

# Flera skogsskiften i Aapua, Pello, Neistenkangas och Yli-Kuittasjärvi

---

ÖVERTORNEÅ ÖVERTORNEÅ 1:43 (del av)



**LUDVIG  CO**



Skifte 17: avd. 151 (Hkl S2)

## Flera skogsskiften i Aapua, Pello, Neistenkangas och Yli-Kuittasjärvi

Nu ges tillfälle till investering i en större skogsareal i Övertorneå kommun. Areal produktiv skogsmark är ca 356 ha och virkesförrådet ca 33 000 m<sup>3</sup>sk, varav 25 % befinner sig i huggningsklasserna G2, S1 och S2. Bonitet 3 m<sup>3</sup>sk/ha/år. Avverkningsförslag om 8 970 m<sup>3</sup>sk. Tillväxt ca 932 m<sup>3</sup>sk/år.

Prisindikation: 9 750 000 kr. Försäljning sker genom skriftlig anbudsgivning senast den 10 augusti 2026 kl. 17.00. Välkommen med intressanmälan och anbud!



**Robert Sandberg**  
Registrerad fastighetsmäklare / agronom / civilekonom



**Eivor Mettäväinö**  
Skogsmästare



**Luleå**  
Smedjegatan 16, 3 tr  
0920-23 77 00

**LUDVIG & CO**



Skifte 17: avd. 151 (Hkl S2)

Produktiv skogsmark	356 ha
Myr/kärr/mosse	201,7 ha
Linjeavdrag	1,5 ha
Annat	2 ha
Vatten	4 ha
<b>Total areal</b>	<b>565,2 ha</b>
Virkesförråd:	33 078 m <sup>3</sup> sk
<b>Fastighetsbeteckning:</b>	ÖVERTORNEÅ ÖVERTORNEÅ 1:43 (del av)

## Anbudsgivning enligt alternativ:

**A) Helheten**

**B) Aapua**

**skifte 14, 17, 18, 19**

**C) Pello m fl**

**skifte 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11**

**D) Valfritt skifte**

# Beskrivning

## Fastighetsuppgifter

### Allmänt om försäljningsobjektet

Försäljningsobjektet utgörs av del av fastigheten Övertorneå Övertorneå 1:43 enligt bilagd skogsbruksplan med tillhörande kartor. Till försäljning är skogsskiften med lantmäteriets områdesbeteckningar 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 17, 18, 19. Skiftena är belägna i närheten av Aapua, Neistenkangas, Pello och Yli-Kuittasjärvi i Övertorneå kommun.

Försäljning kommer att ske genom skriftlig anbudsgivning och därefter eventuell förhandling eller auktion/budgivning mellan flera budgivare. Anbud kan ges på hela försäljningsobjektet, alternativt på delar enligt nedan.

Alternativ A) Helheten: skifte 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 17, 18, 19

Alternativ B) Aapua: skifte 14, 17, 18, 19

Alternativ C) Pello m.fl.: skifte 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11

Alternativ D) Valfritt skifte.

Anbud ska vara ansvarig fastighetsmäklare till handa senast den 10 augusti kl. 17.00.

### Arealuppgifter


Redovisad areal är hämtad från skogsbruksplanen och kan skilja sig från lantmäteriets angivna arealer.

### Arrende/nyttjanderätter

På del av fastigheten som berör skifte 6 och 7 finns två avtal om lägenhetsarrende med syfte att anlägga en friluftsled. För dessa avtal utgår ej arrendeavgift.

### Besiktning och undersökningsplikt

Den slutgiltiga köparen har enligt jordabalken ett långtgående ansvar att undersöka fastigheten och förvissa sig om dess skick, gränser och areal före köpet. Köparen ges därför möjlighet till att på egen hand eller genom egen konsult före köpet undersöka fastigheten och därigenom skaffa sig kännedom om det skick vari den befinner sig. Besiktning av fastigheten kan ske



Skifte 17: avd. 151 (Hkl S2) i förgrunden och därbortom avd. 153 längs en bäck samt i bakgrunden avd. 160 (Hkl 160)



Skifte 3: avd. 2 (Hkl S2)

under hela anbuds tiden, alternativt vid särskilt tillfälle efter överenskommelse. Den som slutligen köper fastigheten är medveten om att det i köpekontraktet kommer att tas in en klausul där det betonas att de i fastighetsbeskrivningen lämnade uppgifterna är ungefärliga. Informationen i fastighetsbeskrivningen är baserad på ägarens uppgifter samt annat tillgängligt offentligt material. För felaktigheter i detta material ansvaras ej. För händelse som inte kunnat förutses eller påverkas och som ändrar givna förutsättningar ansvaras ej. Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB förbehåller sig rätten att ändra fastighetsbeskrivningen, dess omfattning eller förutsättningar i den mån det anses erforderligt, utan särskilt meddelande.

### **Fastighetsbildning**

Försäljningen gäller del av fastighet och försäljningsobjektet kan endast förvärfas genom fastighetsreglering till av köparen redan ägd fastighet i Övertorneå kommun, alternativt efter avstyckning. Köparen ansvarar för ansökan om fastighetsbildning och står kostnaden för förrättningen enligt fastighetsbildningslagen. Vid fastighetsreglering erläggs däremot ingen stämpelskatt om 1,5 % av köpeskillingen.

Ansökan följs av en prövning hos Lantmäterimyndigheten. I det fall ansökan avslås på grund av beslut från myndigheten återgår köpet och eventuell erlagd handpenning betalas

tillbaka till köparen. Köparen står kostnaden för Lantmäteriets upparbetade tid.

### **Forn- och kulturlämning**

Inga forn- eller kulturlämningar finns i nuläget registrerade på fastigheten. (Källa: Metria via SeSverige).

### **Förvärvstillstånd**

Jordförvärvstillstånd krävs för privatperson ej bosatt i glesbygdsområde inom Övertorneå kommun. Jordförvärvstillstånd krävs alltid för juridisk person. Förvärvstillstånd söks hos Länsstyrelsen i Norrbottens län. Ansökningsavgift för privatperson är 5 200 kr och för juridisk person 8 100 kr.

Övriga upplysningar gällande förvärvstillstånd: förvärvstillstånd sökes av köparen när köpekontrakt har undertecknats. Ansvarig fastighetsmäklare kan medverka till att ansökan lämnas in till länsstyrelsen.

### **Gårdskarta / Virtuellt visning**

Gå på virtuellt visning med Ludvig & Co:s Gårdskarta. Inspektera ägorna från soffan eller på plats. GPS-funktionen i din telefon eller surfplatta hjälper dig hitta rätt.

Nu kan den som är intresserad av en fastighet till salu, inte bara ta del av bilder, beskrivningar och bilagor, utan även promenera runt på fastigheten



Skifte 5: avd. 31 (Hkl G1)

och inspektera sina potentiella ägor, från soffan eller på plats på fastigheten. Med hjälp av GPS får du hela tiden information om var du är. Dessutom kan du klicka på kartbilden och få information från skogsbruksplanen om virkesvolym etc. Råkar du kliva över till grannfastigheten upptäcker du det snabbt och kan gå tillbaka igen.

I Gårdskartan finns Googles kartor och satellitbilder som bakgrundskartor till kartvyn som visar fastighetens utbredning och indelning i olika avdelningar. Man väljer lätt om man vill se fastigheten med kartbild eller satellit, med ägoslagsfärgerna tända eller genomskinliga.

### **Jakt**

Jakträttsupplåtelser är uppsagda avseende skiftena 3, 4, 6, 7 och 11 där jakträtten övergår till köparen 2027-07-01. Dessa markområden är registrerade i älgjaktssområdena Svansteins älgskötselområde 25-09-01-206-Ä som omfattar ca 8 273 ha, respektive i Övertorneå älgskötselområde 25-09-01-204-Ä som omfattar ca 65 831 ha.

Övriga delar av försäljningsobjektet ingår i Aapua viltvårdsområde samt Pello viltvårdsområde.

### **Naturvärden**

Inga nyckelbiotoper eller områden med höga naturvärden finns i nuläget registrerade på fastigheten. (Källa: Metria via SeSverige).

### **Skogsuppgifter**

Skogsbruksplanen är upprättad av Niemi Skogskonsult AB i augusti 2022 och har därefter ajourhållits, samt tillväxt framräknats av säljaren. Skogsbruksplanen avser del av fastigheten Övertorneå Övertorneå 1:43 och avser de områden som utgör försäljningsobjekt. Försäljningsobjektet består av 11 skiften med totalt ca 565 ha varav produktiv skogsmark utgör ca 356 ha. Det totala virkesförrådet är ca 33 000 m<sup>3</sup>sk enligt skogsbruksplanen vilket innebär ett medelförråd på ca 93 m<sup>3</sup>sk per produktiv ha skogsmark. Boniteten är beräknad till 3 m<sup>3</sup>sk/ha och år enligt skogsbruksplanen. Det dominerande trädslaget är tall som upptar 50 % av det totala virkesförrådet. Skogens åldersfördelning är relativt jämnt fördelad men har övervikt av skog i åldrarna 30-49 år (34 %) samt av äldre skog äldre än 120 år (20 %).

En köpare ska vara medveten om att en skogsbruksplan inte är ett exakt facit. Avvikelser jämfört med verkligheten förekommer alltid och kan gälla både uppåt och nedåt avseende virkesvolym, åtgärdsförslag m.m. Intressenter och slutgiltig köpare görs uppmärksam på vikten av att själv eller med hjälp av sakkunnig kontrollera



Skifte 8: avd. 125 (Hkl R2)

skogsbruksplanen och själv bilda sig en uppfattning om riktigheten i uppgifterna som anges i skogsbruksplanen. Skogsbruksplanen kan inte ligga till grund för PEFC- respektive FSC-certifiering.

### **Skogsvård**

Enligt skogsbruksplanen är följande skogsvårdsåtgärder föreslagna att utföras snarast, eller har redan förfallit att utföras: hyggesrensning, markberedning och plantering på 2,7 ha, lövröjning på 6,6 ha samt röjning på 45,3 ha. Inom 5-10 år föreslås ytterligare 12,3 ha till röjning.

### **Skogsvårdslagen**

På brukningsenheter med produktiv skogsmark om 0-100 ha får maximalt 50 ha vara kalmare och skog under 20 år. På brukningsenheter över 100 ha produktiv skogsmark får förnygringsavverkning inte ske i sådan utsträckning att mer än hälften av brukningsenhetens produktiva skogsmarksareal kommer att bestå av kalmare och skog yngre än 20 år (den s k 50 %-regeln). För nybildade fastigheter yngre än tre år gäller särskilda regler. Som brukningsenhet räknas normalt den produktiva skogsmark inom en kommun som tillhör samma ägare.

### **Fastighetsgränser**

Fastighetens gränser kan vara bristfälligt

uppmärskade. Säljaren svarar ej för ytterligare uppmärskning av dessa.

