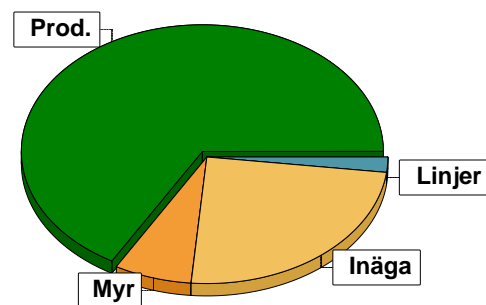


Sammanställning över fastigheten

Arealer

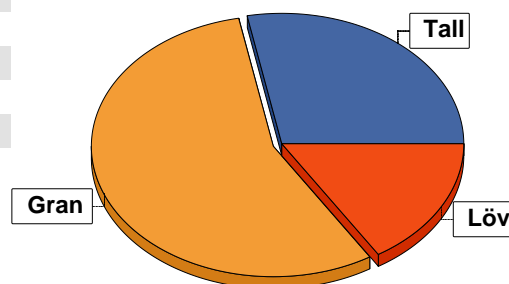
	hektar	%
Produktiv skogsmark	62,4	66
Myr/kärr/mosse	7,0	7
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	23,1	24
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,7	2
Annat	1,1	1
Summa landareal	95,3	
Vatten	0,0	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 0,5 ha

Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	2599	28	17,7
Gran	5242	56	31,9
Löv	1520	16	12,1
Ek	34	<1	0,2
Lönn	21	<1	0,5
m³sk	9416		
Medeltal			
m³sk per hektar	151		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **7,8 m³sk per ha**

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-08-18 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **379 m³sk per år**

Avverkningsförslag

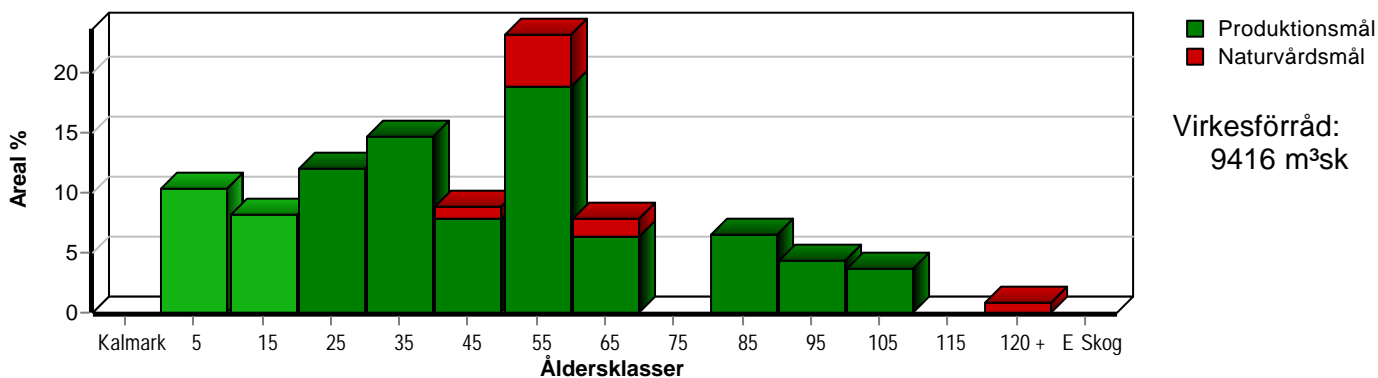
	m³sk
Förnygringsavverkning	541
Gallring	816
Naturvårdande skötsel	105
Totalt under perioden	1462

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **411 m³sk**
6,6 m³sk per ha

