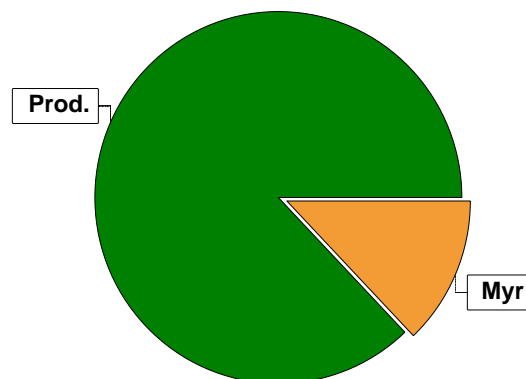


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	71,3	87
Myr/kärr/mosse	10,9	13
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	<1
Annat	0,1	<1
Summa landareal	82,7	
Vatten	0,0	

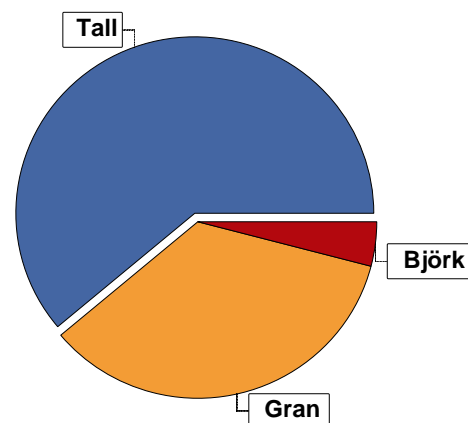


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	Tall 7021	61
m ³ sk	Gran 3961	35
	Björk 459	4

Medeltal

m³sk per hektar
160



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-11-05 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
356

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	1546
Totalt under perioden	1546

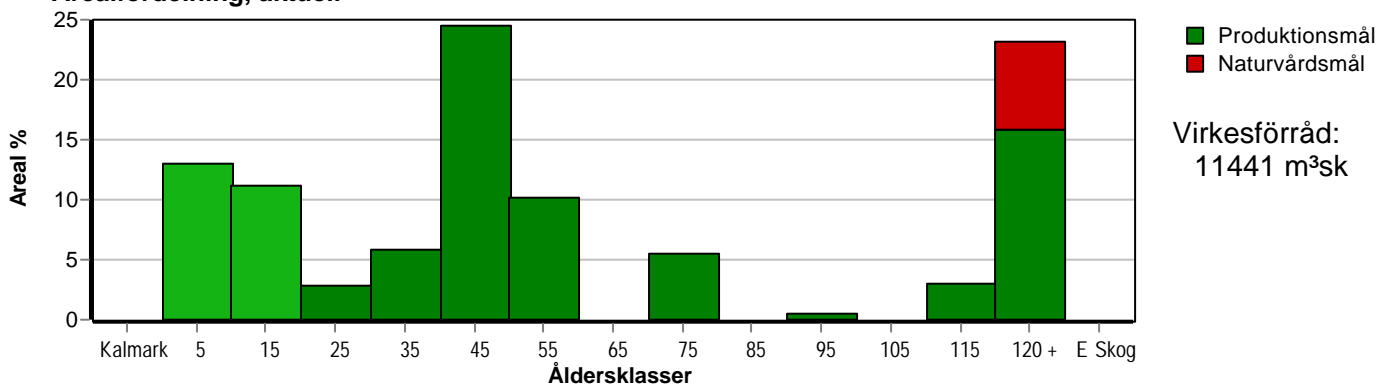
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
382
m³sk per ha
5,4

