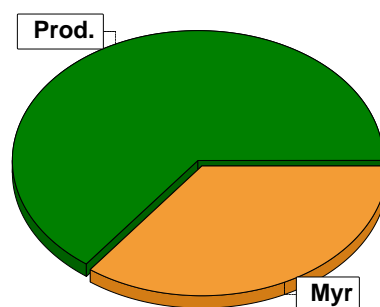


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	62,7	64
Myr/kärr/mosse	33,6	35
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,5	1
Annat	0,2	<1
<hr/>		
Summa landareal	97,0	
Vatten	0,0	

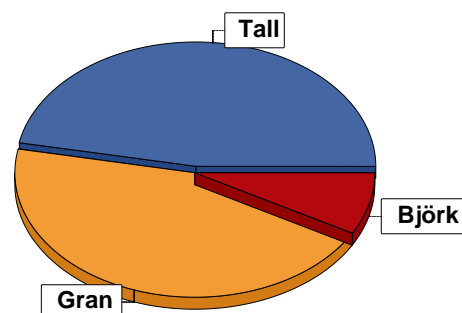


Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha	
Totalt	Tall	3753	47	26,1
m³sk	Gran	3613	45	30,8
	Björk	662	8	5,7
	Asp	1	<1	0,0

Medeltal

m³sk per hektar
128



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,3

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-06-04 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
298

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

0

Totalt under perioden

0

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

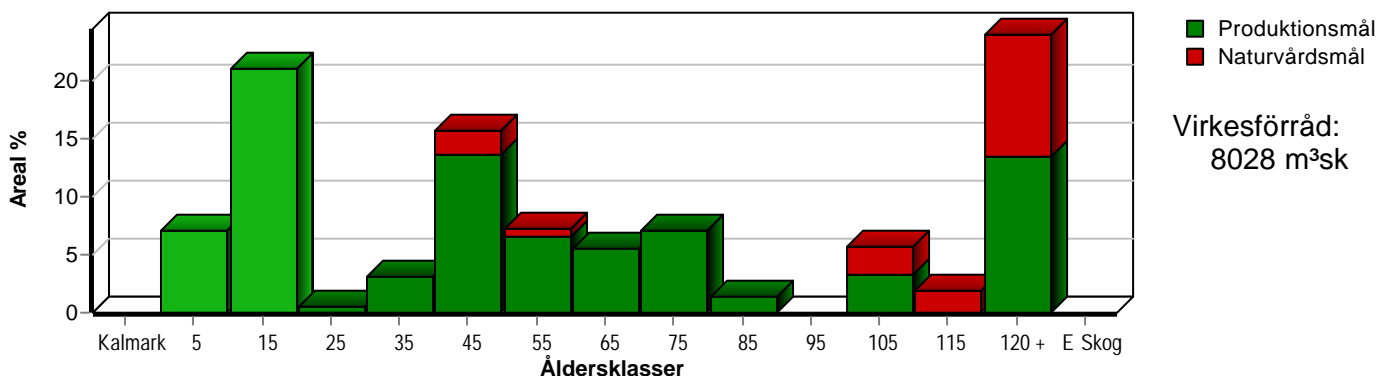
m³sk
275

m³sk per ha
4,4

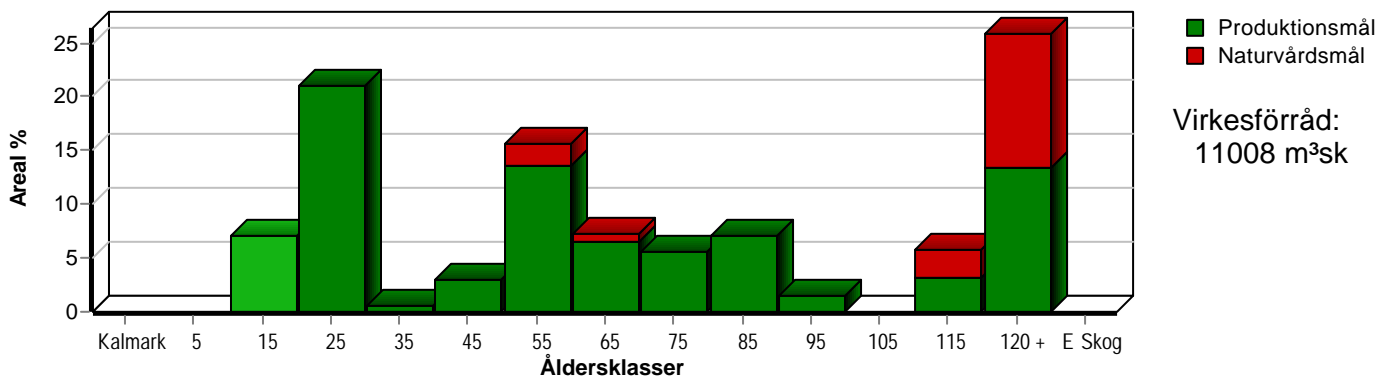
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Asp %
Kalmark								
- 9 år	4,4	7	116	26	77	9	14	
10 - 19	13,2	21	521	39	28	67	5	
20 - 29	0,3		20	67		85	15	
30 - 39	1,9	3	300	158	4	69	27	
40 - 49	9,8	16	1466	150	85	3	12	
50 - 59	4,5	7	531	118	50	32	18	
60 - 69	3,5	6	550	157	82	4	14	
70 - 79	4,4	7	800	182	56	44		
80 - 89	0,9	1	130	144	25	75		
90 - 99								
100 - 109	3,6	6	537	149	7	88	5	
110 - 119	1,2	2	113	94	50	50		
120 +	15,0	24	2944	196	33	62	5	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	62,7	100	8028	128	47	45	8	

