

# Skogsbruksplan

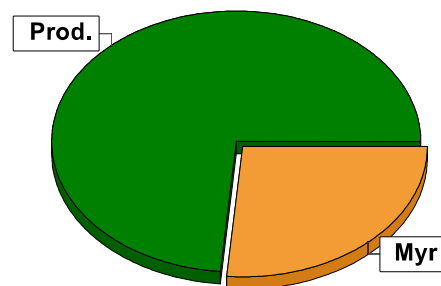
<b>Planens namn</b>	Bastuträsk 6:7
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2025-08-14 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	Aug 2023
<b>Planen upprättad av</b>	Axel Lomander
<b>Planläggningsmetod</b>	Skogsbruksplan En certifieringsanpassad "grön" skogsbruksplan som bygger på skogliga grunddata som kontrollmätts och uppdaterats i fält. Alla avdelningar är målklassade utifrån en naturvärdesbedömning.
<b>Fastighetsuppgifter</b>	
<b>Fastighet</b>	Bastuträsk 6:7 Västerbottens län, Storuman, Stensele
<b>Referenskoordinat (WGS84)</b>	Lat: 65° 3' 18.91" N Long: 17° 53' 50.17" E



# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	45,2	73
Myr/kärr/mosse	16,2	26
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,5	1
Annat	0,0	<1
<b>Summa landareal</b>	<b>61,9</b>	
Vatten	0,0	



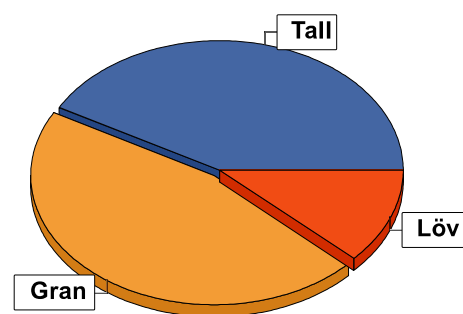
## Virkesförråd

	m <sup>3</sup> sk	%	ha
<b>Totalt</b>	<b>3556</b>	<b>42</b>	<b>19,8</b>
Tall	3973	46	19,7
Gran	980	12	5,7

m<sup>3</sup>sk  
8509

### Medeltal

m<sup>3</sup>sk per hektar  
188



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m<sup>3</sup>sk per ha  
3,7

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-08-14 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m<sup>3</sup>sk per år  
200

## Avverkningsförslag

	m <sup>3</sup> sk
Föryngringsavverkning	253
Gallring	1257
<b>Totalt under perioden</b>	<b>1510</b>

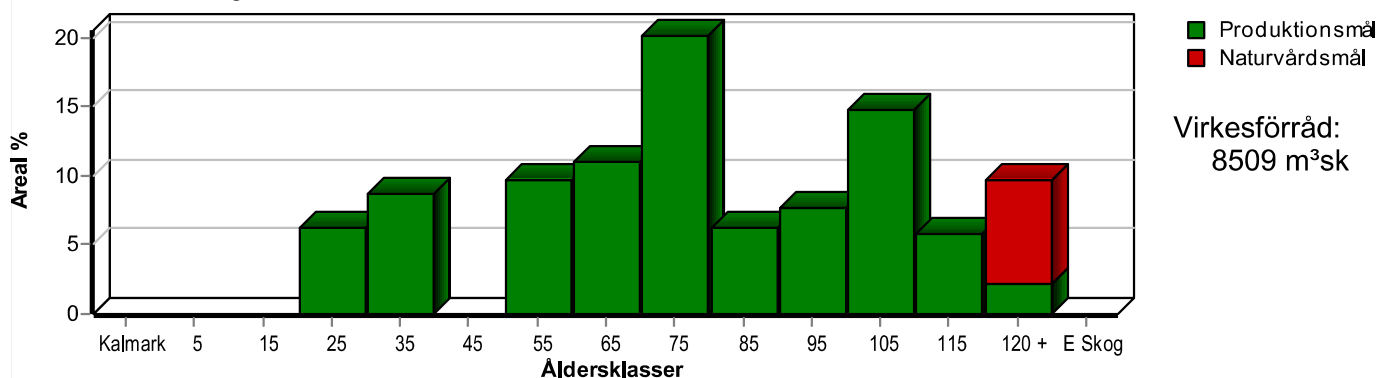
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m<sup>3</sup>sk  
222  
m<sup>3</sup>sk per ha  
4,9