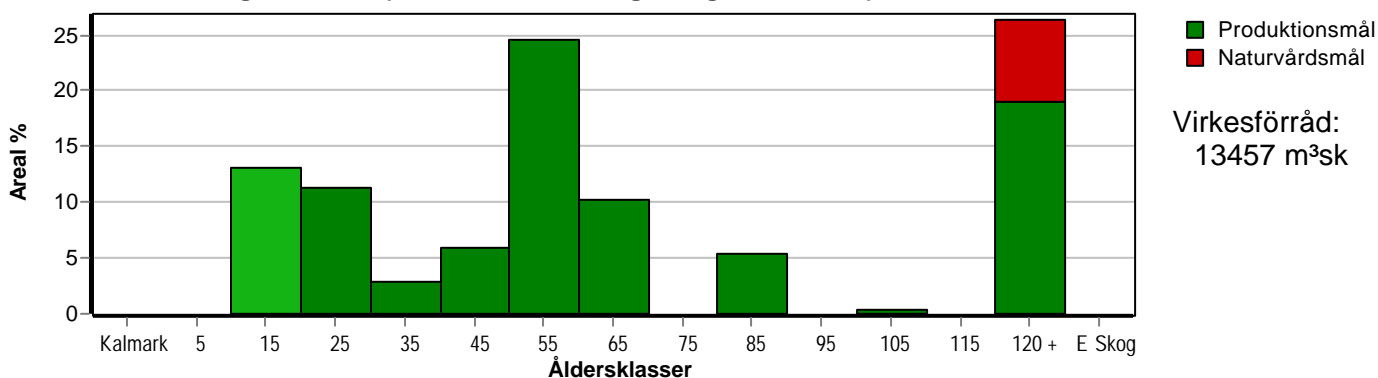
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år	9,3	13	13	1	62	38	1
10 - 19	8,0	11	213	27	38	62	
20 - 29	2,0	3	126	63	41	59	
30 - 39	4,2	6	610	145	56	38	6
40 - 49	17,5	25	3804	217	62	33	5
50 - 59	7,3	10	1416	194	81	19	
60 - 69							
70 - 79	3,9	5	904	232	55	43	3
80 - 89							
90 - 99	0,3		82	273	85	15	
100 - 109							
110 - 119	2,2	3	464	211	84	16	
120 +	16,6	23	3629	219	53	42	6
Lågproduktkog(E)							
ÖF/Skikt	[4,0]		180	45	100		
Summa/Medel	71,3	100	11441	160	61	35	4

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 24 % (17,3 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 13 % (9,3 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark K1							
K2	3,3	5	3	1	83	17	
Röjningsskog R1	5,4	8	9	2	53	47	
R2	10,6	15	340	32	39	61	
Gallringsskog G1	29,0	41	5830	201	66	30	4
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	7,8	11	1730	222	71	27	1
S2	9,9	14	1617	163	74	20	6
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[4,0]		180	45	100		
Målklass NS							
Målklass NO	5,3	7	1732	327	25	69	6
Summa/Medel	71,3	100	11441	160	61	35	4

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.

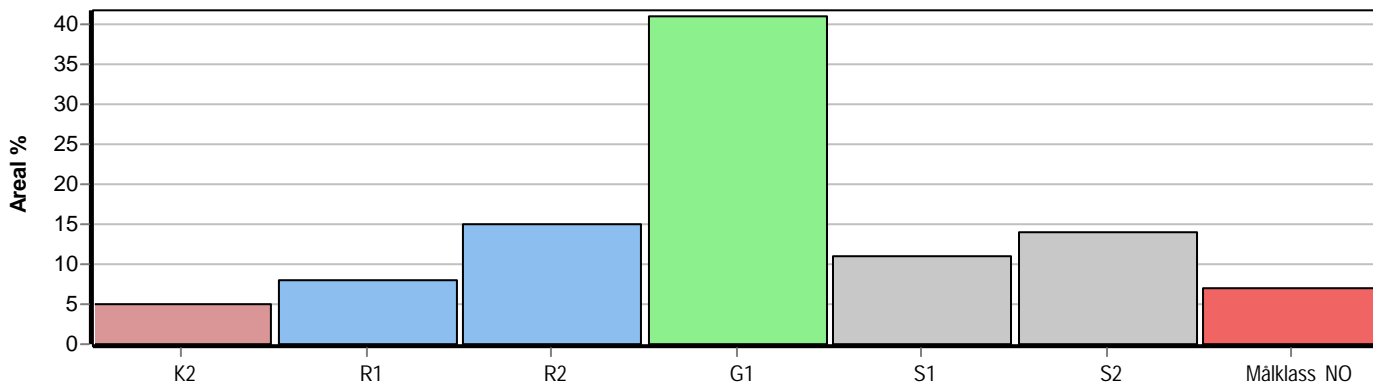
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört

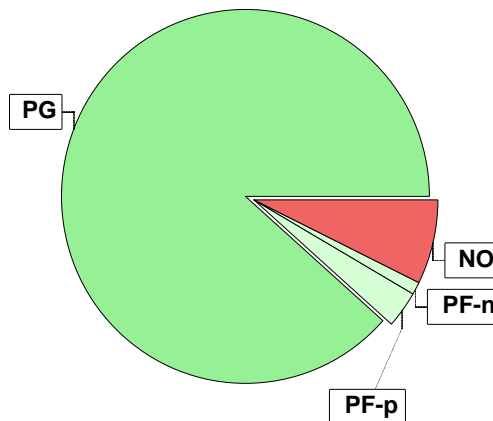


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	62,9	88,3	9249	80,9	3189	89,5	38
PF - produktion	2,3	3,2	280	2,4	112	3,1	2
PF - naturvård	0,8	1,1	94	0,8	38	1,1	2
NS							0
NO	5,3	7,4	1818	15,9	224	6,3	2
Summa	71,3	100,0	11441	100,0	3563	100,0	42

Impediment

	ha	%
Myr	10,9	13
Berg	0,0	<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.