### **Skogen som kolsänka**

Brukandet av skogen på ett långsiktigt och hållbart sätt gör ofta en stor klimatnytta. Vi använder pcSKOG:s beräkning av skogsfastighetens kolbalans. Den produktiva skogsmarken binder enligt skogsbruksplanen årligen 113 ton kol totalt eller 0,32 ton kol per hektar. Den totala mängden bundet kol i skog och skogsmark uppgår till 30 118 ton vilket motsvarar 110 357 ton CO<sub>2</sub>e.

### **Tillträde**

Försäljningen gäller del av fastighet och kan endast förvärvas genom fastighetsreglering till av köparen redan ägd fastighet i Övertorneå kommun, alternativt genom avstyckning. Köparen ansvarar för ansökan om fastighetsbildning och står kostnaden för förrättningen enligt fastighetsbildningslagen. Vid fastighetsreglering erläggs däremot ingen stämpelskatt om 1,5 % av köpeskillingen.

Ansökan följs av en prövning hos Lantmäterimyndigheten. I det fall ansökan avslås på grund av beslut från myndigheten återgår köpet och eventuell erlagd handpenning betalas tillbaka till köparen. Köparen står kostnaden för Lantmäteriets upparbetade tid.



Skifte 11: avd. 139 (Hkl S2 med förstärkt miljöhänsyn)

Tillträde kan först ske då lantmäteriförrättningen har avslutats och beslutet har vunnit laga kraft. Från det att ansökan om fastighetsreglering eller avstyckning lämnas in till lantmäteriet kan det ta ca 6 månader innan beslut har fattats, därefter tar det 4 veckor innan beslutet vinner laga kraft, om det inte överklagas.

### Visning

Ingen organiserad visning av fastighetens marker kommer att ske via fastighetsmäklaren. En köpare får själv låta besiktiga och undersöka fastigheten. Vederbörlig hänsyn skall därför tas till friluftsliv, eventuell jakt samt intilliggande fastighetsägare.

### Areal

Arealer enligt Skogsbruksplan.

### Inteckningar

Inteckningsdatum: 2009-04-17

Belopp: 365 000

Skriftligt pantbrev: Nej

Summa inteckningar: 365 000 SEK

## Rättigheter och belastningar

### Gemensamhetsanläggning

ÖVERTORNEÅ PELLO GA:5 - UTFARTSVÄG,  
ÖVERTORNEÅ KOIVUKYLÄ GA:3 - VÄG,  
ÖVERTORNEÅ YLI-KUITTASJÄRVI GA:1 - VÄG,  
ÖVERTORNEÅ PELLO GA:15 - VÄG.

### Rättigheter, last

Ledningsrätt: STARKSTRÖM, Ledningsrätt:  
VATTEN OCH AVLOPP, Avtalsservitut: Ledning,  
Ledningsrätt: OPTOKABEL, Ledningsrätt:  
VATTEN OCH AVLOPP, Officialservitut: VÄG,  
Ledningsrätt: TELE, Avtalsservitut:  
KRAFTLEDNING, Avtalsservitut:  
KRAFTLEDNING.

### Rättigheter, förmån

Officialservitut: RÄTT ATT ANVÄNDA BEFINTLIG  
UTFARTSVÄG, LITT X ENLIGT KARTA - VÄG,  
Officialservitut: VÄG.

### Samfällighet

ÖVERTORNEÅ AAPUA S:5, ÖVERTORNEÅ  
AAPUA S:13, ÖVERTORNEÅ AAPUA S:4,  
ÖVERTORNEÅ PELLO S:15, ÖVERTORNEÅ  
AAPUA S:3, ÖVERTORNEÅ AAPUA S:9,  
ÖVERTORNEÅ AAPUA S:10, ÖVERTORNEÅ  
PELLO S:14, ÖVERTORNEÅ PELLO S:7,  
ÖVERTORNEÅ PELLO S:1, ÖVERTORNEÅ AAPUA



Skifte 17: avd. 160 (Hkl G1)

S:1, ÖVERTORNEÅ AAPUA S:6.

### **Övrig Belastning/förmån**

Avtalsservitut Kraftledning, Avtalsservitut Kraftledning, Avtalsservitut Ledning, Avtalsnyttjanderätt OMRÅDE, Avtalsnyttjanderätt OMRÅDE, Avtalsnyttjanderätt OMRÅDE, Avtalsnyttjanderätt OMRÅDE.

### **Kostnader**

#### **Kostnadskalkyl**

Välkommen att kontakta ansvarig fastighetsmäklare om du vill ha hjälp med att upprätta en boendekostnadskalkyl.

### **Övrigt**

#### **Betalningsvillkor**

10 % av köpeskillingen erlägges kontant som handpenning vid kontraktstecknandet och resterande senast vid tillträdet. Budgivaren skall inom 14 dagar efter avslutad budgivning vara beredd att teckna köpekontrakt, varför besiktning av objektet/fastigheten och kontroll av finansieringsmöjligheter m m bör vara klart innan bud lämnas.

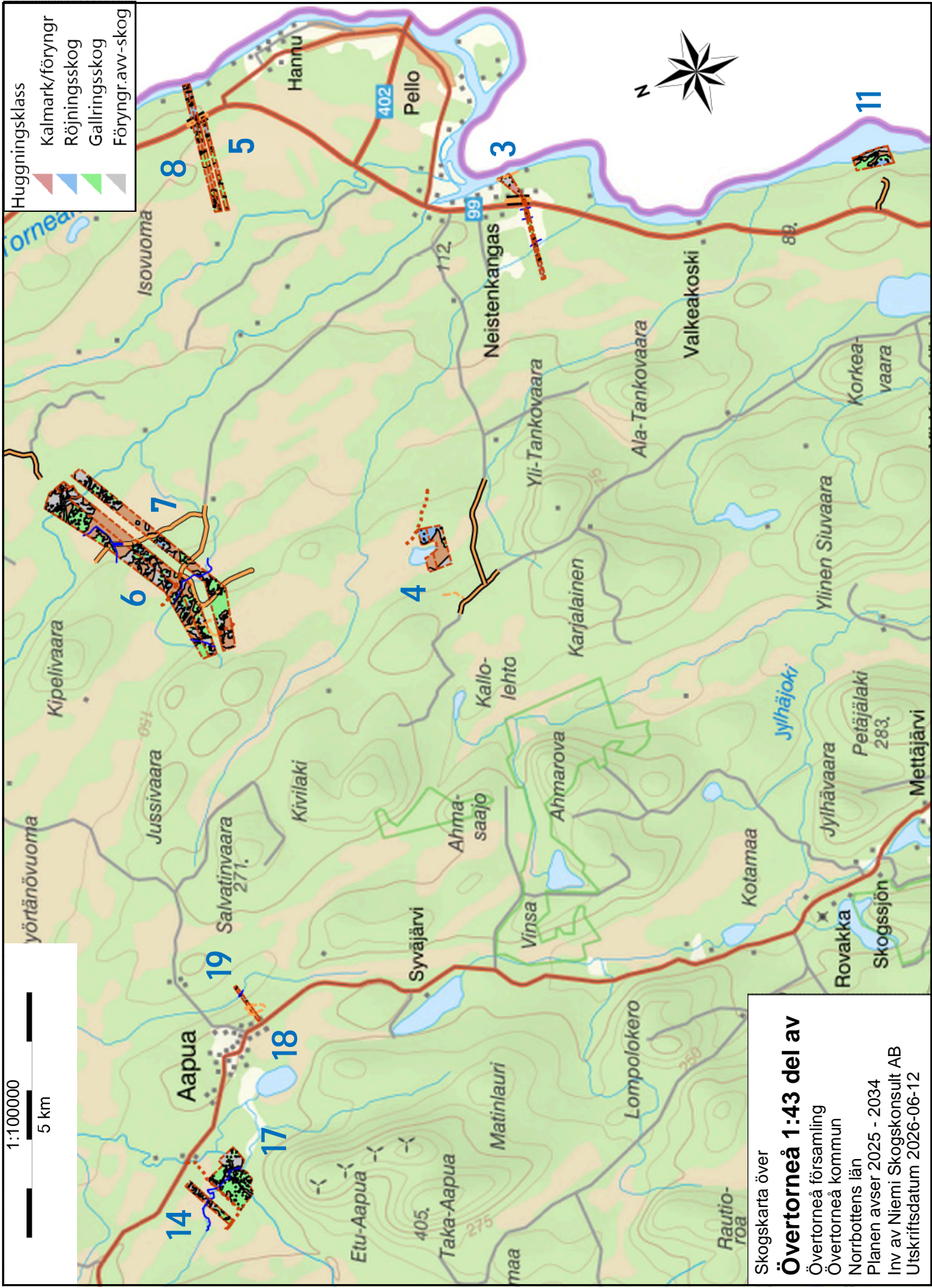
### **Försäljningsätt**

**Anbud oss tillhanda senast 2026-08-10 kl 17:00**

Försäljning av del av fastigheten Övertorneå Övertorneå 1:43 enligt detta prospekt sker via skriftligt anbud. Prisindikation: 9 750 000 kronor. Anbud kan lämnas på helheten eller på skiftena 14, 17, 18 och 19 (Aapua), eller på övriga skiften 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, eller på valfritt skifte. Säljaren förbehåller sig rätten att fritt anta inkomna skriftliga anbud eller att hålla en efterföljande förhandling/budgivning mellan anbudsgivarna. Fri prövningsrätt förbehålles säljaren. Skriftligt anbud ska vara Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB och ansvarig fastighetsmäklare Robert Sandberg tillhanda senast 2026-08-10 kl. 17.00.

### **Tillträde**

Enligt överenskommelse.



