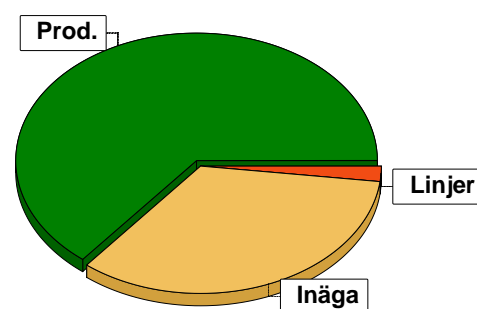


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	25,1	63
Myr/kärr/mosse	0,3	1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	13,0	33
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,6	2
Annat	0,3	1
Summa landareal	39,3	
Vatten	0,0	



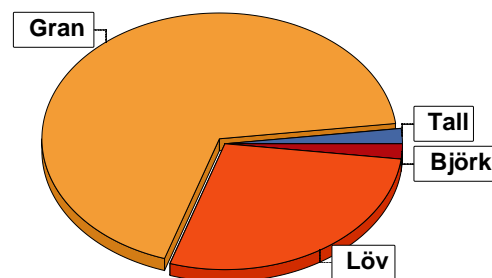
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	63	2	0,8
Tall	2245	68	11,5
Löv	926	28	12,5
Björk	56	2	0,3

m³sk
3290

Medeltal

m³sk per hektar
131



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **7,9** m³sk per ha

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-03-30 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **164** m³sk per år

Avverkningsförslag

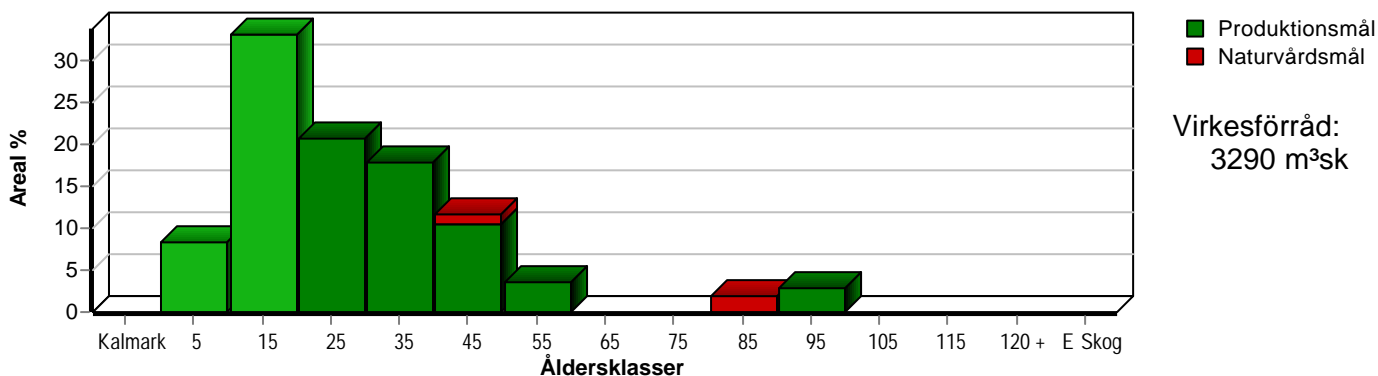
	m ³ sk
Förnygringsavverkning	651
Gallring	623
Naturvårdande skötsel	9
Totalt under perioden	1283

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **179** m³sk
7,1 m³sk per ha