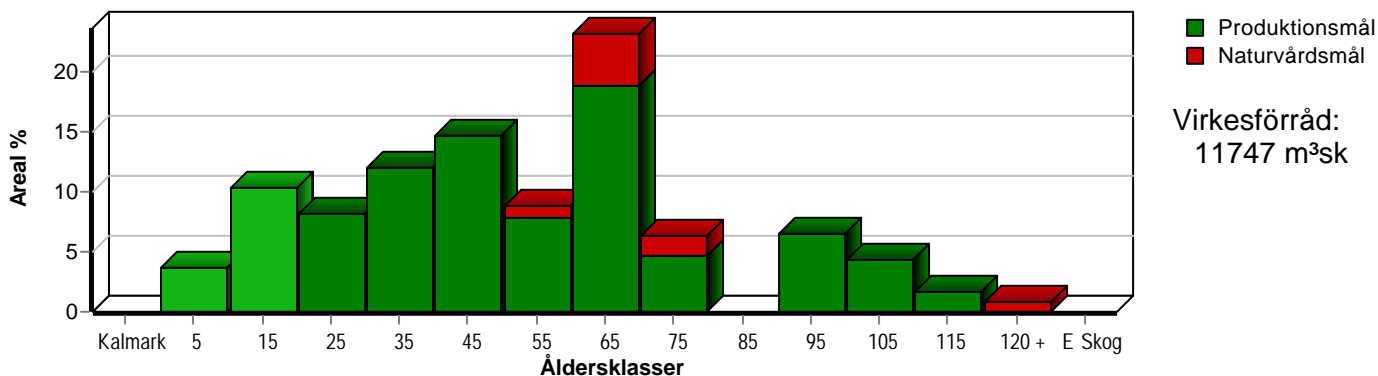
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Ek %	Lönn %
Kalmark									
- 9 år	6,4	10	47	7	83	5	11		
10 - 19	5,1	8	225	44	46	1	52		
20 - 29	7,5	12	654	87	53	5	42		
30 - 39	9,1	15	1805	198	84	7	9		
40 - 49	5,5	9	1217	221	65	23	12		
50 - 59	14,4	23	2793	194	56	21	22	1	
60 - 69	4,9	8	785	160	51	38	9	1	
70 - 79									
80 - 89	4,0	6	876	219	10	90			
90 - 99	2,7	4	380	141	15	80	5		
100 - 109	2,3	4	613	267	53	30	17		
110 - 119									
120 +	0,5	1	21	42					100
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt									
Summa/Medel	62,4	100	9416	151	56	28	16		

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 18 % (11,5 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 14 % (8,7 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Ek %	Lönn %	
Kalmark K1										
K2										
Röjningsskog R1	6,4	10	47	7	83	5	11			
R2	5,1	8	225	44	46	1	52			
Gallringsskog G1	31,9	51	4931	155	62	26	12			
G2	2,7	4	574	213	4		91	6		
Förnygrings- avverknings- skog S1	7,9	13	1891	239	74	24	2			
S2	2,3	4	669	291	78	10	12			
S3	6,1	10	1079	177	8	73	17			2
Lågproducer- ande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skikt										
Summa/Medel	62,4	100	9416	151	56	28	16			

Kalmark

K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande förnygring.

K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnygringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Plantskog

Säkerställd förnygring 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 förnygringsavverkning).

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Förnygringsavverkningsskog

S1 Skog som kan förnygringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

S3 Skog i förnygringsbar ålder

Förnygringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

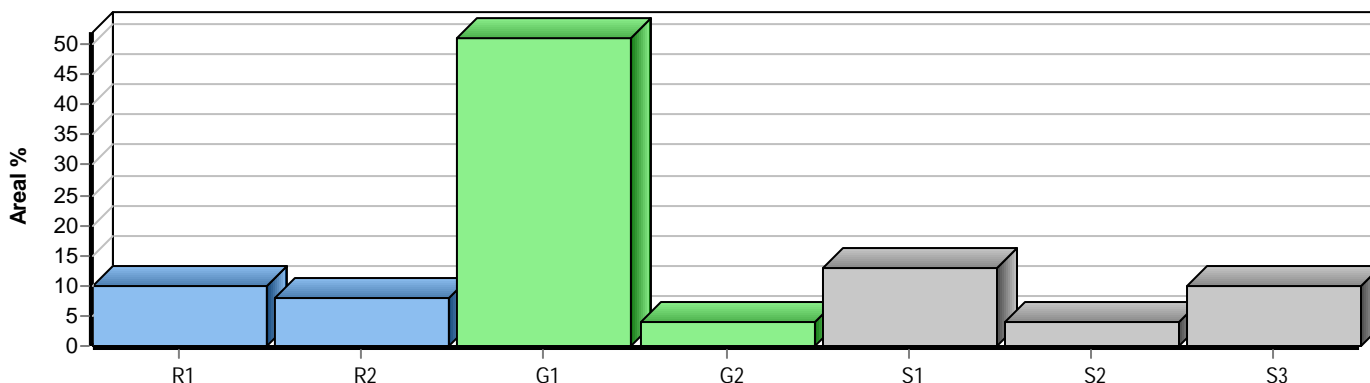
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

