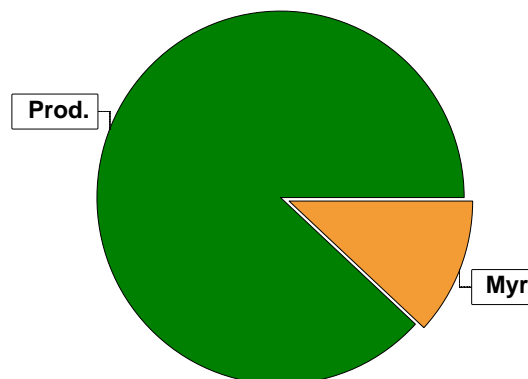


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	71,6	88
Myr/kärr/mosse	10,2	12
Berg/Hällmark	0,1	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	82,1	
Vatten	0,0	



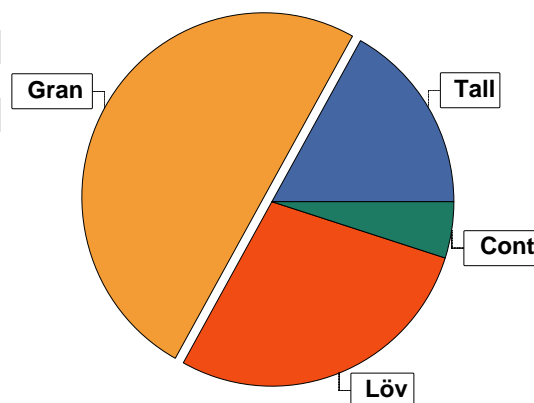
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	1303	17	8,3
Gran	3738	50	32,4
Löv	2078	28	20,3
Cont	382	5	2,1

m³sk
7501

Medeltal

m³sk per hektar
105



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha** 3,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-12-30 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 311

Avverkningsförslag

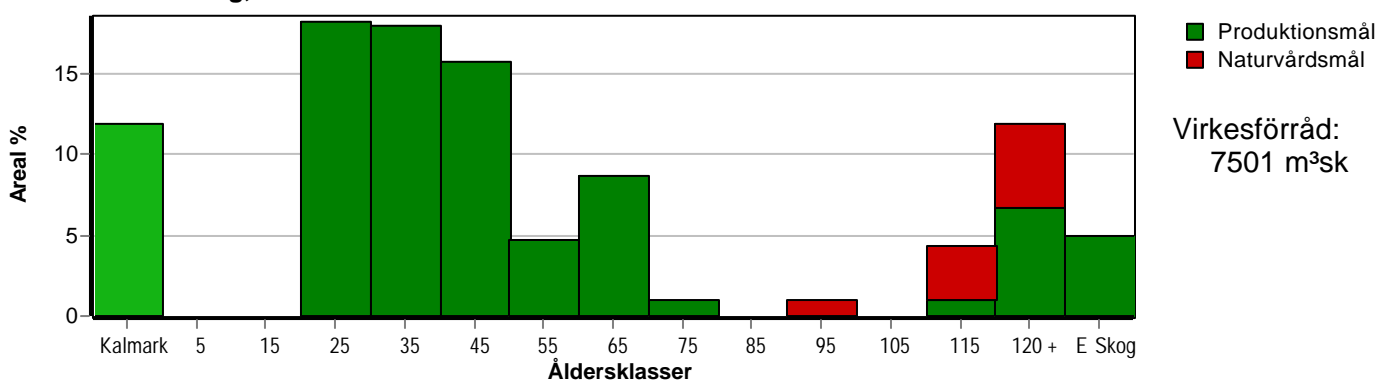
	m³sk
Föryngringsavverkning	375
Gallring	342
Totalt under perioden	717