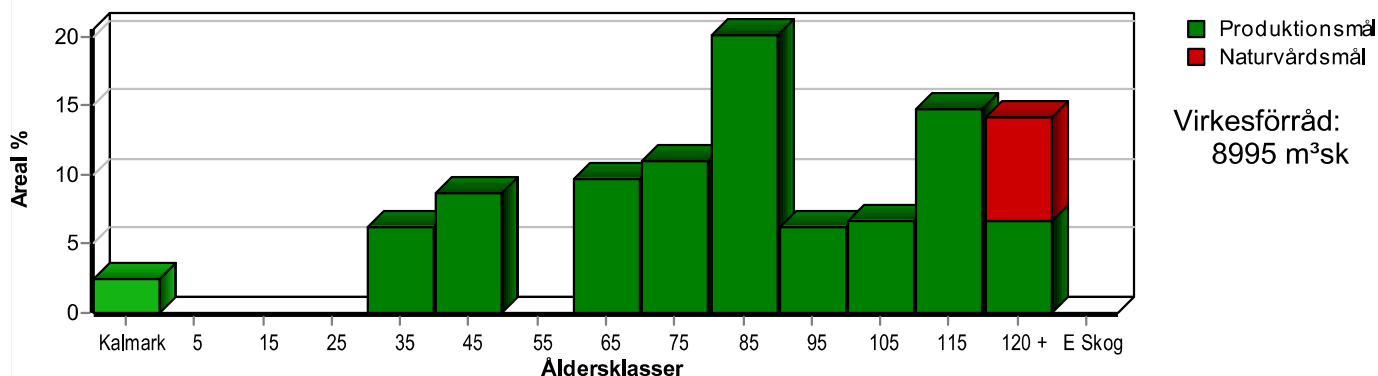
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
<b>Kalmark</b>							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	2,8	6	162	58		80	20
30 - 39	3,9	9	526	135		90	10
40 - 49							
50 - 59	4,4	10	1008	229		90	10
60 - 69	5,0	11	936	187	47	35	18
70 - 79	9,1	20	1828	201	88	2	10
80 - 89	2,8	6	533	190	5	90	5
90 - 99	3,5	8	818	234	23	73	4
100 - 109	6,7	15	1113	166	73	13	14
110 - 119	2,6	6	629	242	25	70	5
120 +	4,4	10	956	217	77	2	21
Lågprodkog(E) ÖF/Skikt							
<b>Summa/Medel</b>	<b>45,2</b>	<b>100</b>	<b>8509</b>	<b>188</b>	<b>47</b>	<b>42</b>	<b>12</b>

Arefördelning, aktuell



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



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
<b>Kalmark</b> K1							
K2							
<b>Röjningsskog</b> R1							
R2	2,8	6	162	58		80	20
<b>Gallringsskog</b> G1	25,9	57	4940	191	42	47	11
G2							
<b>Förnygrings- avverknings- skog</b> S1	8,1	18	1661	205	54	36	10
S2	3,7	8	908	245	47	48	4
S3	4,7	10	838	178	67	9	24
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1							
E2							
E3							
<b>Överstånd/Skikt</b>							
<b>Summa/Medel</b>	45,2	100	8509	188	47	42	12

## 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

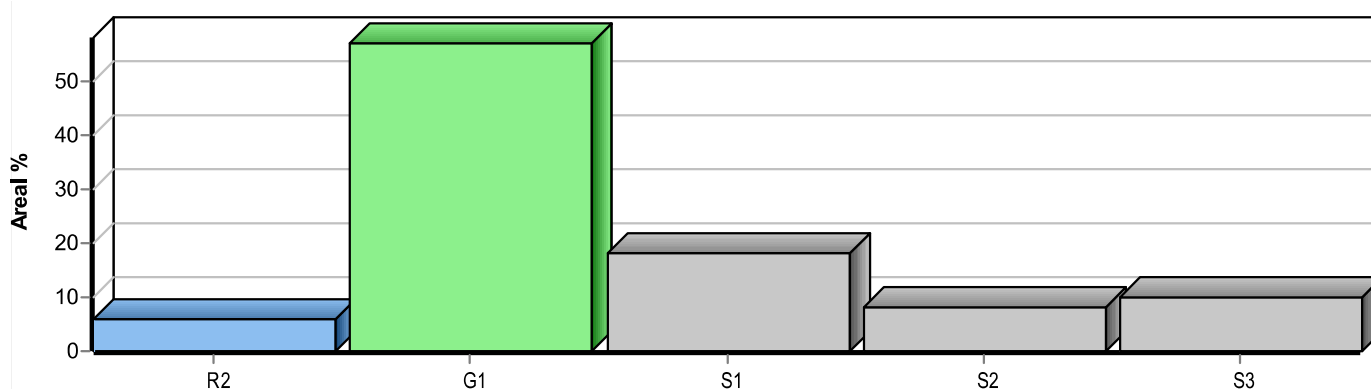
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

