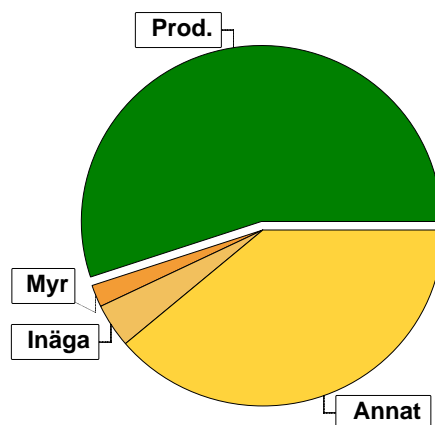


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	55,2	55
Myr/kärr/mosse	1,9	2
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	3,6	4
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	<1
Annat	38,8	39
<hr/>		
Summa landareal	99,9	
Vatten	0,0	

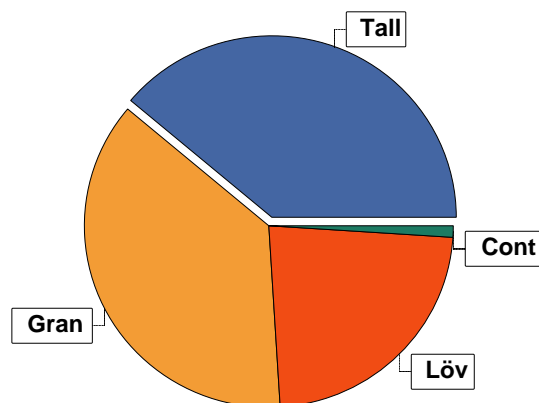


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
m³sk	5083		
Tall	1954	39	16,9
Gran	1904	37	20,9
Löv	1168	23	13,7
Cont	57	1	2,6

Medeltal

m³sk per hektar
92



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
241

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	234
Totalt under perioden	234

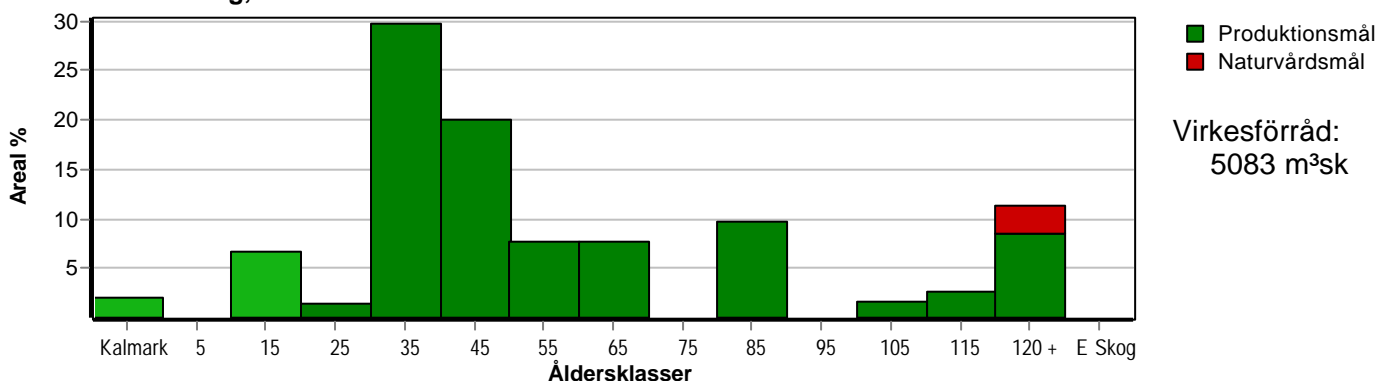
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
230
m³sk per ha
4,2

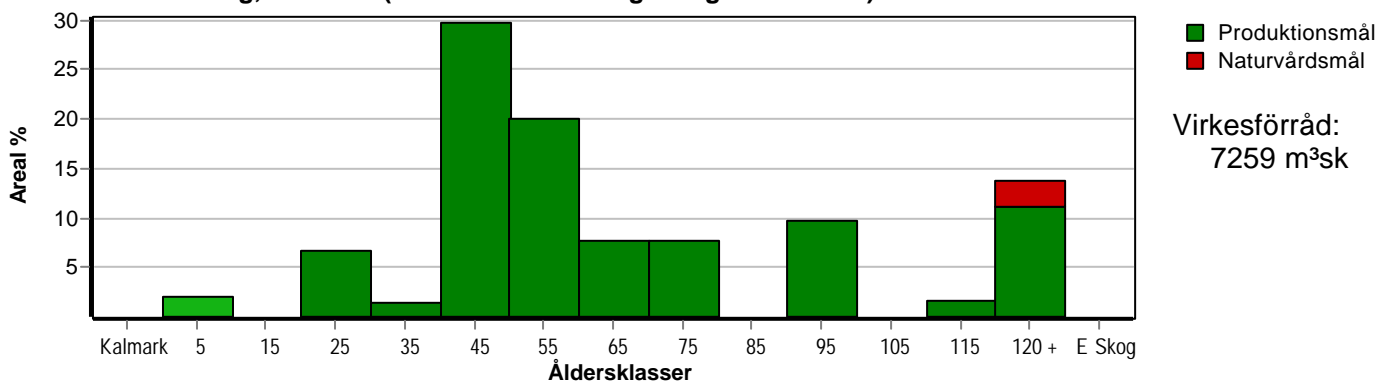
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark	1,1	2						
- 9 år								
10 - 19	3,7	7	81	22		10	20	70
20 - 29	0,8	1	21	26	17	30	53	
30 - 39	16,4	30	800	49	16	54	30	
40 - 49	11,0	20	1166	106	37	33	30	
50 - 59	4,2	8	549	131	33	37	30	
60 - 69	4,2	8	574	137	29	49	22	
70 - 79								
80 - 89	5,3	10	814	154	84	16		
90 - 99								
100 - 109	0,9	2	117	130	25	25	50	
110 - 119	1,4	3	294	210	20	60	20	
120 +	6,2	11	667	108	40	39	21	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	55,2	100	5083	92	38	37	23	1

