

Skogsbruksplan

Planens namn Vittangi 9:3
Planen avser tiden fr o m 2026-03-01 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under -
Planen upprättad av

Fastighetsuppgifter

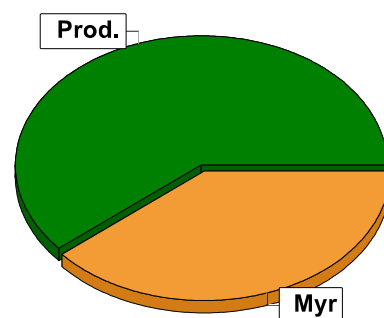
Fastighet Kiruna Vittangi 9:3
Norrbottens län, Kiruna, Vittangi
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 67° 37' 36.94" N Long: 21° 27' 53.82" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

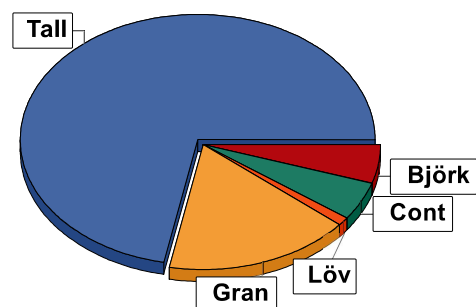
	hektar	%
Produktiv skogsmark	864,8	61
Myr/kärr/mosse	564,1	39
Berg/Hällmark	0,2	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	1429,1	
Vatten	94,3	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	42751	72	667,2
Tall	10254	17	115,3
Gran	324	1	4,2
Löv	3262	5	44,1
Cont	2759	5	34,1
Björk			

m³sk	59350
Medeltal	
m³sk per hektar	69



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	2,8
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-03-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	2094
---	-------------	------

Avverkningsförslag

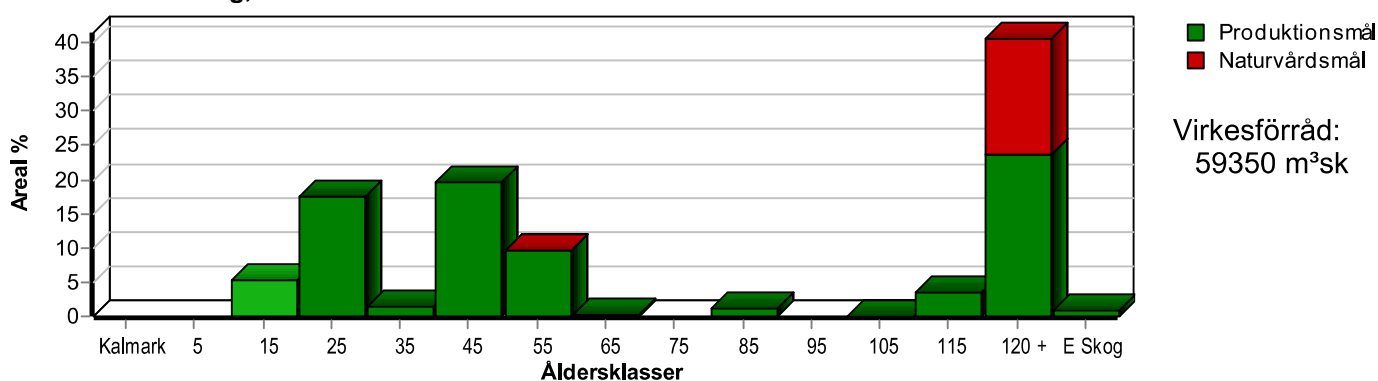
Föryngringsavverkning	m³sk	6666
Gallring		1409
Totalt under perioden	m³sk	8075

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	2119
	m³sk per ha	2,5

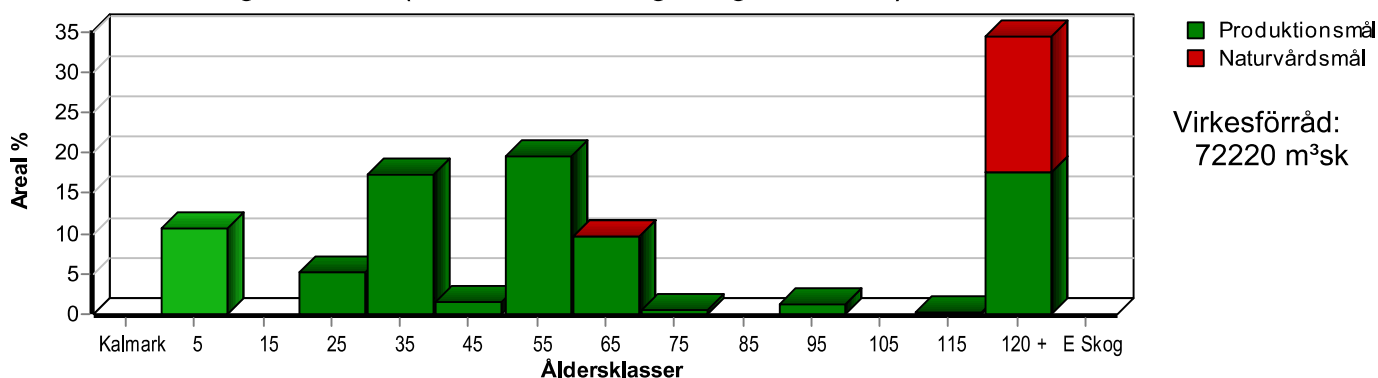
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Cont %	Björk %	Löv %
Kalmark									
- 9 år									
10 - 19	45,6	5	732	16	100				
20 - 29	150,6	17	4945	33	100				
30 - 39	12,2	1	716	59	78	12		10	
40 - 49	168,9	20	11156	66	56	3	29	11	
50 - 59	83,2	10	7435	89	100				
60 - 69	3,5		304	87	82	14		4	
70 - 79									
80 - 89	10,2	1	767	75	79	16		5	
90 - 99									
100 - 109	1,2		114	95	50	30			20
110 - 119	29,3	3	2396	82	71	21		8	
120 +	351,4	41	30298	86	66	30		3	1
Lågprodskog(E)	8,7	1	487	56	30	40		30	
ÖF/Skikt									
Summa/Medel	864,8	100	59350	69	72	17	5	5	1