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 313
m³sk per ha 4,4

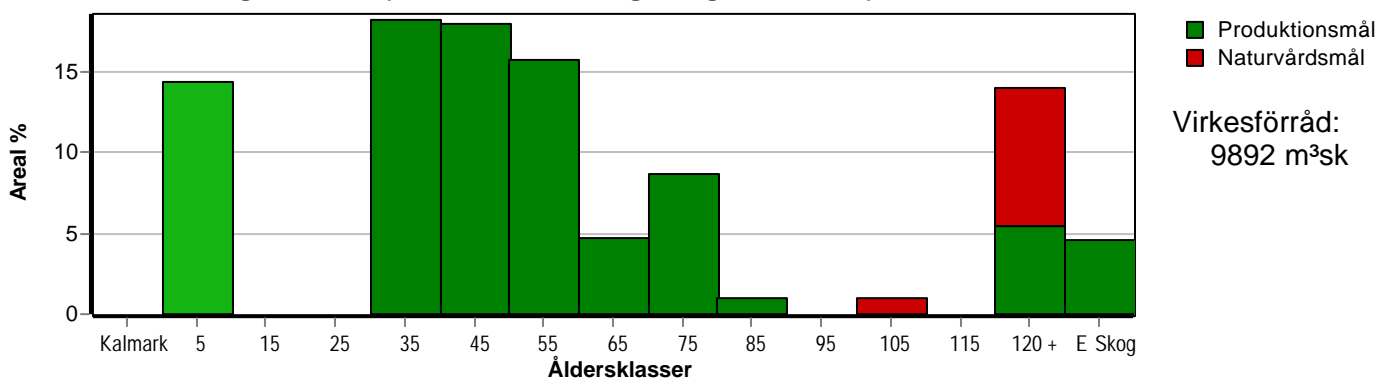
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Cont %
Kalmark	8,5	12						
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	13,0	18	521	40	53	39	8	
30 - 39	12,8	18	927	72	59	36	5	
40 - 49	11,2	16	1907	170	35	20	24	20
50 - 59	3,4	5	609	179	50	50		
60 - 69	6,2	9	1290	208	45	17	38	
70 - 79	0,7	1	126	180	40	35	25	
80 - 89								
90 - 99	0,7	1	65	93	40	60		
100 - 109								
110 - 119	3,1	4	278	90	63	37		
120 +	8,5	12	1359	160	77	12	11	
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	3,5	5	419	120	13	67	20	
Summa/Medel	71,6	100	7501	105	50	28	17	5

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 12 % (8,5 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 14 % (10,3 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Cont %
Kalmark K1	8,5	12						
K2								
Röjningsskog R1	24,0	34	1338	56	59	38	3	
R2								
Gallringsskog G1	23,3	33	4042	173	41	24	25	9
G2								
Föryngrings-avverknings-skog S1	3,9	5	388	99	68	32		
S2	1,6	2	356	222	100			
S3	6,8	9	958	141	65	19	16	
Lågproducerande skog E1	0,2		20	100	80	10	10	
E2	3,3	5	399	121	10	70	20	
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	71,6	100	7501	105	50	28	17	5

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

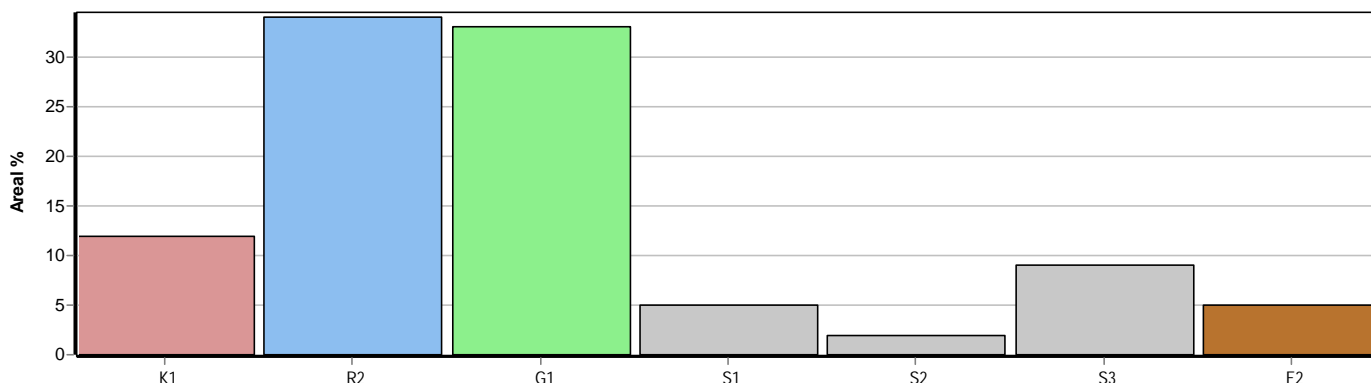
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

