

Skogsbruksplan

Planens namn	SUDESJAUR 1:4
Planen avser tiden	fr o m 2024-10-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2019-06
Planen upprättad av	Risbergs Skogskonsult AB
Planläggningsmetod	Taxerad Vissa trädslagdata, bl a stamantal, grundyta, volym etc, har samlats in genom ett speciellt stickprovsförfarande. Därigenom har säkrare indata för ett eller flera bestånd kunnat skattas.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1	Åke Burman e-post: ake@darub.se
-------------------	--

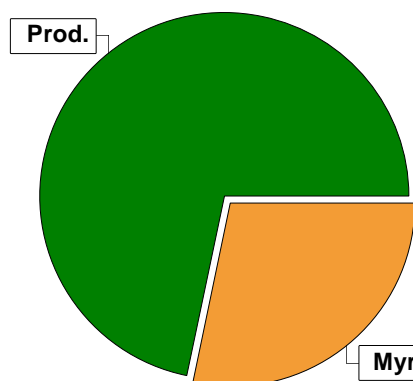
Fastighetsuppgifter

Fastighet	SUDESJAUR 1:4 Norrbottens län, Arvidsjaur, Arvidsjaur
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 65° 54' 24.01" N Long: 19° 9' 58.34" E

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	250,9	71
Myr/kärr/mosse	98,6	28
Berg/Hällmark	1,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	2,3	1
Annat	1,6	<1
Summa landareal	354,4	
Vatten	2,9	



Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	18614	93	235,6
Tall	713	4	6,5
Gran	595	3	8,8

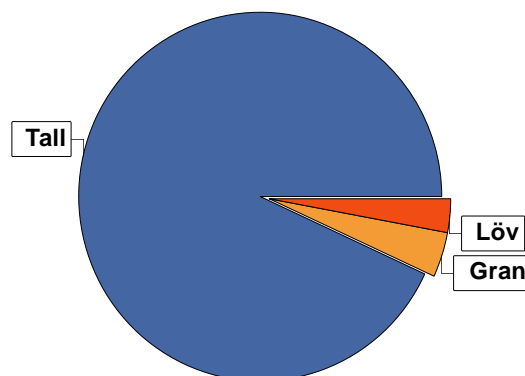
m³sk

19922

Medeltal

m³sk per hektar

79



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha

3,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år

696

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

329

Totalt under perioden

329

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk

668

m³sk per ha

2,7

Kommentarer till SUDESJAUR 1:4

Ajourhållning

Skogsbruksplanen uppdaterad 2025-03 av Risbergs Skogskonsult AB i samråd med markägaren.

I uppdateringen ingår:

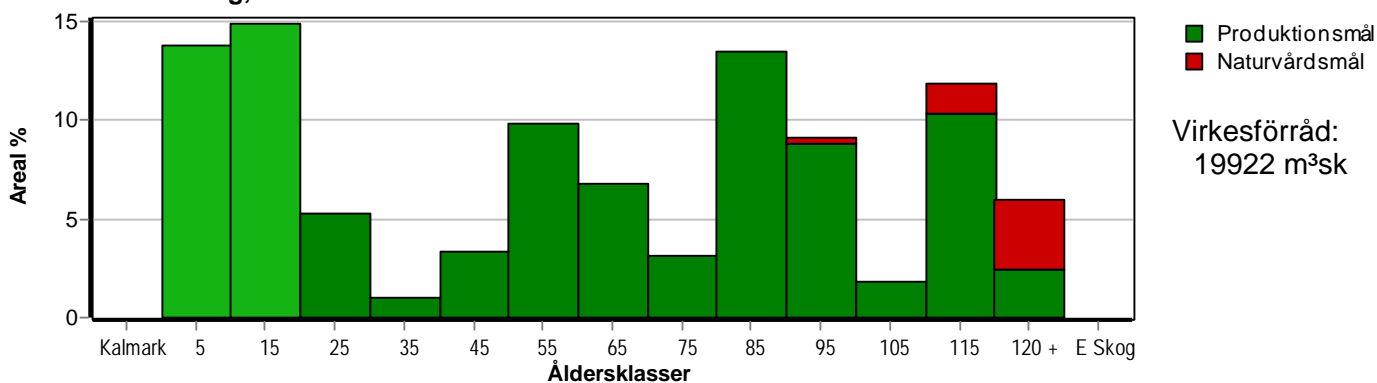
- Uppräkning av fastighetens tillväxt med PC-Skogs tillväxtberäkning
- Åtgärder som blivit utförda efter att planen upprättades har lagts in.
- Framskrivning av volymer och huggningsklasser
- Uppdaterad åtgärdslista

Gallringsförslagen är en uppskattning och de bestånden bör fältbesökas innan åtgärden planeras. Trädslagsfördelningen i åtgärder utförda i huggningsklasserna R2 och G1 är inte justerad. Boniteten är justerad efter ståndortsindex-kurvor på förnygringsavverkningskogor (S1-S2).