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 5 % (45,6 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 11 % (91,6 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Cont %	Björk %	Löv %
Kalmark K1									
K2	24,3	3	315	13	100				
Röjningsskog R1	21,3	2	417	20	100				
R2	156,0	18	5231	34	100				
Gallringsskog G1	272,1	31	20056	74	74	3	16	7	
G2									
Förnygrings- avverknings- skog S1	72,7	8	5566	77	80	16		3	
S2	123,7	14	13332	108	75	21		3	1
S3	186,0	22	13946	75	53	42		4	2
Lågproducer- ande skog E1									
E2	8,7	1	487	56	30	40		30	
E3									
Överstånd/Skikt									
Summa/Medel	864,8	100	59350	69	72	17	5	5	1

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

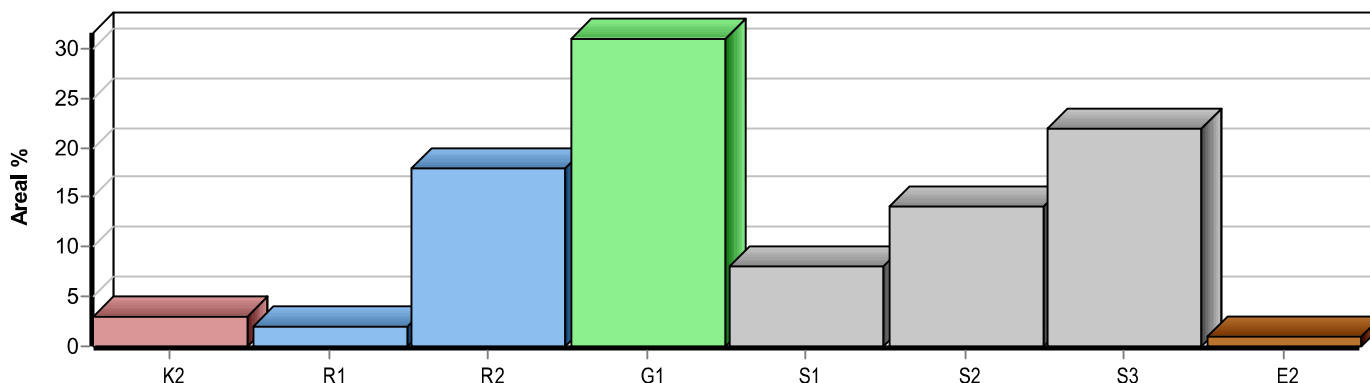
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

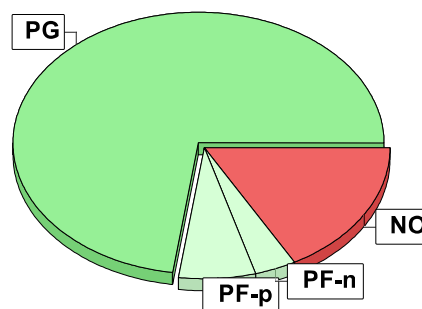


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	629,9	72,8	41375	69,7	17632	84,3	58
PF - produktion	58,1	6,7	4202	7,1	889	4,2	11
PF - naturvård	30,1	3,5	2433	4,1	489	2,3	11
NS							0
NO	146,7	17,0	11340	19,1	1933	9,2	48
Summa	864,8	100,0	59350	100,0	20943	100,0	117

Impediment

	ha	%
Myr	564,1	39
Berg	0,2	<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.

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								
40 - 49								
50 - 59	48,1	1409		1409				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119					9,9	670		670
120 +					73,0	5514	19	5533
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt					8,7	324	139	463
Grundförslag	48,1	1409		1409	91,6	6508	158	6666
Högre alt.								
Lägre alt.								

Total avverkning

8 075

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				91,6		
10 - 19	1160		1160			
20 - 29	4710		4710	45,6	1892	41
30 - 39	385	40	425	150,6	9655	64
40 - 49	5519	778	6297	12,2	1141	94
50 - 59	2924	10	2934	168,9	17453	103
60 - 69	103	4	107	83,2	8960	108
70 - 79				3,5	411	117
80 - 89	211	10	221			
90 - 99				10,2	989	97
100 - 109	21	5	26			
110 - 119	459	41	500	1,2	140	117
120 +	4340	211	4551	297,8	30052	101
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	9	4	13		1527	
Summa	19841	1103	20944	864,8	72220	84

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	
Markberedning, Följd			91,6			91,6
Plantering, Följd			91,6			91,6
Återväxtkontroll		45,4				45,4
Summa ha		45,4	183,2			228,6

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 1

NO

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 125 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 90 m³sk/ha och 126 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Kantzön / holmar mot sjö.

Avd 2 - 2

PF

Skogliga data

Areal: 10,2 ha

Ålder: 125 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 45 m³sk/ha och 459 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Stora delar fuktigt / blött och lämnas ev gallring / avverkning på torra partier.