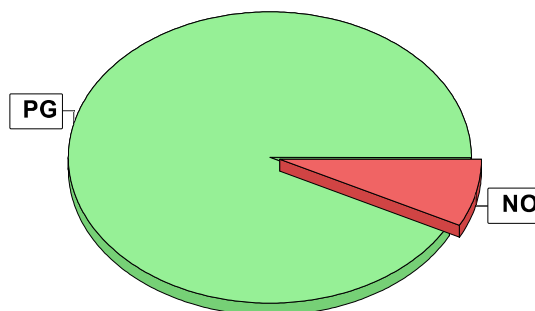


# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	41,8	92,5	7785	91,5	1863	93,3	25
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS							0
NO	3,4	7,5	724	8,5	134	6,7	1
Summa	45,2	100,0	8509	100,0	1997	100,0	26

## Impediment

	ha	%
Myr	16,2	26
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			
	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	3,9	171	19	190				
40 - 49								
50 - 59	4,4	272	30	302				
60 - 69	3,4	215	40	255				
70 - 79	8,3	459	51	510				
80 - 89								
90 - 99					0,5	100	5	105
100 - 109								
110 - 119								
120 +					0,6	148		148
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	20,0	1117	140	1257	1,1	248	5	253
Högre alt.				1306				253
Lägre alt.				1258				253

<b>Total avverkning</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>	<b>m<sup>3</sup>sk/ha efter 10 år</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>
1 510	1 559	1 511	199	198	199

## 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 <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk/ha
<b>Kalmark</b>				1,1		
- 9 år						
10 - 19						
20 - 29	101	25	126			
30 - 39	180	20	200	2,8	288	103
40 - 49				3,9	536	137
50 - 59	227	25	252			
60 - 69	189	45	234	4,4	958	218
70 - 79	369	41	410	5,0	915	183
80 - 89	109	6	115	9,1	1728	190
90 - 99	143	6	149	2,8	648	231
100 - 109	212	33	245	3,0	862	287
110 - 119	107	6	113	6,7	1357	203
120 +	116	37	153	6,4	1668	261
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt					35	
<b>Summa</b>	1753	244	1997	45,2	8995	199

# 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	
Röjning		2,8				2,8
Summa ha		2,8				2,8

**Avd 13**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 3,6 0,2 ha

Ålder: 122 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 213 m<sup>3</sup>sk/ha och 724 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 75% gran 25% löv

Äldre bestånd med långt gången succession. Stående och liggande död ved i flera nedbrytningsfaser, äldre grova lövträd med bohål.

Behåll den långa successionen i beståndet, lämnas fri utveckling, NO.

# 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	Ståndorts-index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	11	0,6	122	G20	290	148		
Föryng avv	1	28	0,5	97	G19	210	105		
Gallring (A)	1	9	0,8	82	T16	242	(48)		
Gallring	1	16	4,4	56	T22	229	302		
Underv röj f gallring	1	19	3,9	37	T16	135	0		
Gallring	1	22	2,3	62	G22	263	181		
Gallring	1	23	1,6	77	G20	247	119		
Gallring	1	27	1,1	62	T22	222	73		
Gallring	1	29	6,7	72	G19	195	392		
Röjning	1	18	2,8	25	T18	58	0		
Gallring (F)	2	19	3,9	37	T16	135	190		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-29

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele Bastuträsk 6:7 Id: 242101004

pcSKOG Plan

## Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

<sup>i</sup> = grön kommentar, <sup>ii</sup> = generell kommentar, <sup>iii</sup> = åtgärdscommentar, <sup>iv</sup> = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not <sup>i</sup>	
						ha	avd										%	m³sk			
1	0,5	1	97	S1	T19	256	128	PG	Tall Gran Löv	90 5 5	24 19		29	Frisk	Ingen åtgärd				4,8		
2	0,6	1	97	S1	T17	209	125	PG	Tall	100	24	16		27	Frisk	Ingen åtgärd				4,2	
3	0,7	1	92	G1	T14	156	109	PG	Tall Gran Löv	85 5 10	18 14		21	Variation Bäck i avd Ojämnt Fuktig	Ingen åtgärd				3,4		
4	0,9	1	102	S3	T16	62	56	PG	Tall	100	14	10		11	SKS Laser Fuktig	Ingen åtgärd				1,8	ii <sup>i</sup>
5	0,7	1	62	G1	T15	74	52	PG	Tall Löv	50 50	18 12		12	Torvmark Vedhuggning Varierande förråd var. bon Fuktig	Ingen åtgärd				2,5	ii <sup>i</sup>	
6	0,8	1	90	S1	T22	325	260	PG	Tall	100	31	21		33	Frisk	Ingen åtgärd				6,2	
7	2,7 (-0,1)	L	112	S2	T19	242	629	PG	Tall Gran Löv	70 25 5	24 19		27	Frisk	Ingen åtgärd				4,3		
8	0,3	1	87	G1	T16	206	62	PG	Tall	100	21	15		28	Branter Varier bonitet Frisk	Ingen åtgärd				4,3	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-29

