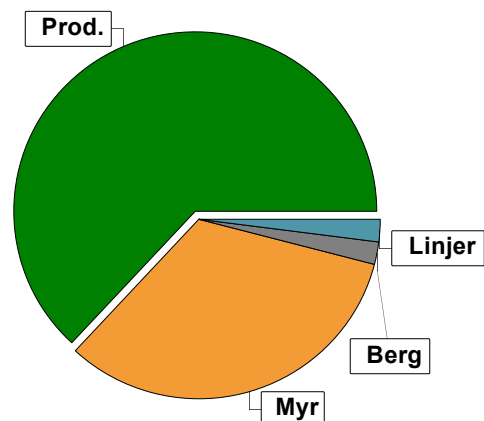


Sammanställning över fastigheten

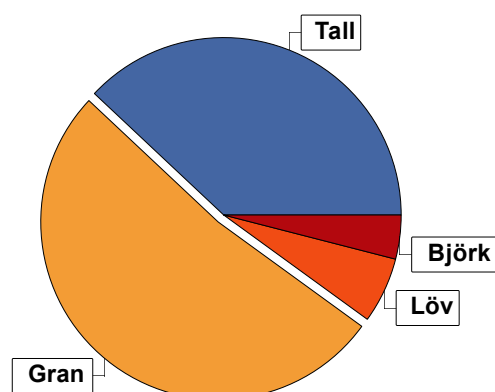
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	232,8	63
Myr/kärr/mosse	120,1	33
Berg/Hällmark	8,6	2
Inäga/åker	0,2	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	6,8	2
Annat	1,0	<1
Summa landareal	369,5	
Vatten	2,2	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
m³sk	18674		
Medeltal			
m³sk per hektar	80		
Naturvårdsvolym			
m³sk	300		
Tall	7135	38	57,3
Gran	9630	52	135,9
Löv	1107	6	17,7
Björk	797	4	15,5
Lärk	6	<1	6,2



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **3,3 m³sk per ha**

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-08-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **471 m³sk per år**

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	6759
Gallring	274
Totalt under perioden	7033

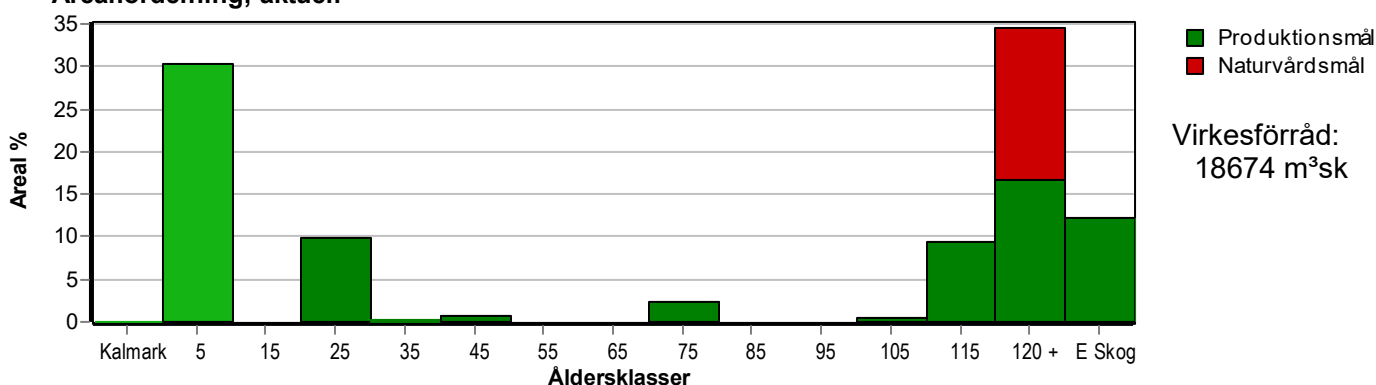
Förväntad tillväxt första växtsäsongen **567 m³sk**
2,4 m³sk per ha



