

## FÖRSÄLJNINGСУNDERLAG OMRÅDE AV SIEKASJÄRVI 1:1 I ÖVERTORNEÅ KOMMUN

<b>Objekt</b>	Område om ca 120 ha av fastigheten Siekasjärvi 1:1 i Övertorneå kommun, Norrbottens län. Objektet är vid försäljningstidpunkten taxerad som bebyggd lantbruksenhet (kod 120).								
<b>Belägenhet och vägbeskrivning</b>	<p>Fastigheten är belägen i och kring byn Siekasjärvi i Övertorneå kommun, se översigtskarta bilaga 1.</p> <p>Koordinater till objektet i Sweref 99 TM</p> <p>Omr                    N 7409112                    E 873319</p>								
<b>Fastighetsägare</b>	Lagfaren ägare se bifogat utdrag ur CFD, bilaga 2.								
<b>Arealuppgifter</b>	<p>Enligt fastighetsregistret är totalarealen för Siekasjärvi 1:1, 407,0 hektar.</p> <p>Fördelning på ägoslag enligt mätning på karta samt uppgifter ur upprättad skogsbruksplan för aktuellt objekt:</p> <table><tr><td>Produktiv skogsmark:</td><td>97,1 ha</td></tr><tr><td>Impediment (myr):</td><td>17,9 ha</td></tr><tr><td>Övrig mark:</td><td>5,0 ha</td></tr><tr><td><b>Summa:</b></td><td><b>120,0 ha</b></td></tr></table>	Produktiv skogsmark:	97,1 ha	Impediment (myr):	17,9 ha	Övrig mark:	5,0 ha	<b>Summa:</b>	<b>120,0 ha</b>
Produktiv skogsmark:	97,1 ha								
Impediment (myr):	17,9 ha								
Övrig mark:	5,0 ha								
<b>Summa:</b>	<b>120,0 ha</b>								
<b>Allmän beskrivning</b>	Objektet är obebyggt och består av ett skifte med skogsmark belägen i och intill Siekasjärvi by.								
<b>Skoglig beskrivning</b>	<p>Uppgifter om skogen är hämtade ur befintlig skogsbruksplan upprättad år 2023. Underlaget visar att den produktiva skogsmarksarealen uppmätts till totalt ca 97,1 ha med ett uppskattat virkesförråd om 7 753 m<sup>3</sup>sk. Medelbonitet uppskattat till 2,8 m<sup>3</sup>sk per ha och år. Virkesförrådet fördelas på tall 28%, cont 2%, gran 37% och björk/löv 33%.</p> <p>Ytterligare beskrivning om skogen erhålls i bilaga 3.</p>								
<b>Övrig mark</b>	Övriga områden omfattar 17,9 ha skogsimpediment (myr) samt 5,0 ha övrig mark.								
<b>Byggnader</b>	Inga byggnader ingår i objektet.								

<b>Jakt och fiske</b>	Jakt och fiske disponeras av köparen från tillträdesdagen.
<b>Naturvårds- hänsyn</b>	Inom fastigheten finns inga registrerade nyckelbiotoper eller andra avsättningar till naturskydd.  För övrigt gäller vid avverkning att särskild hänsyn skall tas för s.k. hänsynskrävande biotoper i den mån sådana finns. Exempel på sådana biotoper är områden längs bäckar, dråg, myrkanter och berghällar samt sumpskogar, kärr och myrholmar.
<b>Nyttjanderätter / Servitut</b>	Se bilaga 2. Fullständig utredning ej utförd.
<b>Inteckningar / inskrivningar</b>	Fastigheten belastas av tre st inteckningar om totalt 523 000 kr.  Objektet kommer att överlåtas obelånad och fri från inteckningar.
<b>Skattetal, samf- älligheter och gem. anläggning</b>	Andel i gemensamhetsanläggningar, samfälligheter etc, se bilaga 2.  Fullständig utredning ej utförd.
<b>Avverkningsrätt</b>	Fastigheten belastas ej av några upplåtna avverkningsrätter.
<b>Förvärvstillstånd</b>	Förvärvstillstånd krävs för samtliga köpare som ej är bosatta inom Övertorneå kommun.
<b>Övriga värden</b>	Fastigheten har mantal om 5/32. Mantal överlåtes i relation till överlåten areal.  Samfällighetsutredning är ej verkställd.
<b>Övrigt</b>	Aktuellt objekt kommer att överlåtas genom Lantmäteriförretning via avstyckning eller fastighetsreglering. Köparen står kostnaden för detta.
<b>Besiktning och undersöknings- plikt</b>	Köparen har enligt Jordabalken en långtgående undersökningsplikt. Denna fastighetsbeskrivning skall endast ses som ett hjälpmedel vid besiktning av objektet. Skogsinventeringen är enbart en uppskattning av skogens volym, ålder, trädslagsfördelning m.m. och grundar sig inte på någon exakt mätmetod. Det åligger varje intressent att på egen hand eller med sakkunnig hjälp, noga undersöka och kontrollera objektets skick samt bilda sig en egen uppfattning om detta. Denna beskrivning kan ej läggas som grund för talan enligt Jordabalken.

**Pris**

Anbud senast 2023-09-30.

Bud skickas till:       Advokat  
                                  Hans Ola Fors AB  
                                  Kärleksstigen 25  
                                  952 32 Kalix

Fri prövningsrätt förbehålles säljarna.

**Kontakt**

Vid skogliga frågor kontakta:

Harry Niemi                               Tel: 073 - 806 30 80  
Niemi Skogskonsult  
[harryniemi672@gmail.com](mailto:harryniemi672@gmail.com)

John Fagerbo                               Tel: 070 - 207 69 14  
Nordtimmer AB  
[john@nordtimmer.se](mailto:john@nordtimmer.se)

Vid juridiska, förmedlings eller övriga frågor kontakta:

Hans Ola Fors                               Tel: 070 - 632 70 03  
Kärleksstigen 25  
952 32 Kalix  
[hansola@hansola.se](mailto:hansola@hansola.se)

## ANBUDESBLANKETT

Undertecknad lämnar härmed bud på objektet område av Siekasjärvi 1:1, i Övertorneå Kommun.