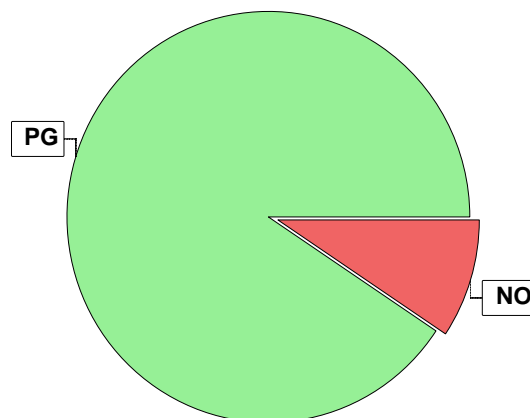


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	64,8	90,5	6543	87,2	2930	94,2	25
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	6,8	9,5	958	12,8	179	5,8	7
Summa	71,6	100,0	7501	100,0	3109	100,0	32

Impediment

	ha	%
Myr	10,2	12
Berg	0,1	<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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49	2,4	87	15	102				
50 - 59	3,4	91	91	182				
60 - 69	0,6	58		58				
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					1,6	355		355
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					0,2	18	2	20
Grundförslag	6,4	236	106	342	1,8	373	2	375
Högre alt.				343				407
Lägre alt.				285				375

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
717	750	660	138	138	139

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				10,3		
10 - 19						
20 - 29	322	204	526			
30 - 39	431	241	672	13,0	1047	81
40 - 49	655	166	821	12,8	1599	125
50 - 59	94	94	188	11,2	2626	234
60 - 69	332	73	405	3,4	615	181
70 - 79	23	13	36	6,2	1637	264
80 - 89				0,7	162	231
90 - 99	6	9	15			
100 - 109				0,7	80	114
110 - 119	40	23	63			
120 +	163	30	193	10,0	1538	154
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	58	131	189	3,3	588	178
Summa	2124	984	3108	71,6	9892	138

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	
Plantering	8,5					8,5
Plantering, Följd	1,8					1,8
Återväxtkontroll, Följd	8,5					8,5
Röjning	19,4					19,4
Markberedning, annan, Följd	1,8					1,8
Summa ha	40,0					40,0

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 m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv (A)	FF	10	0,2	148	G14	162	(32)		
Föryng avv	FF	15	0,5	153	G16	211	106		
Föryng avv	FF	17	1,1	153	G16	227	250		
Föryng avv	FF	20	0,2	158	G14	99	20		
Underv röj f gallring	FF	1	7,0	48	G20	182	0		
Underv röj f gallring	FF	2	3,3	48	B16	121	0		
Underv röj f gallring (A)	FF	5	1,8	38	G18	61	-		
Underv röj f gallring	FF	24	3,4	53	G22	179	0		
Gallring	FF	24	3,4	53	G22	179	183		
Underv röj f gallring	FF	28	2,4	43	G22	171	0		
Gallring	FF	28	2,4	43	G22	171	103		
Gallring	FF	31	0,6	68	T24	320	58		
Röjning	FF	3	0,9	33	G16	65	0		
Röjning	FF	8	4,7	23	G16	32	0		
Röjning	FF	11	4,3	21	G16	22	0		
Röjning	FF	22	5,5	33	G20	81	0		
Röjning	FF	25	4,0	28	G20	69	0		
Plantering	FF	14	8,5	0	G16	0	0		
Återväxtkontroll (F)	FF	14	8,5	0	G16	0	0		
Plantering (F)	FF	15	0,5	153	G16	211	0		
Plantering (F)	FF	17	1,1	153	G16	227	0		
Plantering (F)	FF	20	0,2	158	G14	99	0		
Markberedning, annan (F)	FF	15	0,5	153	G16	211	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 m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Markberedning, annan (F)	FF	17	1,1	153	G16	227	0		
Markberedning, annan (F)	FF	20	0,2	158	G14	99	0		