

Skogsbruksplan

Planens namn	Siksjö 1:18
Planen avser tiden	fr o m 2026-05-11 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	juli 2023
Planen upprättad av	Skog & Co i Norrland AB
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Planen ajourförd t o m	2026-10-15
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 64° 31' 43.42" N Long: 17° 0' 31.82" E



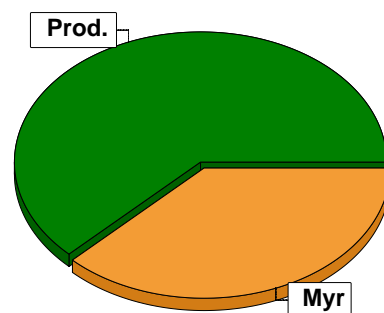
Innehållsförteckning

1	Försättsblad
2	Sammanställning
3	Fördelning åldersklasser
4	Fördelning huggningsklasser
5	Fördelning målklasser
6	Lövdominerade bestånd
7	Speciella värden
8	Kolbalans
9	Avverkning och tillväxt
10	Skogsvårdsåtgärder
11	Åtgärdsöversikt
12	Avdelningsbeskrivning
13	Planens kommentarer

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	331,3	62
Myr/kärr/mosse	197,8	37
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,3	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	2,6	<1
Annat	4,6	1
Summa landareal	537,6	
Vatten	7,5	



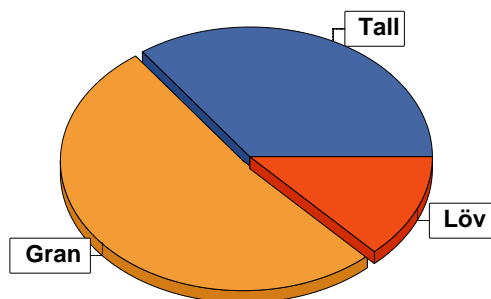
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	11051	35	118,7
Gran	16703	52	176,4
Löv	4045	13	35,6
Lärk	4	<1	0,5

m³sk
31802

Medeltal

m³sk per hektar
96



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
3,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-11 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
1244

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

339

Gallring

3797

Totalt under perioden

4136

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

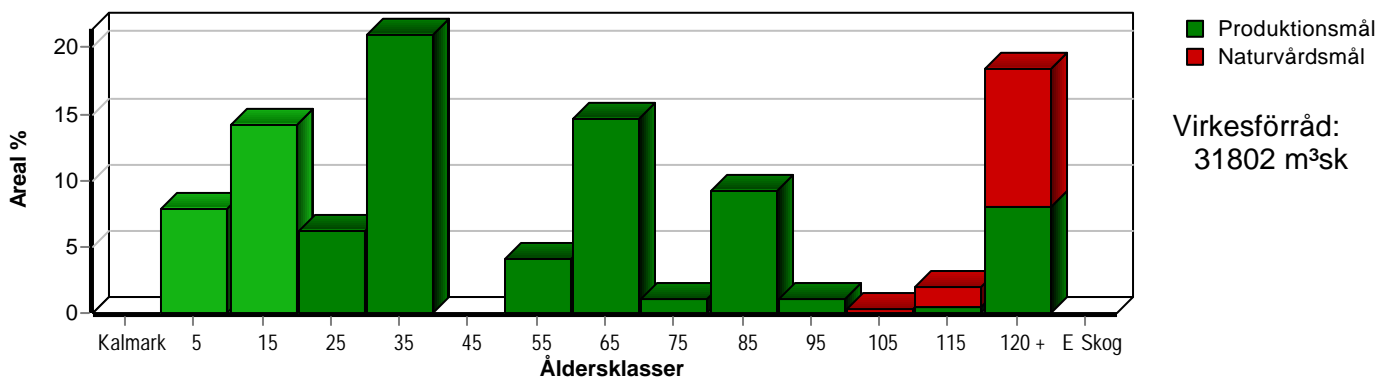
m³sk
1274

m³sk per ha
3,8

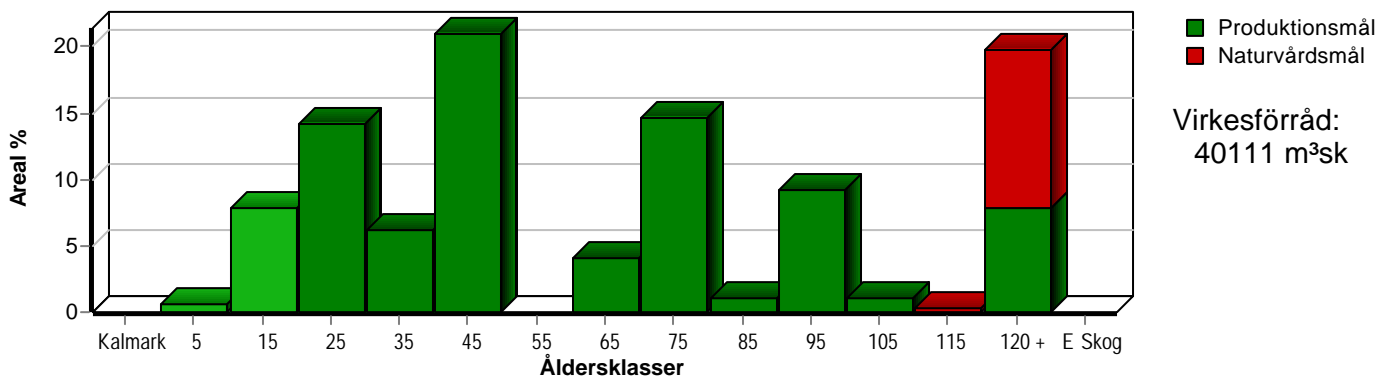
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Lärk %
Kalmark								
- 9 år	25,9	8	181	7	82	16		2
10 - 19	47,1	14	1870	40	60	40		
20 - 29	20,7	6	1014	49	20	60	20	
30 - 39	69,5	21	6442	93	27	67	7	
40 - 49								
50 - 59	13,3	4	1692	127	19	74	8	
60 - 69	48,5	15	7099	146	74	9	17	
70 - 79	3,7	1	740	200	73		27	
80 - 89	30,4	9	3692	121	45	38	17	
90 - 99	3,6	1	461	128		50	50	
100 - 109	1,2		103	86	23	22	55	
110 - 119	6,6	2	732	111	71	11	18	
120 +	60,8	18	7776	128	67	23	10	
Lågprodkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	331,3	100	31802	96	53	35	13	

