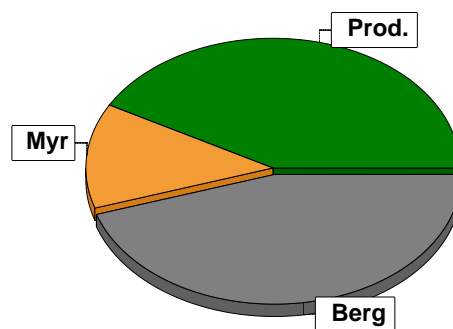


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	88,6	42
Myr/kärr/mosse	27,6	13
Berg/Hällmark	96,6	45
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	212,8	
Vatten	0,0	



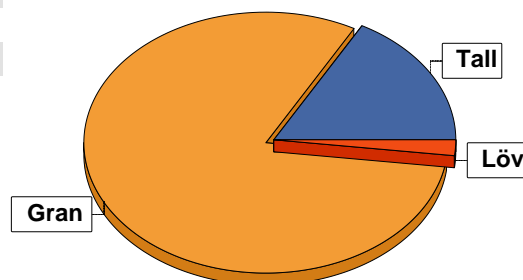
Virkesförråd

	m³sk	%	ha	
Totalt	Tall	1915	17	16,6
	Gran	9308	81	70,8
	Löv	265	2	1,2

m³sk
11488

Medeltal

m³sk per hektar
130



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,9

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-03-12 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
454

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	1802
Gallring	434
Totalt under perioden	2236

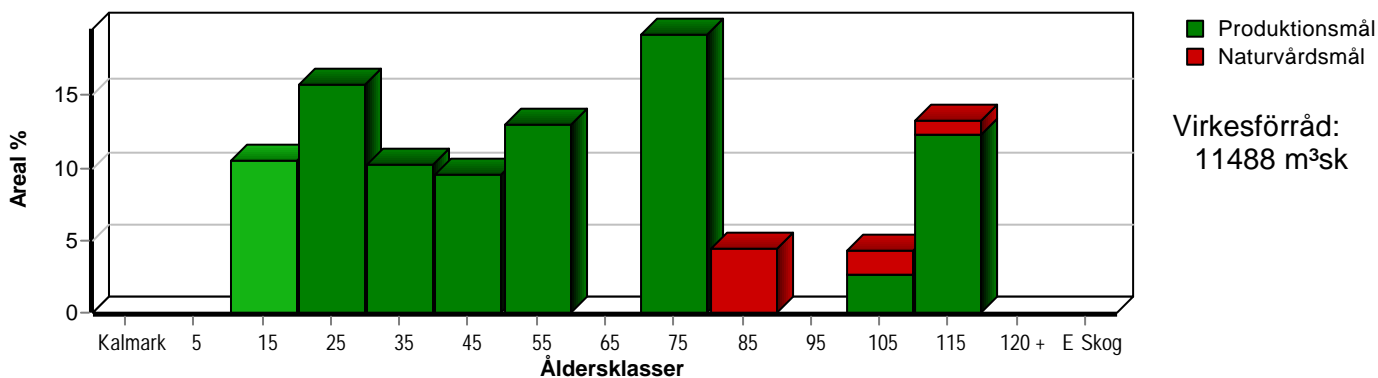
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
462
m³sk per ha
5,2