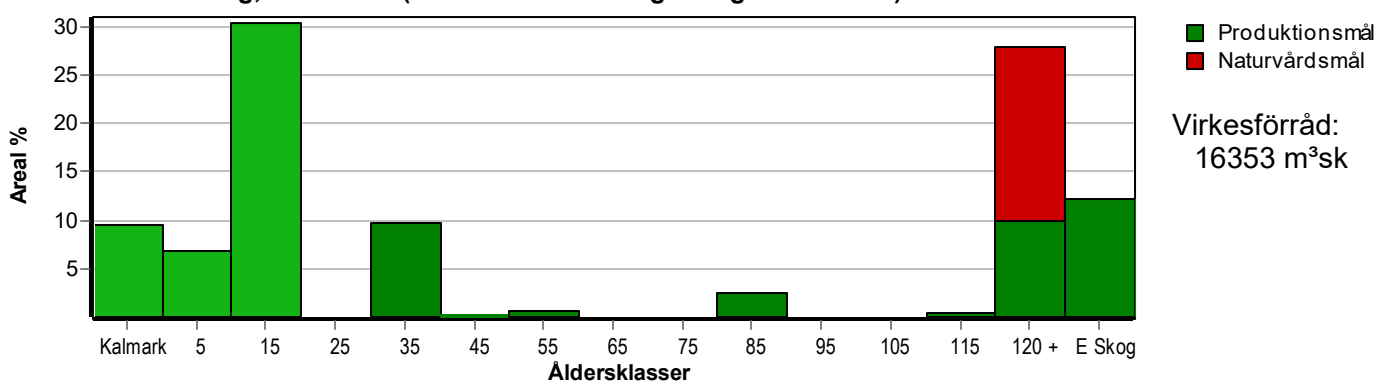
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Björk %	Lärk %
Kalmark	0,2								
- 9 år	70,7	30	145	2	74	7	12	2	4
10 - 19									
20 - 29	22,8	10	690	30	16	48	4	33	
30 - 39	0,3		18	60	15	30	55		
40 - 49	1,4	1	112	80			100		
50 - 59									
60 - 69									
70 - 79	5,7	2	747	131	55	32	8	4	
80 - 89									
90 - 99									
100 - 109	1,1		226	205	5	95			
110 - 119	22,0	9	4681	213	32	64		4	
120 +	80,4	35	9682	120	64	29	4	3	
Lågprodskog(E)	28,2	12	2138	76	61	13	22	3	
ÖF/Skikt	[5,7]		235	41		100			
Summa/Medel	232,8	100	18674	80	52	38	6	4	

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 30 % (70,9 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 47 % (108,6 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Björk %	Lärk %
Kalmark K1	0,2								
K2	35,8	15	37	1	64	26		10	
Röjningsskog R1	27,4	12	70	3	82		9		9
R2	13,6	6	160	12	32	46	22		
Gallringsskog G1	22,7	10	1333	59	38	38	5	19	
G2	1,9	1	381	201	17	81			2
Föryngrings- avverknings- skog S1	9,4	4	1312	140	78	5	9		9
S2	50,3	22	9336	186	38	59			2
S3	1,5	1	150	100	20	80			
Lågproducer- ande skog E1									
E2	28,2	12	2138	76	61	13	22		3
E3									
Överstånd/Skikt	[5,7]		235	41		100			
Målklass NS									
Målklass NO	41,8	18	3522	84	85		12		3
Summa/Medel	232,8	100	18674	80	52	38	6		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.

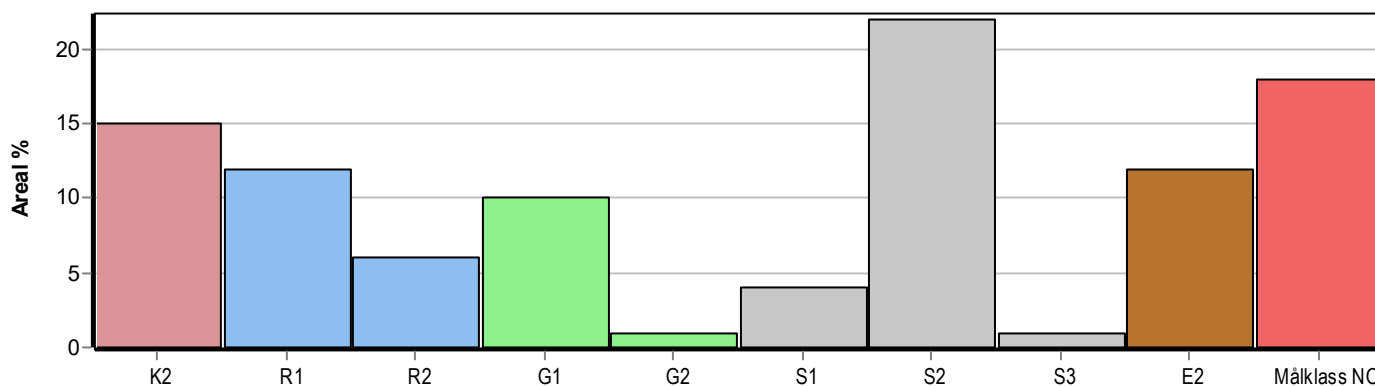
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