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 9 % (4,8 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 2 % (1,1 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark K1	1,1	2						
K2								
Röjningsskog R1								
R2	20,1	36	822	41	14	50	30	7
Gallringsskog G1	22,3	40	2713	122	41	34	25	
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1	10,2	18	1365	134	48	35	16	
S2								
S3	1,5	3	183	122	40	40	20	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	55,2	100	5083	92	38	37	23	1

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

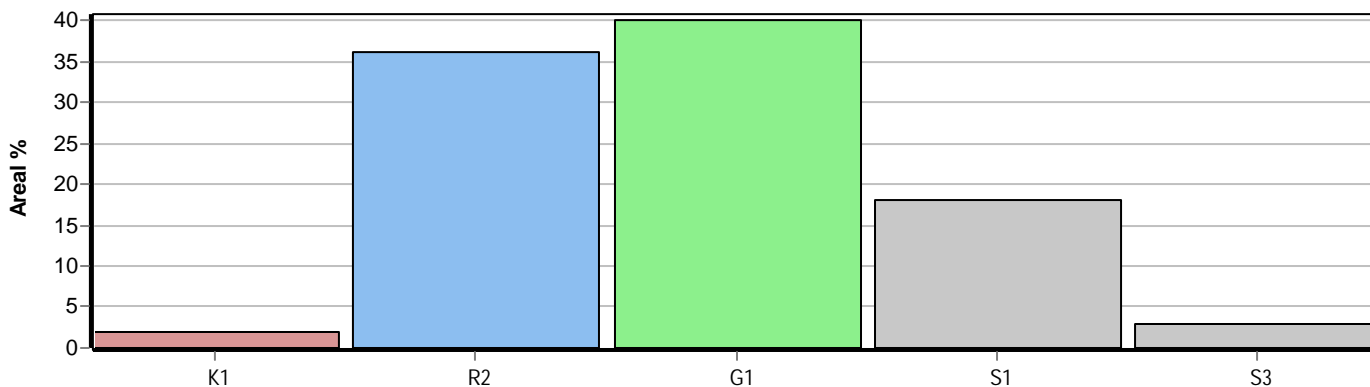
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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 trädslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.



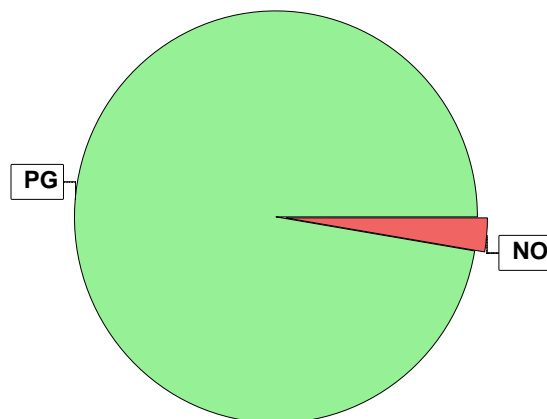
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	53,7	97,3	4900	96,4	2376	98,5	23
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	1,5	2,7	183	3,6	35	1,5	1
Summa	55,2	100,0	5083	100,0	2411	100,0	24

1,5 ha (2,7 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	1,9	2
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.

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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49	1,2	28	28	56				
50 - 59	1,2	48	20	68				
60 - 69	2,1	80	30	110				
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E)								
ÖF/Skikt								
Grundförslag	4,5	156	78	234				
Högre alt.				267				0
Lägre alt.				235				0

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
234	267	235	132	131	132

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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år				1,1		
10 - 19	95	24	119			
20 - 29	15	17	32	3,7	199	54
30 - 39	507	221	728	0,8	52	65
40 - 49	453	187	640	16,4	1528	93
50 - 59	156	67	223	11,0	1750	159
60 - 69	159	44	203	4,2	704	168
70 - 79				4,2	667	159
80 - 89	236		236			
90 - 99				5,3	1050	198
100 - 109	13	13	26			
110 - 119	51	13	64	0,9	144	160
120 +	110	30	140	7,6	1165	153
Lågproduktkog(E)						
ÖF/Skikt						
Summa	1795	616	2411	55,2	7259	132

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	1,1					1,1
Plantering, Följd		1,1				1,1
Återväxtkontroll, Följd			1,1			1,1
Röjning, Alternativ			3,7			3,7
Summa ha	1,1	1,1	4,8			7,0

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
Underv röj f gallring	FF	2 - 18	1,2	60	G18	115	7		
Underv röj f gallring	FF	2 - 19	1,2	40	G20	115	7		
Underv röj f gallring	FF	2 - 22	1,2	50	T20	145	9		
Underv röj f gallring	FF	2 - 25	0,9	60	G22	160	7		
Markberedning	FF	2 - 11	1,1	0	G18	0	0		
Plantering (F)	1	2 - 11	1,1	0	G18	0	0		
Gallring	2	2 - 18	1,2	60	G18	115	47		
Gallring	2	2 - 19	1,2	40	G20	115	50		
Gallring	2	2 - 22	1,2	50	T20	145	59		
Gallring (A)	2	2 - 23	0,9	100	G14	130	(32)		
Gallring	2	2 - 25	0,9	60	G22	160	49		
Röjning (A)	2	1 - 1	3,7	11	T22	22	-		
Återväxtkontroll (F)	2	2 - 11	1,1	0	G18	0	0		