Avd 2 - 5

PF

Skogliga data

Areal: 15,7 ha

Ålder: 125 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 50 m³sk/ha och 785 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Stora delar fuktigt / blött och lämnas ev gallring / avverkning på torra partier.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 6

NO

Skogliga data

Areal: 1,6 ha

Ålder: 205 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 81 m³sk/ha och 130 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Gammal tall.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 8

NO

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 125 år

Ståndortsindex: T10

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 35 m³sk/ha och 35 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Myrskog

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Avd 2 - 10

PF

Skogliga data

Areal: 15,8 ha

Ålder: 125 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 55 m³sk/ha och 869 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Stora delar fuktigt / blött och lämnas ev gallring / avverkning på torra partier.

Kantzonen mot bäck lämnas.

Dlevis sumpskog, mot bäck.

Avd 2 - 12

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 60% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 13,1 ha

Ålder: 115 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 72 m³sk/ha och 943 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Område mot sjö, delv fuktig. Lämna kantzon och fuktiga delar ev. uttag i torrare partier.

Avd 2 - 16

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 25% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 3,2 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 75 m³sk/ha och 240 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Lämna bred zon mot bäck. Möjligt att bruka övrig del.

Avd 2 - 19

NO

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 90 m³sk/ha och 99 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Kantzon mot myr.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 21

NO

Skogliga data

Areal: 5,6 ha

Ålder: 175 år

Ståndortsindex: T10

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 48 m³sk/ha och 269 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Myrskog

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 23

NO

Skogliga data

Areal: 2,7 ha

Ålder: 155 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 55 m³sk/ha och 149 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Små myrholmar.

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 80% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Avd 2 - 25

PF

Skogliga data

Areal: 5,9 ha

Ålder: 175 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 103 m³sk/ha och 608 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 95% gran

Område runt bäck. Delvis fuktigt / blött. Lämna fuktiga partier, ev. uttag av främst tall på högre partier.
Delvis sumpskog mot bäck.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 27

NO

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 145 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 63 m³sk/ha och 44 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Myrholme

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 31

NO

Skogliga data

Areal: 12,6 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: T10

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 50 m³sk/ha och 630 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Myrskog. stora delar fuktigt / blött som lämnas. Ev. avverkning av torrare delar.

Sumpskog

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 34

NO

Skogliga data

Areal: 4,1 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 65 m³sk/ha och 267 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 90% gran 5% björk

Myrholmar.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 45

NO

Skogliga data

Areal: 1,6 ha

Ålder: 145 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 90 m³sk/ha och 144 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% björk

Dike igenom. Fuktigt / Blött

Avd 2 - 46

PF

Skogliga data

Areal: 2,2 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: G10

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 65 m³sk/ha och 143 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 95% gran

Myrskog kring bäck.
Sumpskog.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 49

NO

Skogliga data

Areal: 5,8 ha

Ålder: 185 år

Ståndortsindex: T10

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 56 m³sk/ha och 325 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Gammal tall / Myrskog.
Nyckelbiotop

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 51

NO

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 175 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 85 m³sk/ha och 59 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% tall 70% gran 5% björk

Kantzön / Holme mot myr

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 52

NO

Skogliga data

Areal: 3,0 ha

Ålder: 175 år

Ståndortsindex: G14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 85 m³sk/ha och 255 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% tall 70% gran 5% björk

Nyckelbiotop

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 55

NO

Skogliga data

Areal: 5,0 ha

Ålder: 145 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 61 m³sk/ha och 305 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% tall 80% gran 5% björk

Kantzön mot myr.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 57

NO

Skogliga data

Areal: 1,7 ha

Ålder: 145 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 84 m³sk/ha och 143 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% tall 50% gran 10% björk

Myrholmar

Avd 2 - 61

PF

Skogliga data

Areal: 3,1 ha

Ålder: 115 år

Ståndortsindex: G13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 111 m³sk/ha och 344 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% björk

Fuktiga partier / myrsvackor lämnas.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 63

NO

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 145 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 60 m³sk/ha och 42 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% björk

Fuktigt mot myr

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 64

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 155 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 46 m³sk/ha och 9 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Myrholme med gamal tall

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 4 - 68

NO

Skogliga data

Areal: 0,6 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: T10

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 50 m³sk/ha och 30 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Holme mot sjökant

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 4 - 70

NO

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 95 m³sk/ha och 67 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Kantzön mot bäck

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 4 - 71

NO

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: T10

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 44 m³sk/ha och 62 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

Kantzön mot bäck.
Sumpskog

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 4 - 73

NO

Skogliga data

Areal: 3,9 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: T11

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 55 m³sk/ha och 215 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 15% löv

Kantzön mot bäck, myrskog.
Sumpskog

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Avd 4 - 74

PF

Skogliga data

Areal: 4,3 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 85 m³sk/ha och 366 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Kantzön mot sjö lämnas. Ev. uttag på högre partier längre bort.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 5 - 1

NO

Skogliga data

Areal: 1,3 ha

Ålder: 184 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 67 m³sk/ha och 87 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 70% gran 20% löv

Äldre sumpskog av gran, död ved.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 5 - 5

NO

Skogliga data

Areal: 1,8 ha

Ålder: 238 år

Ståndortsindex: G13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 102 m³sk/ha och 184 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 80% gran 15% björk

Äldre gran med inslag av löv. Utgör till stor del kantzon mot Kalixälven.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 6

NO

Skogliga data

Areal: 2,6 ha

Ålder: 182 år

Ståndortsindex: T13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 69 m³sk/ha och 179 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 25% gran 15% löv

Äldre skog med naturvärden. Olikåldrigt med inslag av riktigt gamla träd av både tall och gran. Död ved finns. Hänglav förekommer rikligt på sina håll.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 11

NO

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ålder: 164 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 74 m³sk/ha och 81 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 60% gran 10% löv

Äldre granskog, delvis fuktigt. Död ved.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 12

NO

Skogliga data

Areal: 2,3 ha

Ålder: 224 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 77 m³sk/ha och 177 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 2% tall 92% gran 6% björk

Äldre skog på myrholmar.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 13

NO

Skogliga data

Areal: 2,3 ha

Ålder: 217 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 163 m³sk/ha och 375 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 70% gran 10% björk

Äldre blandskog mot sjökant. Hårdbacke. Död ved.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 17

NO

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ålder: 124 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 72 m³sk/ha och 79 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% tall 30% gran 30% löv

Lämnade kantzoner mot myr och bäck. Fuktigt med inslag av löv.