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 22 % (73,0 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 8 % (27,7 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Lärk %
Kalmark K1								
K2	29,7	9	341	11	77	22		1
Röjningsskog R1	27,2	8	789	29	60	40		
R2	36,8	11	1935	53	38	52	10	
Gallringsskog G1	165,4	50	19665	119	48	39	13	
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1	25,4	8	3736	147	57	27	16	
S2	10,4	3	1194	115	72	16	13	
S3	36,4	11	4142	114	67	21	11	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	331,3	100	31802	96	53	35	13	

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

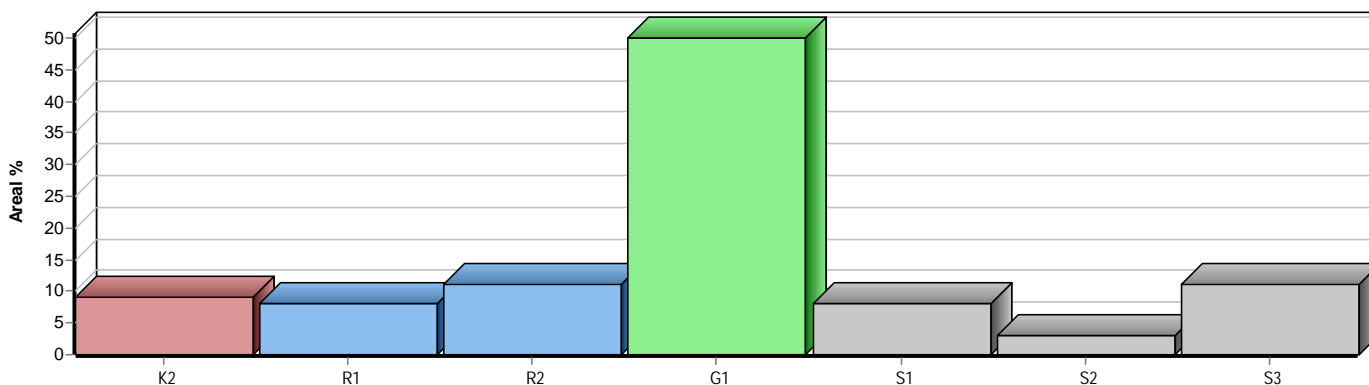
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

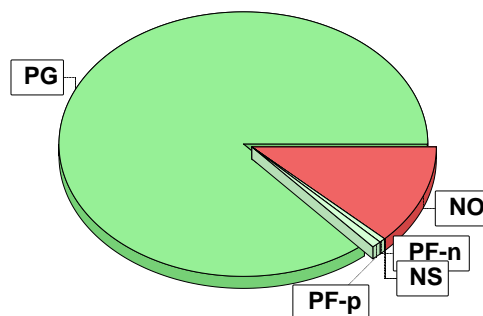


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	286,8	86,5	25935	81,5	11457	92,1	33
PF - produktion	1,9	0,6	240	0,8	43	0,3	1
PF - naturvård	1,9	0,6	240	0,8	43	0,3	1
NS	0,7	0,2	108	0,3	20	0,2	1
NO	40,1	12,1	5278	16,6	880	7,1	8
Summa	331,4	100,0	31801	100,0	12443	100,0	43

Impediment

	ha	%
Myr	197,8	37
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.

Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 331,3 ha är 98,4 % (326,1 ha) frisk eller fuktig.