Anbud med siffror: ..... kr

Budet textat: ..... kr

.....  
Ort och datum

.....  
Namn

.....  
Adress

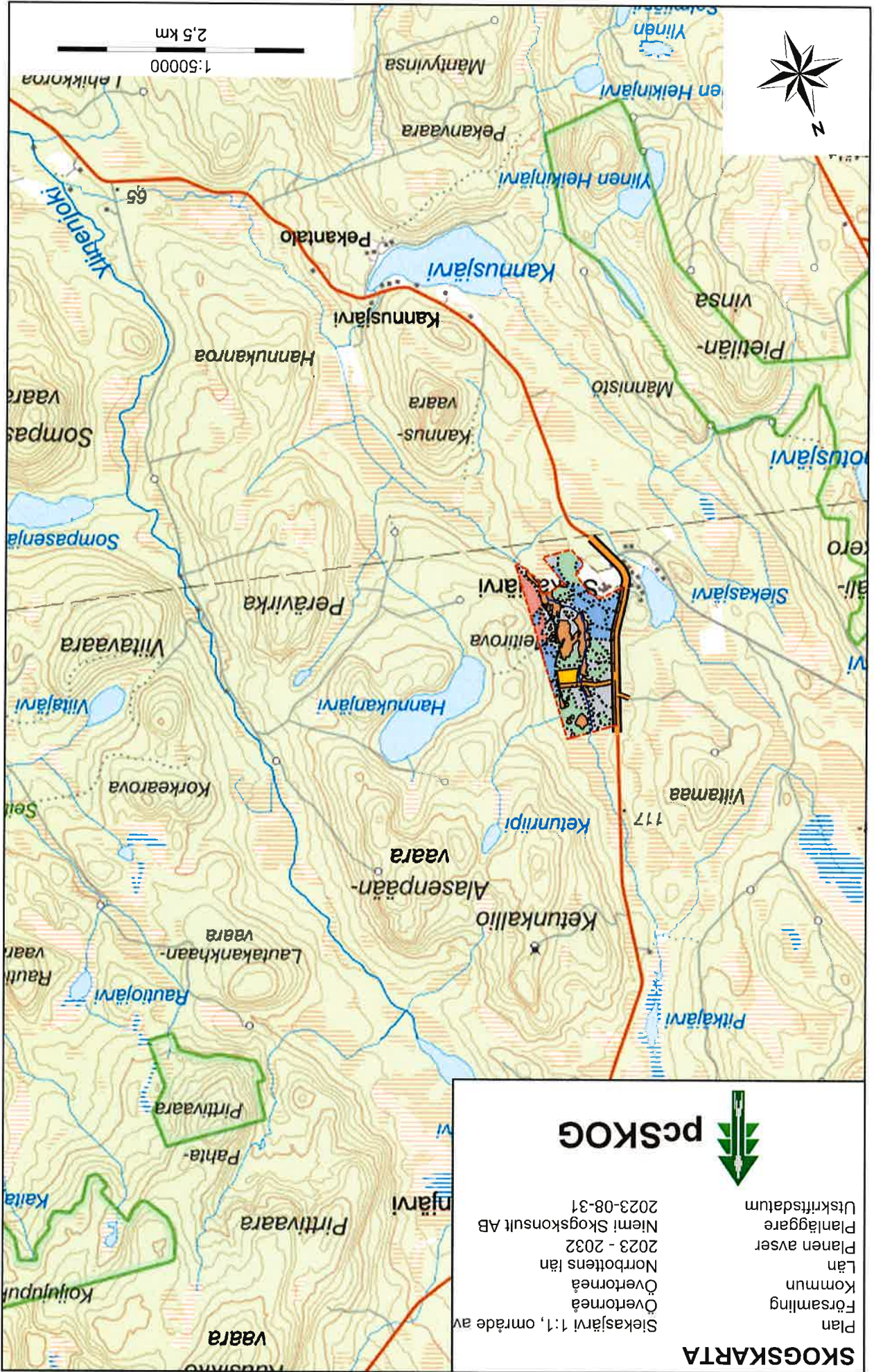
.....  
Telefon

Märk kuvertet "Siekasjärvi"

Bud skickas till:

Advokat  
Hans Ola Fors AB  
Kärleksstigen 25  
952 32 Kalix

eller  
[hansola@hansola.se](mailto:hansola@hansola.se)



Bilaga 1



038 Allmän+Taxering 2023-08-31

### Fastighet

**Beteckning**Övertorneå Siekasjärvi  
1:1**UUID:**

909a6a89-12d5-90ec-e040-ed8f66444c3f

**Senaste ändringen i allmänna delen**

2014-10-31

**Nyckel:**

250074538

**Län- och kommunkod**

2518

**Senaste ändringen i inskrivningsdelen**

2014-10-30

Anmärkning: Kan ingå i glesbygdsområde enligt jordförvärvslagen (SFS 1979:230)

**Distrikt**

Övertorneå

**Distriktskod**

325020

**Aktualitetsdatum i inskrivningsdelen**

2023-08-30

Socken: Övertorneå

### Adress

**Adress**Siekasjärvi 53  
957 94 Övertorneå

### Läge, karta

**Område**

1

**N** (SWEREF 99 TM)

7409028.3

**E** (SWEREF 99 TM)

872353.2

### Areal

**Område**

Totalt

**Totalareal**

407 0060 kvm

**Därav landareal**

407 0060 kvm

**Därav vattenareal**

### Lagfart

**Ägare**

620407-8932

**Andel**

1/1

**Inskrivningsdag**

1991-02-07

**Akt**

91/1434

Sturk, Karl Lars-Gunnar

Ringgatan 30 Lgh 1002

974 34 Luleå

Inskrivet ägarnamn: Sturk, Lars-Gunnar

Köp (även transportköp): 1990-12-31

Köpeskilling: 389.000 SEK, avser hela fastigheten.

