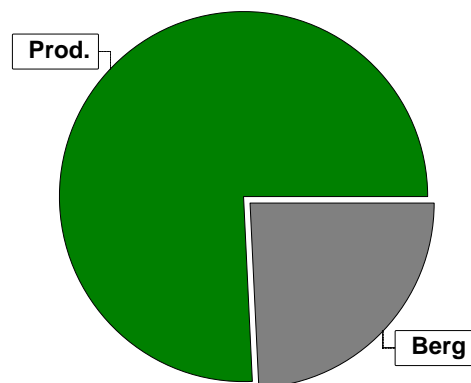


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	126,7	75
Myr/kärr/mosse	1,2	1
Berg/Hällmark	40,8	24
Inäga/åker	0,1	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,5	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	169,3	
Vatten	0,1	



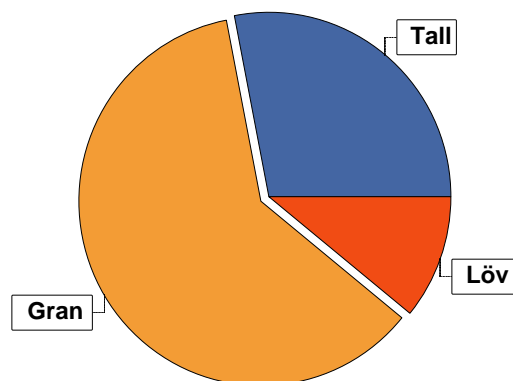
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	6669	28	34,2
Gran	14257	61	71,3
Löv	2677	11	21,2

m³sk
23603

Medeltal

m³sk per hektar
186



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-10-23 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
768

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	3603
Gallring	578
Totalt under perioden	4181

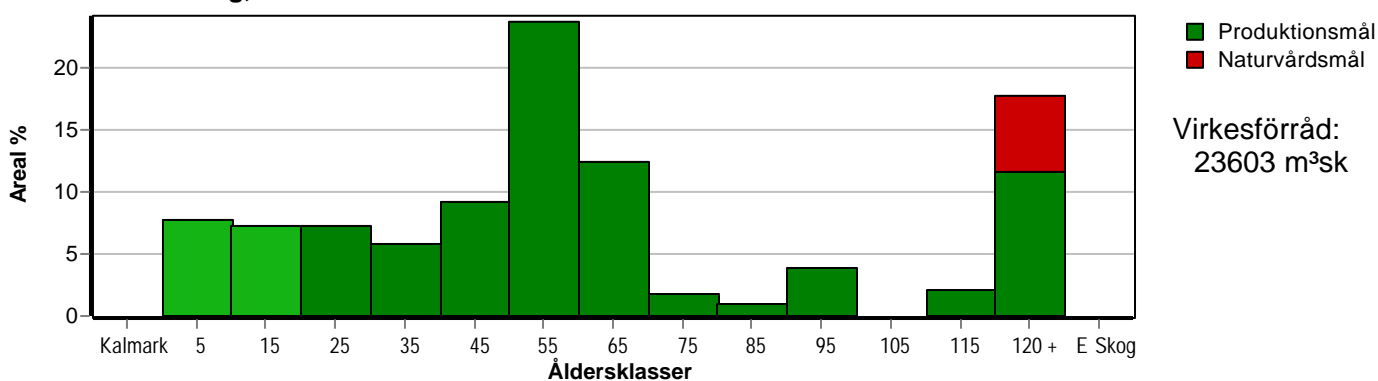
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
825
m³sk per ha
6,5