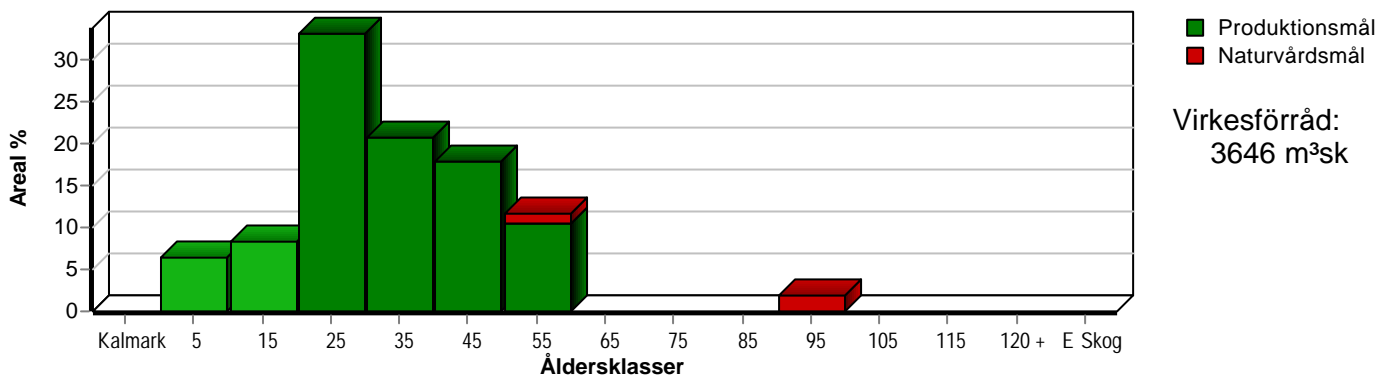
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Björk %
Kalmark								
- 9 år	2,1	8	18	9	40	27	33	
10 - 19	8,3	33	234	28	11	89		
20 - 29	5,2	21	683	131	38	58		4
30 - 39	4,5	18	1025	228	83	17		
40 - 49	2,9	12	710	245	84	16		
50 - 59	0,9	4	302	336	100			
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89	0,5	2	39	78	20	80		
90 - 99	0,7	3	279	399	70		20	10
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	25,1	100	3290	131	68	28	2	2

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 %	Löv %	Tall %	Björk %
Kalmark K1								
K2	2,1	8	18	9	40	27	33	
Röjningsskog R1								
R2	9,2	37	325	35	30	69		
Gallringsskog G1	11,4	45	2283	200	71	28		1
G2	0,3	1	44	147	30	70		
Föryngrings- avverknings- skog S1								
S2	1,6	6	581	363	86		10	5
S3	0,5	2	39	78	20	80		
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	25,1	100	3290	131	68	28	2	2

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

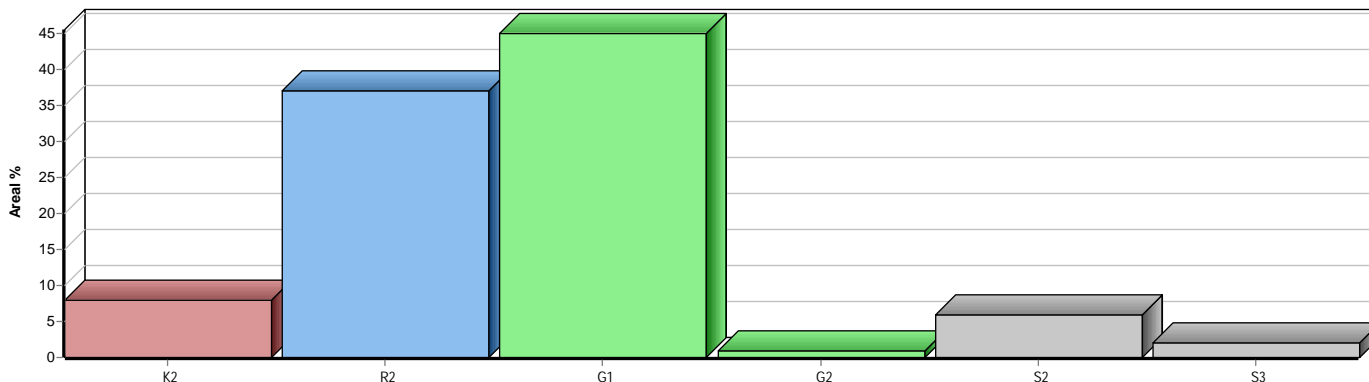
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