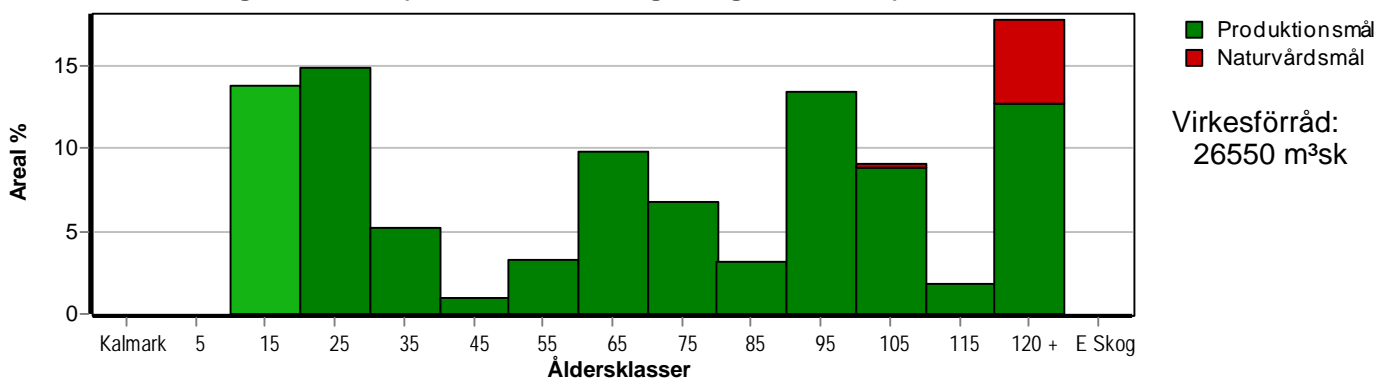
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	34,6	14	53	2	100		
10 - 19	37,3	15	276	7	94		6
20 - 29	13,1	5	172	13	96		4
30 - 39	2,5	1	95	38	87	9	3
40 - 49	8,3	3	506	61	71	16	12
50 - 59	24,5	10	2284	93	97		3
60 - 69	17,0	7	1801	106	79	3	18
70 - 79	7,8	3	1129	145	100		
80 - 89	33,7	13	4636	138	99	1	
90 - 99	22,9	9	2785	122	98	1	1
100 - 109	4,5	2	460	102	94	6	
110 - 119	29,7	12	3811	128	95	5	
120 +	15,0	6	1914	128	79	16	5
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	250,9	100	19922	79	93	4	3

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 29 % (71,9 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 14 % (34,6 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2	28,5	11	41	1	100		
Röjningsskog R1	26,7	11	225	8	93		7
R2	31,0	12	265	9	93	4	4
Gallringsskog G1	90,2	36	10109	112	96	1	2
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	29,1	12	3494	120	91	2	7
S2	31,8	13	4214	133	93	6	
S3	13,6	5	1574	116	80	14	6
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	250,9	100	19922	79	93	4	3

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

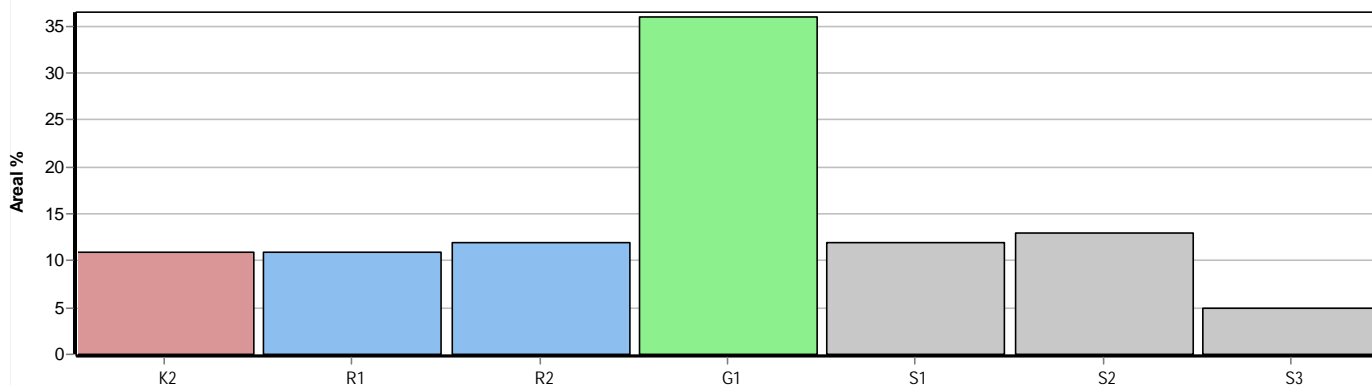
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



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	4,6	238		238				
60 - 69								
70 - 79	1,4	91		91				
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	6,0	329		329				

Total avverkning

329

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

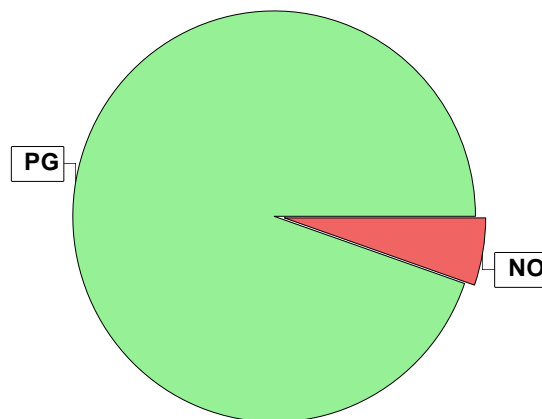
Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år	660		660			
10 - 19	703	26	729	34,6	713	21
20 - 29	269	12	281	37,3	1005	27
30 - 39	71	3	74	13,1	453	35
40 - 49	224	37	261	2,5	169	68
50 - 59	839	24	863	8,3	767	92
60 - 69	518	106	624	24,5	2909	119
70 - 79	304		304	17,0	2424	143
80 - 89	1201		1201	7,8	1343	172
90 - 99	671	6	677	33,7	5837	173
100 - 109	113		113	22,9	3463	151
110 - 119	809		809	4,5	573	127
120 +	342	17	359	44,7	6894	154
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	6724	231	6955	250,9	26550	106

Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	237,3	94,6	18348	92,1	6643	95,5	56
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	13,6	5,4	1574	7,9	314	4,5	8
Summa	250,9	100,0	19922	100,0	6957	100,0	64

Impediment

	ha	%
Myr	98,6	28
Berg	1,0	<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.