Avd 6 - 18

PF

Skogliga data

Areal: 11,5 ha

Ålder: 186 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 128 m³sk/ha och 1472 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 75% tall 20% gran 5% löv

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 6 - 20

NO

Skogliga data

Areal: 2,5 ha

Ålder: 154 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 118 m³sk/ha och 295 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 30% gran

Lämnad hänsyn mot sjöar. Kuperat med en rejält hög ås. Gammal tall.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 27

NO

Skogliga data

Areal: 5,3 ha

Ålder: 163 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 61 m³sk/ha och 323 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 23% tall 59% gran 18% björk

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 28

NO

Skogliga data

Areal: 9,6 ha

Ålder: 237 år

Ståndortsindex: T11

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 74 m³sk/ha och 710 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 65% tall 28% gran 7% björk

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 6 - 29

NO

Skogliga data

Areal: 3,9 ha

Ålder: 224 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 96 m³sk/ha och 374 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

Lämnad hänsyn mot myr. Kantzon med äldre skog, naturvärden.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 31

NO

Skogliga data

Areal: 10,4 ha

Ålder: 227 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 100 m³sk/ha och 1040 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 83% tall 13% gran 4% björk

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 32

NO

Skogliga data

Areal: 3,1 ha

Ålder: 221 år

Ståndortsindex: G11

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 64 m³sk/ha och 198 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 82% gran 8% björk

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 33

NO

Skogliga data

Areal: 14,4 ha

Ålder: 235 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 81 m³sk/ha och 1166 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 31% tall 61% gran 8% björk

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 36

NO

Skogliga data

Areal: 3,7 ha

Ålder: 256 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 88 m³sk/ha och 326 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 6% tall 84% gran 10% björk

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 7 - 39

NO

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 54 år

Ståndortsindex: T11

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 73 m³sk/ha och 37 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 90% löv

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 7 - 45

NO

Skogliga data

Areal: 2,9 ha

Ålder: 144 år

Ståndortsindex: T11

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 66 m³sk/ha och 191 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 35% tall 40% gran 25% löv

Sumpskog.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 7 - 47

NO

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 184 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 97 m³sk/ha och 87 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 15% gran

Grov äldre tall på en hög åsrygg. Kuperad terräng med branter. Lämnad hänsyn sen tidigare.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 7 - 49

NO

Skogliga data

Areal: 0,6 ha

Ålder: 154 år

Ståndortsindex: T11

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 64 m³sk/ha och 38 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 65% tall 35% gran

Sumpskog.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 7 - 50

NO

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 154 år

Ståndortsindex: G10

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 59 m³sk/ha och 30 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 70% gran 25% löv

Sumpskog av äldre gran, inslag av löv. Lågproduktivt och försumpat. Hänglav.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 7 - 51

NO

Skogliga data

Areal: 3,1 ha

Ålder: 176 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 64 m³sk/ha och 198 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Lämnad hänsyn av bredare kantzoner. Äldre tall med inslag av senvuxen gran.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 7 - 53

NO

Skogliga data

Areal: 1,8 ha

Ålder: 204 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 88 m³sk/ha och 158 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% tall 40% gran 20% löv

Äldre skog med naturvärden. Rikligt inslag av äldre träd. Delvis fuktigt. Stort inslag av död ved och hänglav.

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
Föryng avv	1	2 - 3	10,6	175	T14	57	514		
Föryng avv	1	2 - 4	9,4	135	T14	85	679		Lämna kantzon mot bäck
Föryng avv	1	2 - 9	8,6	125	T14	90	658		
Föryng avv	1	2 - 16	3,2	135	G12	75	180		Lämna kantzon mot bäck.
Föryng avv	1	2 - 17	14,0	175	T14	97	1154		
Föryng avv	1	2 - 26	4,5	165	T14	100	382		
Föryng avv	1	2 - 33	3,1	165	T14	90	237		
Föryng avv	1	2 - 35	7,1	175	T14	118	712		
Föryng avv	1	2 - 38	2,3	195	T14	88	172		
Föryng avv	1	2 - 44	8,7	95	T14	56	463		
Föryng avv	1	2 - 50	5,8	155	T14	103	508		
Föryng avv	1	2 - 53	4,4	155	T14	90	337		
Gallring	1	2 - 39	2,6	50	T16	107	83		
Återväxtkontroll	1	2 - 15	17,2	17	T14	18	0		Kontrollera betskador.
Återväxtkontroll	1	2 - 20	4,1	17	T14	26	0		Kontrollera betskador.
Återväxtkontroll	1	4 - 72	24,1	10	T15	13	0		
Föryng avv	2	3 - 65	9,9	115	T15	71	670		Lämna kantzon mot sjö.
Gallring	2	2 - 54	5,0	50	T16	95	115		
Gallring	2	2 - 58	7,6	50	T16	155	413		
Gallring	2	2 - 60	32,9	50	T16	101	798		
Plantering (F)	2	2 - 3	10,6	175	T14	57	0		
Plantering (F)	2	2 - 4	9,4	135	T14	85	0		
Plantering (F)	2	2 - 9	8,6	125	T14	90	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

