



SKOGSKARTA

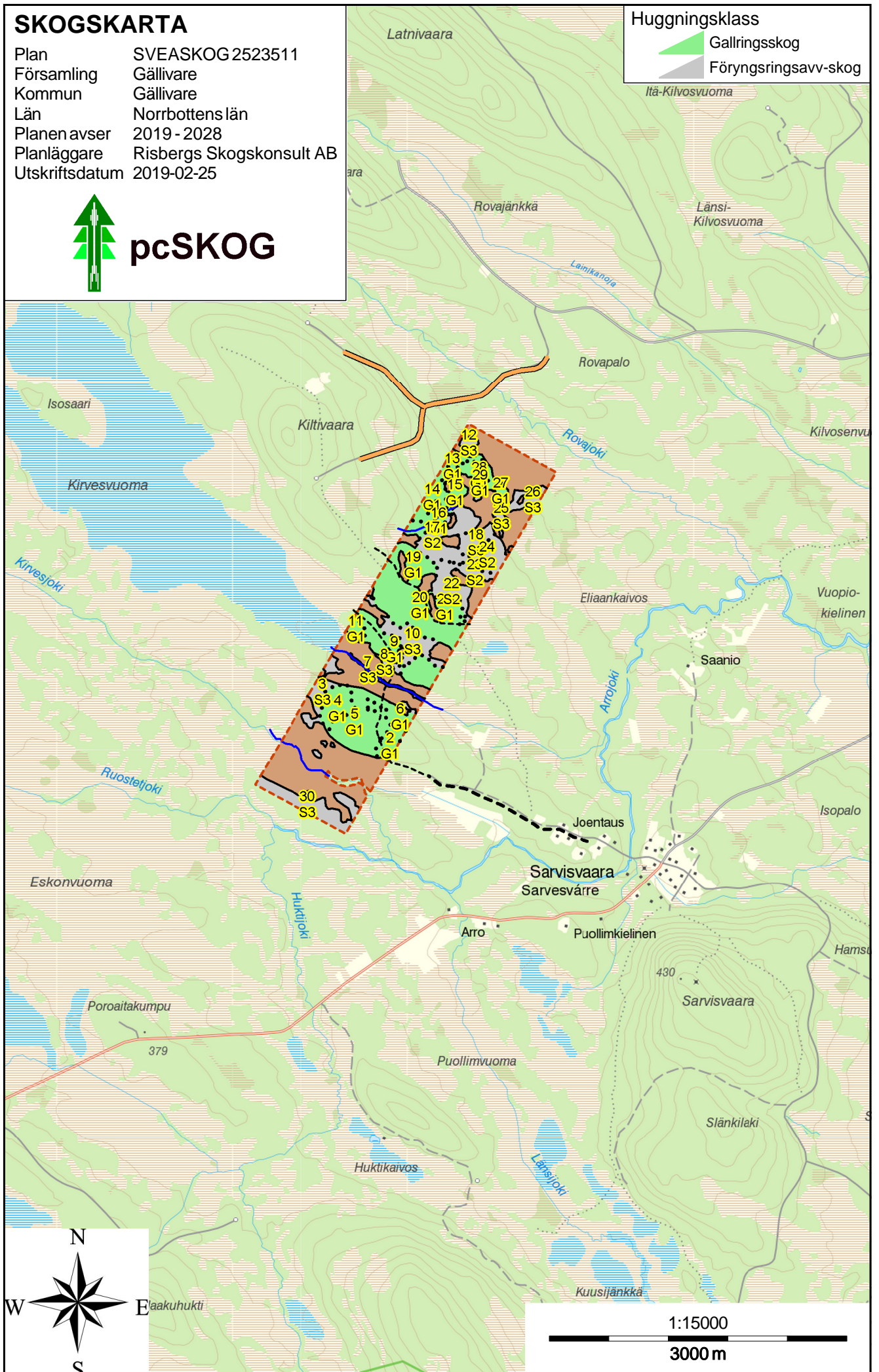
Plan SVEASKOG 2523511
Församling Gällivare
Kommun Gällivare
Län Norrbottens län
Planen avser 2019 - 2028
Planläggare Risbergs Skogskonsult AB
Utskriftsdatum 2019-02-25