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	
Lövröjning	0,9					0,9
Återväxtkontroll			11,5			11,5
Röjning	12,5					12,5
Summa ha	13,4		11,5			24,9

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
250,9

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2024-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
1,15

Totalt kolförråd

Kol

Koldioxid CO₂e

ton
16 660
61 045

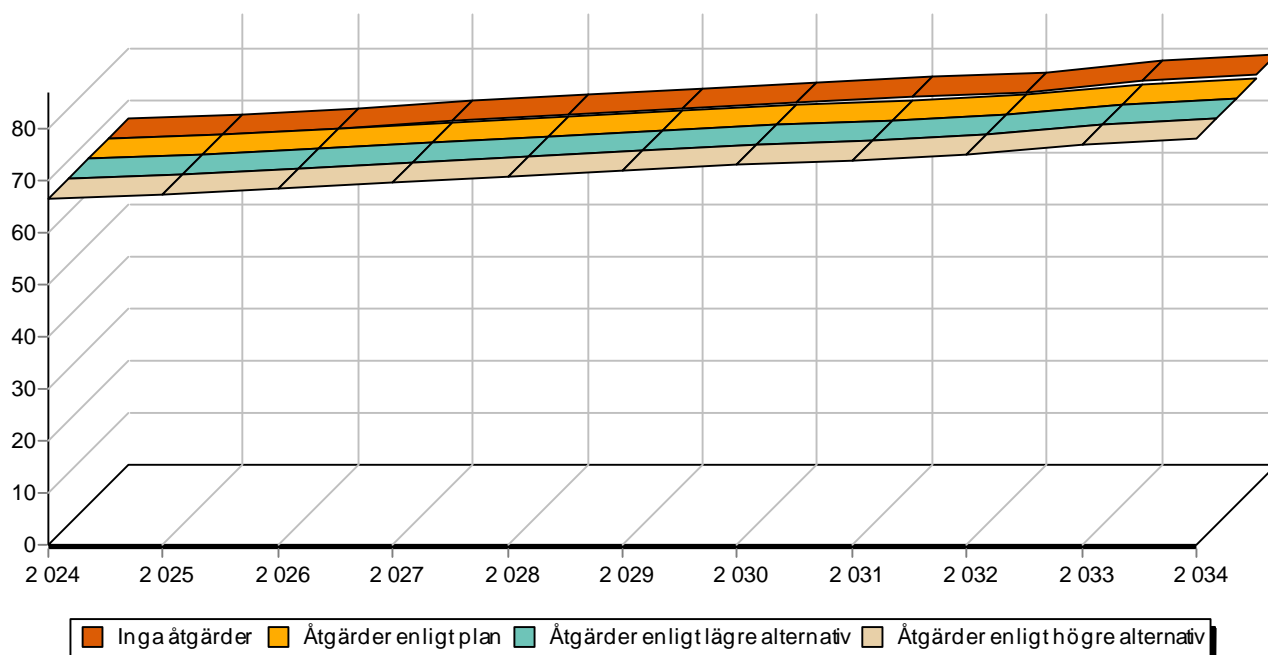
Kolförråd, ton/ha

	2024	2034
Barr/löv	0,5	0,7
Grenar	3,6	5,5
Stamved	19,4	26,6
Stubbar och rötter	9,6	13,0
Förna och markbundet kol	33,3	32,1
	66,4	77,9

Scenarion, ton kol/ha

	Enligt plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Föryngringsavverkning	0,0	0,0	0,0
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-0,5	-0,5	-0,5
Röjning	-0,2	-0,2	-0,2
	-0,7	-0,7	-0,7