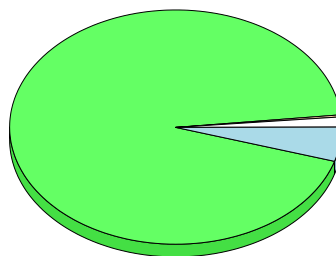
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

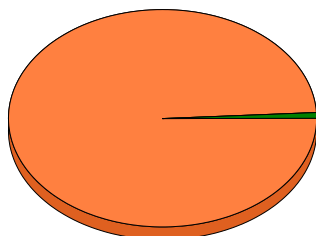
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Ej angiven, 1,5 %, 5,0 ha Torr, 0,1 %, 0,2 ha
 Frisk, 93,8 %, 310,7 ha Fuktig, 4,6 %, 15,4 ha



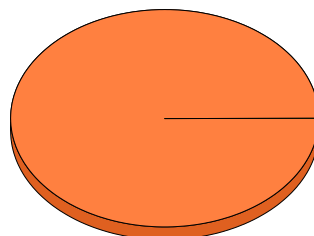
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,8 %, 2,6 ha
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 Ej lövdominerat, 99,2 %, 323,5 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 Ej lövdominerat, 100,0 %, 326,1 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

2,6 ha

0,8 %

Övriga

0,0 ha

0,0 %

Summa

2,6 ha

0,8 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

412/32

1,4 ha

NO

112

04600

0,4 %

412/33

1,2 ha

NO

102

22600

0,4 %

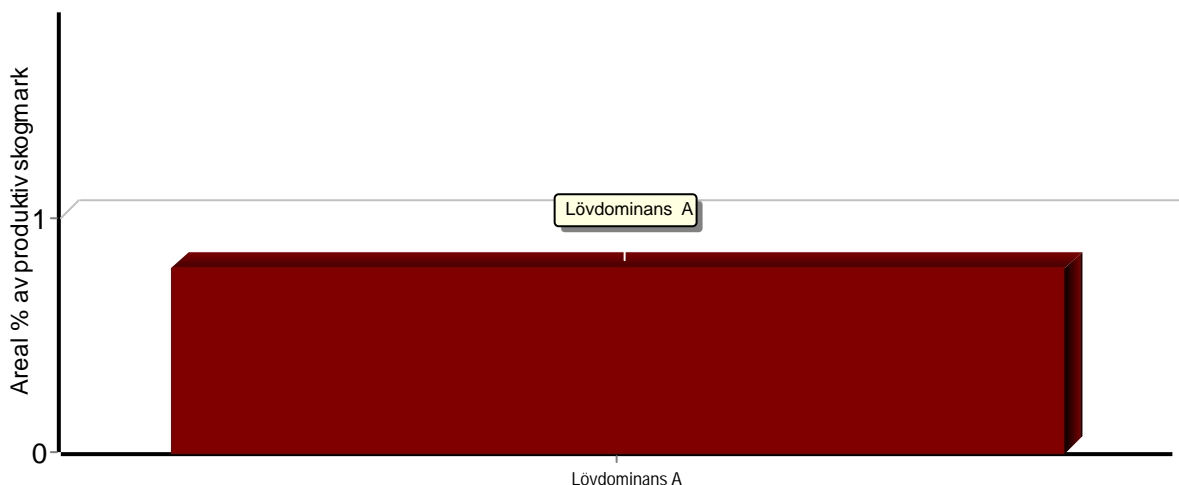
Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)

■ Andel NS + NO ■ Andel övriga



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	2,6 ha	0,8 %	0,0 ha	0,0 %	2,6 ha	0,8 %
Speciella värden saknas	38,2 ha	11,5 %	290,5 ha	87,7 %	328,7 ha	99,2 %
Produktiv skogsmark	40,8 ha	12,3 %	290,5 ha	87,7 %	331,3 ha	100,0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
331,3

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2026-05-11 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
1,99