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmare och skog yngre än 20 år är 28 % (17,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 7 % (4,4 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Asp %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1	1,8	3	33	18	20	30	50	
R2	16,1	26	624	39	37	58	5	
Gallringsskog G1	18,0	29	2631	146	75	16	9	
G2	5,3	8	930	175	52	48		
Föryngrings- avverknings- skog S1								
S2	10,4	17	2324	223	39	54	6	
S3	11,1	18	1486	134	10	74	16	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	62,7	100	8028	128	47	45	8	

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

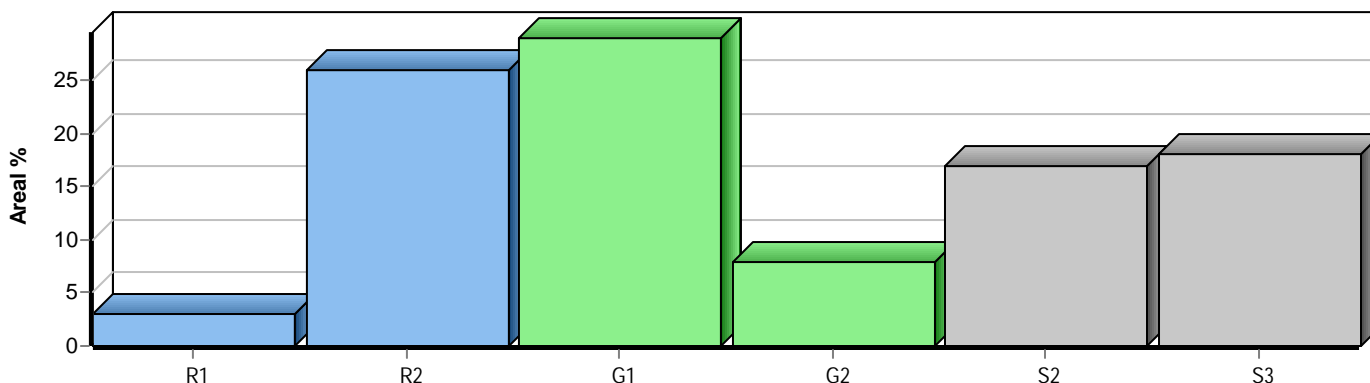
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

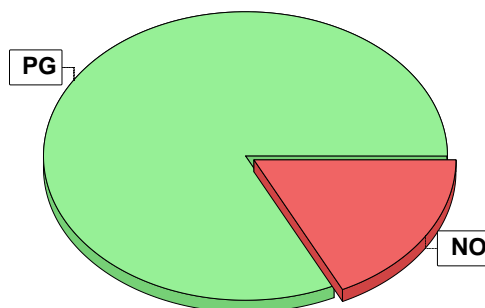


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	51,6	82,3	6542	81,5	2644	88,7	25
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	11,1	17,7	1486	18,5	336	11,3	11
Summa	62,7	100,0	8028	100,0	2980	100,0	36

Impediment

	ha	%
Myr	33,6	35
Berg	0,0	<1



Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd									%	m³sk				
1	28,3	2											Myr								
2	1,6	1	140	S2	T20	274	438	PG	Tall	100	24	19	29						4,1	VP 1,8 GA 2,5	
3	2,0	1	160	S3	G18	135	270	NO,b	Gran	100	18	14	22						2,6	VP 3,6 GA 1,3	
4	1,3 (-0,1)	L	110	S3	T18	94	113	NO,b	Tall Gran	50 50	30 20	15 15	6 6						2,4	VP 3,0	
5	1,6	1	100	S3	T16	97	155	NO,b	Tall Gran Björk	15 77 8	29 20 15	17 16 10	2 10 1						2,5	VP 3,0	
6	1,5	1	139	S2	T22	260	390	PG	Tall Gran Björk	14 65 21	32 28 21	22 22 16	4 18 6						4,0	VP 1,8	
7	1,0	1	188	S3	G18	193	193	NO,b	Tall Gran	4 96	33 26	16 17	1 23						2,6	VP 1,5	
8	2,0	1	100	S2	T22	191	382	PG	Tall Gran Björk	4 92 4	31 25 22	18 17 15	1 22 1						4,7	VP 2,8 GA 1,5	
9	0,6	1	130	S3	T16	122	73	NO,b	Tall Gran Björk	6 88 6	30 23 15	16 15 10	1 15 1						2,5	VP 2,4 GA 1,0	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-08-21

