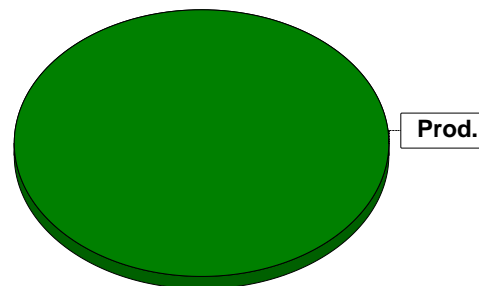


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	17,0	99
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	17,2	
Vatten	0,0	



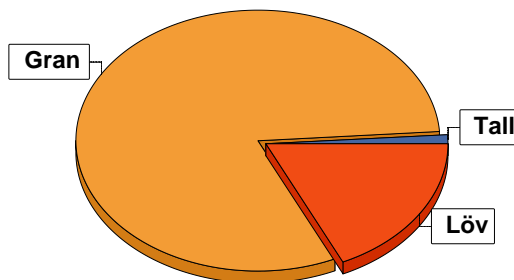
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	5	1	0,1
Gran	532	81	9,6
Löv	118	18	4,8

m³sk
655

Medeltal

m³sk per hektar
39



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
7,8

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2022-03-21 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
77

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

0

Gallring

153

Totalt under perioden

153

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

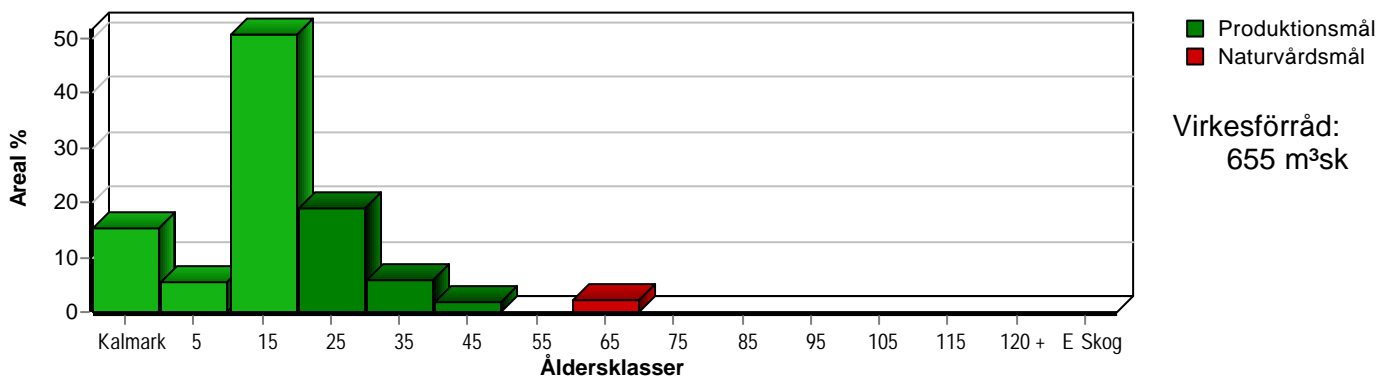
m³sk
73

m³sk per ha
4,3

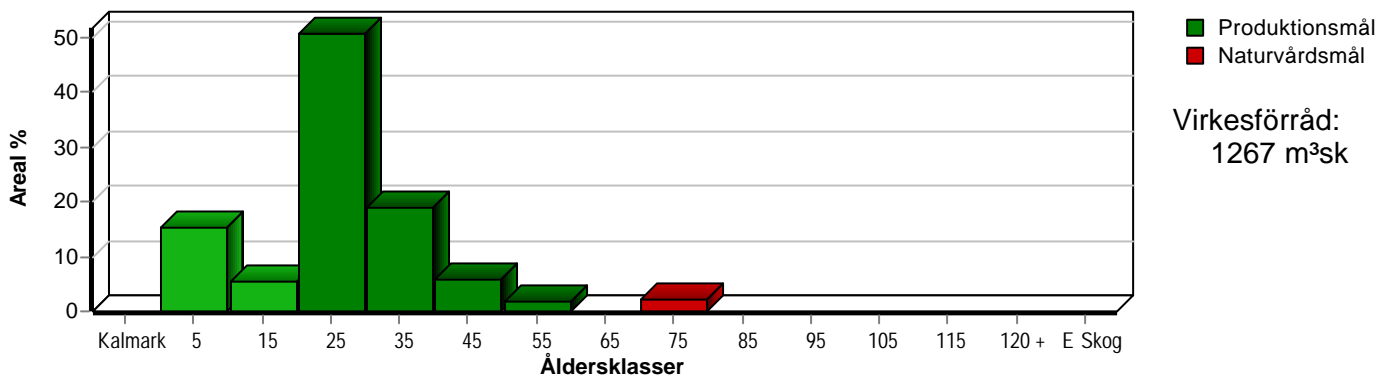
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %
Kalmark	2,6	15					
- 9 år	0,9	5	2	2	35	65	
10 - 19	8,6	51	205	24	72	28	
20 - 29	3,2	19	219	68	83	17	
30 - 39	1,0	6	150	150	100		
40 - 49	0,3	2	45	150	100		
50 - 59							
60 - 69	0,4	2	34	85	20	65	15
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	17,0	100	655	39	81	18	1

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 %
Kalmark K1	2,6	15					
K2							
Röjningsskog R1	10,6	62	262	25	73	27	
R2							
Gallringsskog G1	3,4	20	359	106	93	7	
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	0,4	2	34	85	20	65	15
S2							
S3							
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	17,0	100	655	39	81	18	1