Totalt kolförråd

Kol

Koldioxid CO₂e

ton
27 564
101 001

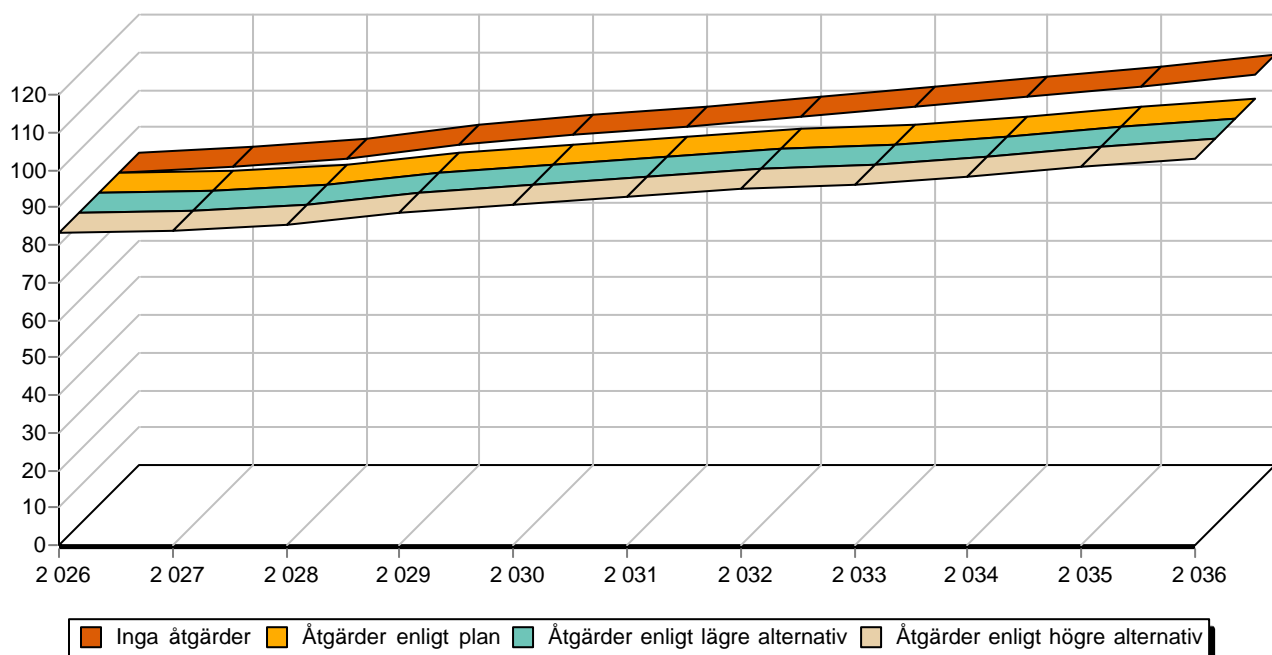
Kolförråd, ton/ha

	2026	2036
Barr/löv	1,4	1,7
Grenar	8,4	11,8
Stamved	23,0	32,4
Stubbar och rötter	13,0	17,9
Förna och markbundet kol	37,4	39,3
	83,2	103,1

Scenarion, ton kol/ha

	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	-0,4	-0,4	-0,4
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-5,5	-5,5	-5,5
Röjning	0,0	0,0	0,0
	-5,9	-5,9	-5,9

Totalt kolförråd, ton/ha



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	68,1	1594	113	1707				
40 - 49								
50 - 59	13,3	343	29	372				
60 - 69	48,5	1242	261	1503				
70 - 79								
80 - 89	3,5	183	8	191				
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +	0,7	21	3	24	1,8	325	14	339
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	134,1	3383	414	3797	1,8	325	14	339

Total avverkning

4 136

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	484		484	1,8		
10 - 19	2165		2165	25,9	666	26
20 - 29	758	189	947	47,1	4035	86
30 - 39	3280	235	3515	20,7	1961	95
40 - 49				69,5	8250	119
50 - 59	503	42	545			
60 - 69	1673	351	2024	13,3	1865	140
70 - 79	141	52	193	48,5	7620	157
80 - 89	787	174	961	3,7	933	252
90 - 99	50	50	100	30,4	4462	147
100 - 109	11	14	25	3,6	562	156
110 - 119	142	26	168	1,2	128	107
120 +	1170	146	1316	65,6	9605	146
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					24	
Summa	11164	1279	12443	331,3	40111	121

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	
Hjälplantering		3,8				3,8
Lövröjning		31,9				31,9
Återväxtkontroll		25,9				25,9
Röjning		32,1				32,1
Röjning, Följd				53,1		53,1
Summa ha		93,7		53,1		146,8

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
Underv röj f gallring	1	402 - 4	26,6	32	T20	79	0	2026	
Gallring	1	402 - 6	13,4	67	G20	135	362	2026	
Gallring	1	402 - 7	9,8	62	G18	134	328	2026	
Gallring	1	402 - 10	8,5	62	G18	180	306	2026	
Gallring	1	402 - 13	7,9	62	G18	134	212	2026	
Gallring	1	412 - 35	4,2	52	T18	117	123	2026	
Gallring	1	412 - 36	3,5	82	T20	218	191	2026	
Underv röj f gallring	1	412 - 53	4,3	32	T20	112	0	2026	
Röjning	1	412 - 39	20,7	22	T20	49	0	2026	
Lövröjning	1	412 - 48	4,7	17	T20	77	0	2026	
Lövröjning	1	412 - 54	27,2	17	T20	29	0	2026	
Återväxtkontroll	1	402 - 1	25,9	8	T20	7	0	2026	
Hjälplantering	1	412 - 51	3,8	17	G16	42	0	2026	
Gallring	1	412 - 44	9,1	58	T20	132	249	2027	
Röjning	1	412 - 49	11,4	17	G18	49	0	2027	
Föryng avv	2	407 - 21	1,8	122	G16	191	339	2028	
Gallring	2	412 - 47	8,9	62	G18	156	295	2028	
Gallring (F)	2	412 - 53	4,3	32	T20	112	160	2028	
Naturvårdshuggning	2	402 - 3	8,8	142	T16	56	0	2030	
Gallring (F)	3	402 - 4	26,6	32	T20	79	574	2032	
Gallring	3	402 - 5	37,2	37	T20	99	973	2032	
Blädning	3	402 - 18	0,7	121	T18	155	24	2032	
Röjning (F)	3	402 - 1	25,9	8	T20	7	0	2032	