**Inteckningar**

Totalt antal inteckningar: 3

Totalt belopp: 523.000 SEK

Nr	Belopp	Inskrivningsdag	Akt
1	200.000 SEK	1993-07-05	93/4248
2	200.000 SEK	1994-02-15	94/1032
3	123.000 SEK	1995-12-21	95/8877

**Inskrivningar**

Nr	Inskrivningar	Inskrivningsdag	Akt
4	Avtalsservitut	2014-10-21	D-2014-00430211:1

Anmärkning:

Ändamål kraftledning

**Rättigheter**

Redovisning av rättigheter kan vara ofullständig

Ändamål	Rättsförhållande	Rättighetstyp	Rättighetsbeteckning
Se beskrivning	Last	Avtalsservitut	D201400430211:1.1
	Beskrivning: Kraftledning		
Väg vatten-och avloppsledning	Last	Officialservitut	25-F1980-941.1
Vattentäkt	Last	Officialservitut	25-F1983-967.1
Väg båtplats	Last	Officialservitut	25-F1983-967.2
Utrymme	Last	Officialservitut	25-F1984-976.1
Väg vattenledning avlopp	Last	Officialservitut	25-F1984-976.2
Väg	Last	Officialservitut	25-F1993-167.1
	Bildningsåtgärd: Avstyckning		
Båtplats	Last	Officialservitut	25-F1993-167.2
	Bildningsåtgärd: Avstyckning		
Väg	Last	Officialservitut	25-F2005/485.2
	Bildningsåtgärd: Fastighetsreglering		
	Beskrivning: Rrätt att använda befintliga vägen litt y för utfart enligt aktbilaga ka.		
Avloppsledning	Last	Officialservitut	25-ÖTÅ-2359.1

Anmärkning:

**Taxeringsuppgifter****Taxeringsenhet**

Lantbruksenhet, bebyggd (120)

513022-2

Utgör taxeringsenhet och omfattar hel registerfastighet.

Taxeringsvärde Taxeringsår	Taxeringsvärde	därav byggnadsvärde	därav markvärde
2020	5.475.000 SEK	138.000 SEK	33.000 SEK

**Ingående värden**

Tomtmark	33.000 SEK	
Bostadsbyggnad	138.000 SEK	
Skogsmark	5.189.000 SEK	313 ha
Skogsimpediment	88.000 SEK	82 ha
Skogsmark med avverkningsrestriktion	0 SEK	0 ha
Åkermark	24.000 SEK	5 ha
Betesmark	3.000 SEK	1 ha
Ekonomibyggnad	0 SEK	
Övrig mark		6 ha

Taxerad Ägare	Andel	Juridisk form	Ägandetyp
620407-8932 Sturk, Lars-Gunnar Ringgatan 30 Lgh 1002 974 34 Luleå	1/1	Fysisk person	Lagfart eller Tomträtt

**Värderingsenhet småhusmark på lantbruk 300952697.**

<b>Taxeringsvärde</b> 33.000 SEK	<b>Riktvärdeområde</b> 2518900	
<b>Tomtareal</b> 2 000 kvm	<b>Strand</b> Strand (högst 75 m och egen strand)	<b>Vatten o avlopp</b> Kommunalt/enskilt sommarvatten Enskilt avlopp
	<b>Antal lika</b> 1	

**Värderingsenhet småhusbyggnad på lantbruk 300952703.**

<b>Taxeringsvärde</b> 138.000 SEK	<b>Bebyggelseyp</b> Småhus på lantbruk	<b>Total standardpoäng</b> 17
<b>Bostadsyta</b> 65 kvm	<b>Biutrymmesyta</b> 0 kvm	<b>Värdeyta</b> 65 kvm
<b>Nybyggnadsår</b> 2013	<b>Tillbyggnadsår</b>	<b>Värdeår</b> 2013
<b>Under Byggnad</b> Nej	<b>Antal lika</b> 1	

**Värderingsenhet skog 012156528.**

<b>Taxeringsvärde</b> 5.189.000 SEK	<b>Riktvärdeområde</b> 0002509	
<b>Areal</b> 313 ha	<b>Virkesförråd, barr</b> 113 kbm/ha	<b>Virkesförråd, löv</b> 14 kbm/ha
<b>Bonitetsklass</b> C		



**Värderingsenhet skogsimpedimentsmark 012157528.**

**Taxeringsvärde** 88.000 SEK  
**Riktvärdeområde** 0002509

**Areal**  
82 ha

**Värderingsenhet åkermark 012158528.**

**Taxeringsvärde** 24.000 SEK  
**Riktvärdeområde** 0025008  
**Beskaffenhet** Produktionsförmåga sämre (4)

**Areal** 5 ha  
**Dränering** Otillfredsställande (3)

**Värderingsenhet betesmark 012159528.**

**Taxeringsvärde** 3.000 SEK  
**Riktvärdeområde** 0025008  
**Beskaffenhet** Normal avkastning och kvalitet, avviker max 30% (3)

**Areal**  
1 ha

**Andel i gemensamhetsanläggningar och samfälligheter**

Samfällighetsutredning ej verkställd, redovisningen av fastighets andel i samfällighet kan vara ofullständig

**Samfälligheter**

Övertorneå Kannusjärvi S:1, S:2

**Skattetal**

**Skattetal** 5/32  
**Skattety** Mantal

**Åtgärd**

**Fastighetsrättsliga åtgärder**

	<b>Datum</b>	<b>Akt</b>
Laga skifte MY	1877-05-03	25-ÖTÅ-132:28
Gränsbestämning	1939	25-ÖTÅ-840
Fastighetsreglering	1972-12-14	25-ÖTÅ-2324
Fastighetsreglering	1978-06-16	25-F1978-770
Fastighetsreglering	1996-04-29	25-F1996-251
Fastighetsreglering	2006-03-29	25-F2005/485
Fastighetsreglering	2011-01-05	2518-10/23
Fastighetsreglering	2014-10-13	2518-14/13