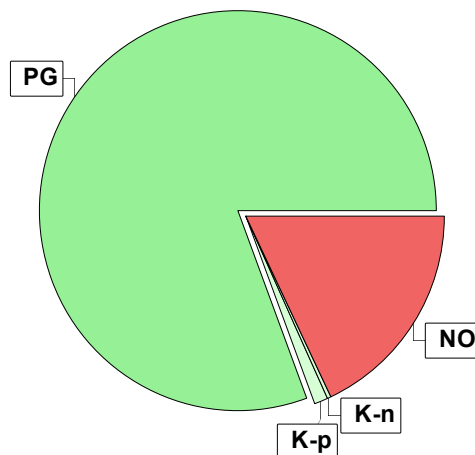
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	187,7	80,6	13882	74,3	3948	83,8	30
K - produktion	2,5	1,1	952	5,1	55	1,2	1
K - naturvård	0,8	0,3	318	1,7	18	0,4	1
NS							0
NO	41,8	18,0	3522	18,9	690	14,6	5
Summa	232,8	100,0	18674	100,0	4711	100,0	36

15,8 ha (6,8 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	120,1	33
Berg	8,6	2



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 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	0,3	3	3	6				
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79	4,7	159	18	177				
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109	1,1	49		49				
110 - 119	0,8	40	2	42	9,6	2149	134	2283
120 +					28,1	4448	28	4476
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	6,9	251	23	274	37,7	6597	162	6759
Högre alt.				274				10014
Lägre alt.				232				6759

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
7 033	10 288	6 991	70	54	70

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				22,0		
- 9 år	1197	144	1341	15,9		
10 - 19				70,7	1485	21
20 - 29	446	248	694			
30 - 39	4	5	9	22,8	1384	61
40 - 49		52	52	0,3	20	67
50 - 59				1,4	164	117
60 - 69						
70 - 79	168	23	191			
80 - 89				5,7	761	134
90 - 99						
100 - 109	40		40			
110 - 119	502	10	512	1,1	218	198
120 +	1174	125	1299	64,7	8548	132
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	379	130	509	28,2	2648	94
Summa	3975	737	4712	232,8	16353	70



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	
Markberedning, Följd		9,5			9,5
Plantering		0,2			0,2
Plantering, Följd		9,5			9,5
Återväxtkontroll			6,2		6,2
Röjning			28,7		28,7
Summa ha		19,2	34,9		54,1



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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	1 - 15	2,2	110	G18	156	326		
Föryng avv	1	1 - 23	2,5	125	G16	175	0		
Föryng avv (A)	1	1 - 28	10,1	115	T16	170	(1459)		
Föryng avv	1	1 - 40	3,3	116	G24	385	1016		
Föryng avv	1	1 - 42	4,1	116	T18	255	941		
Gallring	1	1 - 16	4,7	70	G19	125	176		
Gallring	1	1 - 24	1,0	75	T17	159	0		
Gallring Röjning	1	1 - 35	0,3	35	T20	60	6		
Plantering	1	1 - 33	0,2	0	T16	0	0		
Föryng avv	1	1 - 6	6,2	156	G16	107	607	2021	
Föryng avv	1	1 - 7	3,0	130	G16	114	311	2021	
Föryng avv	1	1 - 34	0,3	120	G20	304	84	2021	
Plantering (F)	1	1 - 34	0,3	120	G20	304	0	2022	
Markberedning (F)	1	1 - 6	6,2	156	G16	107	0	2022	
Markberedning (F)	1	1 - 7	3,0	130	G16	114	0	2022	
Markberedning (F)	1	1 - 34	0,3	120	G20	304	0	2022	
Plantering (F)	1	1 - 6	6,2	156	G16	107	0	2023	
Plantering (F)	1	1 - 7	3,0	130	G16	114	0	2023	
Föryng avv	2	1 - 26	1,0	130	G18	195	192		
Föryng avv	2	1 - 27	1,9	132	T18	157	309		Spara kantzon mot tomt.
Föryng avv	2	1 - 39	8,8	125	T18	200	1818		spara kantzon mot blockmarker, vatten, försumpade områden
Gallring	2	1 - 29	0,8	111	T17	194	42		
Sista Gallring	2	1 - 41	1,1	101	T16	205	49		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs 

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.