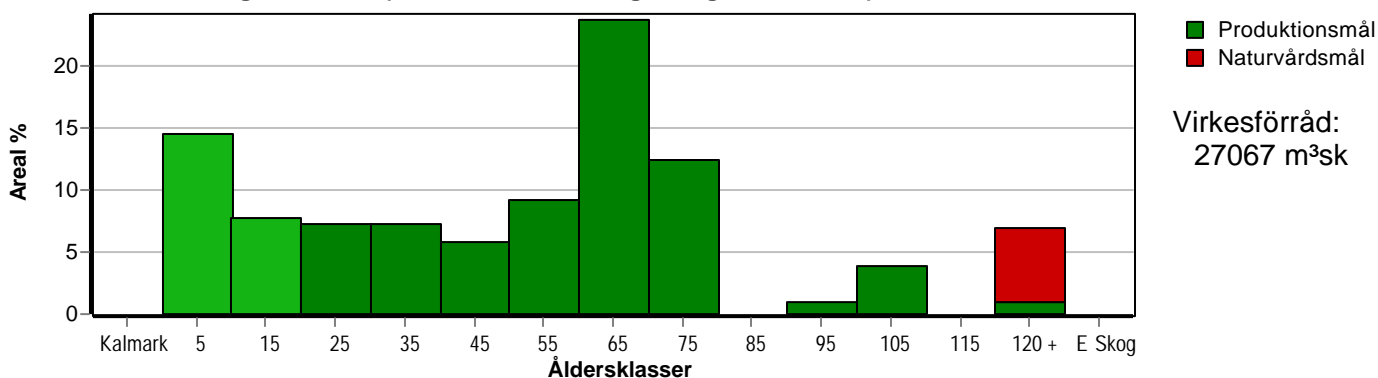
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	9,8	8	108	11	47	30	23
10 - 19	9,2	7	253	27	41	10	48
20 - 29	9,3	7	602	65	47		53
30 - 39	7,3	6	958	131	67	3	30
40 - 49	11,7	9	2617	224	80		20
50 - 59	30,1	24	8261	274	56	34	10
60 - 69	15,8	12	3945	250	60	30	10
70 - 79	2,2	2	950	432	100		
80 - 89	1,2	1	430	358	100		
90 - 99	4,9	4	1036	211	33	64	2
100 - 109							
110 - 119	2,7	2	571	211	74	23	3
120 +	22,5	18	3872	172	49	47	3
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	126,7	100	23603	186	60	28	11

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 15 % (19,0 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 22 % (28,3 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1	9,8	8	108	11	47	30	23
R2	14,5	11	635	44	38	4	58
Gallringsskog G1	68,9	54	16001	232	62	25	13
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	7,3	6	1692	232	50	47	3
S2	18,5	15	3944	213	63	37	
S3	7,7	6	1223	159	59	31	11
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	126,7	100	23603	186	60	28	11

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

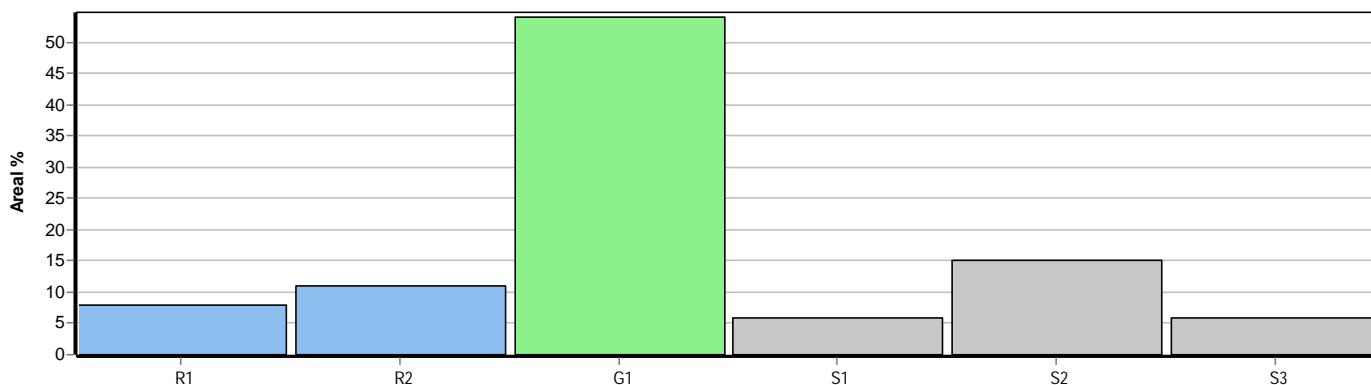
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



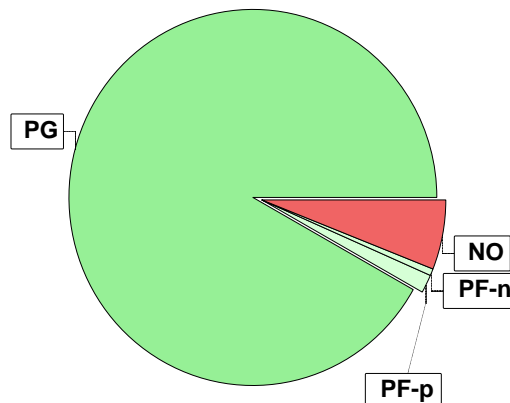
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	116,3	91,7	21986	93,1	7425	96,7	46
PF - produktion	2,0	1,6	296	1,3	19	0,2	1
PF - naturvård	0,7	0,6	98	0,4	6	0,1	1
NS							0
NO	7,7	6,1	1223	5,2	231	3,0	5
Summa	126,7	100,0	23603	100,0	7681	100,0	52