Skogskarta över  
**Övertorneå 1:43 del av**  
 Övertorneå församling  
 Övertorneå kommun  
 Norrbottens län  
 Planen avser 2025 - 2034  
 Inv av Niemi Skogskonsult AB  
 Utskriftsdatum 2026-06-12

Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-10

Huggningsklass

	Kalmark/föryngr
	Röjningsskog
	Gallringsskog
	Föryngr.avv-skog

# Neistenkangas



1:10000  
0,5 km

Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-10

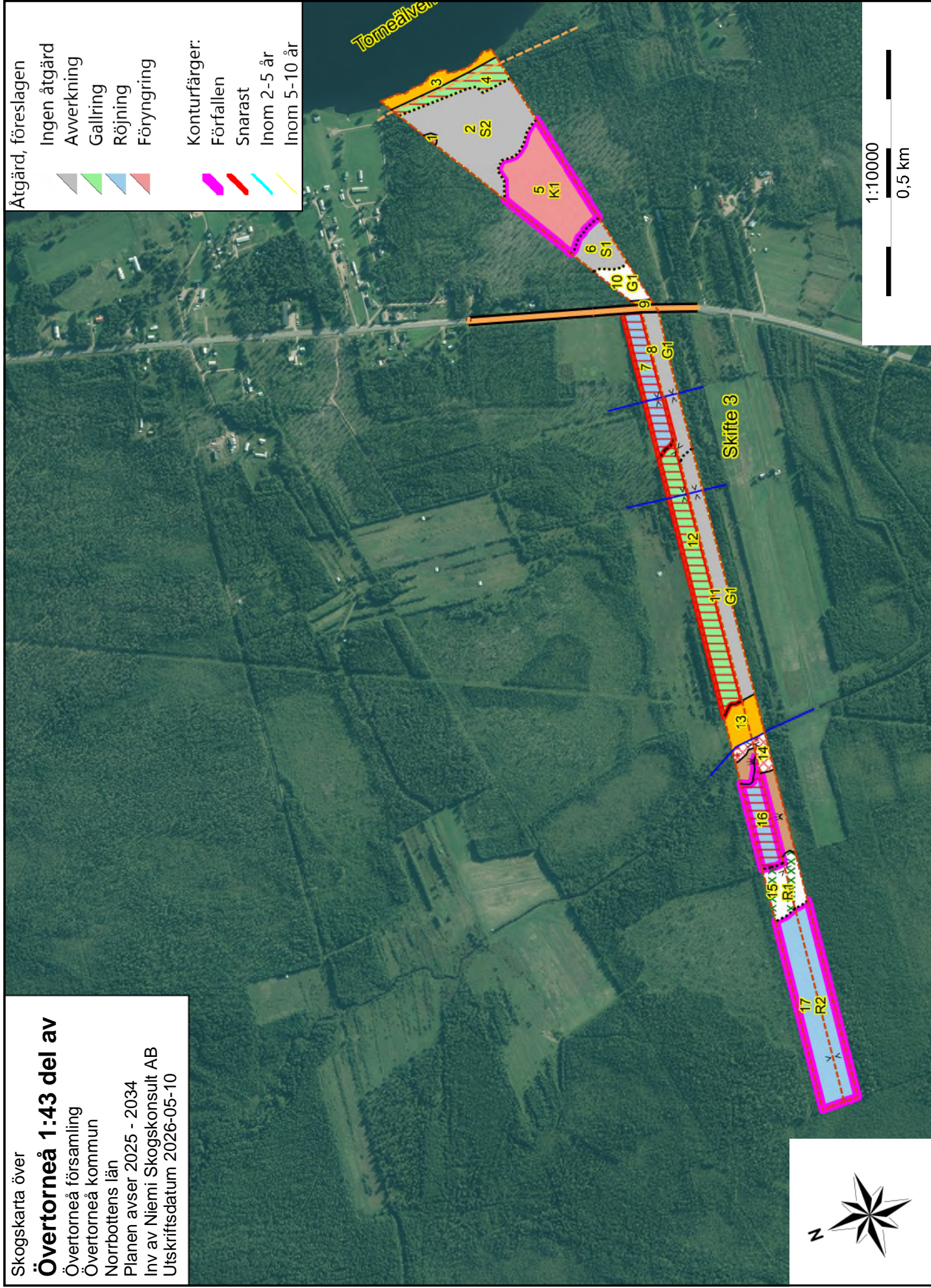
Åtgärd, föreslagen

Ingen åtgärd  
Avverkning  
Gallring  
Röjning  
Föryngring



Konturfärger:

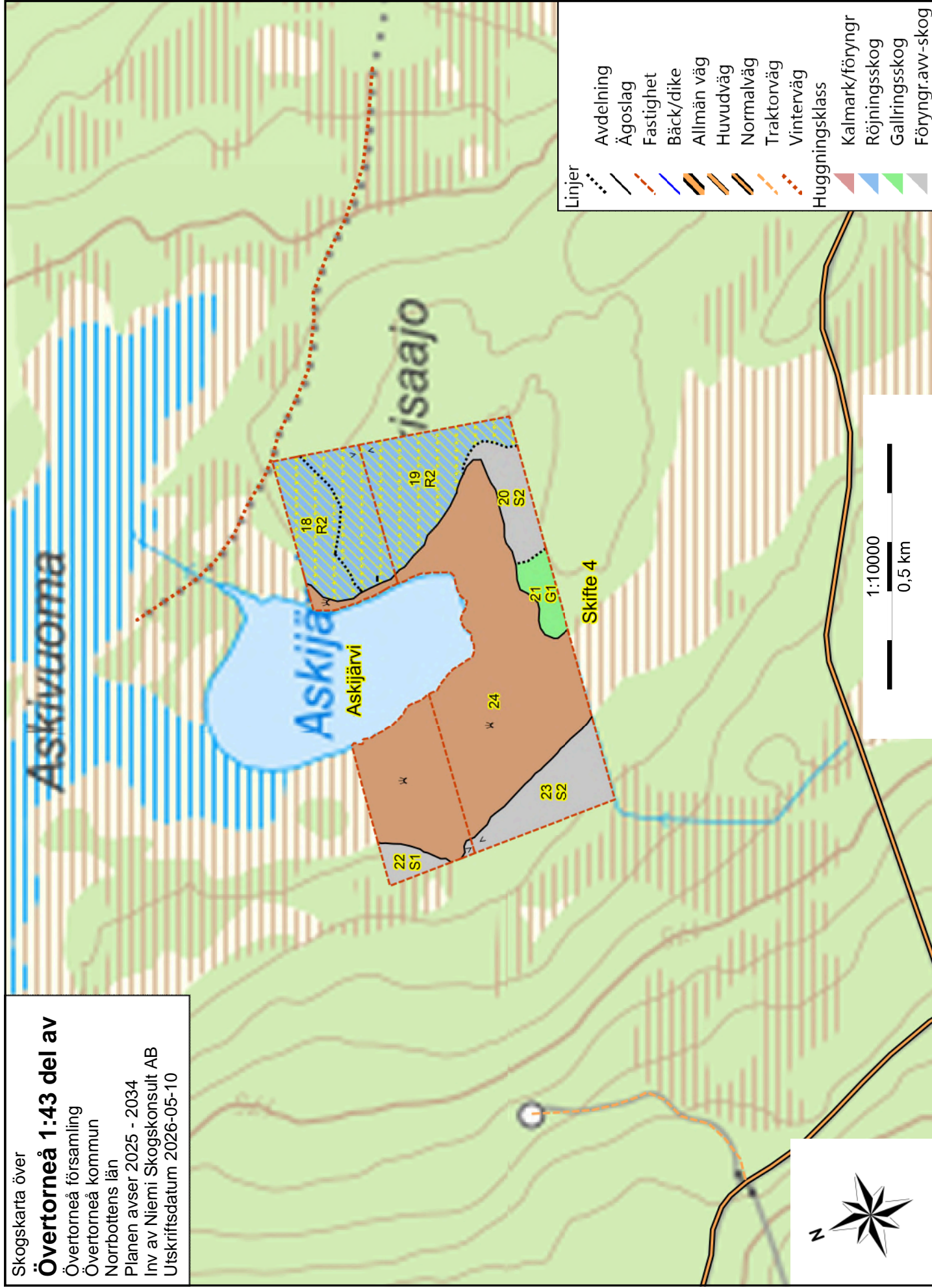
Förfallen  
Snarast  
Inom 2-5 år  
Inom 5-10 år



Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-10



Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-06-12

Linjer

Avdelning  
Ägoslag  
Fastighet  
Normalväg  
Traktorväg  
Vinterväg

Skikt

ÖF  
ÖF-av föreslager  
Åtgärd, föreslagen

Ingen åtgärd  
Avverkning  
Gallring  
Röjning

Konturfärger:

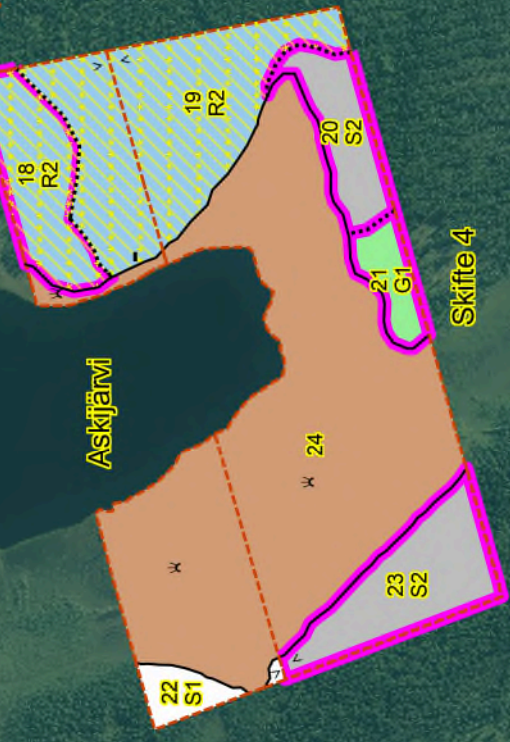
Förfallen  
Snarast  
Inom 2-5 år  
Inom 5-10 år



1:10000  
0,5 km

Askjärvi

Skifte 4



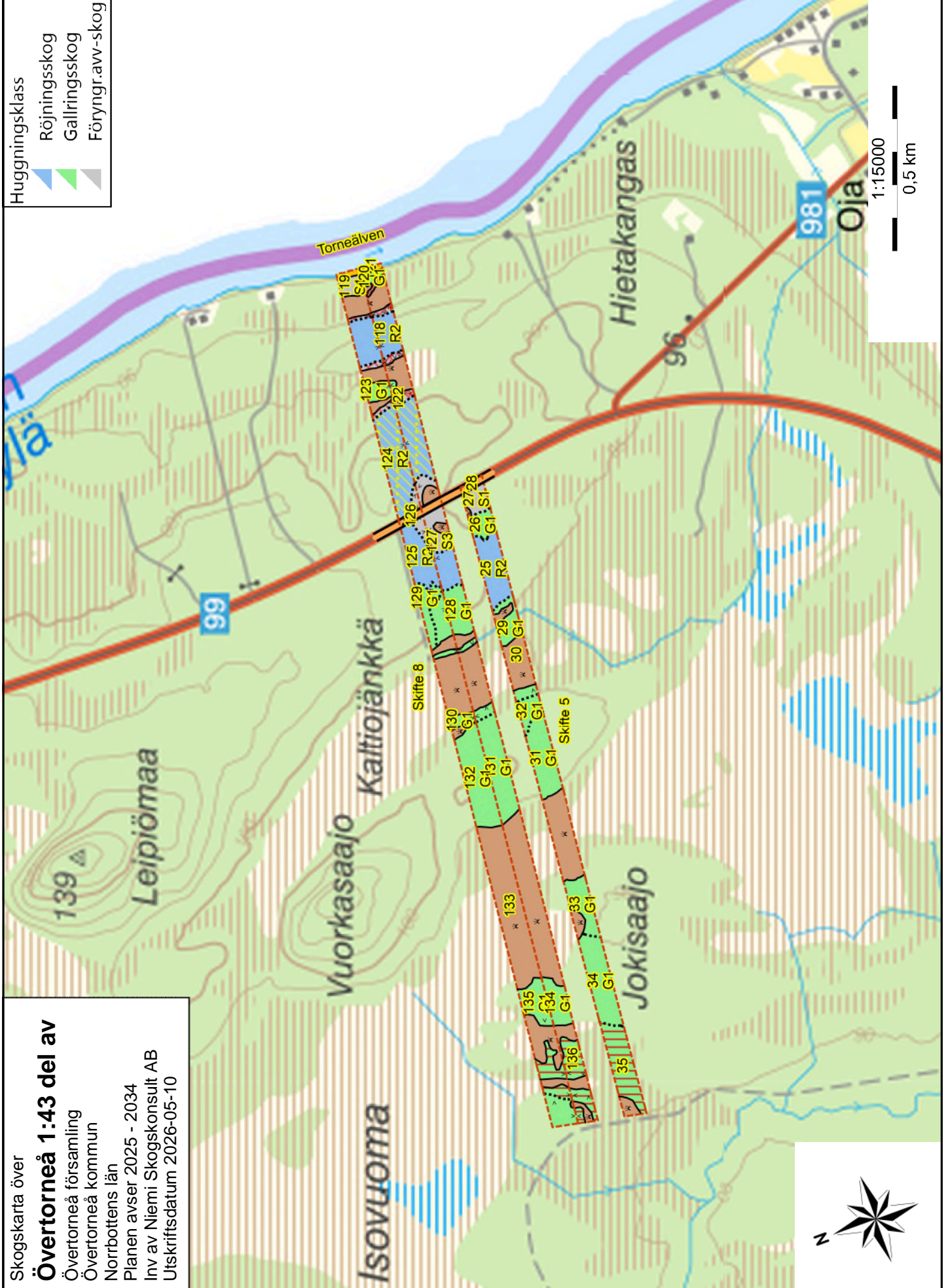
Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-10