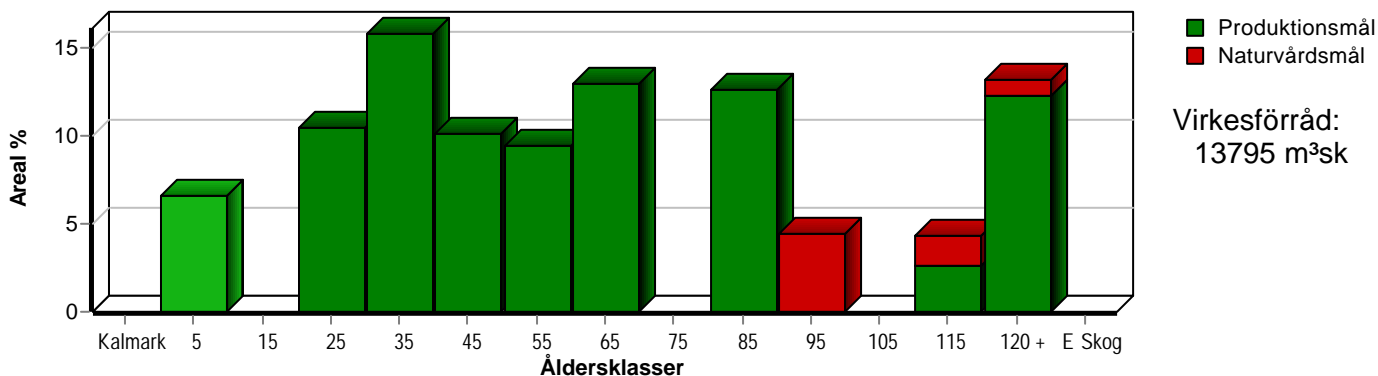
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	9,3	10	41	4	50	50	
20 - 29	14,0	16	820	59	100		
30 - 39	9,0	10	351	39	100		
40 - 49	8,4	9	1168	139	89	6	5
50 - 59	11,5	13	1990	173	87	13	
60 - 69							
70 - 79	17,0	19	3377	199	84	13	3
80 - 89	3,9	4	558	143	5	90	5
90 - 99							
100 - 109	3,8	4	706	186	59	37	4
110 - 119	11,7	13	2477	212	83	15	2
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	88,6	100	11488	130	81	17	2

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmarek och skog yngre än 20 år är 10 % (9,3 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 7 % (5,8 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							
R2	36,3	41	1356	37	97	3	
Gallringsskog G1	19,9	22	3158	159	88	10	2
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	20,4	23	4168	204	79	20	1
S2	5,8	7	1757	303	87	7	6
S3	6,2	7	1049	169	38	57	5
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	88,6	100	11488	130	81	17	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

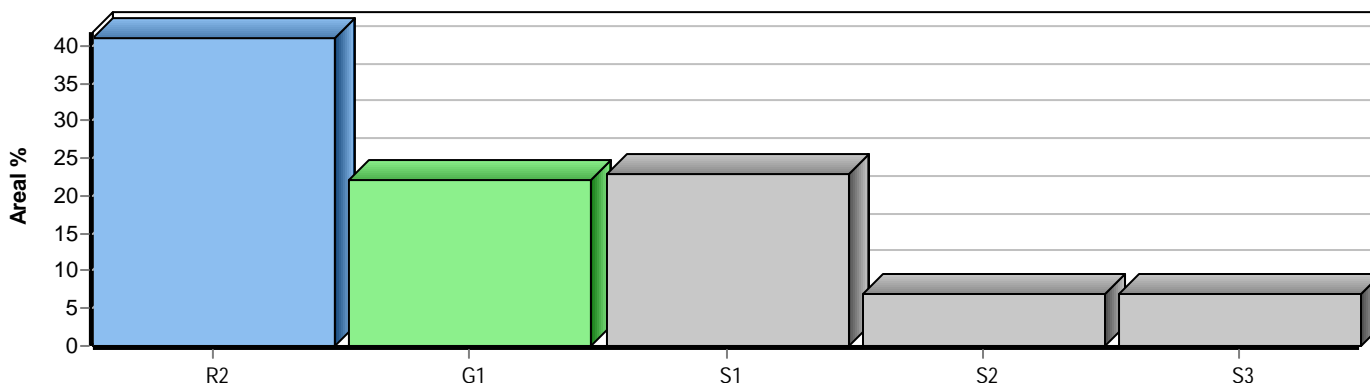
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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				
	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								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59	4,9	434		434				
60 - 69								
70 - 79					5,8	1694	108	1802
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	4,9	434		434	5,8	1694	108	1802