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

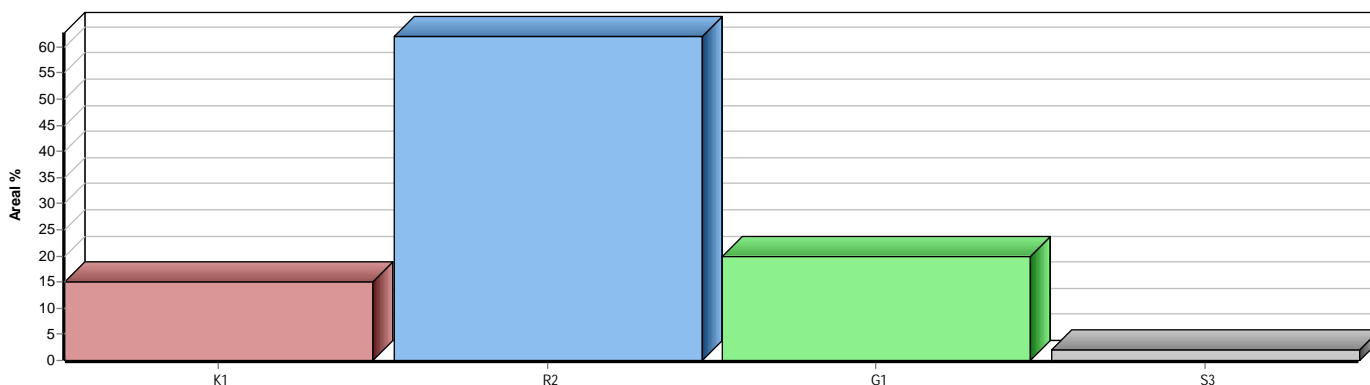
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
1	2,1	1	0	K1	G28	0	0	PG ²						Delvis naturlig föryng. a Lömnad hänsynsdel i norr. Delv fuktig mark Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning	2 3	30			ii,iii ¹	
Generellt: Östra delen planterad. Västra delen föryngras genom självföryngring. Åtgärder: Återväxtkontroll: Södra auto prel åtgärdsförslag Röjning: Södra auto prel åtgärdsförslag Utf åtg: 2023 Markberedning, annan 2,1 ha 0 m ³ sk Södra-Auto.TD00251744 Östar delen																					
2	1,1	1	22	R2	G26	50	55	PG ²	Gran Löv	80 20	9 9			Olikåldrigt Grupper med äldre gran fi Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	1 3	10 30		26	5,4	
3	1,2	1	15	R2	G28	48	58	PG ²	Gran Löv	70 30	5 7			Varier bonitet Delv fuktig mark Frisk (2)	Röjning	3	10			7,1	ii,iii ¹
Generellt: Området röjt 2023. Åtgärder: Röjning: Lövområdena																					
4	0,4	1	64	S3	B18	85	34	NO,b	Tall Gran Löv	15 20 65	28 19		10	Naturvård Lövsumpskog Blöt (4)	Ingen åtgärd					2,8	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Lövsumpskog med stor mängd död ved. Tall och gran ingår tillsammans med björk. Rikligt med tickor kan ses. Mål Ett område för fri utveckling. Åtgärd Ingen åtgärd.																					
5	1,0	1	39	G1	G26	150	150	PG ²	Gran	100	20	18	21	Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	3	20	38		7,7	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
6	0,9	1	5	R2	G26	2	2	PG ²	Gran Löv	35 65	1	2		Varier bonitet Ojämnt Olikåldrigt Delvis berghällar Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	2 3	10 10		2,8		
7	1,8 (-0,1)	1 L	12	R2	G26	10	17	PG ²	Gran Löv	75 25		4		Delv torr mark Frisk (2)	Röjning	2	10		3,5	iii ¹	
Åtgärder: Röjning: I slutet av perioden																					
8	2,1	1	10	R2	B22	8	17	PG ²	Gran Löv	20 80	3	3		Fuktig (3)	Röjning	2	10		3,6	ii ¹	
Generellt: Området röjt 2023.																					
9	1,3	1	23	G1	G26	80	104	PG ²	Gran Löv	80 20	13	10	13	Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	3 3		45	6,9		
10	1,2	1	12	R2	G26	10	12	PG ²	Gran Löv	70 30	3	4		Delv torr mark Frisk (2)	Röjning	2	10		3,5		
11	2,1 (-0,1)	1 L	15	R2	G28	45	90	PG ²	Gran Löv	90 10	9	7		Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)		4	30		7,2	iii ¹
Åtgärder: Gallring: El ngt senare																					
12	0,3	1	40	G1	G25	150	45	PG ²	Gran	100	16	15	25	Mager granmark Frisk (2)	Gallring	3	20	11	7,5		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
13	0,4	1	15	R2	B22	27	11	PG ²	Gran Löv	10 90	3 6			Delv frisk mark Fuktig (3)	Gallring	3	30	6	4,4	ii ¹
Generellt: Området röjt 2023.																				
14	0,8	1	23	G1	G28	75	60	PG ²	Gran Löv	91 9	10 12		16	Frisk (2)	Gallring	3	30	27	7,1	iii ¹
Åtgärder: Gallring: i början av perioden																				
15	0,5	1	0	K1	G28	0	0	PG ²						Frisk (2)	Markberedning, annan Plantering Återväxtkontroll Röjning	2023 1 1 3				ii ¹
Generellt: Området föryngras genom självföryngring.																				
Utf åtg: 2023 Föryng avv 0,5 ha 169 m ³ sk																				