Totalt kolförråd, ton/ha



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
Gallring	FF	1 - 43	1,4	55	T18	165	81		
Gallring	FF	1 - 50	1,4	70	T18	185	91		
Röjning	FF	1 - 20	1,3	35	T16	50	0		
Lövröjning	FF	1 - 36	0,9	11	T16	11	0		
Röjning	FF	2 - 65	11,2	20	T18	12	0		
Gallring	2	1 - 3	3,2	55	T17	140	157		
Återväxtkontroll	2	1 - 13	6,8	1	T17	1	0	2027	
Återväxtkontroll	2	1 - 42	2,7	1	T17	1	0	2027	
Återväxtkontroll	2	1 - 62	2,0	1	T16	1	0	2027	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
1	1,8	1	11	R2	T17	4	7	PG	Tall Gran	95 5				221		Ålgskador Mycket stam Lingontyp (25) Frisk (2)					1,7	
2	0,6	1	55	G1	T16	65	39	PG	Tall	100	14	11		222		Luckigt Varierande volym Kråkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2)					2,9	
3	3,2	1	55	G1	T17	140	448	PG	Tall	100	15	13	24	222		Stig genom beståndet A = Äldre del Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	2	30	157	4,3	
4	1,5	1	115	S2	T17	175	263	PG	Tall	100	24	17	23	222		Lingontyp (25) Frisk (2)					3,4	
5	6,1	1	70	G1	T17	135	824	PG	Tall	100	19	15	20	221		2 avdelningar Lövstråk Lingontyp (25) Frisk (2)					3,9	
6	30,6	1	85	G1	T18	140	4284	PG	Tall	100	19	15	22	221		Gallrat Fint bestånd Gödslat Lingontyp (25) Frisk (2)					3,6	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
7	4,3 (-0,1)	1 L	10	R2	T16	3	13	PG	Tall	100				321		Fd inäga Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)				2,0	
8	18,1	1	95	S1	T17	130	2353	PG	Tall	100	23	17	23	222		Fin tall Välskött Underröjt vid bäck Gallrat 2022 Lingontyp (25) Frisk (2)				3,1	
9	24,5 (-0,2)	1 L	115	S2	T17	130	3159	PG	Tall Gran	95 5	24 23	18 16	18	222		Olikåldrigt 90-130 år A = död ved Gallrat 2022 Lingontyp (25) Frisk (2)				2,8	
10	3,4	1	55	G1	T17	65	221	PG	Tall	100	14	11	16	222		Gruppställt Lingontyp (25) Frisk (2)				2,9	
11	14,1	1	5	K2	T17	1	14	PG	Tall	100				221		Avverkat 2018 Lingontyp (25) Frisk (2)				1,9	
12	0,7	1	95	S3	T15	90	63	NO,s	Tall Gran Löv	70 20 10	20	14		321		Kantzön Litet bestånd Fattigristyp (15) Fuktig (3)				2,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
13	6,8	1	1	K2	T17	1	7	PG	Tall	100				222	Plantering 2025 Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Återväxtkontroll	2027			1,9	
14	1,8 (-0,2)	5 L													Övrig landareal						
15	1,5	1	125	S2	T16	145	218	PG	Tall Gran Löv	90 5 5	24	15	20	221	Grov och fin tall vid för Blåbärstyp (30) Frisk (2)					2,7	
16	2,7	1	55	G1	T15	70	189	PG	Tall	100	14	12		221	Luckigt Gallrat 2022 Kråkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2)					3,0	
17	1,9	1	55	G1	T18	101	192	PG	Tall	100	17	15	18	221	Röjt Gallrat 2022 Lingontyp (25) Frisk (2)					4,1	
18	1,0	1	130	S3	T15	125	125	NO,s	Tall	100	20	15		321	Kantzön Fattigristyp (15) Fuktig (3)					2,4	
19	0,8	1	55	G1	T14	50	40	PG	Tall	100	12	9		321	Svagt Fattigristyp (15) Fuktig (3)					2,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not 1	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m³sk			
20	1,3	1	35	G1	T16	50	65	PG	Tall	100	11	7		211		Gruppställt Lätt röjning Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	FF	10		3,5	
21	2,1	1	55	G1	T17	120	252	PG	Tall	100	17	15	21	211		Olikåldrigt Gruppställt Äldre i norr Lingontyp (25) Frisk (2)					4,4	
22	5,2 (-0,2)	1 L	11	R1	T16	11	55	PG	Tall Löv	75 25				321		Älgskador Fd inäga Planterat tall Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)					1,8	
23	4,2 (-0,1)	1 L	95	S1	T15	90	369	PG	Tall Gran Löv	90 5 5	18	14	15	321		Svagt Underröjt Olikåldrigt Fattigristyp (15) Fuktig (3)					2,3	
24	63,2 (-0,1)	2 L														Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
25	7,1 (-0,1)	1 L	12	R1	T17	10	70	PG	Tall	100				221		Mycket stam Fin föryngring Lingontyp (25) Frisk (2)				2,1	
26	1,2	1	9	K2	T16	11	13	PG	Tall	100				221		Planterat tall Lingontyp (25) Frisk (2)				2,4	
27	1,2	1	30	R2	T17	25	30	PG	Tall Gran Löv	60 30 10	6 5 5			221		Röjt Lucka i mitten Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)				2,4	
28	2,4	1	65	S1	B16	130	312	PG	Tall Gran Löv	20 10 70	16 15 16	12 10 14	23	321		Röjt Vid bäck Vedhuggning Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)				4,1	iv ¹
29	2,2	1	60	G1	T16	95	209	PG	Tall Gran Löv	50 10 40	16 14 13	12 10 10	19	221		Röjt Lövbuketter Blåbärstyp (30) Frisk (2)				3,3	
30	0,3	1	130	S2	T16	165	50	PG	Tall	100	25	16	18	222		Gallrat Lingontyp (25) Frisk (2)				2,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp				%	m ³ sk							
31	0,8 (-0,1)	1 L	65	G1	T16	83	58	PG	Tall Löv	60 40	18 15	14 13		321		Dikat Röjt Olikåldrigt Lingontyp (25) Frisk (2)					2,7	
32	1,9	1	25	R2	T16	20	38	PG	Tall	100		4		111		Fin föryngring Få älgskador Lingontyp (25) Torr (1)					2,4	