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
Plantering (F)	2	2 - 16	3,2	135	G12	75	0		
Plantering (F)	2	2 - 17	14,0	175	T14	97	0		
Plantering (F)	2	2 - 26	4,5	165	T14	100	0		
Plantering (F)	2	2 - 33	3,1	165	T14	90	0		
Plantering (F)	2	2 - 35	7,1	175	T14	118	0		
Plantering (F)	2	2 - 38	2,3	195	T14	88	0		
Plantering (F)	2	2 - 44	8,7	95	T14	56	0		
Plantering (F)	2	2 - 50	5,8	155	T14	103	0		
Plantering (F)	2	2 - 53	4,4	155	T14	90	0		
Plantering (F)	2	3 - 65	9,9	115	T15	71	0		
Markberedning (F)	2	2 - 3	10,6	175	T14	57	0		
Markberedning (F)	2	2 - 4	9,4	135	T14	85	0		
Markberedning (F)	2	2 - 9	8,6	125	T14	90	0		
Markberedning (F)	2	2 - 16	3,2	135	G12	75	0		
Markberedning (F)	2	2 - 17	14,0	175	T14	97	0		
Markberedning (F)	2	2 - 26	4,5	165	T14	100	0		
Markberedning (F)	2	2 - 33	3,1	165	T14	90	0		
Markberedning (F)	2	2 - 35	7,1	175	T14	118	0		
Markberedning (F)	2	2 - 38	2,3	195	T14	88	0		
Markberedning (F)	2	2 - 44	8,7	95	T14	56	0		
Markberedning (F)	2	2 - 50	5,8	155	T14	103	0		
Markberedning (F)	2	2 - 53	4,4	155	T14	90	0		
Markberedning (F)	2	3 - 65	9,9	115	T15	71	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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

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	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt %	Årig tillväxt m³sk per ha	Not 1
						ha	avd												
1	1,4	1	125	S3	T14	90	126	NO,s	Tall Gran	95 5	21				Ingen åtgärd			2,0	i¹
2	10,2	1	125	S3	T12	45	459	PF,b 30 %	Tall	100	17			Myrskogsaktigt Olikåldrigt Varieradne Stor diam sprid	Ingen åtgärd			1,2	i¹
3	10,6	1	175	S2	T14	57	604	PG	Tall	100	21			Olikåldrigt Varierande Gammal tall	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	514	0,3
4	9,4	1	135	S1	T14	85	799	PG	Tall	100	23			Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	679	0,5	iii¹
5	15,7	1	125	S1	T12	50	785	PF,b 20 %	Tall	100	17			Myrskog Olikåldrigt Diam spridn Varierande	Ingen åtgärd			1,3	i¹
6	1,6	1	205	S3	T12	81	130	NO,s	Tall	100	23			Gammal tall	Ingen åtgärd			1,4	i¹
7	11,1	1	50	G1	T14	62	688	PG	Tall	100	13			Olikåldrigt Luckigt Varierande Diam spridn	Ingen åtgärd			2,9	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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

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	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt %	Årig tillväxt m³sk per ha	Not 1
						ha	avd												
8	1,0	1	125	S3	T10	35	35	NO,s	Tall	100	17			Myrskog Svag. Diam spridn Olikåldrigt	Ingen åtgärd			1,0	i¹
9	8,6	1	125	S1	T14	90	774	PG	Tall Gran	85 15	22			Olikåldrigt Varierande Diam spridn	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	658	0,5
10	15,8	1	125	S3	T12	55	869	PF,b 20 %	Tall Gran	90 10	19			Myrskogsaktigt Olikåldrigt Diam spridn Varierande	Ingen åtgärd			1,4	i¹
11	4,2	1	50	G1	T14	40	168	PG	Tall	100	14			Olikåldrigt Glest Luckigt				2,2	
12	13,1	1	115	S1	T14	72	943	PF,b 60 %	Tall	100	17			Olikåldrigt Varierande Diam spridn	Ingen åtgärd			1,8	i¹
13	37,5	6												Vatten					
14	369,0	2												Myr					
15	17,2	1	17	R1	T14	18	310	PG	Tall	100	2			Olikåldrigt Mkt betskadat Enstak ÖF / Mijöträäd	Återväxtkontroll	1		2,7	iii¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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

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	Stam-antal /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		
16	3,2	1	135	S2	G12	75	240	PF,b 25 %	Tall	100	21			Kantzön mot bäck	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	75	180	0,7	i,iii ¹
17	14,0	1	175	S2	T14	97	1358	PG	Tall Gran	95 5	27			Gammal tall Varierande	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	1154	0,5	
18	20,1	1	40	G1	T14	61	1226	PG	Tall	100	11			Varierande / luckigt Olikåldrigt Diam spridn Partier med R2	Ingen åtgärd				3,4	
19	1,1	1	135	S3	G12	90	99	NO,s	Gran	100	18			Diams spridn Kantzön myr/vatten	Ingen åtgärd				2,0	i ¹
20	4,1	1	17	R1	T14	26	107	PG	Tall	100	2			Olikåldrigt Mkt betskadat	Återväxtkontroll	1			3,3	iii ¹
21	5,6	1	175	S3	T10	48	269	NO,s	Tall Gran	90 10	18			Myrskog Fuktigt	Ingen åtgärd				1,1	i ¹
22	5,1	1	50	G1	T14	64	326	PG	Tall	100	13				Ingen åtgärd				3,0	
23	2,7	1	155	S3	T12	55	149	NO,s	Tall Gran	95 5	23			Myrholmar	Ingen åtgärd				1,2	i ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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

