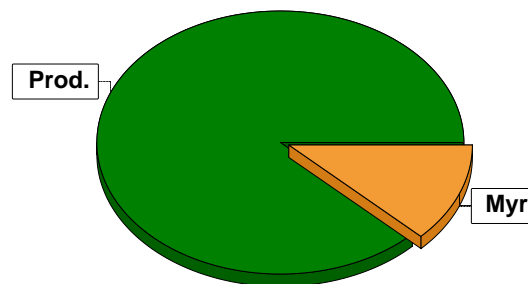


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	121,8	87
Myr/kärr/mosse	16,5	12
Berg/Hällmark	0,5	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,6	<1
Annat	0,9	1
<hr/>		
Summa landareal	140,3	
Vatten	0,0	



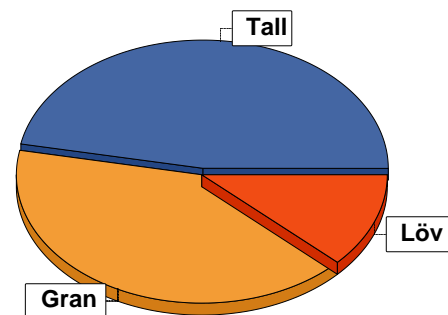
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	7150	47	58,0
Gran	6299	41	40,7
Löv	1807	12	20,9

m³sk
15256

Medeltal

m³sk per hektar
125



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,5

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
638

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

m³sk
152

Gallring

280

Totalt under perioden

432

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

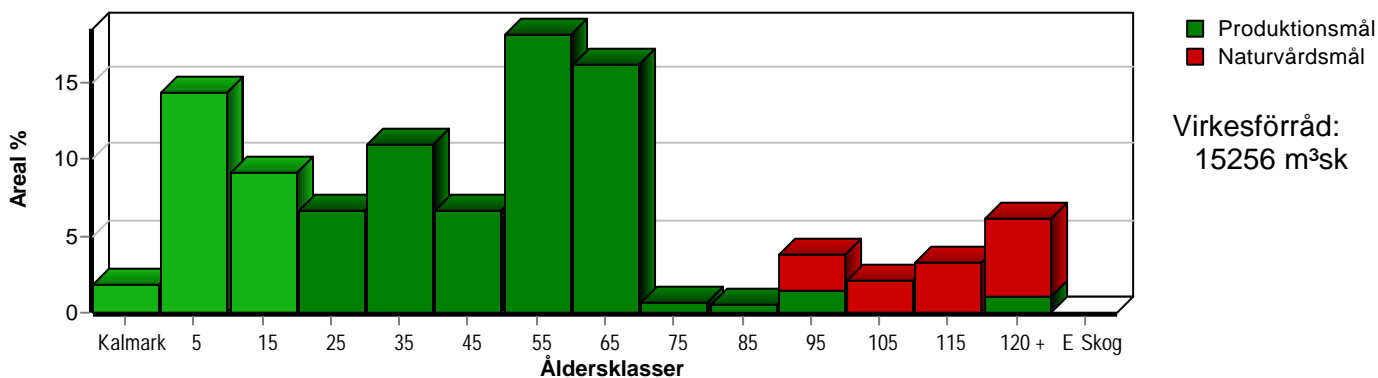
m³sk
619

m³sk per ha
5,1

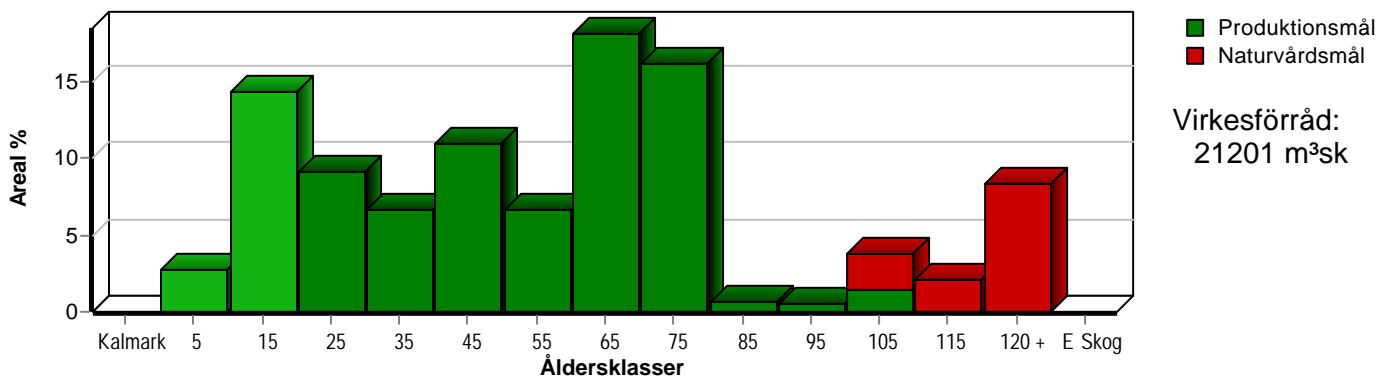
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark	2,2	2					
- 9 år	17,4	14	100	6	60	4	36
10 - 19	11,1	9	267	24	12	37	51
20 - 29	8,1	7	515	64	18	34	48
30 - 39	13,3	11	1735	130	91	7	3
40 - 49	8,1	7	1266	156	37	51	12
50 - 59	22,0	18	3959	180	41	40	18
60 - 69	19,6	16	3104	158	62	35	3
70 - 79	0,8	1	200	250	25	75	
80 - 89	0,6		62	103		54	46
90 - 99	4,6	4	1312	285	21	73	6
100 - 109	2,6	2	636	245	6	89	5
110 - 119	4,0	3	800	200	39	45	16
120 +	7,4	6	1300	176	54	39	7
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	121,8	100	15256	125	47	41	12