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele Bastuträsk 6:7 Id: 242101004

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

<sup>i</sup> = grön kommentar, <sup>ii</sup> = generell kommentar, <sup>iii</sup> = åtgärdskommentar, <sup>iv</sup> = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>i</sup>	
						ha	avd										%	m <sup>3</sup> sk			
9	0,8	1	82	G1	T16	242	194	PG	Tall	100	14	15		33	Stamtätt Klent Frisk	Ingen åtgärd Gallring (A)	1	25	48	4,9	ii <sup>i</sup>
10	0,8	1	72	G1	G18	159	127	PG	Tall Gran Löv	25 65 10	20	15		22	Branter Olikåldrigt Ojämnt Frisk	Ingen åtgärd				4,7	ii <sup>i</sup>
11	0,6	1	122	S2	G20	290	174	PG	Gran	100	22	19		32	surdrag Bäckravin Frisk	Föryng avv	1	85	148	1,5	
12	0,4	1	92	S1	G18	227	91	PG	Tall Gran Löv	5 85 10	19	16		29	Stamtätt Frisk	Ingen åtgärd				5,1	
13	3,6 (-0,2)	1 2	122	S3	G18	213	724	NO,s	Gran Löv	75 25	21	18		25	Nyckelbiotop Olikåldrigt Ojämnt Grovt löv Frisk Avdrag: myr	Ingen åtgärd				3,9	i <sup>i</sup>
15	0,4	1	132	S3	T17	146	58	PG	Tall Gran Löv	35 35 30	20	15		19	Död ved Fuktig	Ingen åtgärd				2,6	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-29

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele  
Bastuträsk 6:7 Id: 242101004

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

<sup>i</sup> = grön kommentar, <sup>ii</sup> = generell kommentar, <sup>iii</sup> = åtgärdskommentar, <sup>iv</sup> = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>i</sup>	
						ha	avd										%	m <sup>3</sup> sk			
16	4,4	1	56	G1	T22	229	1008	PG	Tall Löv	90 10	19	16		29	Tätt Fuktigt mot myr Frisk	Gallring	1	30	302	5,7	
17	7,3	2													Myr						
18	2,8	1	25	R2	T18	58	162	PG	Tall Löv	80 20		7			Varierande täthet G1/R2 Tätare mot myr Frisk	Röjning	1	25		4,5	
19	4,2 (-0,3)	1 L	37	G1	T16	135	527	PG	Tall Löv	90 10	14	11		24	Tätt Gallringsbehov Viss variation i SI Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 2	30	190	5,1	
20	1,8 (-0,1)	1 L	87	G1	T16	163	277	PG	Tall Gran Löv	80 10 10	20	16		23	Gleat Frisk	Ingen åtgärd				3,7	
21	4,8	1	104	S1	G17	193	926	PG	Tall Gran Löv	10 75 15	19	16		24	Varierat Stammlätt Frisk	Ingen åtgärd				4,1	
22	2,3	1	62	G1	G22	263	605	PG	Tall Gran Löv	20 60 20	23	18		30	Varierat Inslag av fin björk Tätt Bäck i avd Fuktig	Gallring	1	30	181	6,2	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-29

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele  
Bastuträsk 6:7 Id: 242101004

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd										%	m <sup>3</sup> sk		
23	1,6	1	77	G1	G20	247	395	PG	Gran Löv	90 10	15	18		28 Tätt Gallringsbehov Frisk	Gallring	1	30	119	5,0	
24	8,7	2												Myr						
25	1,0	1	102	S1	G14	131	131	PG	Gran Löv	90 10	18	13		21 Luckigt Klen dimension Frisk	Ingen åtgärd				3,0	
26	0,9	1	62	G1	G14	39	35	PG	Gran Löv	70 30	14	10		10 Surdråg Blöt	Ingen åtgärd				1,7	
27	1,1	1	62	G1	T22	222	244	PG	Tall Gran Löv	75 20 5	21	17		27 Tätt Variation Självgallring Frisk	Gallring	1	30	73	5,3	
28	0,5	1	97	S2	G19	210	105	PG	Gran Löv	95 5	22	18		24 Död ved i avd Bohål i vissa granar Frisk	Föryng avv	1	100	105	1,2	
29	6,7	1	72	G1	G19	195	1307	PG	Gran Löv	90 10	19	16		24 Tätt Gallringsbehov Frisk	Gallring	1	30	392	4,4	