Avdelningsbeskrivning

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
1	0,4	1	50	G1	G28	350	140	PG ²	Gran	100	22	Branter					12,0	
Drivning: Terrängtransport 60 m.																		
2	0,7	1	25	R2	T24	50	35	PG ²	Tall Gran	70 30		Branter Ojämnt Olikåldrigt Fångstgropar	Röjning	1	35		5,1	
Drivning: Terrängtransport 89 m.																		
3	1,0	1	40	G1	T26	257	257	PG ²	Tall Gran Björk	85 10 5	18 18 12		Gallring	1	35	90	7,6	
Drivning: Terrängtransport 109 m.																		
4	1,2	1	35	G1	T26	209	251	PG ²	Tall Gran Björk	70 20 10	18 18 18	Olikåldrigt Fångstgropar	Gallring	1	35	88	7,3	
Drivning: Terrängtransport 90 m.																		
5	1,2	1	40	G1	G28	310	372	PF,b 25 %	Tall Gran Björk	30 65 5	18 22 18	Bäckravin Kuperat	Gallring	1	35	130	9,9	i,ii'
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																		
Naturvård: Bäckravin lämnas för fri utveckling.																		
Generellt: Registrerad kulturlämning, ev. fångstgrop.																		
Drivning: Terrängtransport 99 m.																		

Avdelningsbeskrivning

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
6	3,9	1	45	G1	T26	221	862	PG ²	Tall Gran Björk	60 35 5	20 20 20	Gallrat Varier bonitet Olikåldrigt				8,4		
Drivning: Terrängtransport 150 m.																		
7	0,3	1	30	G1	G22	130	39	PG ²	Gran	100	18	Ojämnt Olikåldrigt				8,3		
Drivning: Terrängtransport 303 m.																		
8	0,6	1	10	R2	T24	5	3	PG ²	Tall Gran	70 30		Enstaka öf Älgskador				2,9		
Drivning: Terrängtransport 243 m.																		
9	1,6	1	110	S1	T24	229	366	PG ²	Tall Gran	80 20	27 27					4,6		
Drivning: Terrängtransport 148 m.																		
10	3,1	1	50	G1	T24	206	639	PG ²	Tall Gran	80 20	21 21	Fornminne	Gallring	1	35	224	5,6	ii ¹
Generellt: Eventuell tjärda.																		
Drivning: Terrängtransport 262 m.																		
11	0,6	1	7	R2	T24	2	1	PG ²	Tall Gran Björk	70 20 10		Älgskador Enstaka öf				2,5		
Drivning: Terrängtransport 211 m.																		

Avdelningsbeskrivning

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd		%	m ³ sk									
12	0,9	1	50	G1	T24	129	116	PG ²	Tall 95 Björk 5	24 24	Gallrat Glest						5,4	ii ¹	
Generellt: Materialgrop Drivning: Terrängtransport 148 m.																			
13	1,3	1	75	S1	G24	195	254	PG ²	Tall 10 Gran 90	23 23								5,9	
Drivning: Terrängtransport 248 m.																			
14	0,4	1	15	R2	G24	50	20	PG ²	Gran 100		Enstaka öf	Röjning	1	35				5,1	
Drivning: Terrängtransport 326 m.																			
15	1,2	1	40	G1	G26	217	260	PG ²	Gran 90 Björk 10	20 20	Ojämnt Olikåldrigt	Gallring	2	35	111		8,7	ii ¹	
Generellt: 0,1 ha underavdelning röjning. Drivning: Terrängtransport 387 m.																			
16	3,0	1	130	S2	T24	183	549	PG ²	Tall 50 Gran 40 Björk 10	30 24 20	Glest							3,4	ii ¹
Generellt: Delvis timmerställning. Drivning: Terrängtransport 262 m.																			
17	0,8	1	35	G1	T24	158	126	PG ²	Tall 80 Gran 20	17 17		Gallring	1	35	44		6,1	ii ¹	
Generellt: Underavdelning 0,1 ha röjning. Drivning: Terrängtransport 135 m.																			

Avdelningsbeskrivning

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
18	0,1	5									Övrig landareal						ii ¹	
Generellt: Vändplan																		
19	3,7	1	45	G1	T26	235	870	PG ²	Tall Gran Björk	90 5 5	18 18 18		Gallring	1	35	304	6,7	
Drivning: Terrängtransport 187 m.																		
20	3,9	1	160		T22	340	1326	NO,b	Tall Gran Björk	30 65 5	34 22 34	Död ved Delv sumpskog Olikåldrigt Flerskiktat					3,9	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Naturvård: Lämnas för fri utveckling.																		
Drivning: Terrängtransport 304 m.																		
21	1,2	1	40	G1	T24	189	227	PG ²	Tall Gran Björk	75 20 5	16 16 16	Delv försumpat	Gallring	1	35	79	6,2	
Drivning: Terrängtransport 481 m.																		
22	0,3	1	90	S1	T24	273	82	PG ²	Tall Gran	85 15	25 25						5,8	
Drivning: Terrängtransport 369 m.																		
23	1,3	1	25	R2	G18	70	91	PG ²	Tall Gran	30 70		Delv försumpat	Röjning	2	30		5,9	
Drivning: Terrängtransport 338 m.																		