**Avskild mark**

Övertorneå Siekasjärvi 1:2-7, 1:9-18, 3:1

**Tidigare Beteckning**

<b>Beteckning</b>	<b>Omregistreringsdatum</b>	<b>Akt</b>
BD-Övertorneå Siekasjärvi 1:1	1966-03-14	25-ÖKX-2706
BD-Övertorneå Siekasjärvi 1:1	1989-03-08	25-F1988-991

**Ajourforande inskrivningsmyndighet**

Lantmäteriet

**Kontorbeteckning:**

Skellefteå

**Telefon:** 0771-63 63 63

Källa: Lantmäteriet

# Skogsbruksplan

<b>Planens namn</b>	Siekasjärvi 1:1, område av
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2023-08-24 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	Aug 2023
<b>Planen upprättad av</b>	Niemi Skogskonsult AB
<b>Planen ajourförd t o m</b>	2023-08-31
<b>Ägarförhållanden</b>	
<b>Ägare, 1/1</b>	Lars-Gunnar Sturk
<b>Referenskoordinat (WGS84)</b>	Lat: 66° 34' 38.31" N Long: 23° 25' 48.01" E



## Kommentarer till Siekasjärvi 1:1, område av

### Område av Siekasjärvi 1:1

Skogsbruksplanen är resultatet av en fältinventering av din skogsfastighet. Planen kan liknas med en lagerinventering där varje skogsbestånds egenskaper beskrivs i ett avdelningsregister med motsvarande skogskarta. De skogliga åtgärder som anges i skogsbruksplanen är förslag till åtgärder som planläggaren lämnar utifrån skogstillståndet och motsvarande skogsskötselåtgärder. Det finns ofta flera olika skötselåtgärder som kan tillämpas inom samma avdelning, beroende på vilken inriktning och vilka mål som du har med din skog och ditt skogsägande.

#### Inledning

Fastigheten Område av Siekasjärvi 1:1 är belägen i Övertorneå kommun i Norrbottens län. Fastigheten består totalt av ca 120 ha landareal varav ca 97,1 ha produktiv skogsmark. Det totala virkesförrådet uppskattas till 7 753 m<sup>3</sup>sk.

#### Geografiska och biologiska förutsättningar

Markförhållandena är varierande med skogsmark bestående av av frisk skogsmark samt dikad torvmark. Fastigheten saknar skogsbilvägar och kan endast drivas vintertid via vintervägar. Boniteterna är normala för området med kråkbär, lingon och blåbär som de vanligaste markvegetationstyperna. Höjden över havet är cirka 120 meter.

#### Skogstillstånd

Det dominerande trädslaget är gran som upptar ca 37 % av virkesförrådet. Skogens åldersfördelning är något ojämn där andelen skog i åldersklassen 120+ år dominerar. Ungefär 20 % (19,3 ha) av arealen är skog i huggningsklasserna S1 och S2 och volymen uppgår här till ca 2 536 m<sup>3</sup>sk. Skog under 20 år 12,6 ha.

#### Avverkning

Föreslagen avverkningsnivå kan uppgå till ca 2 136 m<sup>3</sup>sk, inom 10-års perioden. Under 10-års perioden finns behov av gallring på ca 25,1 ha. Ransoneringskravet (max 50 % skog under 20 år) medger i dagsläget föreslagen förnygringsavverkning.

#### Skogsvård

Röjning och lövröjning bör, inom 10 års perioden, utföras på ca 19,2 ha.

#### Naturvärden

De avdelningar som fått målklassen NO (Naturvård Orört) har delvis höga naturvärden. Dessa naturvärden kan på sikt ytterligare förstärkas om de områden som berörs undantas från avverkning och lämnas för fri utveckling. Inom avdelningar med målklass NS (Naturvårdsmål med Skötsel) bör naturvärden förstärkas genom för avdelningen föreslagna åtgärder. Minst 5 % av skogsmarksarealen skall sättas av till NS ( naturvård skötsel ) eller NO ( naturvård orörd ).

#### Kultur och fornminnen

Fastigheten saknar registrerade forn/kulturminnen.

#### Planläggare

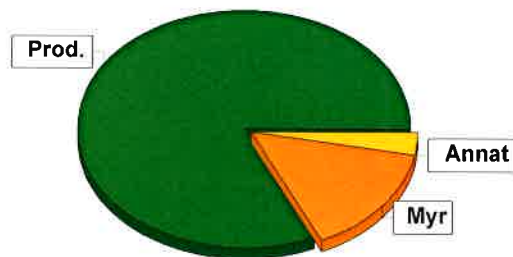
Harry Niemi, Niemi Skogskonsult AB



# Sammanställning över fastigheten

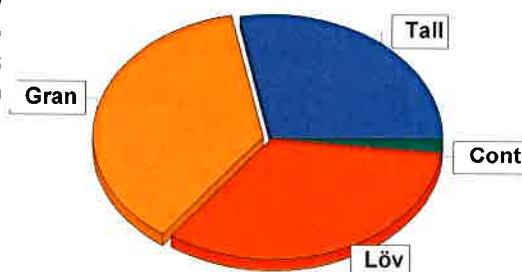
## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	97,1	81
Myr/kärr/mosse	17,9	15
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	1
Annat	4,0	3
<b>Summa landareal</b>	<b>120,0</b>	
Vatten	0,0	