pcSKOG

Huggningsklass

-  Gallringskog
-  Föryngringsavv-skog





SKOGSKARTA

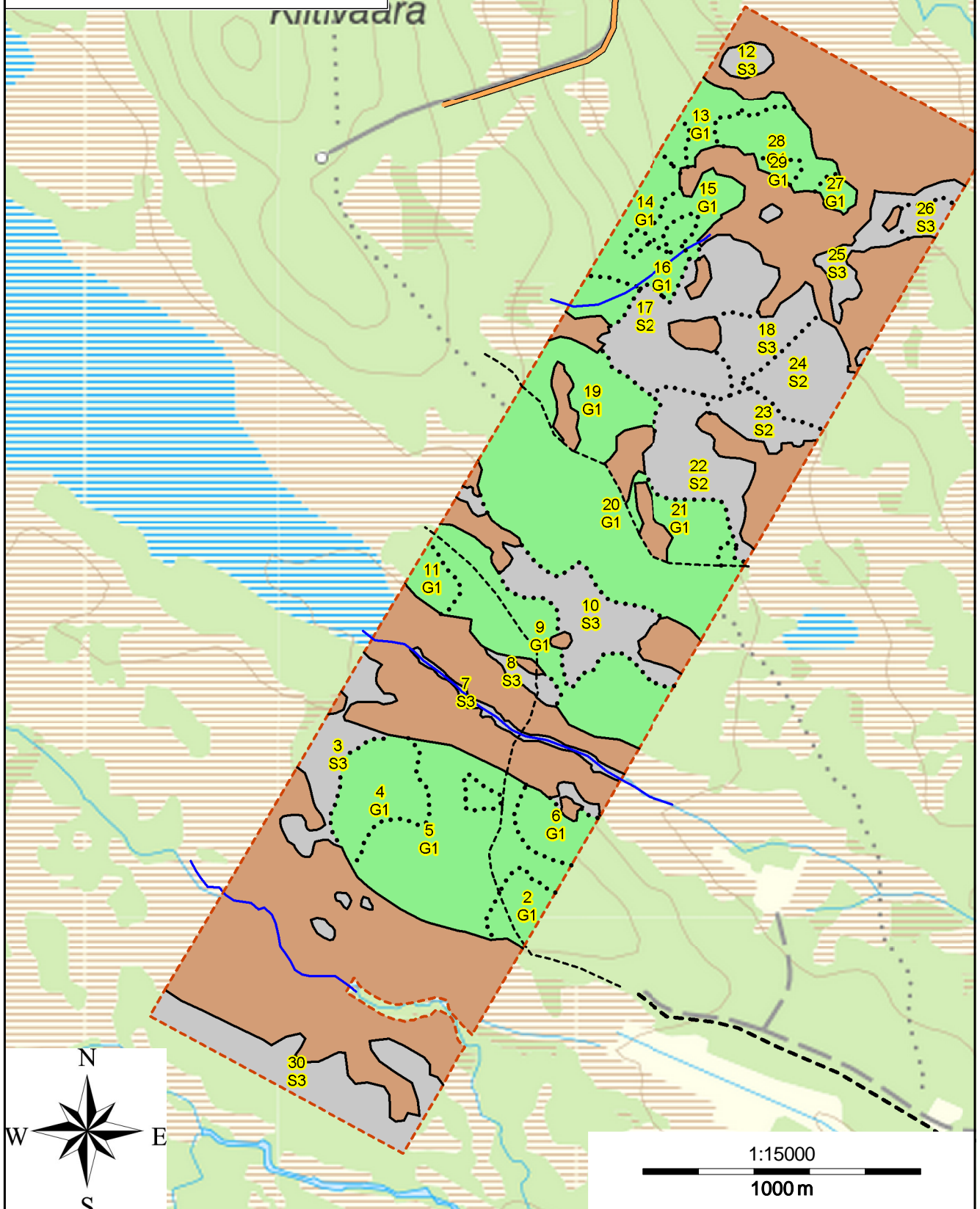
Plan SVEASKOG 2523511
Församling Gällivare
Kommun Gällivare
Län Norrbottens län
Planen avser 2019 - 2028
Planläggare Risbergs Skogskonsult AB
Utskriftsdatum 2019-02-25