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
Storbyn 2:4 Id: 202302000

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

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd									%	m³sk			
10	0,3	1	135	S3	T18	177	53	NO,b	Tall Gran Björk	85 7 8	28 15 20	16 11 10	22 2 2						3,1	VP 2,1 GA 2,7
11	2,5	1	125	S2	G22	210	525	PG	Gran Björk	92 8	27 26	18 17	23 2						4,6	VP 2,5 GA 1,0
12	1,6	1	16	R2	G22	61	98	PG	Gran	100			9						7,5	
13	8,2	1	16	R2	G22	28	230	PG	Gran	100	7	5	6						5,0	
14	1,2	1	150	S3	G18	150	180	NO,b	Gran	100	17	14	21						3,0	VP 3,9 GA 1,1
15	0,7	1	150	S3	T16	83	58	NO,b	Gran	100	13	10	15						1,8	VP 6,0 GA 1,9

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-08-21

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
Storbyn 2:4 Id: 202302000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 2

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd									%	m³sk				
16	3,5	2											Myr								
17	3,5	1	69	G1	T24	157	550	PG	Tall Gran Björk	82 4 14	23 15 17	16 13 14	18 1 3						5,0	GA 0,9 GÖ 18	
19	1,8	1	5	R1	T24	18	32	PG	Tall Gran Björk	20 30 50	7 7 7	4 4 4	1 1 2	Betat					2,4		
20	2,4	1	49	G1	T24	112	269	PG	Tall Gran Björk	90 5 5	17 11 10	13 8 6	18 1 1						5,5	GA 1,2 GÖ 18	
21	4,7 (-0,1)	1 L	49	G1	T24	148	681	PG	Tall Gran Björk	94 4 2	15 15 15	15 15 15	21 1 1						6,6	GA 1,1 GÖ 18	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-08-21

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
Storbyn 2:4 Id: 202302000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 3

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd									%	m³sk			
22	0,8	1	160	S3	G24	219	175	NO,b	Tall Gran Björk	7 85 8	34 26 18	20 18 12	2 22 2						3,3	VP 1,6 GA 1,1
23	4,1	1	59	G1	T22	115	471	PG	Tall Gran Björk	56 33 11	19 17 12	15 13 8	10 6 2						4,6	GA 0,7 GÖ 18
24	0,2	2											Myr							
41	1,4	1	45	G1	T18	246	344	PG	Tall	100	21	17	29						8,1	GA 3,1 GÖ 20
42	0,4	1	75	G2	T20	350	140	PG	Tall Gran	70 30	25 25	20 20	24 10						7,4	VP 2,5 GÖ 20

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-08-21

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
Storbyn 2:4 Id: 202302000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 4

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd									%	m³sk				
25	1,6	2											Myr								
26	0,4	1	150	S2	T22	160	64	PG	Tall	100	22	16	21						2,6	VP 1,9 GA 0,9	
27	2,2	1	10	R2	T22	66	145	PG	Tall	100	11	8	9						5,0		
28	2,6	1	8	R2	T24	32	83	PG	Tall	100	9	6	5						4,4		
29	4,0	1	79	G2	T24	165	660	PG	Tall Gran	53 47	27 23	18 17	10 9						5,0	VP 3,4 GÖ 18	
30	1,9	1	38	G1	G24	158	300	PG	Tall Gran Björk	4 69 27	20 16 14	15 14 11	1						8,8	GA 2,2 GÖ 18	
31	2,5 (-0,3)	1 L	160	S2	G24	210	462	PG	Tall Gran	65 35	34 24	19 15	14 8						3,2	VP 1,7 GA 0,2	
32	0,1	1	150	S2	G24	180	18	PG	Tall Gran Björk Asp	25 50 20 5	18 18 18 18	14 14 14 14	6 12 5 1						2,9	VP 2,9 GA 1,4	
34	0,9	1	85	G2	G22	145	131	PG	Tall Gran	25 75	26 21	17 15	5 16						4,8	VP 3,6 GA 0,6 GÖ 16	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-08-21

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
Storbyn 2:4 Id: 202302000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 4

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd									%	m³sk				
35	0,3	1	25	R2	G20	65	20	PG	Gran Björk	85 15	5	5							5,9		
36	0,1	1	45	G1	T22	155	16	PG	Tall	100	22	15							6,9	GÖ 18	
37	0,1	5											Övrig landareal								
38	1,2	1	12	R2	G24	40	48	PG	Tall Gran Björk	5 40 55									4,2		
39	0,4	1	55	S3	G18	150	60	NO,s	Gran Björk	25 75	22 22	15 15							5,3	VP 4,0	
40	1,3	1	45	S3	B15	120	156	NO,b	Björk	100	18	9	20						5,4	VP 7,6	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-08-21

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
Storbyn 2:4 Id: 202302000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 5

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹	
						ha	avd		%	m ³ sk												
33	0,1	1	130	S2	T24	450	45	PG	Tall 90 Gran 10	32 24	22 22	41 5							5,8	VP 1,6		
34	0,1	5											Övrig landareal									