Huggningsklass

- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Föryngr.avv-skog



Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-10

Åtgärd, föreslagen

Ingen åtgärd  
Gallring  
Röjning

Konturfärger:

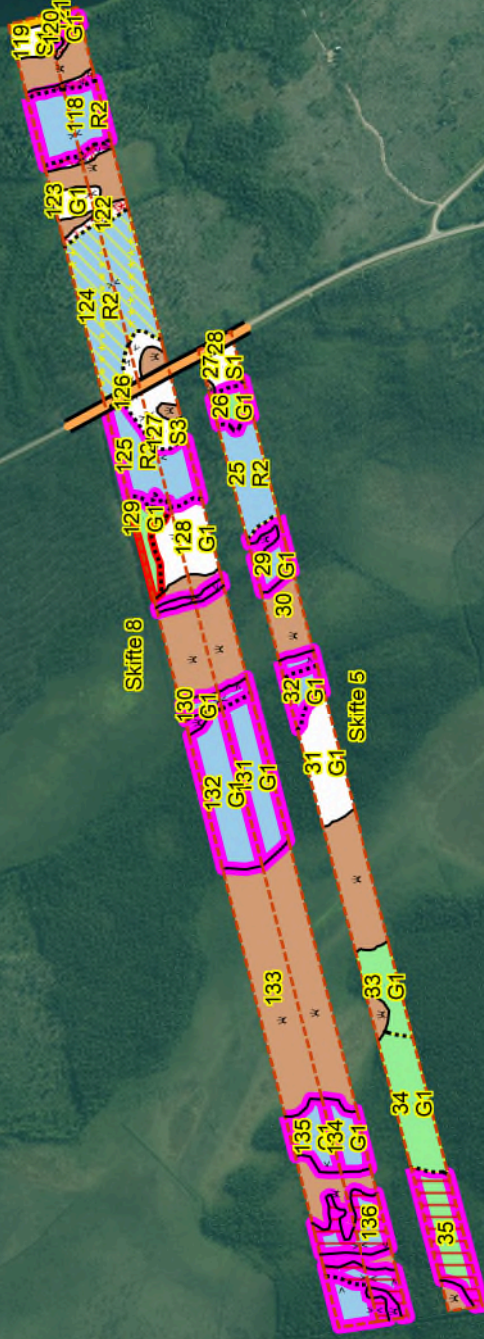
Förfallen  
Snarast  
Inom 2-5 år  
Inom 5-10 år



1:15000

0,5 km

Torneälven



Skogskarta över

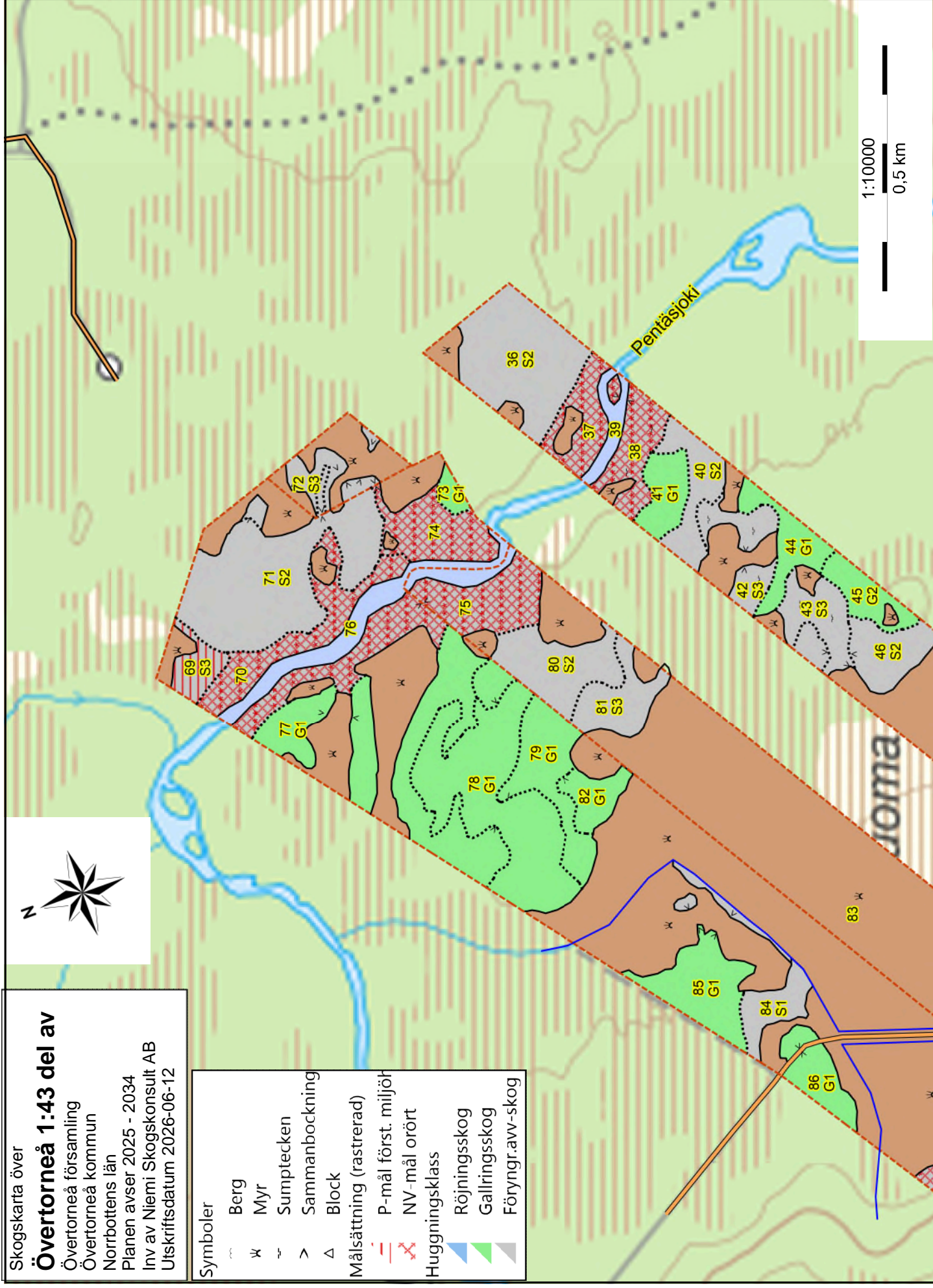
## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonstult AB  
Utskriftsdatum 2026-06-12



### Symboler

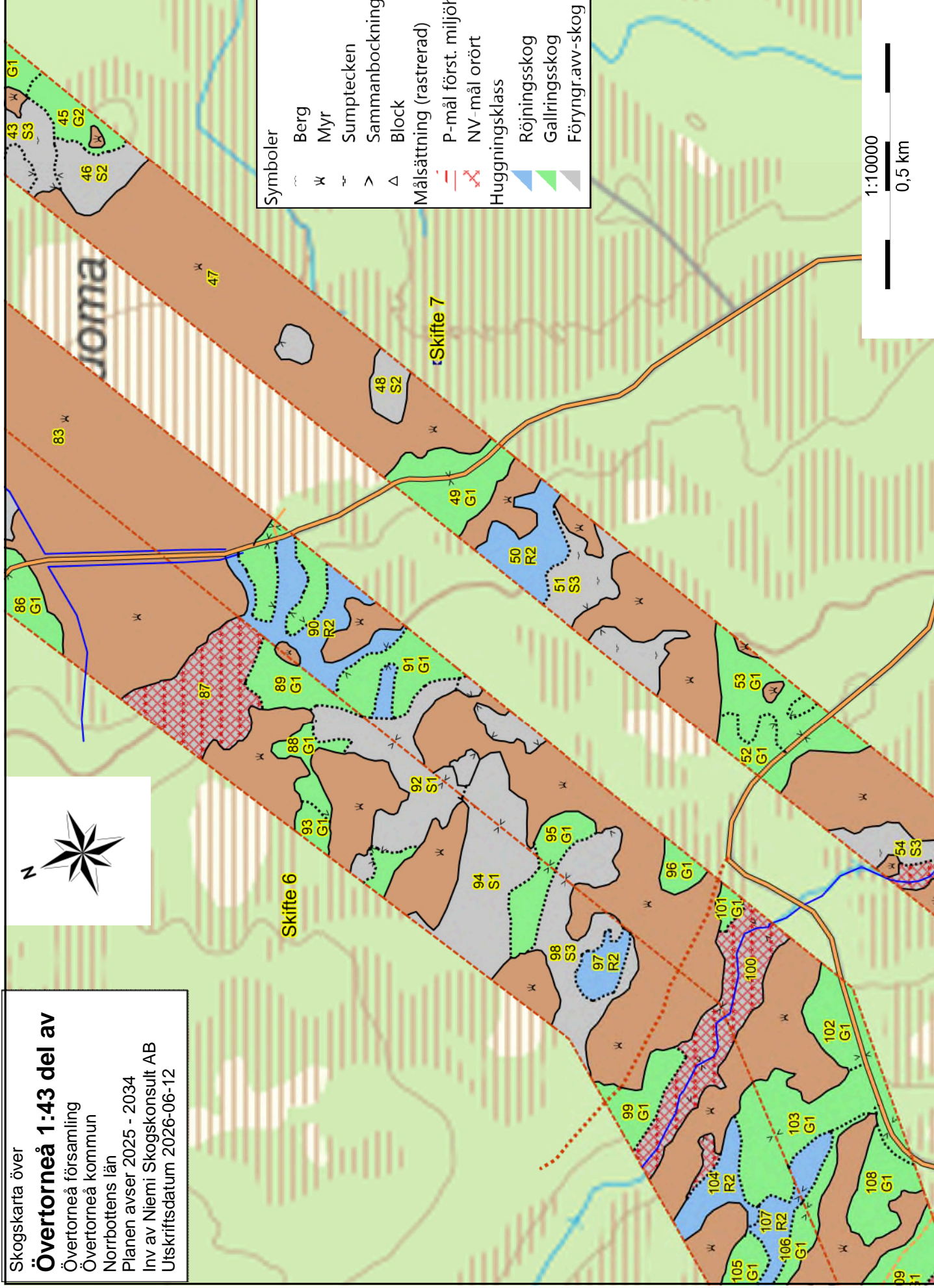
- Berg
- Myr
- Sumptecken
- Sammanbockning
- Block
- Målsättning (rastrerad)
- P-mål först. miljö
- NV-mål örört
- Huggningsklass
- Röjningsskog
- Gallringskog
- Föryngr.avv-skog



Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-06-12



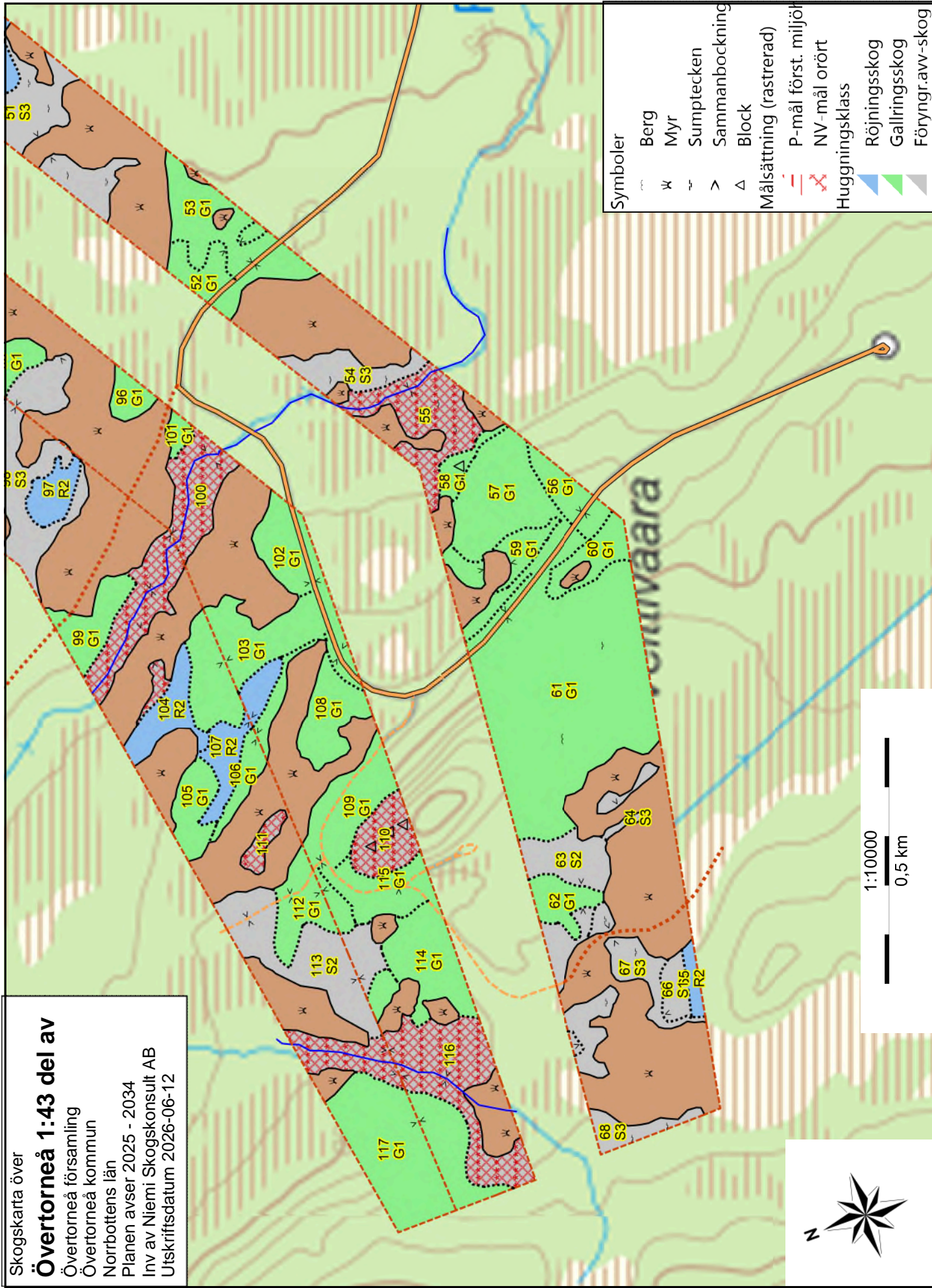
Symboler	
	Berg
	Myr
	Sumptecken
	Sammanböckning
	Block
Mälsättning (rastretad)	
	P-mål först. miljö
	NV-mål orört
Huggningsklass	
	Röjningsskog
	Gallringskog
	Föryngr.avv-skog

1:10000  
0,5 km

Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-06-12



1:10000

0,5 km



Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonstult AB  
Utskriftsdatum 2026-06-12



### Symboler

- Berg
- Myr
- Sumptecken
- Sammanbockning
- Block

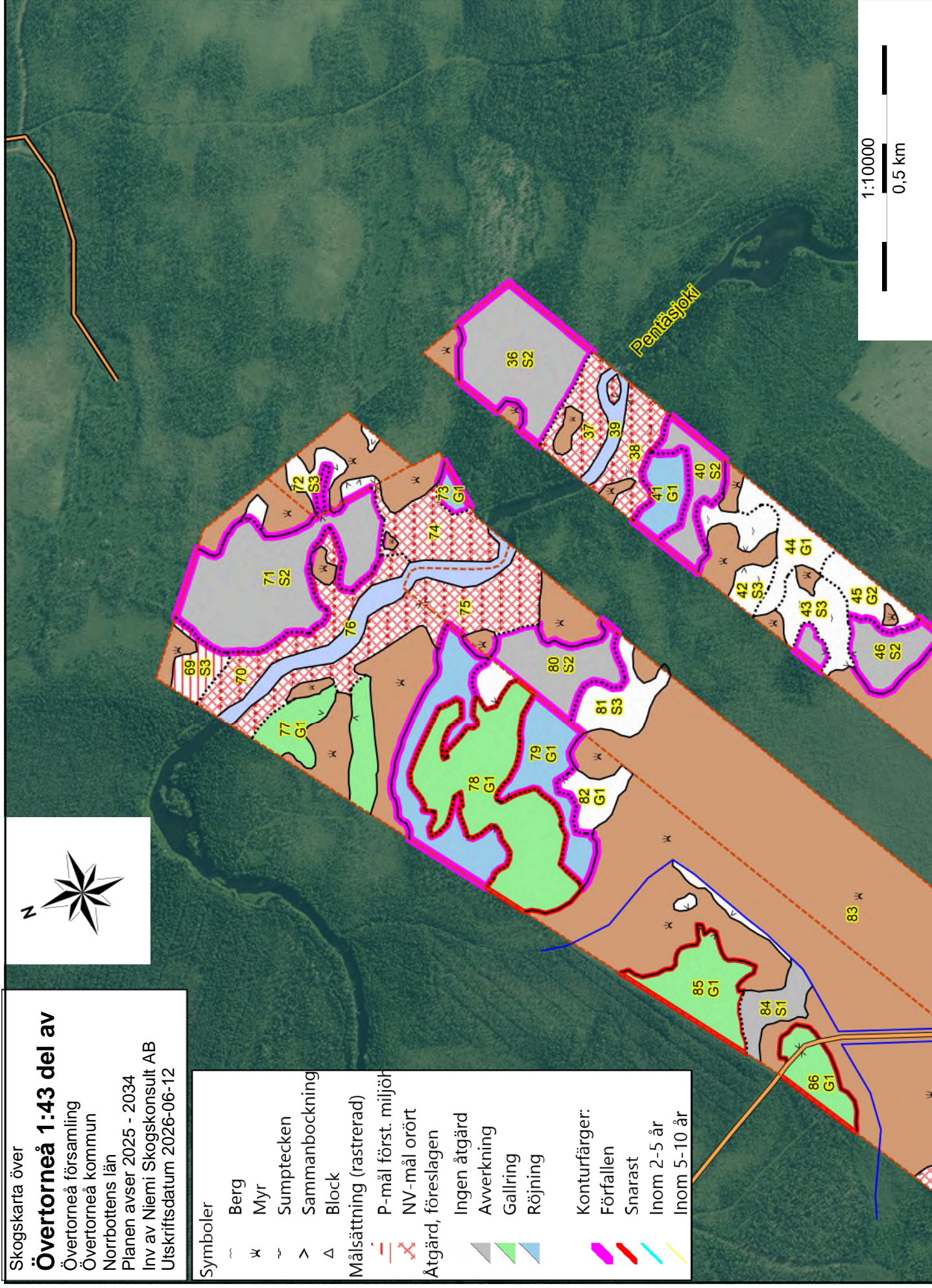
### Målsättning (rastretad)

- P-mål först. miljöf
- NV-mål orört
- Åtgärd, föreslagen

- Ingen åtgärd
- Avverkning
- Gallring
- Röjning

### Konturfärger:

- Förfallen
- Snarast
- Inom 2-5 år
- Inom 5-10 år



1:10000  
0,5 km

Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-06-12



Skifte 6

Skifte 7

Symboler

Berg

Myr

Sumptecken

Sammanbockning

Block

Mälsättning (rastrerad)

P-mål först. miljöh

NV-mål orört

Åtgärd, föreslagen

Ingen åtgärd

Averkning

Gallring

Röjning

Konturfärger:

