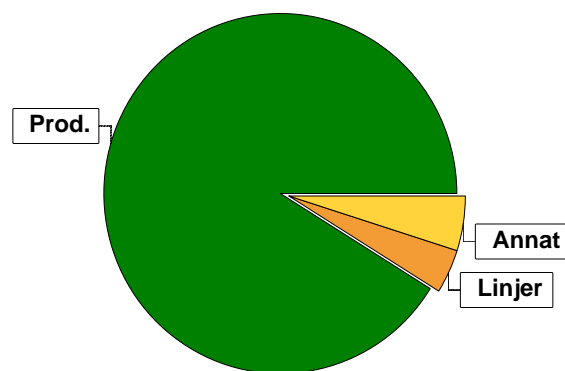


Sammanställning över fastigheten

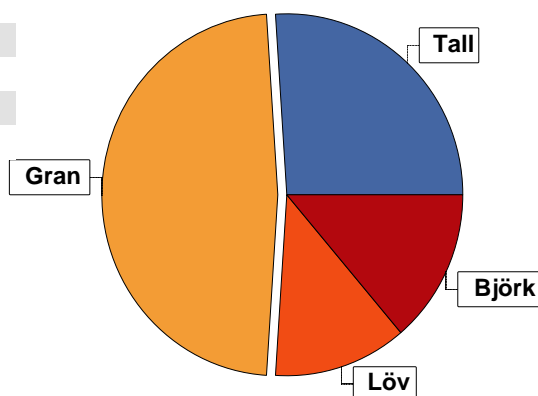
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	10,0	91
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	4
Annat	0,5	5
<hr/>		
Summa landareal	10,9	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
m³sk	1368		
Tall	349	26	2,2
Gran	665	48	5,1
Löv	158	12	1,0
Björk	195	14	1,7
Medeltal			
m³sk per hektar	137		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	8,3
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-13 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	73
---	-------------	----

Avverkningsförslag

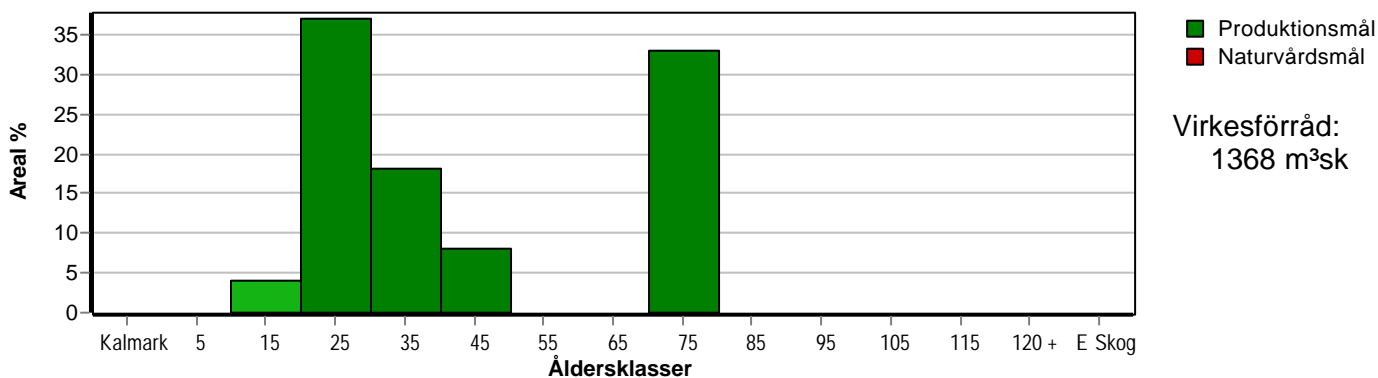
	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	169
Totalt under perioden	169