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				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19	5,9	6	77	83								
20 - 29	5,2	81	187	268								
30 - 39	4,5	187	38	225								
40 - 49	0,8	33	14	47					0,3	3	6	9
50 - 59					0,9	359		359				
60 - 69												
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99					0,7	263	29	292				
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	16,4	307	316	623	1,6	622	29	651	0,3	3	6	9

Total avverkning

1 283

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	44	13	57	1,6		
10 - 19	44	289	333	2,1	75	36
20 - 29	161	216	377	8,3	484	58
30 - 39	402	80	482	5,2	792	152
40 - 49	248	43	291	4,5	1282	285
50 - 59	58		58	2,9	945	326
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89	2	8	10			
90 - 99	30	3	33	0,5	49	98
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					19	
Summa	989	652	1641	25,1	3646	145

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	1	8	0,2	31	G33	181	13		
Sista Gallring	1	9	3,0	39	G33	262	157		
Gallring	1	13	0,7	29	B18	91	13		
Gallring	1	15	0,9	24	G28	101	18		
Underv röj f gallring	1	16	0,9	29	G32	157	0		
Gallring	1	16	0,9	29	G32	157	35		
Gallring	1	18	0,8	49	G30	236	47		
Underv röj f gallring	1	19	2,1	26	B22	148	0		
Gallring	1	19	2,1	26	B22	148	109		
Underv röj f gallring	1	27	0,6	21	B20	127	0		
Gallring	1	27	0,6	21	B20	127	23		
Röjning	1	14	0,8	19	B20	36	0		
Röjning	1	15	0,9	24	G28	101	0		
Röjning	1	17	0,7	12	G30	20	0		
Röjning	1	17	0,7	12	G30	20	0		
Röjning	1	26	3,3	11	B20	19	0		
Röjning	1	32	2,6	16	B20	42	0		
Röjning	1	34	0,9	10	B20	21	0		
Återväxtkontroll	1	5	0,8	4	G30	7	0		
Återväxtkontroll	1	33	1,3	5	T24	9	0		
Naturvårdshuggning	1	21	0,3	41	B20	147	9		
Föryng avv	2	11	0,7	99	G28	398	292		
Föryng avv	2	25	0,6	51	G35	250	181		