pcSKOG

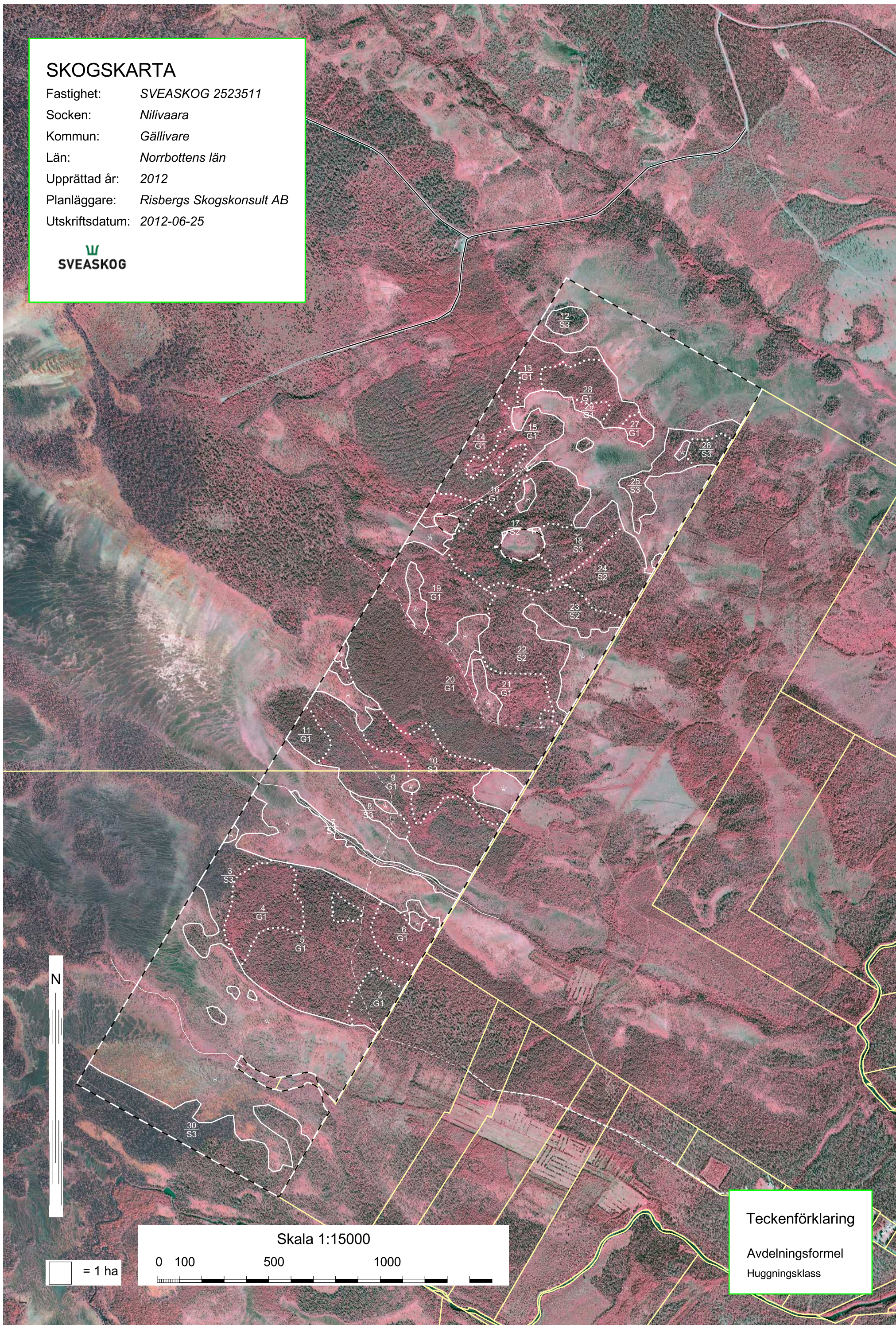
Huggningsklass

-  Gallringskog
-  Föryngringsavv-skog



SKOGSKARTA

Fastighet: SVEASKOG 2523511
Socken: Nilivaara
Kommun: Gällivare
Län: Norrbottens län
Upprättad år: 2012
Planläggare: Risbergs Skogskonsult AB
Utskriftsdatum: 2012-06-25



Teckenförklaring
Avdelningsformel
Huggningsklass

□ = 1 ha

Skala 1:15000
0 100 500 1000

Skogsbruksplan

Planens namn SVEASKOG 2523511
Planen avser tiden 2019 - 2028
Fältarbetet utfört under 2012-06
Planen upprättad av Risbergs Skogskonsult AB