## Virkesförråd

		m <sup>3</sup> sk	%	ha
<b>Totalt</b>	<b>Tall</b>	2161	28	24,8
<b>m<sup>3</sup>sk</b>	<b>Gran</b>	2897	37	27,8
7753	<b>Löv</b>	2563	33	35,8
	<b>Cont</b>	132	2	0,9
<b>Medeltal</b>				
<b>m<sup>3</sup>sk per hektar</b>				
80				



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m<sup>3</sup>sk per ha** 2,8

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-08-24 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m<sup>3</sup>sk per år** 241

## Avverkningsförslag m<sup>3</sup>sk

Föryngringsavverkning	1093
Gallring	1043
<b>Totalt under perioden</b>	<b>2136</b>

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m<sup>3</sup>sk** 271

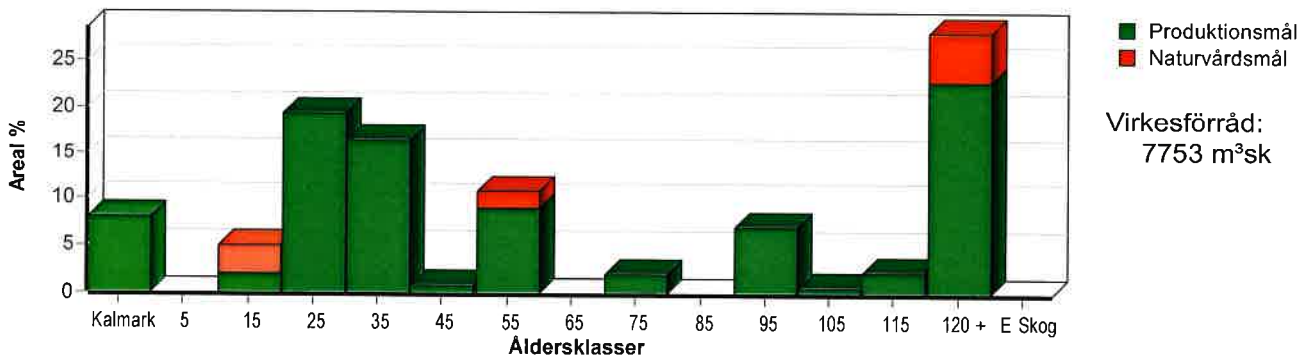
**m<sup>3</sup>sk per ha** 2,8



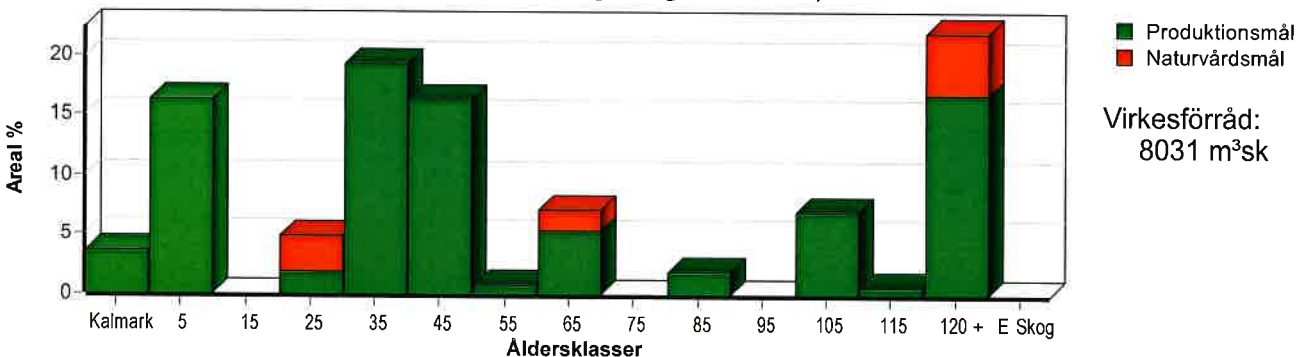
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Cont %
Kalmark	7,8	8						
- 9 år								
10 - 19	4,8	5	95	20	5	82	13	
20 - 29	18,8	19	586	31	13	63	24	
30 - 39	15,8	16	1495	95	5	12	74	9
40 - 49	0,7	1	69	99		15	85	
50 - 59	10,5	11	1084	103	5	83	11	
60 - 69								
70 - 79	1,9	2	255	134	10	20	70	
80 - 89								
90 - 99	6,9	7	1063	154	59	16	25	
100 - 109	0,6	1	70	117	60	30	10	
110 - 119	2,1	2	143	68	65	30	5	
120 +	27,2	28	2893	106	66	26	9	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
<b>Summa/Medel</b>	<b>97,1</b>	<b>100</b>	<b>7753</b>	<b>80</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>2</b>

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 13 % (12,6 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 20 % (19,5 ha).



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Cont %
Kalmark K1	7,8	8						
Kalmark K2								
Röjningsskog R1								
Röjningsskog R2	25,6	26	778	30	13	62	26	
Gallringsskog G1	22,4	23	2231	100	4	33	63	
Gallringsskog G2	6,9	7	745	108	70	30		
Förnygringsavverkningsskog S1	7,6	8	1189	156	52	15	22	11
Förnygringsavverkningsskog S2	11,7	12	1347	115	45	39	16	
Förnygringsavverkningsskog S3	15,1	16	1463	97	65	29	5	
Lågproducerande skog E1								
Lågproducerande skog E2								
Lågproducerande skog E3								
Överstånd/Skikt								
<b>Summa/Medel</b>	<b>97,1</b>	<b>100</b>	<b>7753</b>	<b>80</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>2</b>