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	Stam-antal /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		
24	25,3	1	45	G1	T14	65	1645	PG	Tall	100	11			Diam spridn Inslag av tät R2 tall Varierande	Ingen åtgärd				3,3	
25	5,9	1	175	S3	G12	103	608	PF,b 80 %	Tall Gran	5 95	17			Tall på höjder Delvis fuktigt	Ingen åtgärd				1,8	i ¹
26	4,5	1	165	S2	T14	100	450	PG	Tall Gran Björk	50 45 5	19			Varierande Stor diam spridn Olikåldrigt	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	382	0,5	
27	0,7	1	145	S3	T12	63	44	NO,b	Tall	100	19				Ingen åtgärd				1,4	i ¹
28	1,7	1	55	G1	T14	81	138	PG	Tall	100	17			Fin G1 Diam spridn	Ingen åtgärd				3,2	
29	2,6	1	35	G1	T14	70	182	PG	Tall Gran Björk	90 5 5	11			Misslyckad föryngring Svag / Gles Olikåldrigt Gamla betskador	Ingen åtgärd				3,9	
30	3,9	1	85	G1	T14	82	320	PG	Tall Gran	90 10	17			Gruppställt Diam spridn Olikåldrigt	Ingen åtgärd				2,3	
31	12,6	1	135	S3	T10	50	630	NO,s	Tall	100	21			Fuktigt Myrskog Olikåldrigt	Ingen åtgärd				1,2	i ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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

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	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m³sk per ha	Not 1
						ha	avd												
32	5,8	1	40	G1	T14	55	319	PG	Tall	100	11			Diam spridn Partier med R2	Ingen åtgärd				3,2
33	3,1	1	165	S2	T14	90	279	PG	Tall Gran	95 5	21			Gles tall	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	237	0,5
34	4,1	1	135	S3	G12	65	267	NO,b	Tall Gran Björk	5 90 5	17				Ingen åtgärd				1,5 i¹
35	7,1	1	175	S2	T14	118	838	PG	Tall Gran	90 10	22				Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	712	0,5
36	12,5	1	50	G1	T14	66	825	PG	Tall	100	15			Varierande Luckigt Gruppställt Diam spridn	Ingen åtgärd				3,1
37	2,5	1	155	S3	G14	140	350	NO,b	Gran Björk	95 5	22			Delvis fuktigt					2,4 i¹
38	2,3	1	195	S2	T14	88	202	PG	Tall Gran	90 10	26			Gammal grov tall	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	172	0,4
39	2,6	1	50	G1	T16	107	278	PG	Tall	100	17			Mkt fin G1 Tät.	Gallring	1	30	83	3,4

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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

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	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m³sk per ha	Not 1
						ha	avd												
40	0,3	1	135	S3	T10	35	11	NO,s	Tall	100	16			Stuga Fuktigt Olikåldrigt Myrskog	Ingen åtgärd				0,9 i¹
41	4,2	1	35	G1	T14	59	248	PG	Tall Gran Björk	45 30 25	10			Misslyckad föryngring Enstaka kvarl ÖF Gles / Svag	Ingen åtgärd				3,3
42	3,2	1	115	S1	G14	127	406	PF,b 15 %	Tall Gran Björk	15 45 40	17			Olikåldrigt Delvis fuktigt	Ingen åtgärd				2,6 i¹
43	3,7	1	45	G1	T14	75	278	PG	Tall	100	13			Kvarl äldre ÖF Olikåldrigt Diam spridn	Ingen åtgärd				3,6
44	8,7	1	95	E2	T14	56	487	PG	Tall Gran Björk	30 40 30	19			Misslyckad föryngring Kvarl gles ÖF Olikåldrigt	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	95	463	0,1
45	1,6	1	145	S3	G12	90	144	NO,b	Gran Björk	90 10	18			Fuktigt / Blött	Ingen åtgärd				1,8 i¹
46	2,2	1	135	S3	G10	65	143	PF,b 30 %	Tall Gran	5 95	17			Svagt / Fuktigt	Ingen åtgärd				1,5 i¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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])	Ä 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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
47	13,9	1	45	G1	T14	90	1251	PG	Tall	100	13			Varierande Gruppställt Diam spridn	Ingen åtgärd				4,0	
48	5,4	1	35	R2	T14	53	286	PG	Tall	100	6			Varierande / Olikaåldrigt Diam spridn Mistyckad Föryngning	Ingen åtgärd				3,4	
49	5,8	1	185	S3	T10	56	325	NO,b	Tall	100	21			Gammal tall Myrskog Diam spridn Nyckelbiotop	Ingen åtgärd				1,2	i ¹
50	5,8	1	155	S2	T14	103	597	PG	Tall Gran	80 20	23			Gammal tall	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	508	0,5	
51	0,7	1	175	S3	G12	85	59	NO,b	Tall Gran Björk	25 70 5	18			Varierande	Ingen åtgärd				1,5	i ¹
52	3,0	1	175	S3	G14	85	255	NO,b	Tall Gran Björk	25 70 5	19			Delvis fuktigt Bäck igenom Nyckelbiotop	Ingen åtgärd				1,5	i ¹
53	4,4	1	155	S2	T14	90	396	PG	Tall Gran	85 15	20			Gammal tall	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	337	0,5	

pcSKOG Plan

Uttkriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi Vittangi 9:3 Id: 258402000