Ägarförhållanden

Ägare, 100 % Sveaskog
Nygrensvägen 1
94248 ÄLVSBYN
tel: 063-551500

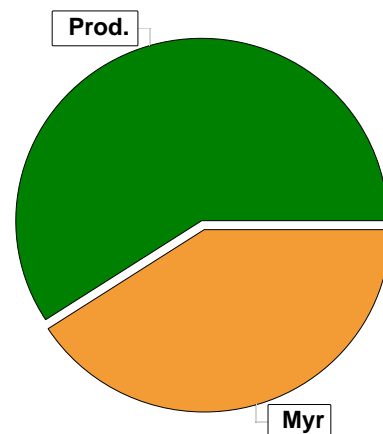
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 66° 46' 11.13" N Long: 21° 23' 22.73" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	255,5	59
Myr/kärr/mosse	174,4	41
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	429,9	
Vatten	0,0	

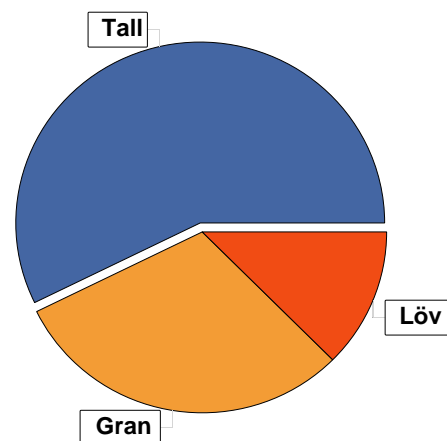


Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt	Tall 16964	57
m³sk	Gran 9064	31
	Löv 3664	12
	29693	

Medeltal

m³sk per hektar	116
-----------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha	2,9
-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2019 - 2028 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år	862
-------------	-----