## 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

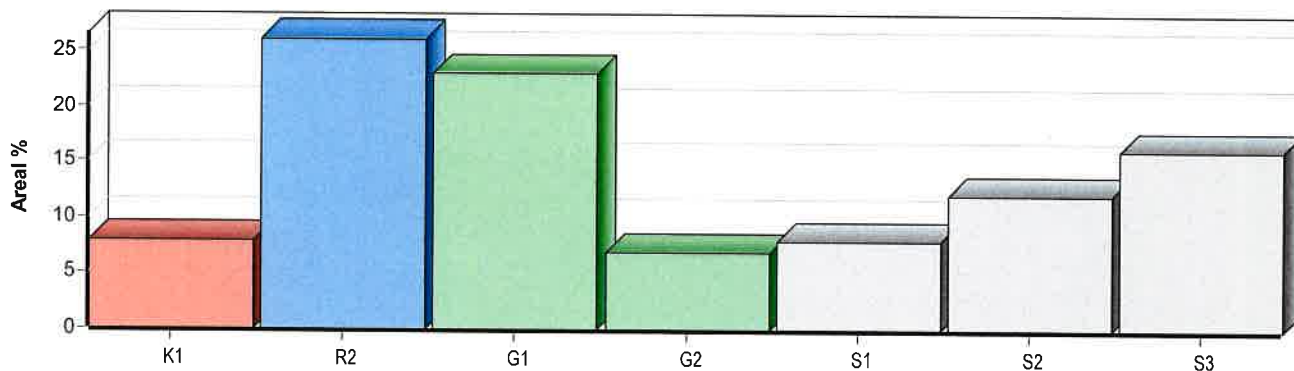
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

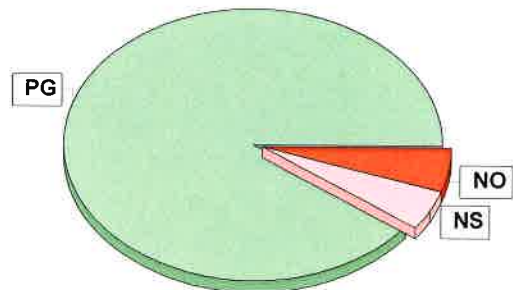


# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	87,4	90,0	6690	86,3	2129	88,2	41
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	4,6	4,7	292	3,8	144	6,0	3
NO	5,1	5,3	771	9,9	140	5,8	2
Summa	97,1	100,0	7753	100,0	2413	100,0	46

## Impediment

	ha	%
Myr	17,9	15
Berg	0,0	<1



## Målklasser

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

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

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

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

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

NS Naturvårdsmål med skötsel

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

NO Naturvårdsmål, orört

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





# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
1	0,6	1	120	S2	G15	147	88	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	80 20	22 14	16 13	16 5	222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv Hyggesrensning (F) Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2 2	90	79	0,5	
Priotal		Visar-%: 2,3 Gallringsmall (SKS): 0,7																			
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
2	6,9	1	120	G2	G15	108	745	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	70 30	19 14	13 13	12 6	321	Gallrat Flerskiktat Dikat Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Gallring	1	35	261	1,6	iii <sup>1</sup>
Åtgärder:		Gallring: Höggallring.																			
Priotal		Visar-%: 4,0 Gallringsmall (SKS): 0,5																			
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
3	2,9	1	120	S3	G16	181	525	NO,b	Gran Löv	70 30	23 18	16 15	17 8	321	Bäck Bäverbiotop Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,4	i <sup>1</sup>
Målklass:		NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvård:		Beskrivning: Grandominerad avdelning med bäckdråg. Inslag av död ved. Bäverbiotop. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																			
Priotal		Visar-%: 2,2 Gallringsmall (SKS): 1,7																			
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
4	2,3	1	120	S3	G14	82	189	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	40 60	18 11	13 11	5 10	521	Olikåldrigt Flerskiktat Bäverbiotop Smalbladig grästyp (40) Blöt (4)	Ingen åtgärd				1,6	
<p>Priotal: Visar-%: 4,8 Gallringsmall (SKS): 0,1</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
5	1,0	1	55	G1	B14	133	133	NS,s	Gran Löv	10 90	10 14	8 13	3 21	321	Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Gallring	1	35	47	3,4	i,iii <sup>1</sup>
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Lövdominerat bestånd. Delvis dikat. Glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnyring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärd gynnas lövträd.</p> <p>Åtgärder: Gallring: Gynna lövträd.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
6	0,9	1	30	R2	G14	30	27	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 40 50	8 8 5	6 5 6		322	Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Röjning	1	30		2,5	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
7	0,7	1	50	G1	B14	136	95	NS,s	Löv	100	12	11	25	321	Fd odling Dikat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Gallring	1	35	33	3,7	i <sup>1</sup>
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Lövdominerat blandbestånd. Dikat. Glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnyring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärd gynnas lövträd.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					

pcSKOG

Utskriven: 2023-08-31

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Forsamling: Övertorneå  
Siekasjärvi 1:1, område av Id: 251801869