Angelägenhetsgrad: 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
Röjning	2	2 - 2	21,2	7	G18	3	0		
Röjning	2	1 - 10	7,5	7	G17	5	0		
Återväxtkontroll	2	1 - 4	0,6	2	T18	1	0		
Återväxtkontroll	2	1 - 21	5,6	1	T18	1	0		
Inventering	2	1 - 18	29,6	3	T18	1	0		
Föryng avv	2	1 - 25	6,9	126	T16	170	1155	2025	Spara kantzon mot hållmarker.
Föryng avv (A)	3	1 - 13	22,3	115	G16	85	(1796)		Extra hänsyn

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs 

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]	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 år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
4	0,6	1	2	K2	T18	1	1	PG	Tall	100				Frisk (2)	Återväxtkontroll	2			2,0	
5	9,2 (-0,5)	1 2	156		G16	76	661	NO,b	Gran Björk	90 10	17	16		Bäckmiljö Myrholmar Död ved Variation Frisk (2) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				1,5	iv ¹
6	6,5 (-0,3)	1 L	156	S2	G16	107	663	PG	Gran Björk	98 2	25	18		Luckigt Grovt dimension Plockhugget Frisk (2)	Föryng av Markberedning (F) Plantering (F)	2021 2022 2023	95	607		iv ¹
7	3,3 (-0,3)	1 L	130	S2	G16	114	342	PG	Gran Björk	95 5	18	15	16	Finns naturvärden Frisk (2)	Föryng av Markberedning (F) Plantering (F)	2021 2022 2023	95	311		
8	117,4 (-1,0)	2 L												Myr						
9	7,6 (-0,5)	1 2L	156		G14	76	540	NO,b	Gran Björk	90 10	17	16		Bäckmiljö Myrholmar Ringhack var. bonitet Frisk (2) Avdrag: myr					1,5	ii,iv ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs 

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]	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 år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
10	7,5	1	7	R2	G17	5	38	PG	Gran Löv	70 30	30	2		Varierande täthet Bitvis gruppställt Frisk (2)	Röjning	2			1,6	
11	8,9 (-3,0)	1 3L	116	E2	G12	41	242	PG	Gran Björk	70 30	12	11	10	Grunt jorddjup Oväxtligt Imp fläckar Gruppställd bj Frisk (2) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				1,1	ii ¹
12	11,7 (-0,9)	1 L	150		G14	90	972	NO,s	Gran Löv	60 40				Bäckravin Försumpat Örtrik sumpskog Blöt (4)	Ingen åtgärd				1,6	ii,iii ¹
13	24,8 (-2,5)	1 2	115	E2	G16	85	1896	PG	Tall Gran Löv	15 60 25	16	14	14	Stor variation Fuktigare i svackor Varierande SI Fuktig (3) Avdrag: myr	Ingen åtgärd Föryng av (A)	3	85	1796	2,0	ii,iii ¹
14	8,0	1	125	S1	G16	150	1200	PG	Tall Gran Björk	5 85 10	25	18	20	Olikåldrigt Varier bonitet Var. Virkesförråd Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,0	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs 

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]	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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
15	2,5 (-0,3)	1	110	S2	G18	156	343	PG	Tall 5 Gran 85 Björk 10	28	18		18	Olikåldrigt Varier bonitet Plockhugget Frisk (2) Avdrag: myr	Föryng avv	1	95	326	0,4	ii¹
16	4,7	1	70	G1	G19	125	588	PG	Tall 25 Gran 65 Löv 10	19	15		23	Varierande SI Fuktigare partier A=Grövre skog Frisk (2)	Gallring	1	30	176	3,2	
17	6,8 (-0,6)	1	3	R1	T22	1	6	PG	Lärk 100					Avverkat 2016 Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	iv¹
18	30,5 (-0,9)	1	3	K2	T18	1	30	PG	Tall 25 Gran 65 Björk 10					Avverkat 2016 Frisk (2)	Inventering	2			2,0	ii¹
19	6,1	1	24	R2	T17	20	122	PG	Tall 60 Gran 20 Löv 20		5			luckor Ålgskador R 2 -G 1 Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,4	
20	16,7	1	24	G1	T18	34	568	PG	Tall 45 Gran 15 Björk 40	10	6		9	Ålgskador Ojämnt Röjt 2021 Sumpsvackor Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,3	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs 