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 (F)	3	412 - 54	27,2	17	T20	29	0	2032	
Blädning	3	412 - 302	3,6	91	T15	128	0	2036	
Gallring (F)	4	412 - 35	4,2	52	T18	117	0	2040	
Gallring (F)	4	412 - 36	3,5	82	T20	218	0	2040	
Gallring (F)	4	412 - 39	20,7	22	T20	49	0	2040	
Blädning	4	412 - 43	2,6	87	G16	112	0	2040	
Gallring (F)	4	412 - 44	9,1	58	T20	132	0	2040	
Blädning (F)	4	402 - 18	0,7	121	T18	155	0	2042	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 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 = åtgärdscommentar, 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		
1	26,1 (-0,2)	1 L	8	K2	T20	7	181	PG ²	Tall 16 Gran 82 Lärk 2	2 2 2	1 1 1	1676 311 100		Fuktiga partier Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll Röjning (F)	2026 2032			1,9	ii ¹
<p>Generellt: Blandat tall och lärk, se till att få fram en fin föryrngning kanske behöver plantorna viltbehandlas några såsonger, röj minst 2 ggr, gallra minst 2 ggr skapa en timmerskog med grov medelstam som går att överhålla. Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p> <p>Utf åtg: 2021 34 2020 39 2019 14</p>																				
3	8,8	1	142	S3	T16	56	493	NO,b	Tall 51 Gran 31 Löv 18	16 16 15	11 11 11	290 192 110	5 3 2	Myrholme Blåbärstyp Frisk	Naturvårdshuggning	2030			1,2	ii ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Generellt: Beskrivning Fuktig/Frisk mark, delvis försumpad med blandskog. Omkringliggande myrmark. Träden har växt mycket långsamt. Inslag av döende och döda träd. Mål Bevara höga naturvärden samt ett omväxlande myrlandskap med dessa holmar med gamla träd. Åtgärd Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling.</p> <p>Priotall Visar-%: 4,6</p>																				
4	26,6	1	32	G1	T20	79	2101	PG ²	Tall 30 Gran 61 Löv 9	12 12 11	10 10 10	469 1021 170	5 9 1	Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	2026 2032	20	574	4,8	ii ¹
<p>Generellt: blandskog löv och barr, Gallring minst 2 ggr. För att skapa en grov timmerskog som kan överhållas Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p> <p>Priotall Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p>																				
5	37,3 (-0,1)	1 L	37	G1	T20	99	3683	PG ²	Tall 84 Gran 10 Löv 6	10 10 10	9 9 9	2127 272 189	16 2 1	Contorta inblandning Blåbärstyp Frisk	Gallring	2032	20	973	5,2	ii ¹
<p>Generellt: Talldominerat. Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p> <p>Priotall Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 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				
6	13,4	1	67	G1	G20	135	1809	PG ²	Tall	21	15	12	264	4	Blåbärstyp	Gallring	2026	20	362	3,8	ii ¹	
									Gran	56	16	12	768	12								Frisk
									Löv	23	15	12	322	5								
<p>Generellt: blandskog löv och barr, Gallring hård gallring 1 gång, alternativt 2 gallringar med försiktiga uttag, För att skapa en grov timmerskog som kan överhållas Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p>																						
7	9,8	1	62	G1	G18	134	1313	PG ²	Gran	85	15	12	1180	18	Glest	Gallring	2026	25	328	3,8	ii ¹	
									Löv	15	15	12	208	3								Blåbärstyp
																						Frisk
<p>Generellt: enkelskiktad granskog 1 gallring, sedan antingen e andra gallring eller ingen gallring för att binda in mer kol på kort sikt. Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p>																						
9	3,7	1	162	S1	G16	307	1136	NO,b	Tall	10	25	19	71	3	Blåbärstyp					3,7	ii ¹	
									Gran	82	25	19	655	27								Frisk
									Löv	8	25	19	68	3								
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, örört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Generellt: lämnas för fri utveckling, Nyckelbiotop</p> <p>Priotal Visar-%: 1,5</p>																						
10	8,5	1	62	G1	G18	180	1530	PG ²	Gran	85	18	14	1049	21	Blåbärstyp	Gallring	2026	20	306	4,9	ii ¹	
									Löv	15	17	14	184	3								Frisk
<p>Generellt: enkelskiktad granskog, som gallras för att skapa hög andel timmer, och ett bestånd som klarar att överhållas längre tid. Syfte: Skapa en frisk skog med hög timmerandel så att det blir mycket kol bundet som hålls kvar i virket även efter avverkning</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p>																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 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 = åtgärdscommentar, 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	Stam-antal /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		
11	2,8	1	162	S3	T16	236	661	NO,b	Tall 60 Gran 31 Löv 9	23 23 23	17 17 17	455 251 72	17 8 2	mkt brant Blåbärstyp Frisk					3,0	ii ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Generellt: Beskrivning Brant område i sydsluttning som på grund av områdets svåra terräng har påverkats mycket lite av mänsklig aktivitet. Det kan man se tydliga tecken på i mängden döende och döda träd. Det finns grova gamla tallar och beståndet är skiktat och träden har en diameterspridning. hänglav är vanligt förekommande. Mål Bevara en stabil miljö dör inslaget av död ved (barr och löv) är stort. Åtgärd Ingen åtgärd i avdelningen - inte påverka beståndets fortsatta naturliga utveckling. Nyckelbiotop.</p> <p>Priotat Visar-%: 1,5</p>																				
12	3,7	1	72	G1	G18	200	740	PG ²	Gran 73 Löv 27	19 19	15 15	796 308	19 7	Ojämnt bestånd Blåbärstyp Frisk					5,2	ii ¹
<p>Generellt: fuktig mark, mark ej lämplig för föryngringsavverkning blädning för att hålla skog som binder kol kontinuerligt. Syfte: Blädning som skapar skog som växer och binder kol i samma takt sett över tid, och där man avverkar grova träd som ger mycket sågtimmer som håller kvar bundet kol över längre tid</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 2,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p>																				
13	7,9	1	62	G1	G18	134	1059	PG ²	Tall 10 Gran 83 Löv 7	15 15 15	12 12 12	122 1115 100	2 17 1	Lingontyp Frisk	Gallring	2026	20	212	4,1	ii ¹
<p>Generellt: enkelskiktad granskog, som gallras för att skapa hög andel timmer, och ett bestånd som klarar att överhållas längre tid. Syfte: Skapa en frisk skog med hög timmerandel så att det blir mycket kol bundet som hålls kvar i virket även efter avverkning</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p>																				
14	1,8	1	87	G1	G14	107	193	PG ²	Gran 56 Löv 44	13 13	10 10	902 710	11 9	Försumpat delvis Starr-Fräkentyp Fuktig					2,7	ii ¹
<p>Generellt: bitvis fuktigt och ojämt. Syfte: Blädning som skapar skog som växer och binder kol i samma takt sett över tid, och där man avverkar grova träd som ger mycket sågtimmer som håller kvar bundet kol över längre tid</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,8</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 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			
15	36,2	2												Myr							
16	3,0	5												Övrig landareal							
17	3,7	1	141	S1	T18	130	481	PF,b 50 %	Tall Lövm	91 9	19 19	14 14	661 70	17 2	Lingontyp Fuktig					2,3	ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Generellt: Fri utveckling/kolsänka</p> <p>Priotral Visar-%: 3,3 Gallringsmall (SKS): 1,2</p>																					
18	0,7	1	121	S1	T18	155	109	NS,b	Tall Lövm	89 11	20 20	15 15	614 80	18 2	Starr-Fräkentyp Fuktig	Blädning Blädning (F)	2032 2042	20 20	24	2,8	ii ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Generellt: Aktiv naturvård för att skapa höga naturvärden</p> <p>Priotral Visar-%: 2,2 Gallringsmall (SKS): 1,2</p>																					
19	0,6 (-0,5)	5 L												Övrig landareal							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 2