pcSKOG proffs



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Arlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
8	1,1	1	30	G1	T16	40	44	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 20 20	11 8 8	9 7 7	6 2 3	222	Röjt Granunderväxt Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	4	35		3,1		
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m <sup>3</sup> sk/ha																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
9	1,6	1	150	S3	G12	64	102	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	5 75 20	18 16 12	13 11 9	1 9 3	322	Glest Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					1,3	
Priotal		Visar-%: 4,5																				
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
10	4,6	1	150	S2	G14	108	497	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	15 65 20	22 18 13	14 13 12	2 12 4	322	Lingontyp (25) Fuktig (3)	Föryng avv Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	1 2 2 2	90	447	0,4		
Priotal		Visar-%: 3,6 Gallringsmall (SKS): 0,5																				
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
11	6,7 (-0,1)	1 L	90	S1	T17	157	1036	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	25 60 15	20 19 15	15 15 14	5 14 4	222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv	4	90		3,7		
Priotal		Visar-%: 4,3 Gallringsmall (SKS): 2,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m <sup>3</sup> sk/ha																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
12	2,7	1	35	G1	T18	92	248	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	75 10 15	16 9 7	11 8 7	14 2 3	222	Röjt Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	3	35	110	4,4	
Priotal Drivning: Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m <sup>3</sup> sk/ha G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
13	0,9	1	35	S1	T20	154	139	PG <sup>2</sup>	Löv Cont	5 95	13 18	12 15	1 21	232	Plöjt Röjt Lingontyp (25) Frisk (2)	Föryng avv	4	100		7,2	
Priotal Drivning: Visar-%: 8,2 Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m <sup>3</sup> sk/ha G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
14	1,0	1	120	S2	T14	124	124	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 35 5	22 17 15	14 13 13	11 7 1	222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	1 2 2 2	90	112	0,5	
Priotal Drivning: Visar-%: 3,1 Gallringsmall (SKS): 1,8 G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
15	1,8	1	55	G1	B14	52	94	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	20 80	18 12	13 11	2 8	321	Gallrat Dikat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
16	3,4	1	55	G1	T13	96	326	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	25 75	14 11	11 11	5 13	321	Dikat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Gallring	2	30	112	2,6	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 2,4																			
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
17	3,2	1	25	R2	T17	39	125	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	15 10 75	7 4 6	6 3 8		222	Överslutet Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	1	35		2,9	
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
18	1,2	1	25	R2	G14	30	36	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	15 35 50	6 6 7	4 5 7		322	Lingontyp (25) Fuktig (3)	Röjning	1	30		2,7	
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
19	1,3	1	35	G1	T16	46	60	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	75 10 15	15 8 7	10 7 7	10 1 2	232	Plöjt Röjt Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	4	30		3,2	
Priotal		Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m <sup>3</sup> sk/ha																			
Drivning:		G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
20	0,8	1	150	S3	G12	50	40	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	40 50 10	16 13 9	11 10 8	4 5 1	321	Kantzön Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,2	
Priotal		Visar-%: 5,8																			
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
21	2,0	1	35	G1	T18	126	252	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	75 5 20	17 12 11	12 9 10	17 1 5	232	Plöjt Enstaka contorta Delvis lövunderväxt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	1	35	88	4,6	
<p>Priotäl: Gallringsmål (SKS): 2,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m<sup>3</sup>sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					
22	1,7	1	130	S2	G14	111	189	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 65 15	20 22 14	14 14 12	4 11 3	322	Varier bonitet Dikat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Föryng avv Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	1 2 2 2	85	160	0,6	
<p>Priotäl: Visar-%: 2,4 Gallringsmål (SKS): 0,3</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
23	2,9	1	15	R2	B14	22	64	NS,s	Tall Gran Löv	5 5 90	3 2 2	2 2 4		322	Delvis röjt Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Röjning	1	35		2,9	i <sup>1</sup>
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Lövdominerat bestånd. Delvis dikat. Glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig föryngring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärd gynnas lövträd.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
24	0,3	1	20	R2	G12	10	3	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	80 20	3 2	3 3		321	Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,6	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
25	2,6	1	20	R2	T18	34	88	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	55 10 35	7 5 8	6 4 6		222	Röjt Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	4	35		3,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
26	4,2	1	20	R2	T15	26	109	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 5 75	5 3 6	4 2 6		232	Kräkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2)	Röjning	1	30		2,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
27	3,6	1	55	S2	B14	121	436	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	5 10 85	18 13 12	13 10 12	1 2 16	322	Dikat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Föryng avv, skärm	1	65	283	1,7	
Priotal Visar-%: 9,6																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
28	2,1	1	110	S3	G12	68	143	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	5 65 30	19 14 11	10 10 9	1 9 3	322	Olikåldrigt Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,6	
Priotal Visar-%: 6,1 Gallringsmall (SKS): 0,3																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
29	0,4	1	20	R2	T14	27	11	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	35 5 60	4 4 4	3 1 4		321	Kräkbär-Ljungtyp (20) Fuktig (3)	Röjning	1	30		2,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	Når	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
30	0,2	1	90	S2	T14	65	13	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 35 5	23 16 13	13 12 10	6 3 1	221	Lingontyp (25) Frisk (2)	Föryng avv Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	1 2 2 2	85	11	0,5	
Priotal		Visar-%: 3,3																			
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
31	0,9	1	25	R2	T18	36	32	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	85 5 10	6 4 4	6 3 6		223	Röjt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	4	35		3,6	
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																			
32	7,8	1	0	K1	T17	0	0	PG <sup>2</sup>						222	Markberett Planteras 2023 Lingontyp (25) Frisk (2)	Återväxtkontroll	2				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
33	1,2	1	130	S3	G12	62	74	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 80 10	17 18 11	10 13 9	1 6 2	321	Kantzön Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					1,5
Priotal		Visar-%: 4,6																			
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
34	2,2	1	20	R2	T14	25	55	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	15 10 75	5 1 3	4 1 3		322	Lingontyp (25) Fuktig (3)	Röjning	1	35		2,2	
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
35	2,6	1	20	R2	T15	31	81	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 10 80	5 4 8	4 3 6		222	Röjt Lövuppslag Kråkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2)	Gallring	4	35		2,5		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
36	0,6	1	100	S3	G14	117	70	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 60 30	19 16 14	13 13 11	2 11 8	321	Bäck Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					2,7	
Priotal Visar-%: 4,7 Gallringsmål (SKS): 1,5																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
37	2,2	1	160	S3	G15	112	246	NO,s	Gran Löv	80 20	23 20	15 14	14 3	321	Bäck Varier bonitet Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					1,9	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																						
Naturvård: Beskrivning: Grandominerad avdelning med bäckdrag. Inslag av död ved. Bäverbiotop. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																						
Priotal Visar-%: 2,0																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
38	1,1	1	30	R2	T18	64	70	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 10 30	9 6 5	9 5 8		222	Överslutet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning Gallring	1 4	30 35		4,2		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
39	0,1	1	90	S1	T18	144	14	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	10 90	24 20	14 14	2 21	222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,8	
Priotal Visar-%: 2,3 Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
40	0,7	1	40	G1	T18	98	69	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	85 15	18 10	12 9	16 1	222	Lövunderväxt Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	2	35	30	4,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
41	1,9	1	75	G1	T18	134	255	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	70 10 20	24 20 15	18 15 15	12 2 5	222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	25	72	3,3	iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Gallring: Del av areal Priotal Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
42	1,2	1	25	R2	T18	38	46	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	40 60	6 6	5 7		222	Överslutet Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	1	35		3,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
43	1,3	1	15	R2	T14	20	26	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 5 75	2 3	2 1 4		322	Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Röjning	1	30		2,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
44	5,8	1	30	G1	T18	113	655	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	95 5	14 8	11 8	19 2	222	Röjt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	35	290	5,5	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 2,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m <sup>3</sup> sk/ha																			
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
45	0,6	1	15	R2	T18	8	5	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	80 20	4 3	3 4		222	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	3	25		2,0	
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
46	1,4	1	150	S3	T12	53	74	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	50 35 15	17 15 13	11 10 11	5 4 2	321	Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,1	
Priotal		Visar-%: 4,5 Gallringsmall (SKS): 0,3																			
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
911	17,9	2													Myr						
912	3,2	5													Nedlagd jordbruksmark						
913	1,7 (-0,9)	5 L													Vägområde						