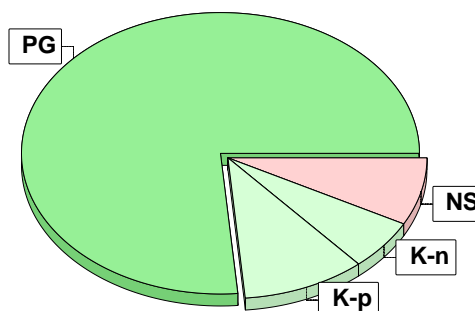


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	47,7	76,5	6614	70,2	2901	76,5	29
K - produktion	6,2	9,9	1276	13,6	445	11,7	5
K - naturvård	3,7	5,9	748	7,9	226	6,0	5
NS	4,8	7,7	777	8,3	219	5,8	5
NO							0
Summa	62,4	100,0	9415	100,0	3791	100,0	39

Impediment

	ha	%
Myr	7,0	7
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.

K 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				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	4,3	37	40	77								
20 - 29	7,5	115	82	197								
30 - 39	9,1	408	47	455								
40 - 49	2,1	78	9	87								
50 - 59									1,7		95	95
60 - 69					1,0	235		235	1,0	2	8	10
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109					1,3	245	61	306				
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag	23,0	638	178	816	2,3	480	61	541	2,7	2	103	105
Högre alt.				816				2073				117
Lägre alt.				816				541				105

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
1 462	3 006	1 462	188	156	188

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	200	25	225	2,3		
10 - 19	148	136	284	6,4	272	43
20 - 29	286	169	455	5,1	432	85
30 - 39	769	74	843	7,5	912	122
40 - 49	437	60	497	9,1	2193	241
50 - 59	762	177	939	5,5	1628	296
60 - 69	156	22	178	14,4	3637	253
70 - 79				3,9	676	173
80 - 89	205		205			
90 - 99	81	4	85	4,0	1081	270
100 - 109	65	11	76	2,7	465	172
110 - 119				1,0	248	248
120 +		4	4	0,5	25	50
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					178	
Summa	3109	682	3791	62,4	11747	188

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	1	5	1,0	69	G28	261	235		
Föryng avv (A)	1	32	1,9	59	G31	299	(540)		
Föryng avv, fröträd	1	34	1,3	104	G28	314	306		
Föryng avv, fröträd (A)	1	35	1,0	104	T22	205	(154)		
Föryng avv (A)	1	38	2,3	59	G31	321	(701)		
Föryng avv, fröträd (A)	1	41	1,3	99	T19	141	(137)		
Underv röj f gallring	1	1	0,8	34	G30	131	0		
Gallring	1	1	0,8	34	G30	131	31		
Gallring	1	4	0,8	39	G31	200	48		
Gallring	1	6	2,3	39	G31	201	92		
Underv röj f gallring	1	16	2,6	29	B22	69	0		
Gallring	1	16	2,6	29	B22	69	54		
Underv röj f gallring	1	19	1,0	19	B22	58	0		
Gallring	1	19	1,0	19	B22	58	17		
Gallring	1	21	1,5	29	B22	103	46		
Gallring	1	30	1,1	16	B22	28	9		
Sista Gallring	1	31	2,1	44	G30	206	87		
Gallring	1	33	2,0	24	G31	97	58		
Gallring	1	37	2,5	34	G31	158	118		
Gallring	1	40	1,4	24	G30	91	38		
Sista Gallring	1	43	2,7	34	G34	253	137		
Röjning	1	7	0,8	19	G28	45	0		
Röjning	1	8	1,8	9	G28	14	0		