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	0,2	1	122	S1	G16	172	34	PG ²	Tall 35 Gran 53 Löv 12	19 19 19	15 15 15	306 489 109	8 11 2	Torr					3,4	
Priotal Visar-%: 3,5 Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
21	1,8	1	122	S2	G16	191	344	PG ²	Tall 55 Gran 41 Löv 4	20 20 20	15 16 15	462 375 38	13 9 1	Enstaka vindfällan Blåbärstyp Frisk	Föryng avv	2028	95	339	1,1	ii ¹
Generellt: avverka befintlig skog börja om med högförädlad tall som växer bra, betesbehandla ungsbogen. Syfte: Överhåll avverkningsmogen skog för att få en kolsänka Priotal Visar-%: 2,2 Gallringsmall (SKS): 1,3																				
200	4,9	2												Myr						
201	1,3	4												Inägomark						
202	0,6 (-0,3)	5 L												Övrig landareal						
203	1,4	1	35	G1	T12	126	176	PG ²	Tall 100	14	12	1444	18							5,2
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 3

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 = åtgärdscommentar, 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		
30	2,3	1	162	S3	G12	63	145	NO,b	Tall	20	14	10	175	2	Kråkbär-Ljungtyp				1,2	ii ¹
									Gran	49	14	10	465	6	Frisk					
									Löv	31	14	10	293	4						
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Generellt: Beskrivning Fuktig/Frisk mark, delvis försumpad med blandskog. Omkringliggande myrmark. Träden har växt mycket långsamt. Inslag av döende och döda träd. Mål Bevara höga naturvärden samt ett omväxlande myrlandskap med dessa holmar med gamla träd. Åtgärd Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling. Lämnas orörd för fri utveckling av biologisk mångfald</p> <p>Priotal Visar-%: 4,6</p>																				
31	6,7	1	122	S1	G16	131	878	PG ²	Tall	10	17	13	87	2	Lingontyp				2,7	
									Gran	73	17	13	710	14	Frisk					
									Löv	17	17	13	167	3						
<p>Priotal Visar-%: 4,0 Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p>																				
32	1,4	1	112	S3	B14	156	218	NO,b	Gran	43	18	14	475	9	Lingontyp				3,2	ii,iv ¹
									Löv	57	18	14	622	13	Frisk					
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Generellt: Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark. Äldre björkbränna. Mål Bibehålla lövbränna på myrholme. Stor mängd död ved. Åtgärd Helst ingen åtgärd. eventuellt manuella åtgärder för att förstärka lövvärderna Syfte: Bevara och förstärka natyrvärden och biologisk mångfald</p> <p>Priotal Visar-%: 3,7</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 3