33	0,7 (-0,1)	1 L	11	R1	T17	11	7	PG	Tall	100				221		Fin föryngring Fåtal öf Lingontyp (25) Frisk (2)					2,1	
34	2,5 (-0,1)	1 L	85	G1	T16	110	264	PG	Tall Gran	90 10	19	15	18	321		Gallrat 2022 Välskött 70-90 år Blåbärstyp (30) Fuktig (3)					3,0	
35	3,9	1	115	S3	T14	100	390	NO,s	Tall Gran	95 5	19	14		321		Kantzön Svag tall Försumpat Fattigristyp (15) Fuktig (3)					2,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
36	0,9	1	11	R1	T16	11	10	PG	Tall Löv	90 10				221	Fin föryngring Lingontyp (25) Frisk (2)	Lövröjning	FF	50		1,9	
37	0,6	1	125	S3	T15	90	54	NO,s	Tall Gran Löv	90 5 5	22	14		321	Kantzön Fattigristyp (15) Fuktig (3)					2,0	
38	0,9	1	55	G1	T18	90	81	PG	Tall	100	15	12	17	221	Röjt Varierande volym Vid stuga Delvis gallrat Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
39	2,9	6													Vatten						
40	10,7	1	11	R2	T17	4	43	PG	Tall	100				221	Ok föryngring A = Lövröj Yngre grupp i mitten Lingontyp (25) Frisk (2)					1,8	
41	8,9	1	60	G1	T17	109	970	PG	Tall	100	18	15	18	221	Gruppställt 50-60 år Gallrat 2022 Lingontyp (25) Frisk (2)					3,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
42	2,7	1	1	K2	T17	1	3	PG	Tall	100				221	Plantering 2025 Lingontyp (25) Frisk (2)	Återväxtkontroll	2027			1,9	
43	1,4	1	55	G1	T18	165	231	PG	Tall	100	17	14	27	221	Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	FF	35	81	4,2	
44	3,3	1	100	S1	T16	105	347	PG	Tall	100	22	15	15	221	Luckigt Varierande diameter Lingontyp (25) Frisk (2)					2,6	
45	0,9	1	125	S3	T14	55	50	NO,s	Tall	100	17	13		321	Kantzön Svag tall Fattigristyp (15) Fuktig (3)					1,4	
46	7,0 (-0,1)	1 L	13	R1	T17	10	69	PG	Tall	100				221	Ok föryngring Lite älgskador Lingontyp (25) Frisk (2)					2,2	
47	0,9	1	120	S3	T14	85	77	NO,s	Tall Gran Löv	60 30 10	19 17	14 12		321	Försumpat Kantzön Starr-Fräkentyp (35) Frisk (2)					1,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
48	0,7	1	80	G1	T18	125	88	PG	Tall	100	20	16	17	221	Gallrat 2022 Blåbärstyp (30) Frisk (2)					3,5	
49	4,5 (-0,3)	1 L	140	S2	T16	125	525	PG	Tall Gran	80 20	24 20	15 14	17	321	Död ved vid rågång Varierande volym Blåbärstyp (30) Frisk (2)					2,3	
50	1,4	1	70	G1	T18	185	259	PG	Tall	100	19	15	28	221	God tillväxt Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	FF	35	91	3,7	
51	0,9	1	40	G1	T16	22	20	PG	Tall	100	15	10		111	Röjt Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)					1,8	
52	6,4 (-0,3)	1 L	9	R1	T16	2	12	PG	Tall	100				111	Tallhed Elljusspår Planterat tall Lingontyp (25) Torr (1)					2,0	
53	0,4	1	50	G1	T17	89	36	PG	Tall Löv	90 10	17 15	12 8		222	Lingontyp (25) Frisk (2)					3,9	
54	1,8 (-0,1)	1 L	5	K2	T17	1	2	PG	Tall	100				111	Averkat 2018 Lingontyp (25) Torr (1)					1,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not 1
						ha	avd						GYL	Trp				%	m³sk		
55	0,3	1	70	G1	T18	155	47	PG	Tall	100	17	13	26	221	Stamkvistat Fin tall Blåbärstyp (30) Frisk (2)					4,4	
56	1,2	1	100	S1	T15	95	114	PG	Tall Gran	75 25	19 16	14 12	15	321	Underröjt Svagt Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)					2,4	
58	0,8 (-0,1)	1 L	40	G1	B16	60	42	PG	Tall Löv	10 90	18	13		221	Björk Lada Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)					3,5	iv¹
59	1,0	1	55	G1	T20	97	97	PG	Tall Löv	40 60	19 15	15 13		222	Röjt Välskött Lågörstyp (80) Frisk (2)					3,8	iv¹
60	1,8	1	40	G1	B16	15	27	PG	Tall Löv	10 90	17	13		221	Löv vid diken Fåtal tallar Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)					0,9	iv¹
61	0,2	1	13	R1	T15	9	2	PG	Tall Löv	40 60				321	Fattigristyp (15) Frisk (2)					1,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
62	2,0	1	1	K2	T16	1	2	PG	Tall	100			222		Plantering 2025 Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Återväxtkontroll	2027			1,8	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						Gyl	Trp				%	m ³ sk			
64	2,8	1	65	G1	T17	90	252	PG	Tall	100	17	14	17	223		Blåbärstyp (30) Frisk (2)					3,2	
65	11,3 (-0,1)	1 L	20	R2	T18	12	134	PG	Tall Löv	95 5		4		223		Gruppställt Äldre löv Sämre högst upp Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	FF	30		2,1	
66	4,8	1	135	S3	T16	155	744	NO,s	Tall Gran Löv	70 20 10	24 22 18	17 15 13		234		Brant Kantzonen mot berg Nyckelbiotop Blåbärstyp (30) Frisk (2)					2,7	
67	1,0	3														Berg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp				%	m ³ sk							
68	6,1	1	55	G1	T15	75	458	PG	Tall	100	15	11	15	222		Bäck Koja Sämre i öst Blåbärstyp (30) Frisk (2)					3,1	
69	0,8	1	135	S3	T15	90	72	NO,s	Tall Gran	80 20	24 20	14 13		321		Kantzön Död ved Blåbärstyp (30) Fuktig (3)					1,9	
70	28,8	2														Myr						
71	4,9	1	45	G1	T17	85	417	PG	Tall Gran	80 20	16 14	12 11	16	222		Gruppställt Varierande volym Blåbärstyp (30) Frisk (2)					4,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