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
Röjning	1	12	1,8	19	G31	46	0		
Röjning	1	23	0,4	14	B24	42	0		
Röjning	1	29	1,4	7	G30	13	0		
Plantering (F)	1	5	1,0	69	G28	261	0		
Naturlig för yngning (F)	1	34	1,3	104	G28	314	0		
Markberedning (F)	1	5	1,0	69	G28	261	0		
Naturvårdshuggning (A)	1	22	1,0	59	B20	125	(12)		
Naturvårdshuggning	1	24	1,7	59	B24	278	95		
Naturvårdshuggning	1	28	1,0	69	B22	101	10		
Röjning	2	10	1,7	3	G32	1	0		
Röjning	2	14	1,5	3	G28	1	0		
Återväxtkontroll (F)	2	5	1,0	69	G28	261	0		
Återväxtkontroll (F)	2	34	1,3	104	G28	314	0		
Sista Gallring	3	4	0,8	39	G31	200	29		
Gallring	3	12	1,8	19	G31	46	42		
Underv röj f gallring	3	23	0,4	14	B24	42	0		
Gallring	3	23	0,4	14	B24	42	8		
Röjning	3	5	1,0	69	G28	261	0		
Röjning	3	8	1,8	9	G28	14	0		
Röjning	3	34	1,3	104	G28	314	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								
1	0,8	34	G1	G30	131	105	PG	Tall	10	14	Försumpat	Underv röj f gallring	1	30	31	6,3	ii
								Gran	50		Stamtätt						
								Löv	40		Dikat Fuktig (3)						
2	2,2 (-0,1)L	49	G1	G31	237	498	PG	Tall	40	21	Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,1	
								Gran	60								
3	4,0	84	S3	T22	219	876	K,b 50 %	Tall	90	26	Torvmark	Ingen åtgärd				5,1	i,ii,
								Gran	10		Övrig (99)						
4	0,8	39	G1	G31	200	160	PG	Tall	10	16	Frisk (2)	Gallring	1	30	48	7,4	ii
								Gran	70		Sista Gallring						
								Löv	20								
5	1,0	69	S2	G28	261	261	PG	Tall	10	27	Olikåldrigt	Föryng avv	1	90	235	1,7	ii
								Gran	90		Fornlämning:						
											Frisk (2)	Markberedning (F)					
												Plantering (F)					
												Återväxtkontroll (F)					
			Röjning	2	30												
				3													
6	2,5 (-0,2)L	39	G1	G31	201	462	PG	Tall	20	16	Frisk (2)	Gallring	1	20	92	9,2	
								Gran	80								
7	0,8	19	R2	G28	45	36	PG	Gran	80		Olikåldrigt	Röjning	1	20		6,5	
								Löv	20		Luckigt						
											Glest						
											Kulturlämning:						
											Frisk (2)						