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmare och skog yngre än 20 år är 25 % (30,7 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 17 % (20,8 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1	2,2	2					
K2	11,2	9	34	3	100		
Röjningsskog R1	1,0	1	4	4	28	20	52
R2	24,4	20	844	35	18	33	49
Gallringsskog G1	62,1	51	9905	160	56	35	9
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	4,0	3	756	189	45	31	24
S2	1,2	1	155	129	63	31	6
S3	15,7	13	3558	227	27	65	9
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	121,8	100	15256	125	47	41	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

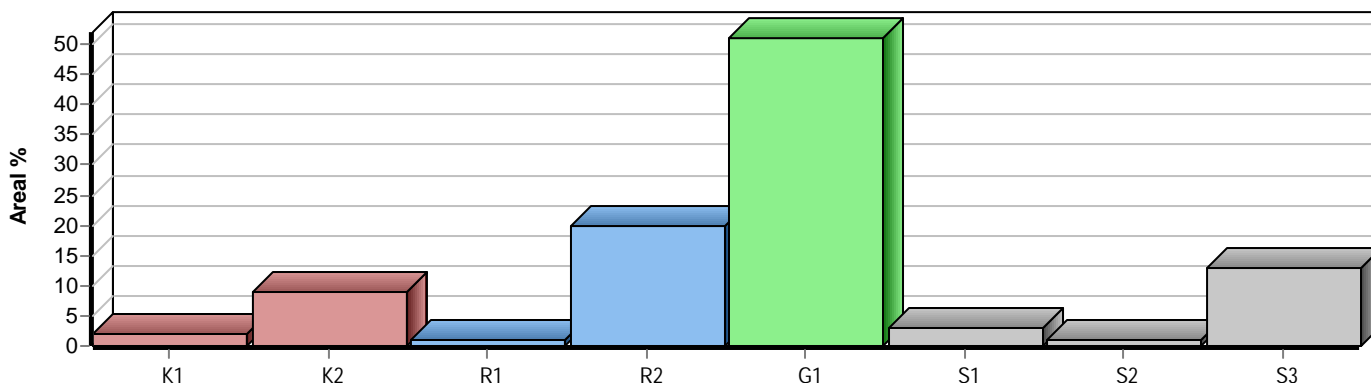
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

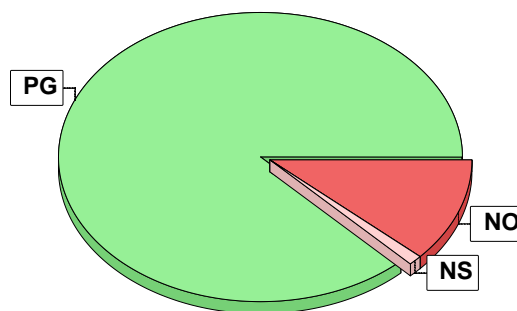


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	106,1	87,1	11698	76,7	5573	87,4	39
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	1,6	1,3	184	1,2	37	0,6	1
NO	14,1	11,6	3374	22,1	766	12,0	9
Summa	121,8	100,0	15256	100,0	6376	100,0	49

Impediment

	ha	%
Myr	16,5	12
Berg	0,5	<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.

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	FF	1 - 15	1,2	141	T20	129	152	2025	
Gallring (A)	FF	1 - 20	4,0	51	T27	309	(419)	2025	
Gallring	FF	3 - 54	1,8	51	G27	191	115	2025	
Återväxtkontroll	1	4 - 60	5,2	2	T24	3	0	2026	
Återväxtkontroll	1	4 - 61	0,7	2	T22	3	0	2026	
Återväxtkontroll	1	4 - 62	2,5	2	T22	3	0	2026	
Återväxtkontroll	1	4 - 64	0,8	2	T22	3	0	2026	
Återväxtkontroll	1	4 - 65	2,0	2	T24	3	0	2026	
Markberedning	1	3 - 55	2,2	0	G23	0	0	2026	
Plantering (F)	1	3 - 55	2,2	0	G23	0	0	2027	
Markberedning (F)	1	1 - 15	1,2	141	T20	129	0	2027	
Gallring	2	1 - 16	3,5	39	T23	106	145	2028	
Gallring	2	1 - 18	0,5	39	B17	106	21	2028	
Röjning	2	1 - 9	4,2	24	T24	52	0	2028	
Röjning	2	2 - 39	0,3	6	G26	4	0	2028	
Plantering (F)	2	1 - 15	1,2	141	T20	129	0	2028	
Återväxtkontroll (F)	2	3 - 55	2,2	0	G23	0	0	2029	
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 15	1,2	141	T20	129	0	2030	
Inventering	2	2 - 33	6,2	11	G22	28	0	2030	Röjningsinventering
Inventering	2	4 - 63	0,7	4	B18	4	0	2030	Röjningsinventering
Inventering	2	2 - 32	4,9	11	T22	19	0	2031	Röjningsinventering
Inventering	3	2 - 35	1,7	26	B18	70	0	2033	Röjningsinventering
Inventering	3	2 - 36	2,2	23	B18	81	0	2033	Röjningsinventering