Förfallen

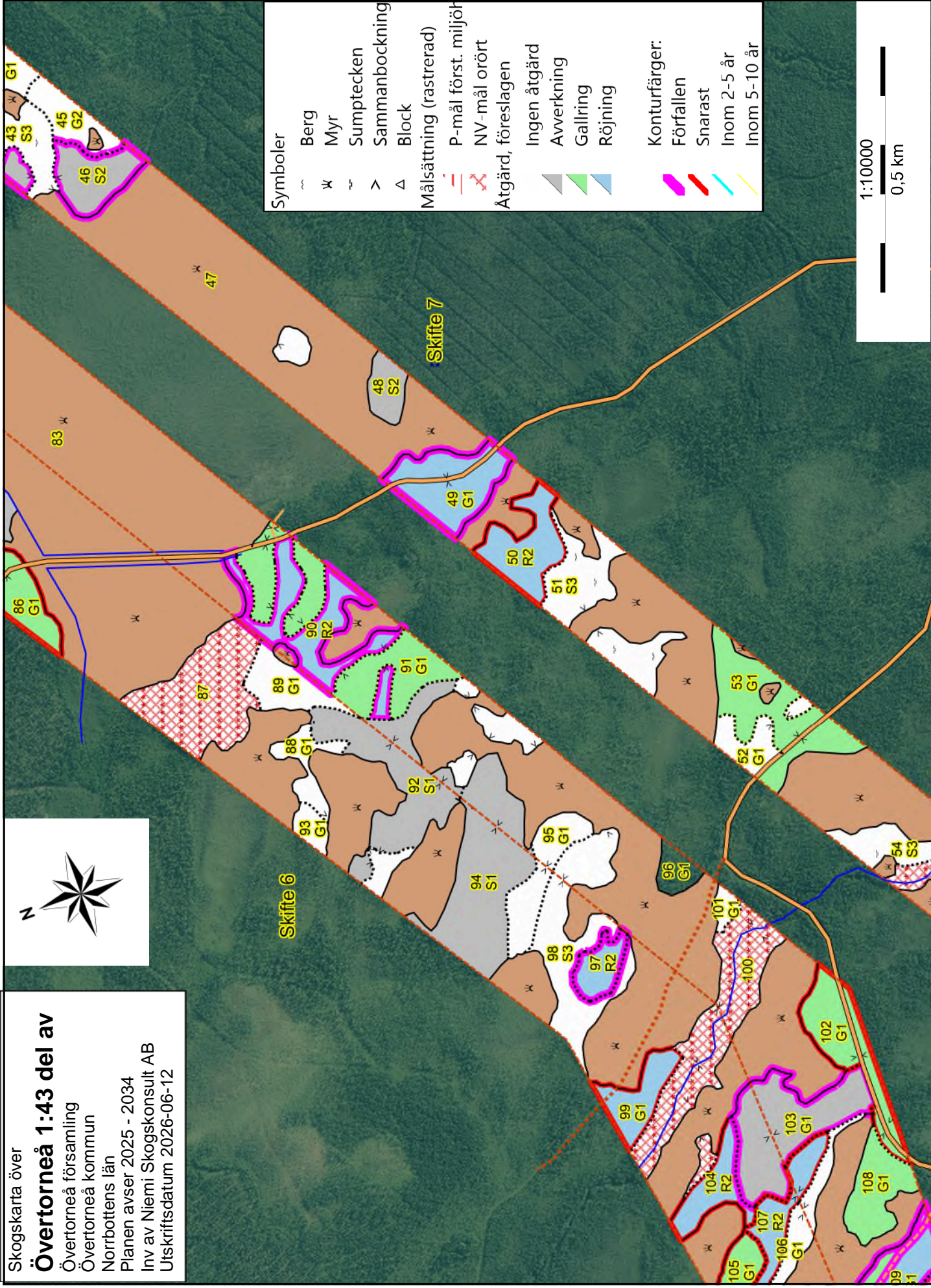
Snarast

Inom 2-5 år

Inom 5-10 år

1:10000

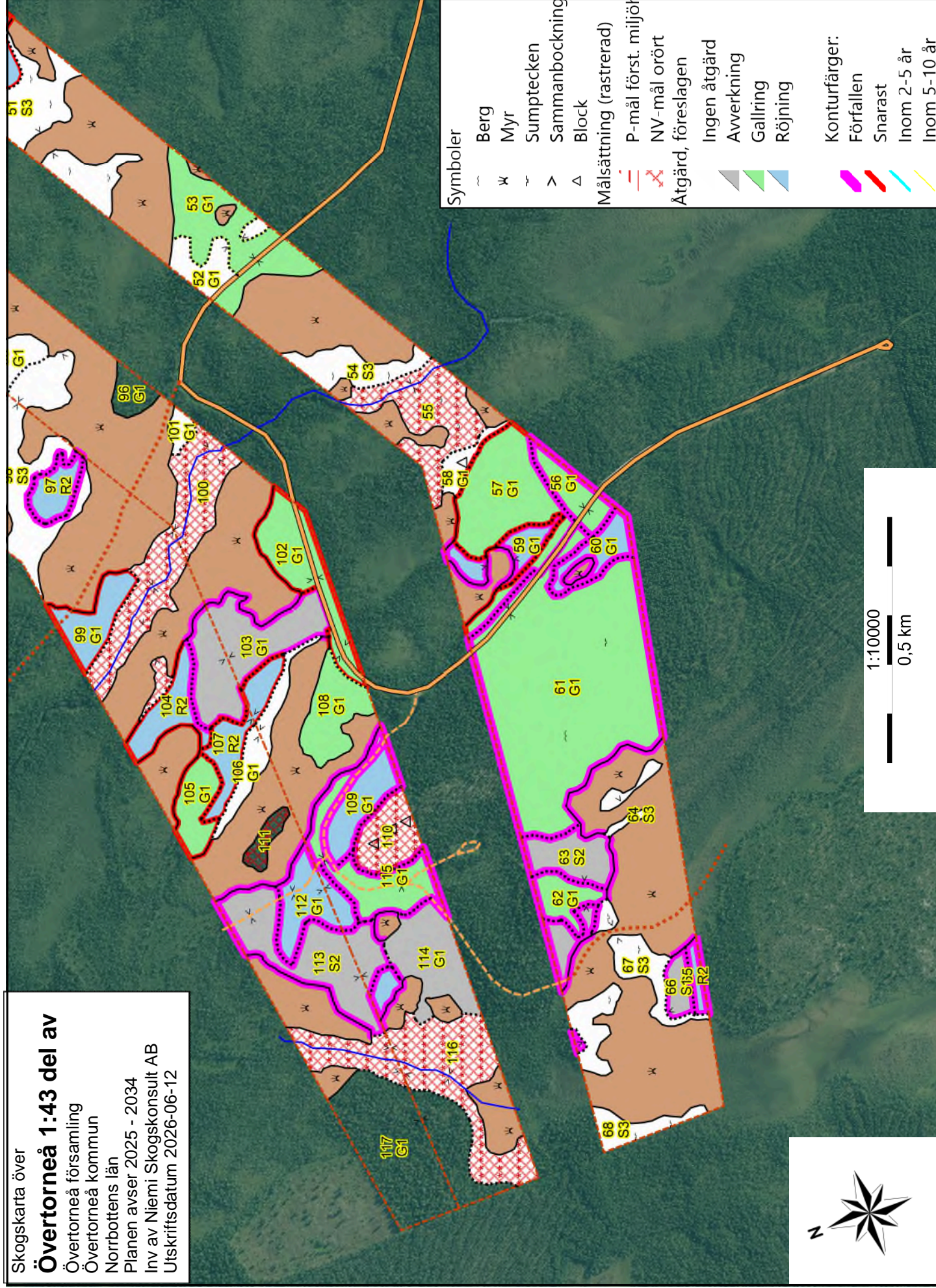
0,5 km



Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-06-12



1:10000  
0,5 km



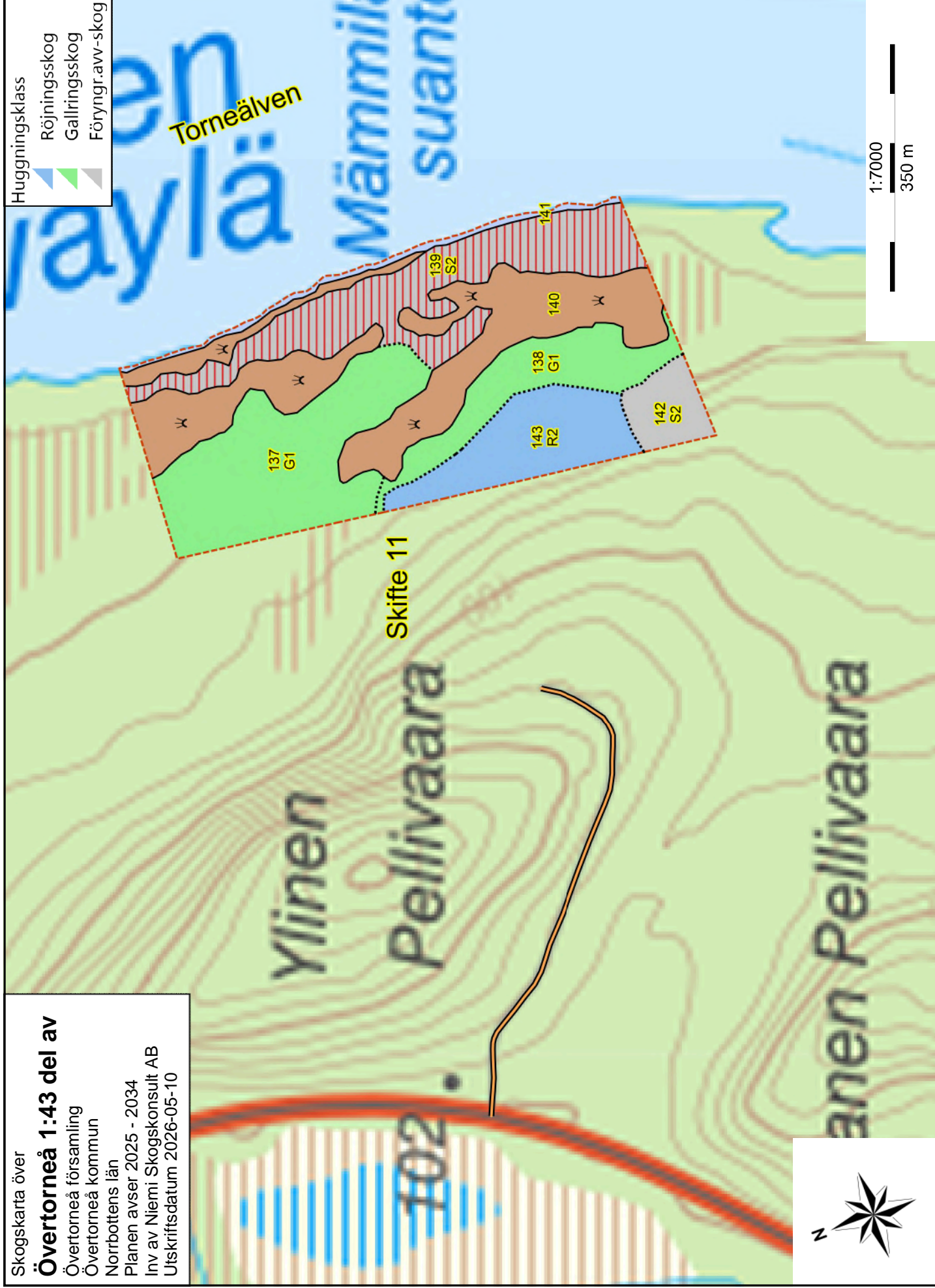
Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-10