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	75
	m³sk per ha	7,5

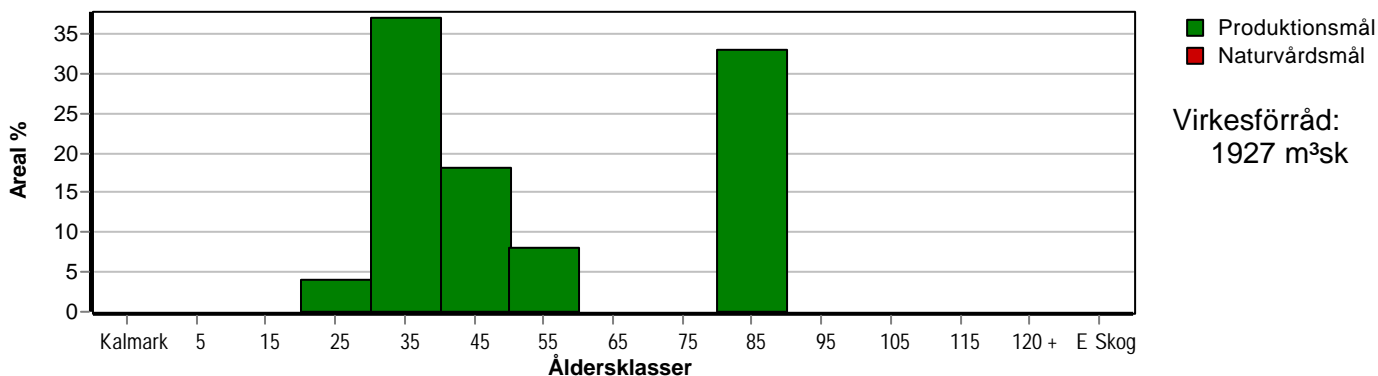
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %	Löv %
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19	0,4	4	36	90	10		90	
20 - 29	3,7	37	402	109	78	1	20	
30 - 39	1,8	18	282	157	92		8	
40 - 49	0,8	8	120	150	50		50	
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79	3,3	33	528	160	5	65		30
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	10,0	100	1368	137	49	26	14	12

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	Gran %	Tall %	Björk %	Löv %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1								
R2								
Gallringsskog G1	6,7	67	840	125	76	1	23	
G2								
Föryngrings-avverknings-skog S1	3,3	33	528	160	5	65		30
S2								
S3								
Lågproducerande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Målklass NS								
Målklass NO								
Summa/Medel	10,0	100	1368	137	49	26	14	12

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.

Föryngringsavverknings-skog

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.

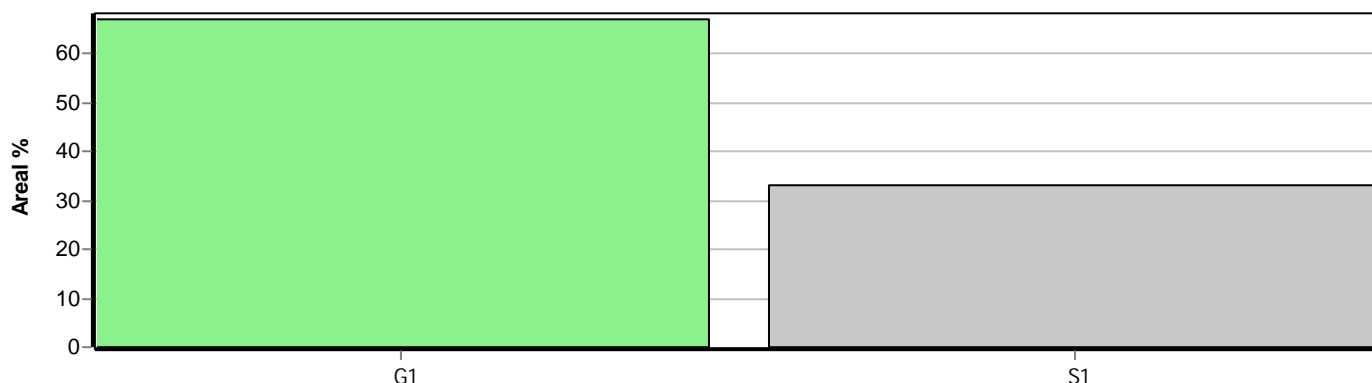
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



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	
Summa ha						

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	0,4	1	6	7				
20 - 29	3,7	87	19	106				
30 - 39	1,1	50	6	56				
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	5,2	138	31	169				

Total avverkning

169

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						
10 - 19	3	29	32			
20 - 29	250	65	315	0,4	61	153
30 - 39	164	13	177	3,7	611	165
40 - 49	28	28	56	1,8	403	224
50 - 59				0,8	176	220
60 - 69						
70 - 79	103	44	147			
80 - 89				3,3	676	205
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	548	179	727	10,0	1927	193

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
Gallring Røjning	1	3	0,4	15	B26	90	7		
Gallring Røjning	1	4	0,9	20	G28	100	18		
Gallring Røjning	1	7	1,2	20	G28	100	30		
Gallring Røjning	1	8	0,8	20	G28	100	20		
Gallring	1	9	0,2	30	B26	120	6		
Gallring	2	5	0,9	30	G30	170	50		
Gallring	2	6	0,8	25	G28	140	38		