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])	Ä 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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
54	5,0	1	50	G1	T16	95	475	PG	Tall	100	17			Fin G1 Enstaka luckor finns	Gallring	2	20	115	3,7	
55	5,0	1	145	S3	G12	61	305	NO,b	Tall Gran Björk	15 80 5	17			Diam spridn	Ingen åtgärd				1,4	i ¹
56	14,1	1	45	G1	T14	54	761	PG	Tall	100	11			Gruppställt Luckigt Gamla betskador Olikaåldrigt	Ingen åtgärd				2,9	
57	1,7	1	145	S3	G12	84	143	NO,b	Tall Gran Björk	40 50 10	18				Ingen åtgärd				1,7	i ¹
58	7,6	1	50	G1	T16	155	1178	PG	Tall	100	17			Fin G1 Bitvis tät.	Gallring	2	30	413	4,8	
59	13,2	1	25	R2	T14	37	488	PG	Tall	100	8			Varierande Olikaåldrigt Betskador	Ingen åtgärd				3,3	
60	32,9	1	50	G1	T16	101	3323	PG	Tall	100	17			Mkt fin G1	Gallring	2	20	798	3,9	
61	3,1	1	115	S3	G13	111	344	PF,b 25 %	Gran Björk	90 10	18			Delvis stenigt blockigt Myrsvackor	Ingen åtgärd				2,5	i ¹

pcSKOG Plan

Uttkriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi Vittangi 9:3 Id: 258402000

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 = 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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
62	20,2	1	40	G1	T12	40	808	PG	Tall	100	11			Gamla beteskador Glest / Luckigt Olikåldrigt Partier med R2	Ingen åtgärd				2,5	
63	0,7	1	145	S3	G12	60	42	NO,s	Gran Björk	90 10	17			Delv fuktigt					1,4	i ¹
64	0,2	1	155	S3	T12	46	9	NO,s	Tall	100	19				Ingen åtgärd				1,1	i ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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 = 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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
65	9,9	1	115	S1	T15	71	703	PG	Tall	100	23				Föryng av Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	85	670	1,1	iii ¹
66	0,2	1	10	K2	T15	11	2	PG	Tall	100									2,2	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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 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			
67	20,8	2												Myr							
68	0,6	1	135	S3	T10	50	30	NO,s	Tall	100	17			Holme mot vatten Stor diam spridn	Ingen åtgärd				1,2	i ¹	
69	0,2	6												Vatten							
70	0,7	1	135	S3	T14	95	67	NO,b	Tall Gran	50 50	18			Kantzön mot bäck Varierande	Ingen åtgärd				2,0	i ¹	
71	1,4	1	135	S3	T10	44	62	NO,b	Tall Gran	60 40	14			Myrskog	Ingen åtgärd				1,1	i ¹	
72	24,1	1	10	K2	T15	13	313	PG	Tall	100	1				Återväxtkontroll	1			2,3		
73	3,9	1	135	S3	T11	55	215	NO,b	Tall Löv	85 15	14			Delv fuktigt Myrskog	Ingen åtgärd				1,2	i ¹	
74	4,3	1	135	S1	T14	85	366	PF,b 20 %	Tall	100	21			Diam spridn Kantzön mot sjö	Ingen åtgärd				1,8	i ¹	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

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 = 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	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			
1	1,3	1	184	S3	G12	67	87	NO,b	Tall Gran Löv	10 70 20	14	10	14	Naturvärden Gammal gran Sudråg					1,1	i ¹	
2	65,8	1	41	G1	C20	74	4869	PG	Gran Cont Björk	7 67 26	16	10		Fin contorta Fåtal vindfällen/snöbrott					4,5		
3	0,2	3												Berg							
4	6,0	2												Myr							
5	1,8	1	238	S3	G13	102	184	NO,b	Tall Gran Björk	5 80 15	18	11	17	Kantzön älv/myr Äldre gran					1,1	i ¹	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 6

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	Stam- antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd													
6	2,6	1	182	S3	T13	69	179	NO.b	Tall Gran Löv	60 25 15	15	11		13	Delvis sumpskog Naturvärden Gammalt Död ved				1,2	i¹
7	2,1	1	208	S3	T14	87	183	PG	Tall Gran Björk	40 35 25	18	12		15	Gammalt Död ved				1,1	
8	16,6	1	145	S2	T16	145	2407	PG	Tall Gran Björk	86 12 2	25	16		20	Fin grov tall Kalkkälla				2,5	
9	3,5	1	64	G1	T16	87	305	PG	Tall Gran Björk	82 14 4	17	13		15	Delvis tätare				3,1	
10	6,3	1	86	G1	T14	71	447	PG	Tall Gran Björk	71 21 8	21	14		13	Olikåldrigt				2,1	
11	1,1	1	164	S3	G12	74	81	NO.b	Tall Gran Löv	30 60 10	16	11		14	Sumpskog Lämnad hänsyn Äldre gran				1,4	i¹
12	2,3	1	224	S3	G12	77	177	NO.b	Tall Gran Björk	2 92 6	18	12		14	Myrholmar				1,0	i¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 6

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	Stam- antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd													
13	2,3	1	217	S3	T15	163	375	NO.b	Tall Gran Björk	20 70 10	22	16			Äldre skog Kantzons sjö Naturvärden Död ved				1,7	i¹
14	5,6	1	195	S1	G13	97	543	PG	Tall Gran Björk	17 80 3	20	13		16	Gran på tallmark				1,5	
15	1,7	1	120	S1	G12	78	133	PG	Tall Gran Björk	1 89 10	19	12			Gran på tallmark				1,8	
16	54,5	6													Vatten					
17	1,1	1	124	S3	T12	72	79	NO.b	Tall Gran Löv	40 30 30	13	11		13	Kantzons myr/bäck Lämnad hänsyn				1,5	i¹
18	11,5	1	186	S2	T16	128	1472	PF.b 40 %	Tall Gran Löv	75 20 5	26	16		17	Kuperad terräng Äldre grov tall Inslag av naturvärden				1,8	iv¹
19	13,4	1	26	R2	T18	32	429	PG	Tall	100		5			Älgskador				3,3	iv¹
20	2,5	1	154	S3	T16	118	295	NO.s	Tall Gran	70 30	20	13		18	Högås Kuperat Varierande höjd Kantzons m vatten				2,1	i¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 6