Huggningsklass

- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Förnygr.avv-skog



1:7000  
350 m

Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-10

Skifte 11

Älven

Åtgärd, föreslagen

Ingen åtgärd  
Averkning

Konturfärger:

Förfallen

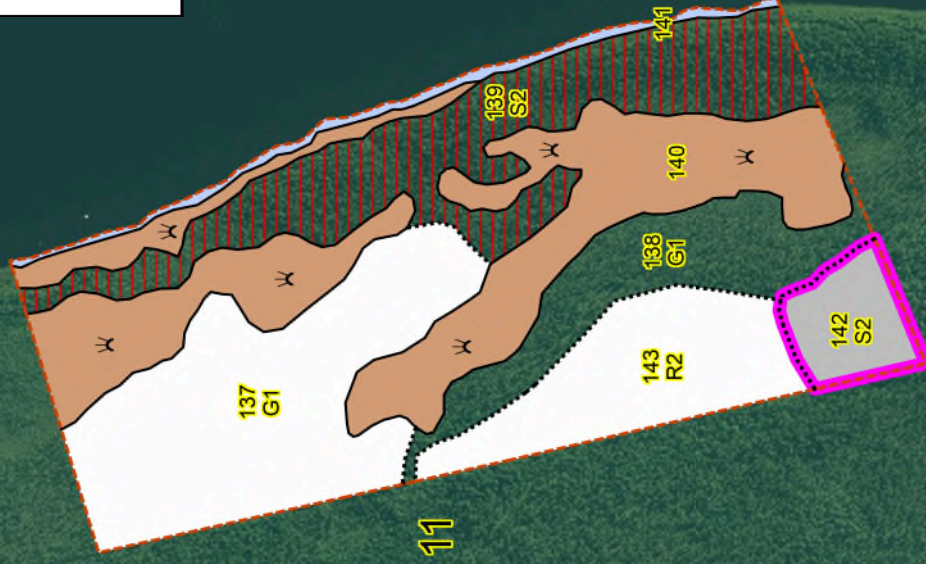
Snarast

Inom 2-5 år

Inom 5-10 år

1:7000

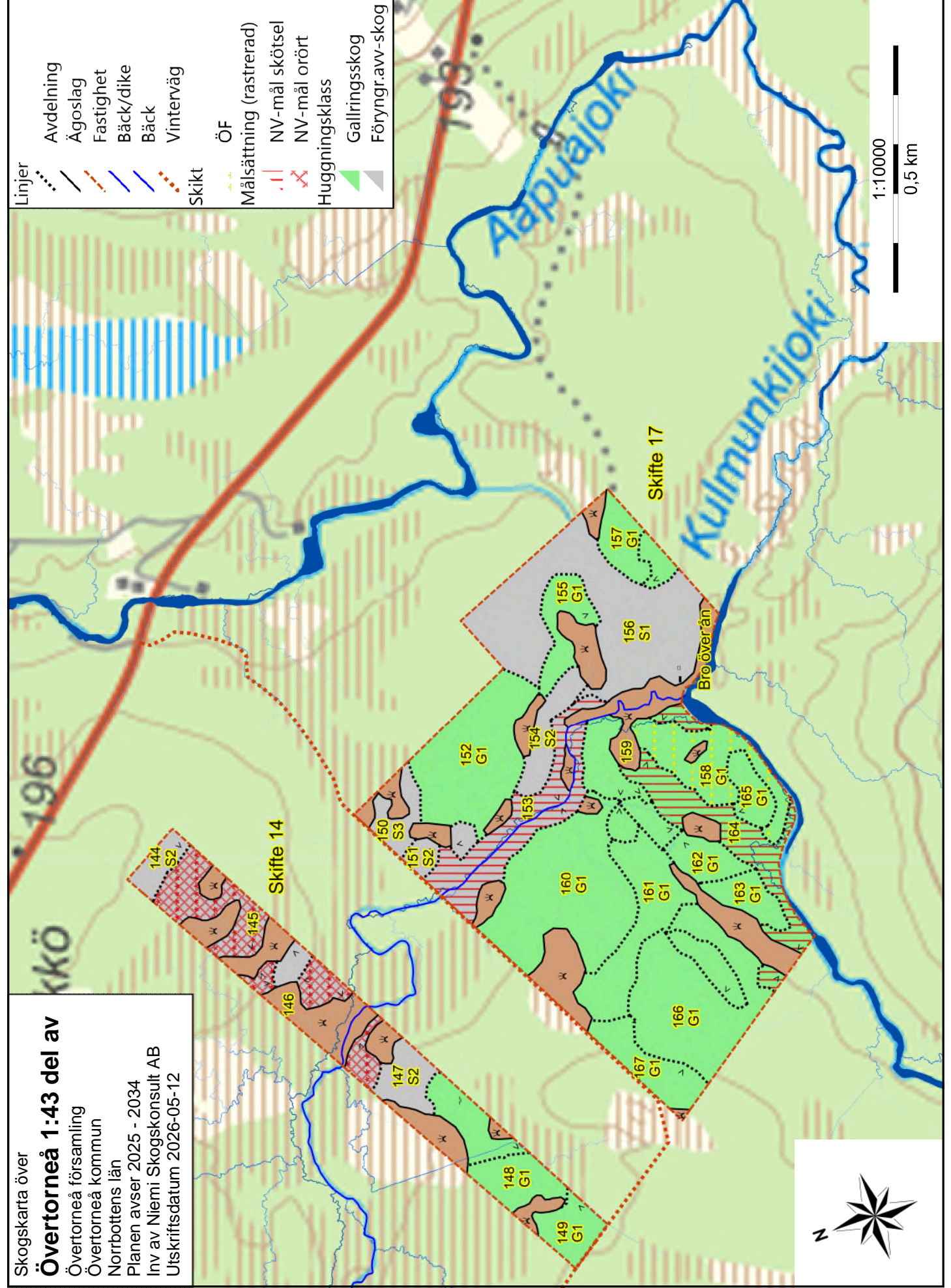
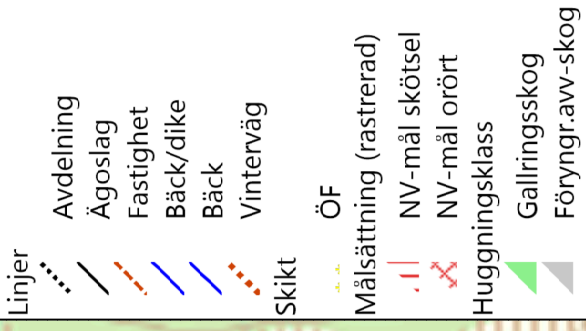
350 m



Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-12

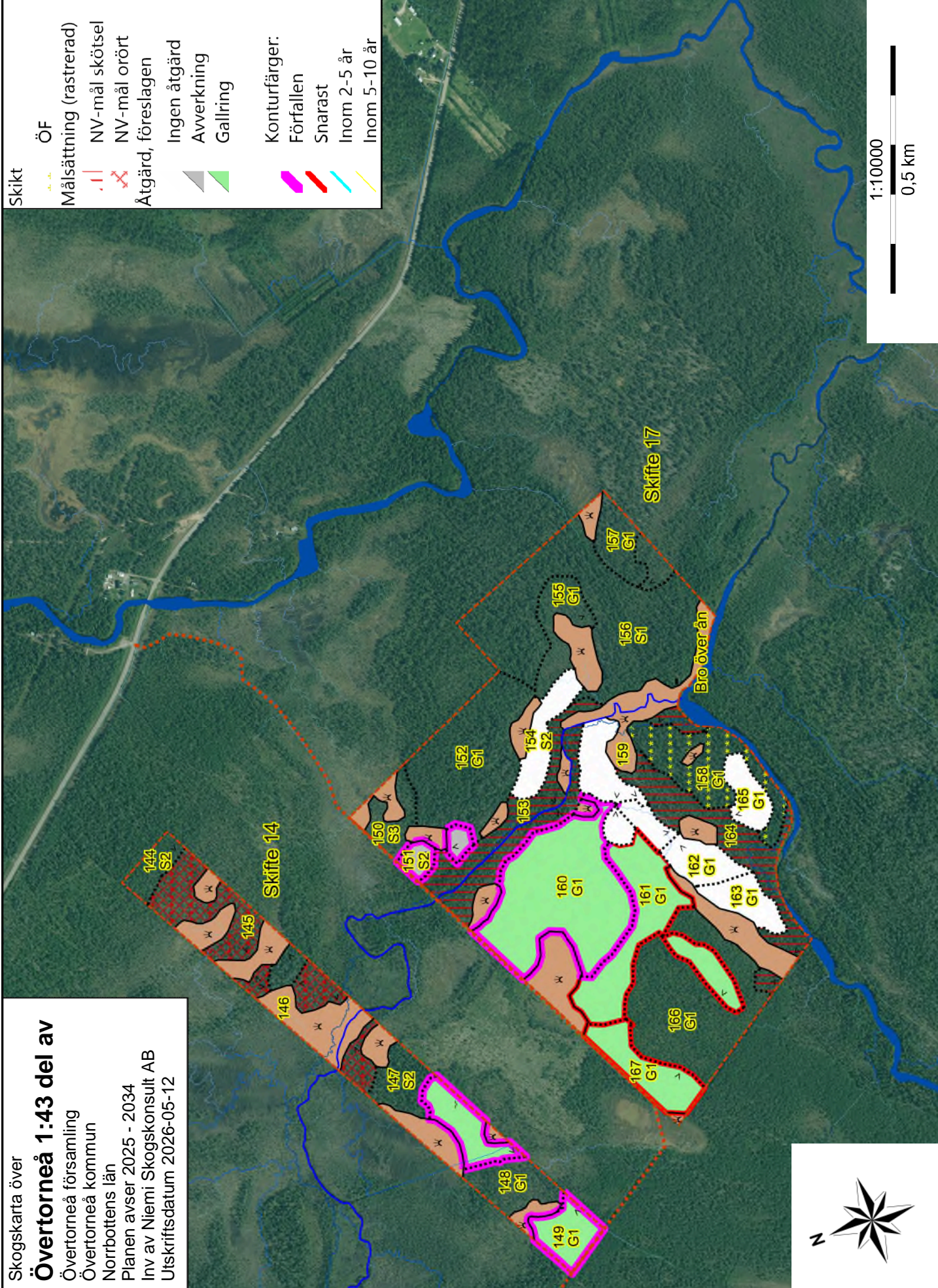
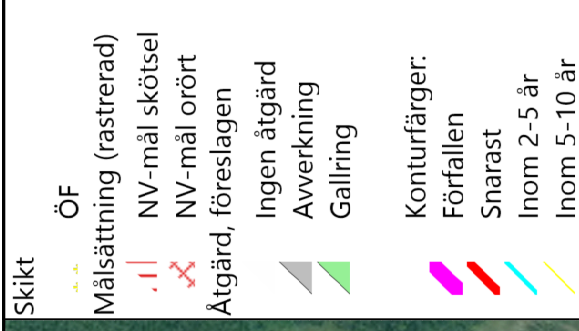