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

m³sk	0
------	---

Gallring

m³sk	507
------	-----

Totalt under perioden

m³sk	507
------	-----

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

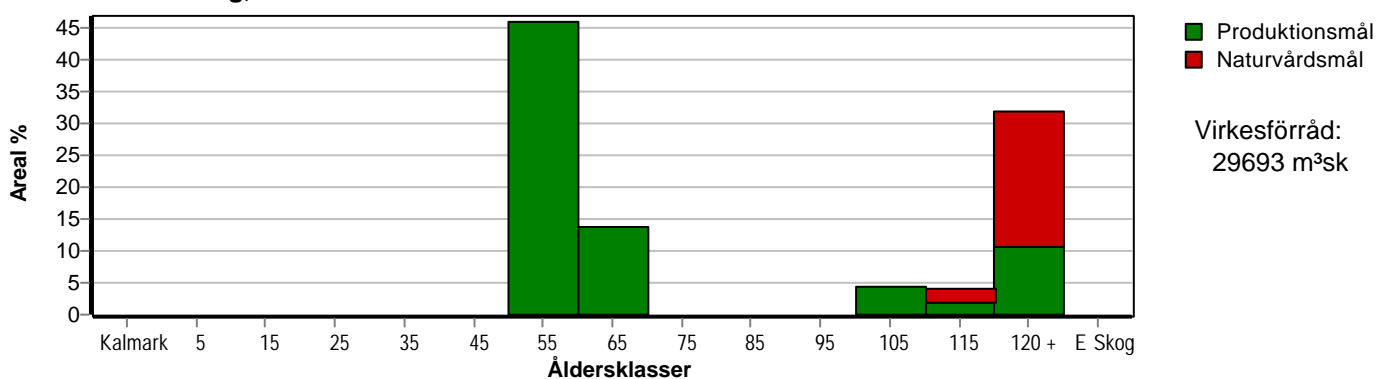
m³sk	855
m³sk per ha	3,3



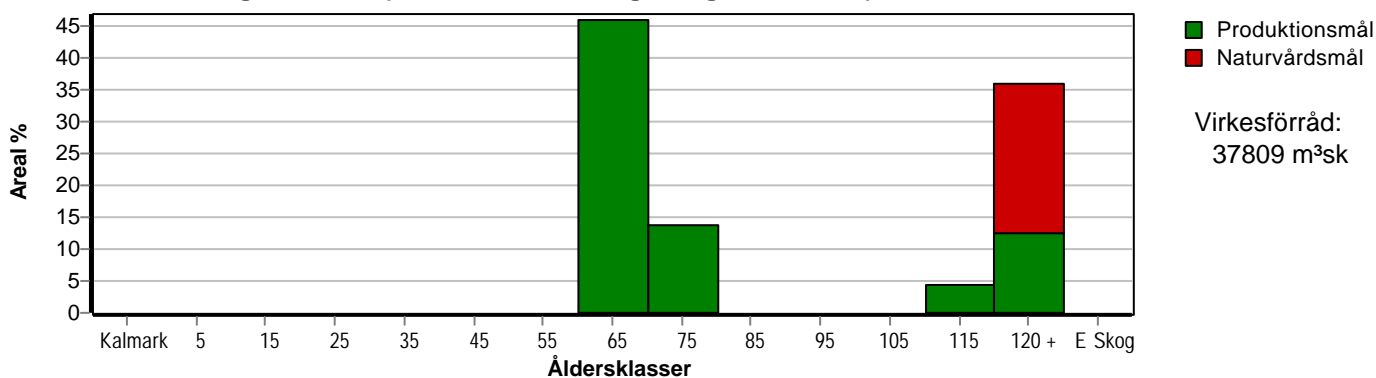
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29							
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59	117,1	46	15044	128	82	10	8
60 - 69	34,9	14	4570	131	75	13	13
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109	11,5	5	908	79	10	70	20
110 - 119	10,4	4	814	78	40	46	14
120 +	81,6	32	8357	102	9	72	19
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	255,5	100	29693	116	57	31	12

Arefördelning, aktuell



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



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2							
Gallringsskog G1	152,0	59	19614	129	80	10	9
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2	43,0	17	5193	121	11	72	17
S3	60,5	24	4886	81	12	68	20
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	255,5	100	29693	116	57	31	12

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

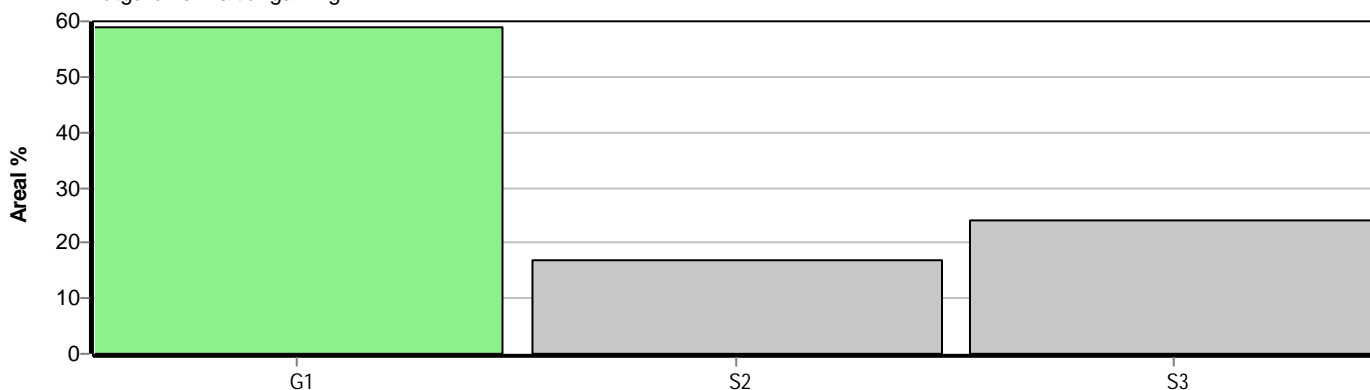
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

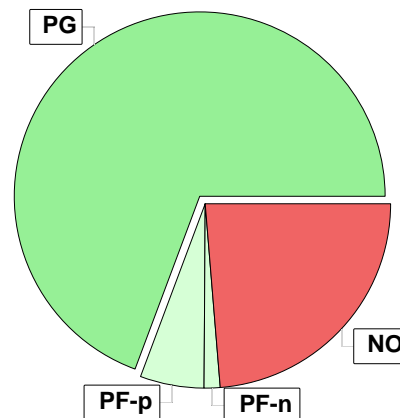
Lågproducerande skog

- 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 trädslag.
- 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	177,3	69,3	21957	73,9	7201	83,5	19
PF - produktion	14,2	5,6	2280	7,7	387	4,5	1
PF - naturvård	3,5	1,4	570	1,9	97	1,1	1
NS							0
NO	60,5	23,7	4886	16,5	938	10,9	9
Summa	255,5	100,0	29693	100,0	8623	100,0	29