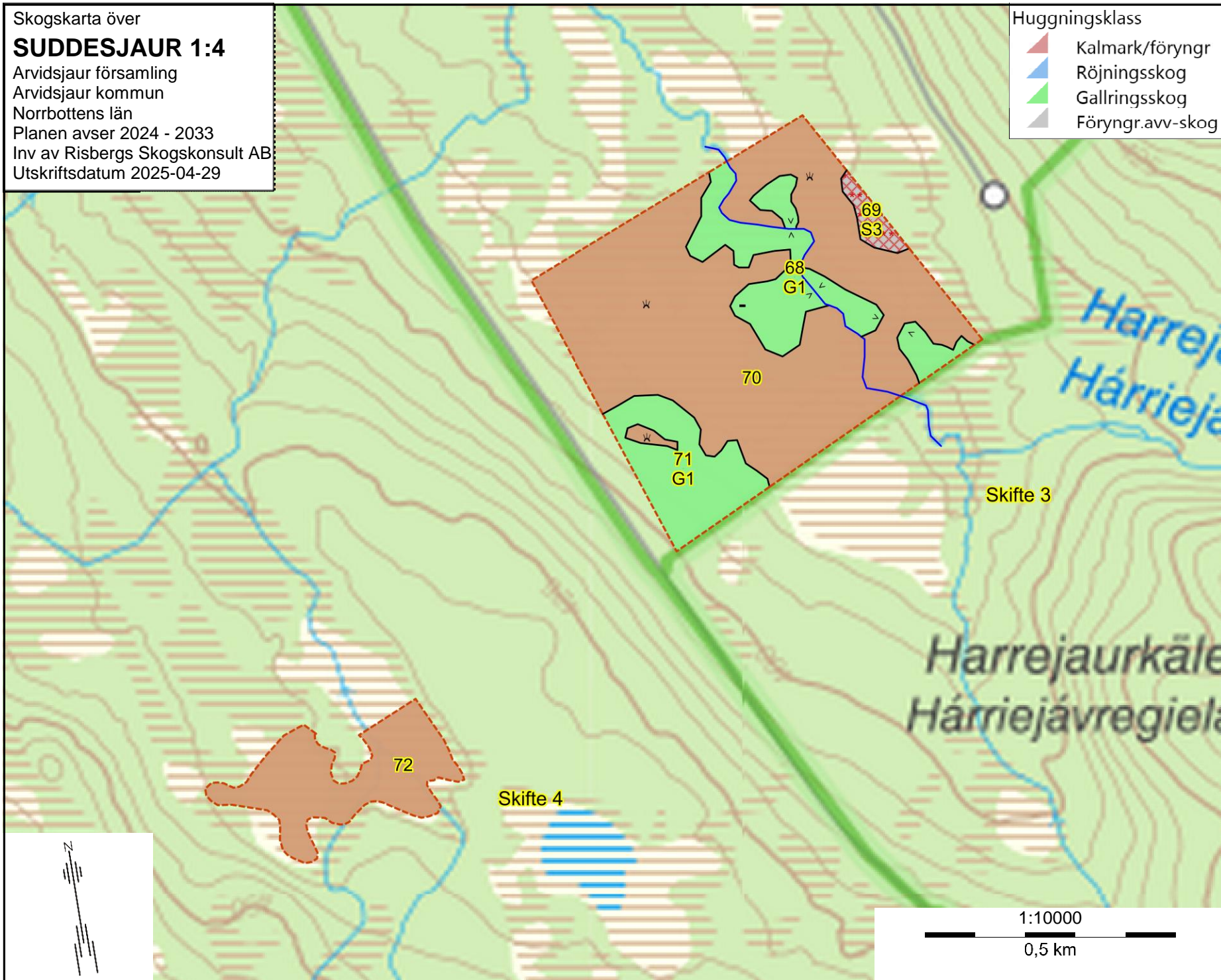
När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
72	6,7	2													Myr							