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	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd												
21	6,4	1	174	S3	T12	72	461	NO.b	Tall Gran	70 30	17	1		13 Lämnad hänsyn Varierande Kantzonz mot myr				1,4	i¹
22	141,8	2												Myr					
23	2,1	1	214	S3	T17	172	361	NO.b	Tall Gran Björk	93 6 1	28	17		Höga naturvärden Äldre skog Ås mot sjö Orört				2,1	iv¹
24	3,6	1	249	S3	T18	118	425	NO.b	Tall Gran Björk	68 26 6	32	14		17 Naturvärden Gammal grov skog				1,4	i¹
25	24,7	1	26	R2	T16	34	840	PG	Tall	100				Älgskador				3,3	iv¹
26	26,1	1	26	R2	T16	21	548	PG	Tall	100		5						2,4	iv¹
27	5,3	1	163	S3	G12	61	323	NO.b	Tall Gran Björk	23 59 18	16	10		13 Sumpskog				1,2	iv¹
28	9,6	1	237	S3	T11	74	710	NO.b	Tall Gran Björk	65 28 7	21	12		13				1,1	iv¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 6

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	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd												
29	3,9	1	224	S3	T14	96	374	NO.s	Tall Gran	60 40	20	13		Lämnad hänsyn Kantzonz mor myr Naturvärden				1,3	i¹
30	32,4	1	26	R2	T16	22	713	PG	Tall	100	9	6						2,5	
31	10,4	1	227	S3	T15	100	1040	NO.b	Tall Gran Björk	83 13 4	21	14		16 Grov äldre tall				1,4	
32	3,1	1	221	S3	G11	64	198	NO.b	Tall Gran Björk	10 82 8	19	14		Sumpskog				0,9	iv¹
33	14,4	1	235	S3	G12	81	1166	NO.b	Tall Gran Björk	31 61 8	17	12		14 Äldre blandskog				1,1	iv¹
34	0,8	6												Bäckravin					
35	12,7	1	160	S2	G16	98	1245	PG	Tall Gran Björk	22 70 8	18	13		17				1,8	
36	3,7	1	256	S3	G12	88	326	NO.b	Tall Gran Björk	6 84 10	20	13		15 Riktigt gammalt Naturvärden				1,0	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 6

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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
37	5,8	1	235	S2	T14	141	818	PG	Tall	100	30	15		20	Utställt/öppet Fin grov äldre tall					1,9	
38	8,1	1	163	S2	T16	118	956	PG	Tall Gran Björk	44 39 17	19	14		19						1,9	iv ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 7

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 å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
39	0,5	1	54	S3	T11	73	37	NO.b	Tall Löv	10 90	12	9		Lövdominerat Kantzön vatten					2,2	iv ¹	
40	14,0	1	147	S2	T17	105	1470	PG	Tall Gran Björk	65 26 9	22	14		16	Olikåldrigt Inslag av äldre tall Rengärde Surdråg					2,0	
41	1,2	1	109	S1	T16	95	114	PG	Tall Gran Löv	50 30 20	17	12		16	Varierande Delvis klen Delvis försumpat					2,2	
42	22,8	2												Myr							
43	11,6	1	29	R2	T17	48	557	PG	Tall	100	9	7		Röjt Utställt						3,9	
44	1,3	6												Sjö							
45	2,9	1	144	S3	T11	66	191	NO.b	Tall Gran Löv	35 40 25	14	10		13	Sumpskog Mager torvmark					1,3	i ¹
46	6,9	1	27	R2	T17	48	331	PG	Tall	100	9	7		Röjt Utställt						4,0	
47	0,9	1	184	S3	T16	97	87	NO.b	Tall Gran	85 15	23	14		15	Äldre grov tall Hög ås/kuperat Lämnad hänsyn					1,6	i ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 7

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	Stam- antal /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		
48	4,2	1	27	R2	T15	50	210	PG	Tall	100		2		ÖF tall Dålig föryngring Ålgskador					3,8	
49	0,6	1	154	S3	T11	64	38	NO,b	Tall Gran	65 35	15	10		13 Lämнад hänsyn Sumpskog					1,4	i ¹
50	0,5	1	154	S3	G10	59	30	NO,b	Tall Gran Löv	5 70 25	13	10		12 Sumpskog Magert					1,2	i ¹
51	3,1	1	176	S3	T15	64	198	NO,s	Tall Gran	80 20	17	12		13 Lämнад hänsyn Kantzön myr Äldre tall					1,2	i ¹
52	14,5	1	27	R2	T17	46	667	PG	Tall	100	10	8		Röjt Utställt					3,9	
53	1,8	1	204	S3	T12	88	158	NO,b	Tall Gran Löv	40 40 20	18	12		16 Gammalt Naturvärden Hänglav Död ved					1,2	i ¹
54	3,6	1	27	R2	T17	45	162	PG	Tall	100	9	7		Röjt Utställt					3,9	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 8

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	Stam- antal /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			
55	3,7	2												Myr							

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-04

Län: Norrbottens län Kommun: Kiruna Församling: Vittangi
Vittangi 9:3 Id: 258402000

pcSKOG Plan