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 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			
33	1,2	1	102	S3	B16	86	103	NO,b	Tall	22	14	11	214	3	Lingontyp					2,1	ii,iv ¹
									Gran	23	14	11	243	3	Fuktig						
									Löv	55	14	11	587	8							
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Generellt: Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark. Lövbränna. Mål Bibehålla lövbränna på myrholme. Stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling. Åtgärd Om granen vandrar in så kan röjningar/gallring utföras. Körning med tunga skogsmaskiner är ej lämpligt. Helst ingen åtgärd. eventuellt manuella åtgärder för att förstärka lövvärdena Syfte: Bevara och förstärka natrvärden och biologisk mångfald</p> <p>Priotat Visar-%: 5,1</p>																					
34	6,3	1	88	G1	G16	95	599	PG ²	Gran	76	14	10	1022	13	Blåbärstyp					2,6	ii ¹
									Löv	24	14	10	332	4	Frisk						
<p>Generellt: försök att bibehålla lövandelen Syfte: Blädning som skapar skog som växer och binder kol i samma takt sett över tid, och där man avverkar grova träd som ger mycket sågtimmer som håller kvar bundet kol över längre tid</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m³sk/ha</p>																					
35	4,2	1	52	G1	T18	117	491	PG ²	Tall	58	14	11	784	11	Blåbärstyp	Gallring	2026	25	123	3,9	ii ¹
									Gran	35	14	11	511	6	Frisk	Gallring (F)	2040	25			
									Löv	7	14	11	109	1							
<p>Generellt: succesiv utglesning för att skapa tall och lövskärm. Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p>																					
36	3,5	1	82	G1	T20	218	763	PG ²	Tall	96	20	16	911	26	Blåbärstyp	Gallring	2026	25	191	4,2	ii ¹
									Löv	4	20	16	41	1	Frisk	Gallring (F)	2040	25			
<p>Generellt: skapa överhållen tallskärm Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 2,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p>																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 3

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 = åtgärdscommentar, 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		
37	16,2	1	82	G1	G16	114	1847	PG ²	Tall 31 Gran 49 Löv 20	15 15 15	11 11 11	365 618 261	5 9 3	Relativt varierande bestå Blåbärstyp Frisk					3,2	ii ¹
<p>Generellt: se till att bibehålla lövandelen. Syfte: Blädning som skapar skog som växer och binder kol i samma takt sett över tid, och där man avverkar grova träd som ger mycket sågtimmer som håller kvar bundet kol över längre tid</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p>																				
38	2,1	1	142	S1	G16	97	204	PG ²	Gran 80 Löv 20	15 15	11 11	954 245	13 3	Starr-Fräkentyp Fuktig					1,9	ii ¹
<p>Generellt: äldre skog som används som kolsänka Syfte: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka</p> <p>Priotat Visar-%: 4,6 Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m³sk/ha</p>																				
39	21,1 (-0,4)	1 L	22	R2	T20	49	1014	PG ²	Tall 60 Gran 20 Löv 20	10 9 9	8 8 8	100 100 100	10 2 2	Fin förnygring Blåbärstyp Frisk	Röjning Gallring (F)	2026 2040		25	4,6	ii ¹
<p>Generellt: vid röjning ställ 500-1000 björkstammar/ha, ta sedan bort ca 70% av björken vid 1 gallring, vid de talldominerad områdena ställs björk ut där tall saknas. Syfte: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka</p>																				
40	1,5	1	112	S1	G13	76	114	PG ²	Gran 96 Löv 4	12 12	9 9	1615 71	14 1	Lingontyp Frisk					2,0	ii ¹
<p>Generellt: fuktig mark, försiktigt första uttag vid blädning. Syfte: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka</p> <p>Priotat Visar-%: 9,6</p>																				
41	3,7	1	142	S2	G14	104	385	PG ²	Gran 82 Löv 18	15 15	11 11	1014 217	14 3	Blåbärstyp Frisk					2,0	ii ¹
<p>Generellt: fuktig mark, omringad av myrmark Syfte: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka</p> <p>Priotat Visar-%: 4,5 Gallringsmall (SKS): 0,8</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 3

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		
42	2,7	1	142	S2	G14	88	238	PG ²	Gran 89 Löv 11	14 14	11 11	1034 125	14 2	Blåbärstyp Frisk					1,8	ii ¹
Generellt: fuktig mark omringad av myrmark Syfte: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka Priotal Visar-%: 5,0 Gallringsmall (SKS): 0,8																				
43	2,6	1	87	G1	G16	112	291	PG ²	Tall 29 Gran 67 Löv 4	16 16 16	12 12 12	288 704 42	5 12 1	Lingontyp Frisk	Blädning	2040	10		3,1	ii ¹
Generellt: senvuxet, låg bonitet. Syfte: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka Priotal Gallringsmall (SKS): 0,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
44	9,1	1	58	G1	T20	132	1201	PG ²	Tall 80 Gran 12 Löv 8	15 15 15	12 12 12	962 154 102	16 2 1	Basväg Blåbärstyp Frisk	Gallring Gallring (F)	2027 2040	20 25	249	4,2	ii ¹
Generellt: gallrad fin tallskog, skapa överhållen talltimmerskog. Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas. Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
45	16,2	1	162	S3	G14	131	2122	NO,b	Tall 5 Gran 91 Löv 4	19 19 19	14 14 14	38 754 37	1 17 1	Nyckelbiotop norra delen Lingontyp Frisk					2,2	ii ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Generellt: Beskrivning Fuktig beskuggad mark med omkringliggande myrmark och gränisar till Järvsjön. Träden, som till största delen utgörs av gran, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). Fältskiktet har stort inslag av starr- och fräkenarter. Inslag av döende och döda träd. Mål Bevara höga naturvärden. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Gynna arter som är beroende av stabila grandominerade miljöer. Åtgärd Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling. Priotal Visar-%: 3,2 Gallringsmall (SKS): 0,5																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 3