# SKOGSKARTA

Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare  
Utskriftsdatum

Siekasjärvi 1:1, område av  
Övertorneå  
Övertorneå  
Norrbottens län  
2023 - 2032  
Niemi Skogskonsult AB  
2023-08-31



pcSKOG

## Målsättning (rastrerad)

NV-mål skötsel

NV-mål orört

## Huggningsklass

Kalmark/föryngr

Röjningsskog

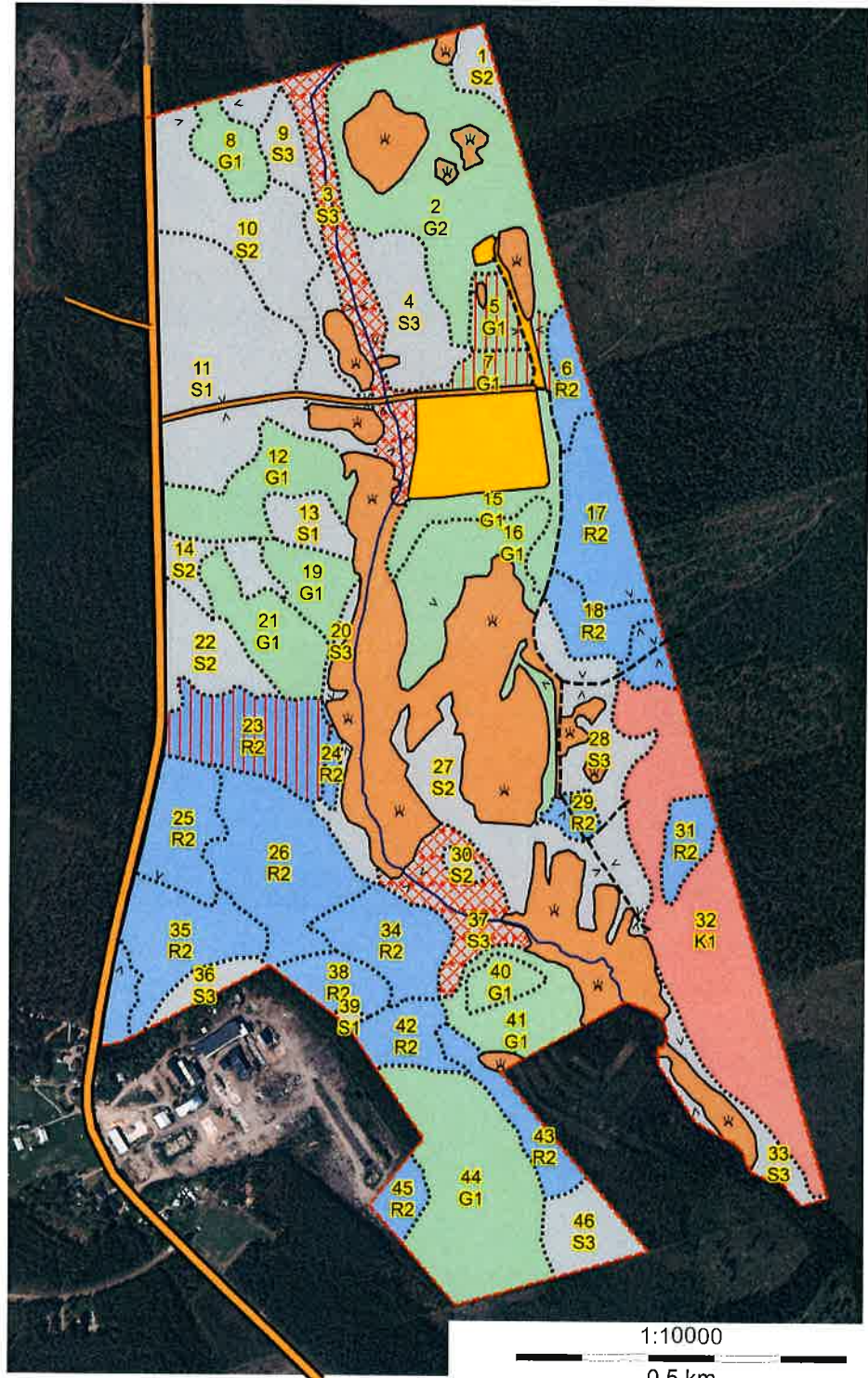
Gallringsskog

Föryngr.avv-skog

## Ägoslag

Myr

Övrig landareal



# SKOGSKARTA

Plan Siekasjärvi 1:1, område av  
Församling Övertorneå  
Kommun Övertorneå  
Län Norrbottens län  
Planen avser 2023 - 2032  
Planläggare Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2023-08-31



pcSKOG