Total avverkning

2 236

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				5,8		
10 - 19	161		161			
20 - 29	949		949	9,3	202	22
30 - 39	353		353	14,0	1769	126
40 - 49	560	30	590	9,0	704	78
50 - 59	771		771	8,4	1758	209
60 - 69				11,5	2327	202
70 - 79	861	19	880			
80 - 89	135	7	142	11,2	2189	195
90 - 99				3,9	700	179
100 - 109	159	7	166			
110 - 119	522	10	532	3,8	872	229
120 +				11,7	3009	257
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					265	
Summa	4471	73	4544	88,6	13795	156

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	
Plantering, Följd			5,8			5,8
Markberedning, hög, Följd			5,8			5,8
Röjning		21,2	1,8			23,0
Viltskyddsbehandling		9,3				9,3
Summa ha		30,5	13,4			43,9

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	5,8 (-0,3)	1 3	110	S1	G20	274	1507	PF,s 30 %	Tall 5 Gran 92 Löv 3	34 28 20	22 21 20	50 900 50	1 26 1	Död ved Dikat Blåbärstyp Frisk Avdrag: berg					6,0	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: PF pga död ved, äldre tallar och löv främst björk och asp, Det finns ett område som är klassat som objekt med naturvärde av skogsstyrelsen, området är 1,1 ha och ligger i västra delen av beståndet. Objekt-namn: N12841-1995</p> <p>Priotal Visar-%: 2,5</p>																				
2	4,9	1	51	G1	T24	188	921	PG ²	Tall 16 Gran 84	24 22	15 15	300 1100	4 22	Luckigt Gruppställt Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30 20	276 158	5,7	ii ¹
<p>Generellt: dikat i södra delen, sämre bärighet där, ojämt gallringsbehov över beståndet gamla frötallar spritt över beståndet</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p>																				
3	4,0	1	14	R2	T20	5	20	PG ²	Tall 50 Gran 50	2 3	2 5	800 700	1 1	Älgbetat Luckigt Enstaka frötallar Lingontyp Frisk	Viltskyddsbehandling	1			2,3	
4	5,3	1	16	R2	T19	4	21	PG ²	Tall 50 Gran 50	2 2	1 2	600 900	1 1	Luckigt Älgbetat Frötallar Blåbärstyp Frisk	Viltskyddsbehandling	1			1,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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					
5	5,8	1	76	S2	G26	303	1757	PG ²	Tall	7	30	22	100	2	Dikat	Underv røj f föryng avv	2	30	604	5,4			
									Gran	87	27	21	1000	27	Blåbärstyp	Föryng avv	2	85	1198				
									Löv	6	25	21	100	2	Fuktig	Markberedning, hög (F)	2						
Priotal																				Visar-%: 3,4 Gallringsmall (SKS): 1,7			
6	3,9	1	88	S3	T18	143	558	NS,s	Tall	90	28	17	600	17	Torvmark					3,7	i,iv ¹		
									Gran	5	20	14	50	1	Dikat								
									Löv	5	20	17	30	1	Blåbärstyp								
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																							
Naturvård: Beskrivning: Äldre tallskog på dikad torvmark, gott om lyror, viss skiktning, och enstaka lågor. Mål: Bevara en talldominerad, skiktad skog med gott om död ved både liggande och stående.																							
Åtgärd: Plockhugg gran för att bibehålla talldominans, plockhugg enstaka tallar för att få till självföryngring av tall. Nyskapa död ved																							
Spec värden: Torvmark 100 %.																							
Priotal																				Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 0,7			
7	4,0	1	70	R2	G20	36	144	PG ²	Tall	12	27	18	30	1	Luckigt					2,0	ii ¹		
									Gran	88	6	6	1500	8	Gruppställt								
Generellt: äldre tallar i norra delen, även högre granar i norra delen																							
8	6,6	1	54	G1	G24	162	1069	PG ²	Tall	10	26	17	80	2	Luckigt					7,5	ii ¹		
									Gran	90	23	16	1100	19	Lingontyp								
Generellt: inslag av äldre tallar																							
Priotal																				Gallringsmall (SKS): 0,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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			