Skogskarta över
SUDESJAUR 1:4
Arvidsjaur församling
Arvidsjaur kommun
Norrbottens län
Planen avser 2024 - 2033
Inv av Risbergs Skogskonsult AB
Utskriftsdatum 2025-04-29

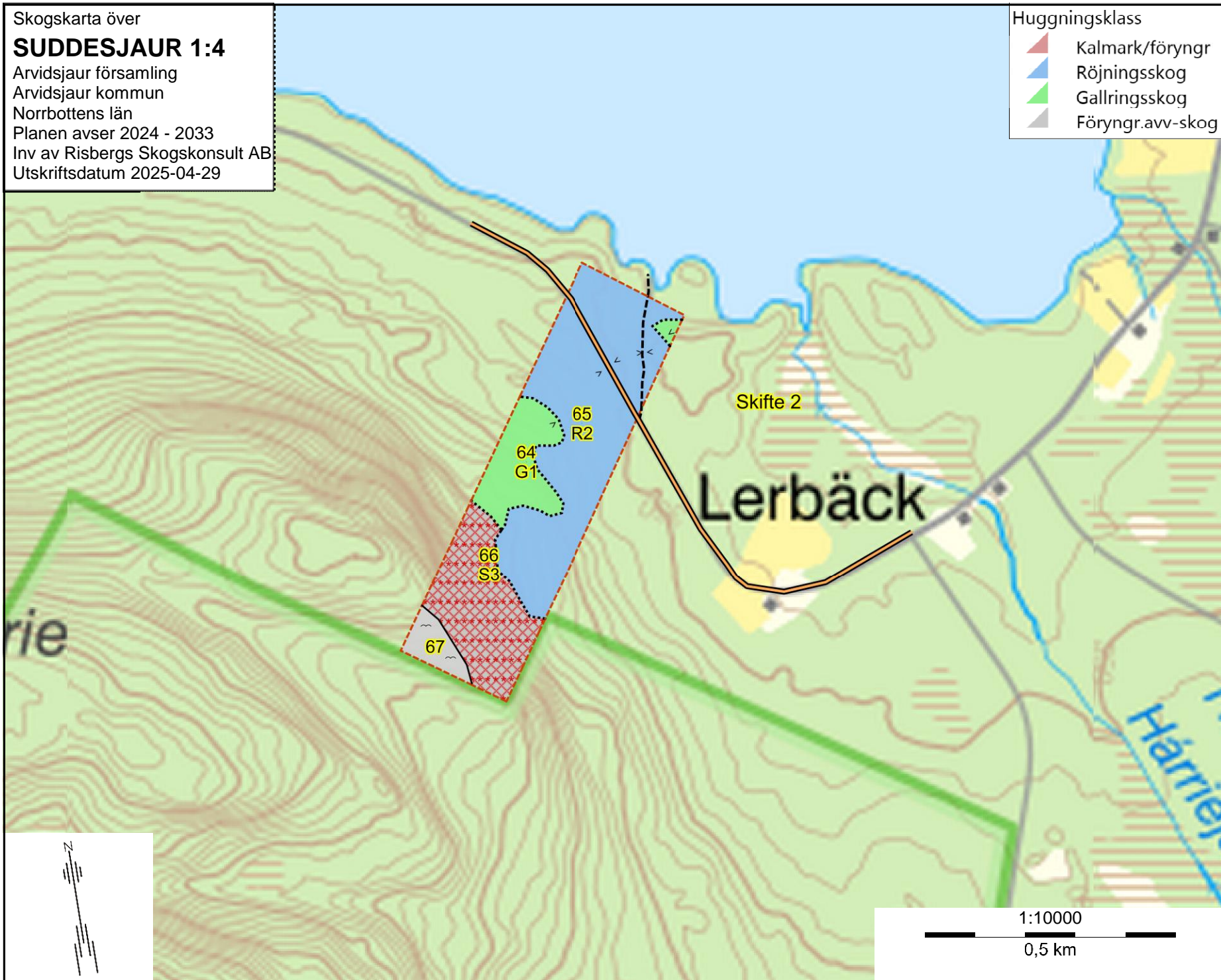
- Huggningsklass
-  Kalmark/föryngr
 -  Röjningsskog
 -  Gallringskog
 -  Föryngr.avv-skog



Skogskarta över
SUDESJAUR 1:4
Arvidsjaur församling
Arvidsjaur kommun
Norrbottens län
Planen avser 2024 - 2033
Inv av Risbergs Skogskonsult AB
Utskriftsdatum 2025-04-29