7,7 ha (6,1 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	1,2	1
Berg	40,8	24



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	7,3	233	99	332				
40 - 49	2,9	130	18	148				
50 - 59	1,5	81	17	98				
60 - 69								
70 - 79					2,2	950		950
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119					1,5	338		338
120 +					14,8	2315		2315
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	11,7	444	134	578	18,5	3603		3603
Högre alt.				970				3603
Lägre alt.				578				3603

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
4 181	4 573	4 181	214	210	214

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	222	66	288	18,5		
10 - 19	184	170	354	9,8	395	40
20 - 29	274	295	569	9,2	607	66
30 - 39	352	149	501	9,3	1171	126
40 - 49	898	229	1127	7,3	1127	154
50 - 59	2562	285	2847	11,7	3596	307
60 - 69	1126	126	1252	30,1	11010	366
70 - 79	34		34	15,8	5197	329
80 - 89	116		116			
90 - 99	217	6	223	1,2	546	455
100 - 109				4,9	1259	257
110 - 119	55	4	59			
120 +	286	25	311	8,9	1770	199
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt					389	
Summa	6326	1355	7681	126,7	27067	214

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		18,5				18,5
Plantering, Följd		16,3	2,2			18,5
Återväxtkontroll, Följd			18,5			18,5
Röjning		8,3	9,8			18,1
Summa ha		43,1	30,5			73,6

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
Föryng avv	FF	1 - 23	2,7	133	G16	183	427	2023	
Föryng avv	FF	1 - 15	1,5	118	G17	230	338	2024	
Föryng avv	FF	1 - 18	2,7	127	T14	146	290	2024	
Föryng avv	FF	1 - 19	0,8	130	G17	208	163	2024	
Föryng avv	FF	1 - 20	3,4	125	G12	198	594	2024	
Föryng avv	FF	1 - 22	1,4	128	T14	181	249	2024	
Föryng avv	FF	1 - 38	3,8	141	T18	176	592	2024	
Gallring (A)	FF	1 - 13	5,0	50	G25	272	(392)	2024	
Gallring	FF	1 - 25	1,5	58	G24	226	98	2024	
Röjning	FF	1 - 37	1,8	15	G22	31	0	2024	Medel
Markberedning (F)	FF	1 - 23	2,7	133	G16	183	0	2024	
Föryng avv	1	1 - 4	2,2	76	G26	432	950	2025	
Röjning	1	1 - 9	6,2	12	G22	25	0	2025	Medel
Röjning	1	1 - 39	0,3	14	G20	19	0	2025	Lätt
Plantering (F)	1	1 - 23	2,7	133	G16	183	0	2025	
Markberedning (F)	1	1 - 15	1,5	118	G17	230	0	2025	
Markberedning (F)	1	1 - 18	2,7	127	T14	146	0	2025	
Markberedning (F)	1	1 - 19	0,8	130	G17	208	0	2025	
Markberedning (F)	1	1 - 20	3,4	125	G12	198	0	2025	
Markberedning (F)	1	1 - 22	1,4	128	T14	181	0	2025	
Markberedning (F)	1	1 - 38	3,8	141	T18	176	0	2025	
Gallring	1	1 - 7	2,9	40	G24	161	148	2026	
Gallring	1	1 - 10	3,0	39	G25	156	148	2026	

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
Plantering (F)	1	1 - 15	1,5	118	G17	230	0	2026	
Plantering (F)	1	1 - 18	2,7	127	T14	146	0	2026	
Plantering (F)	1	1 - 19	0,8	130	G17	208	0	2026	
Plantering (F)	1	1 - 20	3,4	125	G12	198	0	2026	
Plantering (F)	1	1 - 22	1,4	128	T14	181	0	2026	
Plantering (F)	1	1 - 38	3,8	141	T18	176	0	2026	
Markberedning (F)	1	1 - 4	2,2	76	G26	432	0	2026	
Röjning	2	6 - 100	2,9	6	G24	11	0	2027	Lätt
Plantering (F)	2	1 - 4	2,2	76	G26	432	0	2027	
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 23	2,7	133	G16	183	0	2027	
Röjning	2	1 - 30	6,9	7	G22	11	0	2028	Lätt
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 15	1,5	118	G17	230	0	2028	
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 18	2,7	127	T14	146	0	2028	
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 19	0,8	130	G17	208	0	2028	
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 20	3,4	125	G12	198	0	2028	
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 22	1,4	128	T14	181	0	2028	
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 38	3,8	141	T18	176	0	2028	
Gallring	2	6 - 98	4,3	36	G24	114	185	2029	
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 4	2,2	76	G26	432	0	2029	