9	9,0	1	32	R2	G21	39	351	PG ²	Gran	100	8	7	2000	10	Ojämt Gruppställt Lingontyp Frisk	Röjning	1	20		3,9	ii,iii ¹
Generellt: Högre skog som ligger närmare gallringskog i sydöstra delen, söder om bäcken Åtgärder: Röjning: slutröjning, enkelställt barret																					
10	27,1	2													Myr						
11	96,3	3													Berg						
12	2,3 (-0,5)	1 2	23	R2	G28	31	56	PG ²	Gran	100	8	7	2000	8	Blåbärstyp Frisk Avdrag: myr	Röjning	1	20		4,8	iii ¹
Åtgärder: Röjning: slutröjning, enkelställning av huvudstammarna																					
13	5,4	1	117	S1	T16	162	875	PF,s 40 %	Tall Gran	25 75	30 24	18 17	300 500	5 15	Skiktat Lingontyp Torr					3,3	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 40 % av arealen används till naturvård. Naturvård: PF pga att man måste ta hänsyn naturvärden i form av äldre träd samt lågor och lyror som finns spritt över beståndet Priotal Visar-%: 2,4																					
14	8,4	1	43	G1	G19	139	1168	PG ²	Tall Gran Löv	6 89 5	23 19 20	18 15 16	50 1500 50	1 17 1	Ojämnt Luckigt Lingontyp Frisk					7,0	ii ¹
Generellt: Varierande bestånd, inslag av fuktig/blöta områden Priotal Gallringsmall (SKS): 0,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Stamtal /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		
16	2,3	1	102	S1	T16	135	311	PF,s 20 %	Tall 79 Gran 21	32 20	16 14	400 200	15	Gruppställt 4 Olikåldrigt Lingontyp Torr					3,1	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: PF pga gott om äldre träd och en del död ved</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7</p>																				
17	7,2	1	73	S1	G23	205	1476	PG ²	Tall 20 Gran 80	25 20	19 17	100 1500	5	Blåbärstyp Frisk					6,8	ii ¹
<p>Generellt: Underväxtröjning innan avverkning rekommenderas</p> <p>Priotal Visar-%: 3,6 Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p>																				
18	3,7	1	26	R2	G26	52	192	PG ²	Gran 100	8	8	2200	12	Skiktati höjd och diamet Frisk till fuktig Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	20		6,0	iii ¹
<p>Åtgärder: Röjning: Sistaröjning</p>																				
19	1,5	1	107	S3	G23	264	396	NO,s	Tall 5 Gran 88 Löv 7	35 26 20	23 22 22	50 600 100	1	Naturvärden 23 Asp 2 Lingontyp Frisk					6,2	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Bestånd med höga naturvärden, området är beskuggat, det finns relativt gott om äldre asp, även gammeltallar, och relativt gott om död ved i olika nedbrytningstadiet. Mål: Bibehålla kontinuiteten och naturskogskaraktären med gott om död ved och skiktning med inslag av äldre träd. Åtgärd: Ingen åtgärd. Fri utveckling</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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		
20	6,7	1	25	R2	G29	76	509	PG ²	Gran 100	9	9	1900	16	Varier bonitet Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	10		8,3	ii,iii ¹
<p>Generellt: Området längst i nordöst börjar närma sig att bli ett gallringsbestånd</p> <p>Åtgärder: Röjning: sistaröjning</p>																				
21	1,8	1	25	R2	G24	35	63	PG ²	Gran 100	7	6	2300	10	Varierande bonitet Blåbärstyp Frisk	Röjning	2	10		4,6	ii ¹
<p>Generellt: Visst röjningsbehov, enkelställning av huvudstammar</p>																				
22	0,8	1	118	S3	T14	119	95	NO,s	Tall 78 Gran 22	24 16	15 12	400 200	14 4	Hällmarksskog Fattigristyp Torr					2,6	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt och/eller stort inslag av öppna berghällar. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svårföryngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeålskande insekter.. Mål Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet. Åtgärd Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,5 Gallringsmall (SKS): 1,3</p>																				