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	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
8	1,8	9	R1	G28	14	25	PG	Tall 10 Gran 70 Löv 20		Frisk (2)	Röjning Röjning	1 3	30 20		4,1	
9	4,8									Myr						
10	1,8 (-0,1)L	3	R1	G32	1	2	PG	Gran 90 Löv 10		Olikåldrigt Varierad bonitet Frisk (2)	Röjning	2	40		3,4	ii
11	5,2	54	G1	T16	72	374	PG	Tall 100	13	Torvmark Övrig (99)	Ingen åtgärd				2,9	iv
12	1,9 (-0,1)L	19	R2	G31	46	83	PG	Gran 80 Löv 20		Frisk (2)	Röjning Gallring	1 3	20 30	42	6,2	
13	0,6	44	S3	B18	95	57	NS,b	Löv 100	22	Naturvård Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,3	i,iv
14	1,5	3	R1	G28	1	2	PG	Gran 90 Löv 10		Dikat Fuktig (3)	Röjning	2	30		3,0	
15	2,3	64	G1	T22	160	368	PG	Tall 60 Gran 40	20	Olikåldrigt Dikat Delvis försumpat Torvmark Övrig (99)	Ingen åtgärd				5,0	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	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
16	2,6	29	G1	B22	69	179	PG	Tall 20 Gran 50 Löv 30			Luckigt Glest Olikåldrigt Fd betesmark Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	54	4,6	ii
17	1,5 (-0,1)L	59	G1	T22	180	252	K,b 50 %	Tall 80 Löv 20	16		Torvmark Olikåldrigt Varierad bonitet Övrig (99)	Ingen åtgärd				5,5	i,ii,
18	0,6	64	G1	T18	91	55	PG	Tall 100	18		Torvmark Övrig (99)	Ingen åtgärd				3,1	iv
19	1,0	19	R2	B22	58	58	PG	Löv 100			Lövuppslag Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	17	5,4	iv
20	0,7	49	G1	G33	327	229	PG	Gran 80 Löv 20	23		Frisk (2)	Ingen åtgärd				12,3	
21	1,5	29	G1	B22	103	155	PG	Löv 100	14		Fuktig (3)	Gallring	1	30	46	5,5	iv
22	1,0	59	S3	B20	125	125	NS,b	Löv 100	29		Naturvård Fuktig (3)	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning (A)	1	10	12	4,1	i,iv
23	0,4	14	R2	B24	42	17	K,b 50 %	Löv 100			Stamtätt Fuktig (3)	Röjning Underv röj f gallring Gallring	1 3 3	40 30	8	5,6	i,iv
24	1,7	59	G2	B24	278	473	NS,b	Löv 95 Ek 5	30		Naturvård Bete Frisk (2)	Naturvårdshuggning	1	20	95	7,1	i,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	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ /ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ /sk		
25	23,9 (-0,8)L									Åker/bete						
26	0,7 (-0,2)L	124	S3	E20	43	21	NS,b	Lönn 100	45	Nyckelbiotop Naturvård Ädellöv enligt lag Frisk (2)	Ingen åtgärd				0,8	i,iv
27	1,2 (-0,1)L									Gårdscentrum						
28	1,0	69	G2	B22	101	101	NS,b	Gran 20 Löv 70 Ek 10	31	Naturvård Fornlämning Frisk (2)	Naturvårdshuggning	1	10	10	2,8	i,iv
29	1,4	7	R1	G30	13	18	PG	Gran 100		Frisk (2)	Röjning	1	30		3,5	
30	1,1	16	R2	B22	28	31	PG	Tall 10 Gran 30 Löv 60		Nyröjt Fuktig (3)	Gallring	1	30	9	4,1	iv
31	2,1	44	G1	G30	206	433	PG	Tall 20 Gran 70 Löv 10	17	Underväxtröjt Stamtätt Försumpat Fuktig (3)	Sista Gallring	1	20	87	8,3	
32	1,9	59	S1	G31	299	568	PG	Gran 100	27	Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	1	95	540	10,5	
33	2,0	24	G1	G31	97	194	PG	Gran 80 Löv 20		Röjt Frisk (2)	Gallring	1	30	58	7,6	

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 m³sk/ha	Not 1	
					ha	avd								%	m³sk			
34	1,4 (-0,1)2	104	S2	G28	314	408	PG	Tall	10	35	Försumpat	Föryng avv, fröträd	1	75	306	2,5	ii	
								Gran	70		Avdrag: myr	Naturlig föryngring (F)	1					
								Löv	20		Fuktig (3)	Återväxtkontroll (F)	2					
											Avdrag: myr	Röjning	3					
35	1,0	104	S1	T22	205	205	PG	Tall	70	28	Torvmark	Ingen åtgärd	1	75	154	4,3	iv	
								Gran	20		Övrig (99)	Föryng avv, fröträd (A)						
								Löv	10									
36	0,9	54	G1	G31	292	263	PG	Gran	100	22	Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,9		
37	2,5	34	G1	G31	158	395	PG	Gran	95	14	Underväxtröjt	Gallring	1	30	118	7,9	ii	
								Löv	5		Frisk (2)							
38	2,3	59	S1	G31	321	738	PG	Gran	100	24	Frisk (2)	Ingen åtgärd	1	95	701	10,9	ii	
												Föryng avv (A)						
39	1,4	94	S1	T16	141	197	K,b 20 %	Tall	70	26	Torvmark	Ingen åtgärd				3,1	i,iv	
								Gran	20		Övrig (99)							
								Löv	10									
40	1,4	24	G1	G30	91	127	PG	Gran	80		Röjt	Gallring	1	30	38	7,2		
								Löv	20		Frisk (2)							
41	1,3	99	S1	T19	141	183	PG	Tall	90	29	Torvmark	Ingen åtgärd	1	75	137	3,2	iv	
								Gran	10		Övrig (99)	Föryng avv, fröträd (A)						
42	2,1										Myr							
43	2,7	34	G1	G34	253	683	K,b 20 %	Gran	90	20	Dikat	Sista Gallring	1	20	137	12,0	i,ii	
								Löv	10		Frisk (2)							