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			
46	3,2	1	122	S1	G16	100	320	PG ²	Tall	10	16	12	89	2	Blåbärstyp					2,3	ii ¹
									Gran	80	16	12	772	13	Frisk						
									Löv	10	16	12	97	2							
<p>Generellt: Kolsänka nu sedan blädningsskog. Syfte: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka</p> <p>Priotat Visar-%: 4,7 Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																					
47	8,9	1	62	G1	G18	156	1388	PG ²	Tall	10	17	13	114	2	Enstaka mkt gamla tallar	Gallring	2028	20	295	4,5	ii ¹
									Gran	67	17	13	802	15	åldersspridning						
									Löv	23	17	13	278	5	Diameterspridning						
<p>Generellt: trakthyggesbruk, plantera med tall med hög förädlingsgrad, skapa sedan fin timmerskog, delvis halvdålig kvalitet på nuvarande bestånd. Syfte: Överhåll avverkningsmogen skog för att få en kolsänka</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p>																					
48	4,7	1	17	R2	T20	77	362	PG ²	Tall	78	14	13	100	8	Blåbärstyp	Lövröjning	2026			6,9	ii ¹
									Gran	22	15	12	100	2	Frisk						
<p>Generellt: skapa fin talltimmerskog, lövröjning inom kort sedan betesbehandla ett par år för att få tallen ur beteshöjd. Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p>																					
49	11,4	1	17	R2	G18	49	559	PG ²	Tall	19	12	9	100	1	Lingontyp	Röjning	2027			5,2	ii ¹
									Gran	81	12	9	100	7	Frisk						
<p>Generellt: skapa lövskärm med gran som kommer under, betesbehandla en del löv och tallhuvudstammar Syfte: Skapa en skärm som håller mycket bundet kol, där sedan en ny generation skog får ta form under skärmen</p>																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 3

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					
50	3,7	1	112	S3	G14	108	400	NO,b	Tall	21	15	11	241	4	Starr-Fräkentyp					2,6	ii ¹		
									Gran	79	15	11	1001	14	Fuktig								
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Generellt: Beskrivning Fuktig beskuggad mark med omkringliggande myrmark. Träden, som till största delen utgörs av gran, har växt mycket långsamt (sensvuxenhet). Fältskiktet har stort inslag av starr- och fräkenarter. Inslag av döende och döda träd. Mål Bevara höga naturvärden. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Gynna arter som är beroende av stabila grandominerade miljöer. Åtgärd Ingen åtgärd. Fri utveckling för bibehålla och öka på mängden naturvärden och ökad biologisk mångfald</p> <p>Priotal Visar-%: 5,2 Gallringsmall (SKS): 1,0</p>																							
51	3,8	1	17	K2	G16	42	160	PG ²	Tall	29	13	10	100	2	Tveksam förnygring norra	Hjälplantering	2026			4,4	ii ¹		
									Gran	71	14	10	100	4	Lingontyp								
<p>Generellt: betesbehandla en del löv och tallhuvudstammar, frostsadad gran. Syfte: Skapa en skärm som håller mycket bundet kol, där sedan en ny generation skog får ta form under skärmen</p>																							
52	2,2	1	142	S2	G14	103	227	PG ²	Gran	82	15	11	1035	15	Lingontyp					2,0	ii ¹		
									Löv	18	15	11	224	3	Fuktig								
<p>Generellt: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka</p> <p>Priotal Visar-%: 4,5 Gallringsmall (SKS): 1,2</p>																							
53	4,3	1	32	G1	T20	112	482	PG ²	Tall	86	11	9	2048	17	Blåbärstyp	Underv røj f gallring	2026			5,5	ii ¹		
									Gran	12	11	9	303	2	Frisk	Gallring (F)	2028	30	160				
									Löv	2	11	9	65										
<p>Generellt: spara lövhuvudstammar där tall saknas. Syfte: Skapa en grov timmerskog som kan överhållas som kolsänka och mycket bundet kol som hålls kvar i virket när det väl avverkas.</p> <p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p>																							
54	27,2	1	17	R1	T20	29	789	PG ²	Tall	40	9	6	100	5	Blåbärstyp	Lövröjning	2026			4,0	ii ¹		
									Gran	60	8	6	100	6	Frisk	Röjning (F)	2032						
<p>Generellt: skapa lövskärm som succesivt avvecklas, gallra sedan fram en grov timmerskog, frostsadad gran, røj fram en lövskärm på ca 1500 stammar/ha i första röjningen, gallra sedan bort 2/3 av den i första gallringen Syfte: Skapa en skärm som håller mycket bundet kol, där sedan en ny generation skog får ta form under skärmen</p>																							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Siksjö 1:18 3

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			
300	156,9 (-0,2)	2 L												Myr							
301	7,5	6												Vatten							
302	3,6	1	91	S1	T15	128	461	PG ²	Tall 50 Löv 50	15 15	12 12	602 670	10 10		Blädning	2036	20		2,8	ii ¹	
<p>Generellt: kolsänka nu sedan lövdominerat fuktig mark, skapa lövskärm, succesiv utglesning Syfte: Lämnas orörd som kolsänka och beståndet får utvecklas fritt under tiden som den fungerar som kolsänka</p> <p>Priotal Visar-%: 4,7 Gallringsmall (SKS): 2,4</p>																					
303	0,6	5												Övrig landareal							
304	1,0 (-0,7)	5 L												Övrig landareal							
305	0,5 (-0,2)	5 L												Övrig landareal							