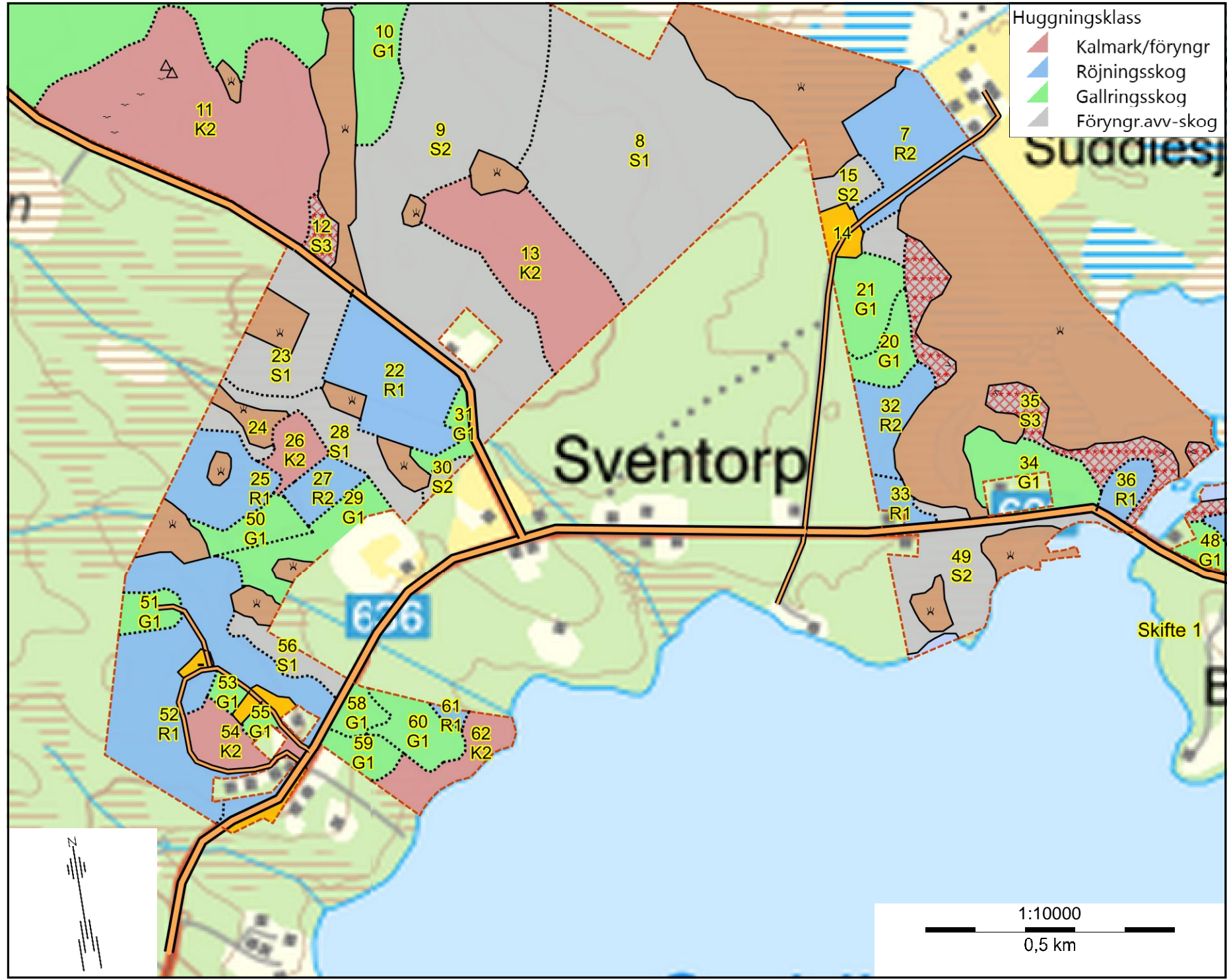
Huggningsklass

- Kalmark/föryngr
- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Föryngr.avv-skog



Huggningsklass

- Kalmark/föryngr
- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Föryngr.avv-skog

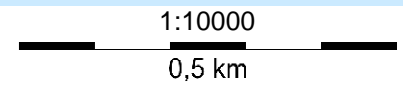
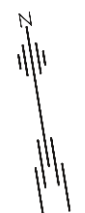


Sventorp

Suddiesj

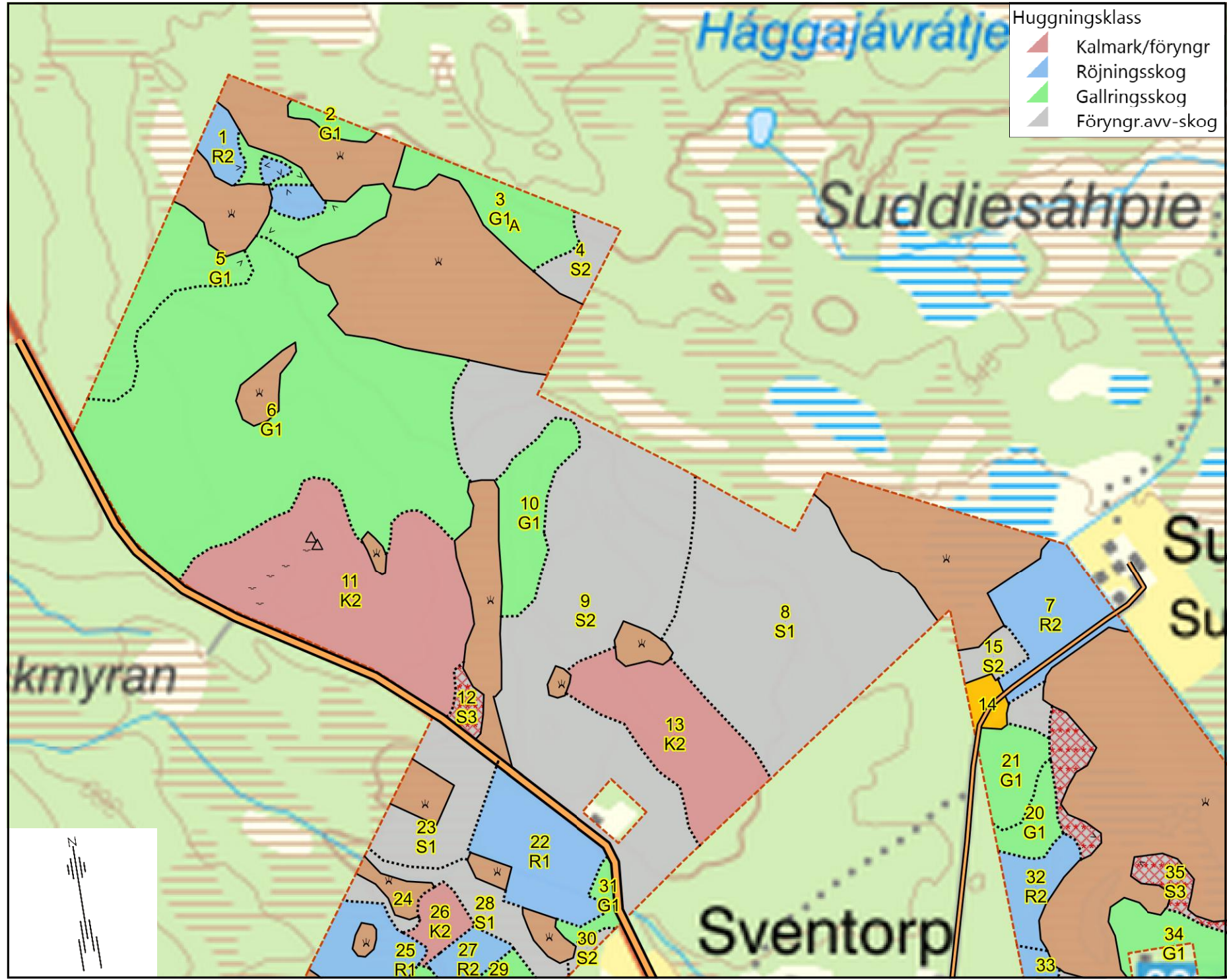
Skifte 1

656



Huggningsklass

- Kalmark/föryngr
- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Föryngr.avv-skog



Skogskarta över
SUDESJAUR 1:4
Arvidsjaur församling
Arvidsjaur kommun
Norrbottens län
Planen avser 2024 - 2033
Inv av Risbergs Skogskonsult AB
Utskriftsdatum 2025-04-29

Huggningsklass

- Kalmark/föryngr
- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Föryngr.avv-skog