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
Röjning	2	5	0,8	4	G30	7	0		
Röjning	2	14	0,8	19	B20	36	0		
Plantering (F)	2	11	0,7	99	G28	398	0		
Återväxtkontroll (F)	2	11	0,7	99	G28	398	0		
Plantering (F)	2	25	0,6	51	G35	250	0		
Återväxtkontroll (F)	2	25	0,6	51	G35	250	0		
Markberedning (F)	2	11	0,7	99	G28	398	0		
Markberedning (F)	2	25	0,6	51	G35	250	0		
Föryng avv	3	23	0,3	51	G37	507	177		
Gallring	3	19	2,1	26	B22	148	55		
Sista Gallring	3	24	1,3	31	G36	156	55		
Underv röj f gallring	3	26	3,3	11	B20	19	0		
Gallring	3	26	3,3	11	B20	19	31		
Gallring	3	27	0,6	21	B20	127	15		
Gallring	3	32	2,6	16	B20	42	52		
Röjning	3	5	0,8	4	G30	7	0		
Röjning	3	33	1,3	5	T24	9	0		
Röjning	3	34	0,9	10	B20	21	0		
Plantering (F)	3	23	0,3	51	G37	507	0		
Återväxtkontroll (F)	3	23	0,3	51	G37	507	0		
Markberedning (F)	3	23	0,3	51	G37	507	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
2	0,5	84	S3	B16	78	39	NS,b	Gran 20 Löv 80	19	Naturvård Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,9	i,iv	
5	0,8	4	K2	G30	7	6	PG	Gran 100		Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning Röjning	1 2 3	30 20		3,2	iv	
8	0,2	31	G1	G33	181	36	PG	Gran 95 Löv 5	16	Frisk (2)	Gallring	1	35	13	9,1	iv	
9	3,0	39	G1	G33	262	786	PG	Gran 80 Löv 20	19	Frisk (2)	Sista Gallring	1	20	157	11,0	iv	
10	0,5	49	G1	G33	399	200	PG	Gran 100	24	Frisk (2)	Ingen åtgärd				14,3	iv	
11	0,7	99	S2	G28	398	279	PG	Tall 20 Gran 70 Björk 10	31	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 2 2	95	292	4,7	iv	
12	0,3									Myr							
13	0,7	29	G1	B18	91	64	PG	Gran 10 Löv 90	13	Framtida lövdominans Försumpat Fuktig (3)	Gallring	1	20	13	5,4	iv	
14	0,9 (-0,1)L	19	R2	B20	36	29	PG	Gran 20 Löv 80		Ojämnt Frisk (2)	Röjning Röjning	1 2	30 20		5,0	iv	
15	0,9	24	R2	G28	101	91	PG	Gran 80 Löv 20		Frisk (2)	Röjning Gallring	1 1	30 20	18	7,9	iv	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
16	0,9	29	G1	G32	157	141	PG	Gran 80 Björk 20	10	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	25	35	9,4	iv	
17	0,7	12	R2	G30	20	14	PG	Gran 50 Löv 50		Frisk (2)	Röjning Röjning	1 1	30 20		4,5	iv	
18	0,8	49	G1	G30	236	189	PG	Gran 70 Löv 30	16	Frisk (2)	Gallring	1	25	47	7,8	iv	
19	2,1	26	G1	B22	148	311	PG	Gran 20 Löv 80	18	Fd inäga Odlingsspår Tätt Vedhuggning Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring Gallring	1 1 3	35 20	109 55	6,9	iv	
20	0,6	46	G1	G33	210	126	PG	Gran 100	30	Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,1	iv	
21	0,3	41	G2	B20	147	44	NS,b	Gran 30 Löv 70	25	Naturvård Försumpat Fuktig (3)	Naturvårdshuggning	1	20	9	6,0	i,iv	
22	0,7	41	G1	G36	216	151	PG	Gran 85 Löv 15	30	Frisk (2)	Ingen åtgärd				11,3	iv	
23	0,3	51	S2	G37	507	152	PG	Gran 100	37	Fd inäga Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	100	177	8,5	iv	
24	1,3	31	G1	G36	156	203	PG	Gran 90 Löv 10	21	Gallrat Frisk (2)	Sista Gallring	3	20	55	10,4	ii,iv	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
25	0,6	51	S2	G35	250	150	PG	Gran	100	32	Vindskadat Fd inäga Dikat Försumpat Fuktig (3)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 2 2	100	181	5,4	ii,iv
26	3,4 (-0,1)L	11	R2	B20	19	63	PG	Gran Löv	10 90		Frisk (2)	Röjning Underv röj f gallring Gallring	1 3 3	30 30	31	3,1	iv
27	0,6	21	G1	B20	127	76	PG	Gran Löv	10 90	17	Framtida lövdominans Klent Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring Gallring	1 1 3	30 30 20	23 15	6,4	iv
31	1,7 (-0,1)L										Åker/bete						
32	2,7 (-0,1)L	16	R2	B20	42	109	PG	Gran Löv	5 95		Delvis försumpat Damm Fuktig (3)	Röjning Gallring	1 3	30 30	52	4,8	ii,iv
33	1,4 (-0,1)L	5	K2	T24	9	12	PG	Tall Gran Löv	50 10 40		Tallsådd Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning	1 3	30		2,4	iv
34	0,9	10	R2	B20	21	19	PG	Tall Gran Löv	5 5 90		Delvis försumpat Fuktig (3)	Röjning Röjning	1 3	20		3,7	ii,iv
35	1,3 (-0,1)L										Åker/bete						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
36	0,3									Övrig mark						
37	10,2									Åker/bete						