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]	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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
21	5,7 (-0,1)	1	1	K2	T18	1	6	PG	Tall 20 Gran 70 Björk 10					Avverkat 2020 Sparad kantzon mot bäck Frisk (2)	Återväxtkontroll	2			2,0	ii¹
21	[5,8] (-0,1)	1	136	Annat	T18	42	239	PG	Tall 100	21	18	30		Lämnad naturvård efter Frisk (2)					1,1	
22	0,5	1	128		G18	139	70	NO.b	Gran 70 Löv 30	22	16		18	Bäck i avd Variation Blöt (4)	Ingen åtgärd				2,8	i¹
23	2,5	1	125	S2	G16	175	438	PG	Tall 25 Gran 70 Björk 5	23	16		22	Flerskiktat Varierande täthet Fuktigare parti Död ved Frisk (2)	Föryng avv	1			3,4	iv¹
24	1,0	1	75	G1	T17	159	159	PG	Tall 60 Gran 20 Björk 20	19	15		22	Gallringsbehov Toppbrott förekommer Fuktig (3)	Gallring	1			4,0	
25	7,1 (-0,2)	1	126	S2	T16	170	1173	PG	Tall 60 Gran 40	19	18		21	Hällmark Imp fläckvis Flerskiktat Frisk (2)	Föryng avv	2025	95	1155	0,9	iii¹
26	1,1 (-0,1)	1	130	S2	G18	195	195	PG	Tall 10 Gran 90	27	17		24	Blöt (4)	Föryng avv	2	90	192	2,2	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs 

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]	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 år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
27	2,3 (-0,4)	L	132	S2	T18	157	298	PG	Tall Gran	80 20	29	18	18	Klenare mot kraftlinje Vaierande diameter Frisk (2)	Föryng avv	2	95	309	1,6	iii ¹
28	10,6 (-0,5)	L	115	S2	T16	170	1717	PG	Tall Gran	95 5	20	16	22	Blockigt Grunt jorddjup Varierande virkesförråd Delv hållmark Torr (1)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	1	85	1459	3,3	iv ¹
29	0,8	L	111	G2	T17	194	155	PG	Tall Gran Björk	60 35 5	16	15	26	Välslutet Flerskiktat Underväxande gran Frisk (2)	Gallring Ingen åtgärd (A)	2	25	42	3,4	
30	6,2 (-0,1)	L												Berg						
31	0,3 (-0,1)	L												Inägomark						
32	1,3 (-0,4)	L												Övrig landareal						
33	0,2	L	0	K1	T16	0	0	PG						Ej markberett Torr (1)	Plantering	1				ii ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs



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]	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 år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
34	0,3	L	120	S2	G20	304	91	PG	Tall Gran	20 80	24	18	34	Välslutet Klen dimension O likåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2021 2022 2022	95	84		
35	0,3	L	35	G1	T20	60	18	PG	Tall Gran Löv	30 15 55				Fd inäga tätt Frisk (2)	Gallring Röjning	1	35	6	2,8	iv ¹
36	0,1	L	5											Stuga						
37	2,2	L	6											Vatten						
38	1,5	L	110	S3	T16	100	150	PG	Tall Gran	80 20				Blockhav Svårkörtgrat Stående Vatten Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	
39	8,8	L	125	S2	T18	200	1760	PG	Tall Gran	95 5	22	18	24	Blockigt Tätt bestånd Underväxande gran A=Bättre SI Frisk (2)	Föryng avv	2	95	1818	2,0	iii ¹
40	3,3	L	116	S2	G24	385	1271	K,b 25 %	Tall Gran Björk	15 75 10	25	22	32	Bäckdråg Grovt dimension A=Yngre fläck Fuktig (3)	Föryng avv	1	80	1016	2,2	i,ii,iv ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

ⁱ 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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
41	1,1	1	101	G2	T16	205	226	PG	Tall Gran	95 5	17	16		21 Klen dimension Blockigt Frisk (2)	Sista Gallring	2	20	49	3,7	
42	4,1	1	116	S2	T18	255	1046	PG	Tall Gran	90 10	20	16		32 Jämn dimension Kuperat Gödslat (?) A=Brant Frisk (2)	Föryng av	1	90	941	0,9	ii ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 2

ⁱ 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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	14,9 (-0,2)	L	156		G17	87	1279	NO,s	Gran	100	25	18		Bäckravin Delv nyckelbiotop Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,8	iv ¹
2	21,3 (-0,1)	L	7	R1	G18	3	64	PG	Gran Löv	90 10		1		Fuktigare partier finns Kuperat Fin föryngring Bättre SI närmare väg Frisk (2)	Röjning	2	25		1,8	
3	1,4	1	45	S1	B14	80	112	PG	Löv	100	13	10		16 Fd myrmark, dikad Varierande höjd Glest Vedskifte Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,7	iv ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-11-15

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele
Stenlunda 1:13 Id: 242101006

pcSKOG proffs