Impediment

	ha	%
Myr	174,4	41,0
Berg	0,0	0,0

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

Skifte: 1

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
1	174.4									Myr						
2	5.2	62	G1	T18	195	1014	PG	Tall 100	24	Något gruppställt Ålskador	Gallring	1	30	304	4.5	
3	9.3	147	S3	G14	62	577	NO.b	Tall 40 Gran 50 Löv 10	24 22 17	Försumpat Svagt					1.4	
4	10.1	52	G1	G16	49	495	PG	Tall 20 Gran 40 Löv 40	24 13 11	Olikåldrigt Varierande TSBL Luckigt					2.3	
5	26.9	62	G1	T17	107	2878	PG	Tall 60 Gran 20 Löv 20	28 14 10	Varierande volym Luckigt Delvis röjningsbehov	Röjning	1			3.6	
6	4.9	57	G1	G16	66	323	PG	Tall 20 Gran 40 Löv 40	26 14 10	Lövuppslag Delvis röjt	Röjning	1			2.7	
7	3.2	127	S3	G12	62	198	NO.b	Tall 30 Gran 50 Löv 20	21 17 14	Bäck Försumpat					1.4	
8	1.8	122	S3	T13	47	85	NO.b	Tall 100	20	Försumpat Olikåldrigt					1.3	
9	20.5	57	G1	G16	71	1456	PG	Tall 30 Gran 60 Löv 10	22 13 11	Röjt Y = Löv (2 områden)					3.1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd								%	m ³ sk		
10	12.8	137	S3	G16	99	1267	NO.b	Gran 55 Löv 45	21 16		Fuktiqt Död ved Varierande volym Olikåldriqt					1.8	
11	2.8	62	G1	T19	242	678	PG	Tall 100	25		Älqskador Risiq tall Underröjt	Gallring	1	30	203	5.2	
12	1.8	182	S3	G15	134	241	NO.b	Tall 30 Gran 60 Löv 10	22 19 15		Försumpat Död ved Naturvärdesträd					1.9	
13	4.5	52	G1	T17	71	320	PG	Tall 70 Löv 30	19 13							3.1	
14	7.7	52	G1	T18	155	1194	PG	Tall 100	19		Gallrat					5.5	
15	5.3	52	G1	T17	118	625	PG	Tall 65 Gran 25 Löv 10	18 16 13		Varierande					4.5	
16	1.4	52	G1	T18	180	252	PG	Tall 80 Gran 10 Löv 10	19 17 15							5.8	
17	17.7	147	S2	G16	161	2850	PF.b 20 %	Gran 80 Löv 20	22 16		Y = Vindfällan, lågor					2.7	
18	6.6	137	S3	G14	89	587	NO.b	Gran 70 Löv 30	19 14		Delvis försumpat					1.8	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		Tall	Löv					%	m ³ sk		
19	10.9	52	G1	T17	123	1341	PG	Tall Löv	80 20	17 6.	Tall med lövuppslag					4.5	
20	32.6	52	G1	T19	216	7042	PG	Tall	100	18						6.8	
21	9.2	57	G1	T16	59	543	PG	Tall Gran Löv	70 10 20	16 11 8.	Tall med lövuppslag					2.5	
22	11.5	107	S2	G13	79	909	PG	Tall Gran Löv	10 70 20	17 14 10						1.9	
23	4.7	117	S2	T15	104	489	PG	Tall Gran Löv	60 30 10	23 15 12	Olikåldrigt					2.2	
24	9.1	127	S2	G15	104	946	PG	Tall Gran Löv	20 70 10	19 21 14						2.3	
25	5.7	117	S3	G13	57	325	NO,b	Tall Gran Löv	10 70 20	16 16 13	Försumpat Lågor Bäck					1.4	
26	2.3	187	S3	G14	144	331	NO,b	Gran Löv	90 10	23 16	Lågor Varierande					1.9	
27	1.4	52	G1	B15	108	151	PG	Tall Gran Löv	10 10 80	17 15 14	Varierande höjd					4.4	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
28	7.7	52	G1	T18	166	1278	PG	Tall Löv	95 5	19 16	Fåtal törskateangrepp					5.6	
29	0.9	52	G1	T16	27	24	PG	Tall Löv	60 40	15 9.						1.4	
30	17.0	184	S3	G12	75	1275	NO.b	Tall Gran	10 90	24 24	Ej fältbesökt Data från SVEASKOG					1.3	