Avdelningsbeskrivning

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
24	1,4	1	10	R2	G24	25	35	PG ²	Gran	100		Enstaka öf	Röjning	2	30		3,0	
Drivning: Terrängtransport 412 m.																		
25	3,4	1	40	G1	T24	203	690	PG ²	Tall Gran Björk	65 30 5	18 18 18		Gallring	1	35	242	6,5	
Drivning: Terrängtransport 227 m.																		
26	2,1 (-0,1)	1 L	70	S1	T24	242	484	PG ²	Tall Gran Björk	90 5 5	24 24 24						6,2	
Drivning: Terrängtransport 46 m.																		
27	1,2	1	10	R2	G24	10	12	PG ²	Tall Gran	20 80			Röjning	1	30		3,4	
Drivning: Terrängtransport 56 m.																		
28	0,6	1	110	S2	T20	163	98	PG ²	Tall	100	18						3,4	
Drivning: Terrängtransport 111 m.																		
29	1,9	1	7	R1	T16	1	2	PF,b 25 %	Tall	100		Ojämnt Spara gamla tallar					1,6	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																		
Drivning: Terrängtransport 236 m.																		
29	[1,9]	1	180		T16	45	86	NO,b	Tall	100	20						1,0	

Avdelningsbeskrivning

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
30	2,0	1	130	S1	T18	189	378	PG ²	Tall	100	21	Kolbotten					3,3	ii ¹
Generellt: Myrholmar Drivning: Terrängtransport 484 m.																		
31	0,7	1	120	S2	G18	186	130	PG ²	Tall Gran	20 80	28 18	Sumpskog					4,0	
Drivning: Terrängtransport 433 m.																		
32	10,9	2										Myr						
33	1,4	1	170		G18	290	406	NO,b	Tall Gran Björk	10 80 10	23 23 23	Sumpskog Död ved Flerskiktat					3,7	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Lämnas för fri utveckling. Drivning: Terrängtransport 688 m.																		
34	1,7	1	10	R2	T18	5	9	PG ²	Tall	100							2,3	ii ¹
Generellt: Kojruin Drivning: Terrängtransport 737 m.																		
35	2,1	1	1	K2	T18	1	2	PG ²	Tall	100			Återväxtkontroll	2			2,0	
Drivning: Terrängtransport 732 m.																		
35	[2,1]	1	100	ÖF	T18	45	95	PG ²	Tall	100	30						1,4	
36	1,0	1	45	G1	G20	148	148	PG ²	Tall Gran	50 50	17 17		Gallring	1	35	52	5,0	
Drivning: Terrängtransport 469 m.																		

Avdelningsbeskrivning

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
37	2,7	1	15	R2	T22	50	135	PG ²	Tall Gran	50 50		Ojämnt	Röjning	1	30		6,1	
Drivning: Terrängtransport 472 m.																		
38	1,2	1	1	K2	G22	1	1	PG ²	Tall Gran	50 50			Återväxtkontroll	2			2,5	
Drivning: Terrängtransport 318 m.																		
39	5,6	1	140	S2	T18	150	840	PG ²	Tall Björk	95 5	36 30	Glest					2,6	ii ¹
Generellt: Timmerställning																		
Drivning: Terrängtransport 146 m.																		
40	2,0 (-0,1)	1 L	35	G1	G20	102	194	PG ²	Tall Gran Björk	35 60 5	13 13 13						6,3	
Drivning: Terrängtransport 23 m.																		
41	3,0 (-0,1)	1 L	50	G1	T22	180	522	PG ²	Tall	100	21	Kuperat	Gallring	1	35	183	4,9	
Drivning: Terrängtransport 55 m.																		
42	0,6	1	70	S1	G26	278	167	PG ²	Tall Gran	20 80	23 23	Kuperat Bäckravin					8,1	
Drivning: Terrängtransport 30 m.																		
43	1,0 (-0,1)	1 L	40	G1	G22	132	119	PG ²	Tall Gran	20 80	17 17						7,1	
Drivning: Terrängtransport 20 m.																		

Avdelningsbeskrivning

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
44	3,5	1	5	R1	T20	2	7	PG ²	Tall Gran	40 60	Enstaka öf					2,1	

Drivning: Terrängtransport 92 m.