1:10000  
0,5 km

Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-12



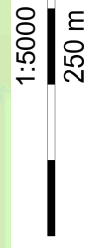
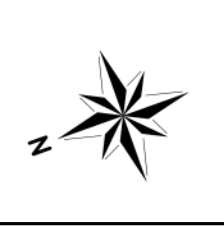
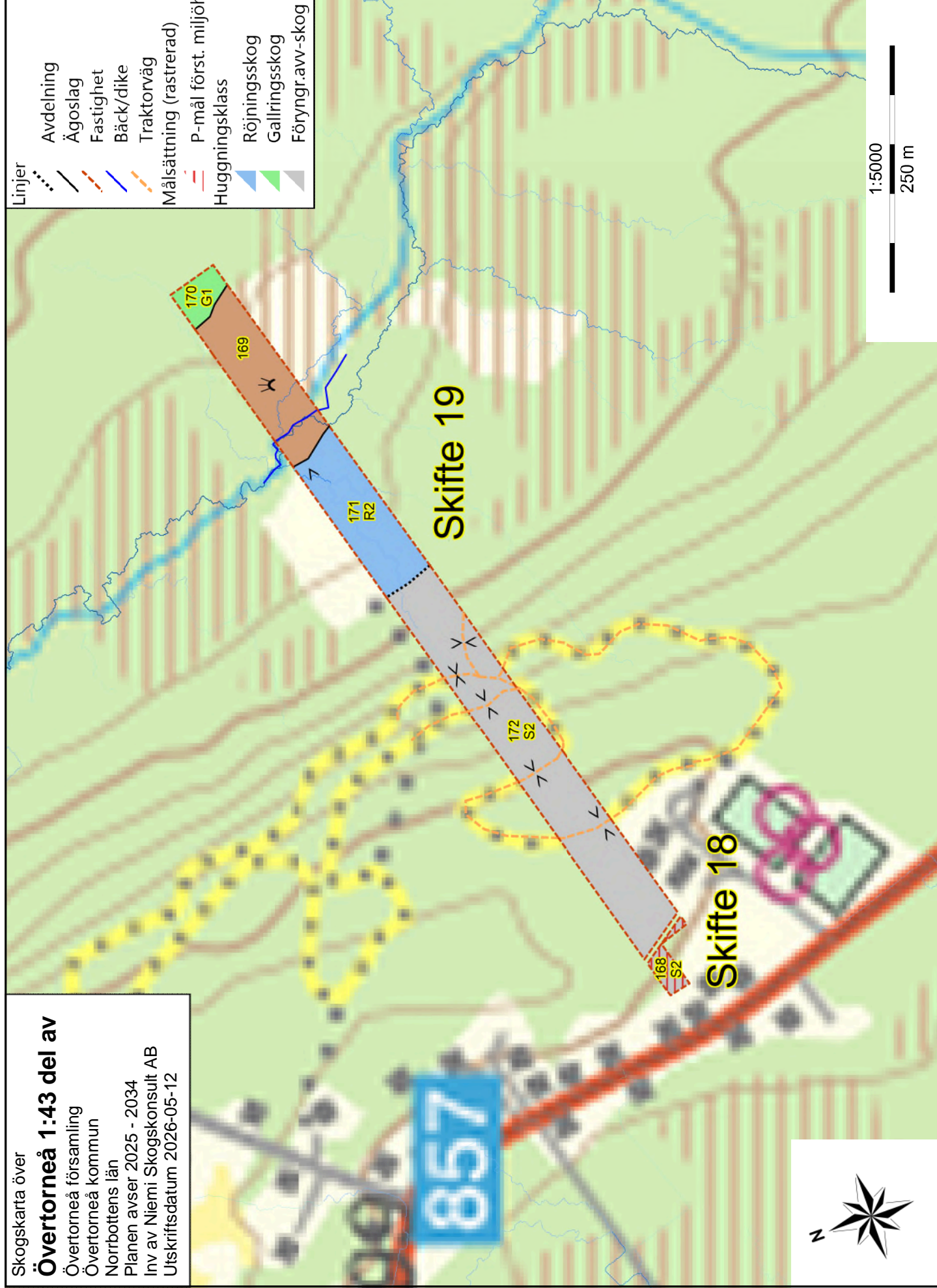
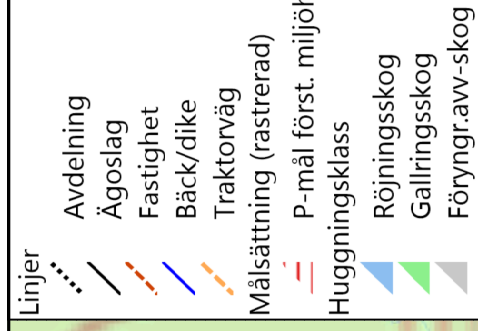
1:10000  
0,5 km



Skogskarta över

## Övertorneå 1:43 del av










Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-12








Skogskarta över

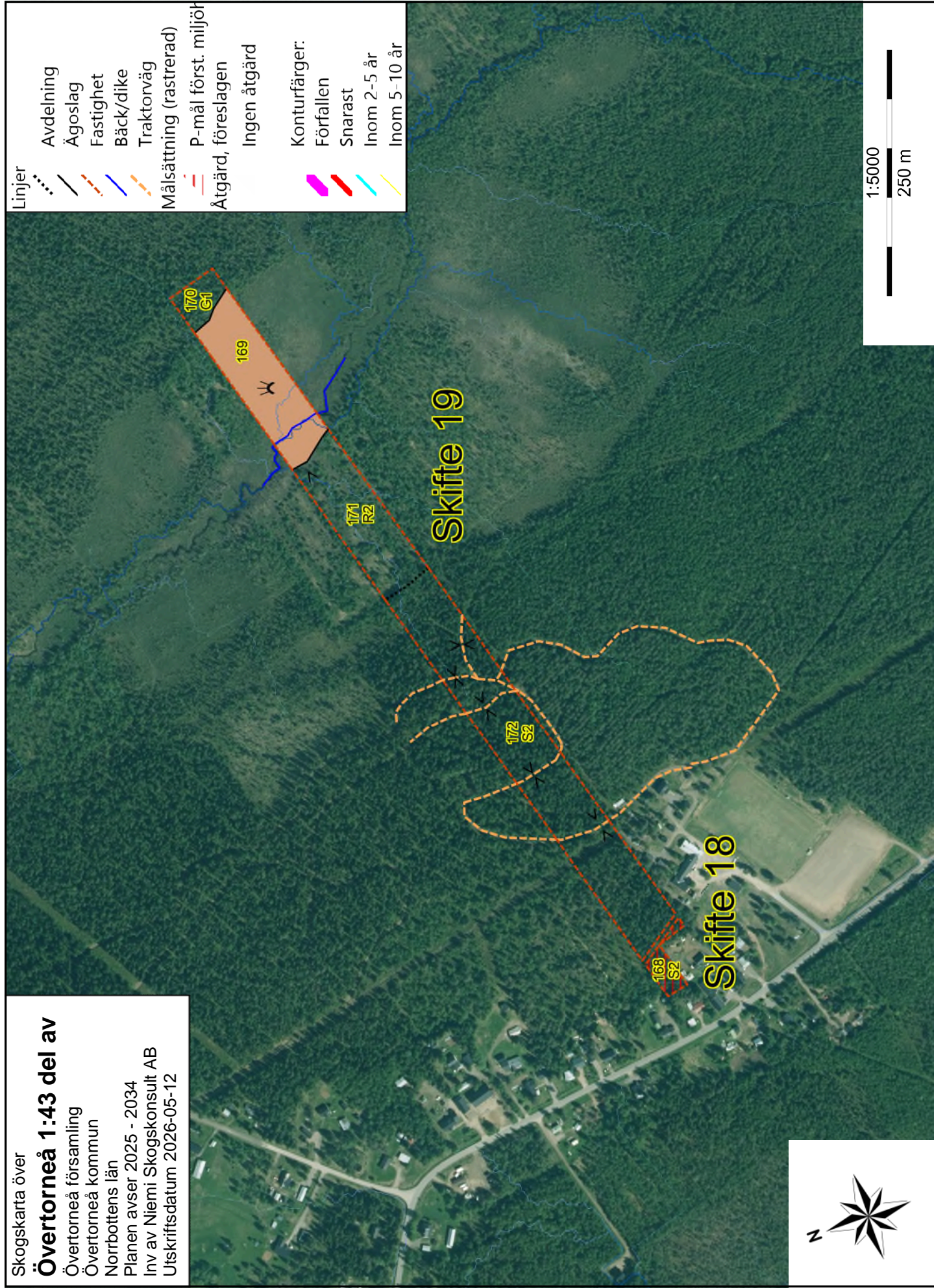
## Övertorneå 1:43 del av

Övertorneå församling  
Övertorneå kommun  
Norrbottens län  
Planen avser 2025 - 2034  
Inv av Niemi Skogskonsult AB  
Utskriftsdatum 2026-05-12

Linjer	
	Avdelning
	Ägoslag
	Fastighet
	Bäck/dike
	Traktorväg
	Mälsättning (rastrerad)
	P-mål först. miljöh
	Åtgärd, föreslagen
	Ingen åtgärd

	Konturfärger:
	Förfallen
	Snarast
	Inom 2-5 år
	Inom 5-10 år



1:5000  
250 m



# Skogsbruksplan

<b>Planens namn</b>	Övertorneå 1:43 del av
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2025-10-15 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	2022-08
<b>Planen upprättad av</b>	Niemi Skogskonsult AB
<b>Referenskoordinat (WGS84)</b>	Lat: 66° 50' 36.10" N Long: 23° 57' 21.94" E



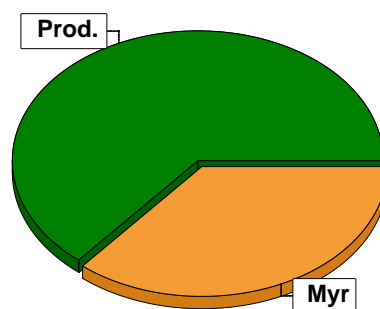
# Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Försättsblad</b>
<b>2</b>	<b>Sammanställning</b>
<b>3</b>	<b>Fördelning åldersklasser</b>
<b>4</b>	<b>Fördelning huggningsklasser</b>
<b>5</b>	<b>Fördelning målklasser</b>
<b>6</b>	<b>Lövdominerade bestånd</b>
<b>7</b>	<b>Kolbalans</b>
<b>8</b>	<b>Avverkning och tillväxt</b>
<b>9</b>	<b>Skogsvårdsåtgärder</b>
<b>10</b>	<b>Åtgärdsöversikt</b>
<b>11</b>	<b>Avdelningsbeskrivning</b>
<b>12</b>	<b>Gröna kommentarer komplett</b>

# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	356,0	64
Myr/kärr/mosse	201,7	36
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,5	<1
Annat	2,0	<1
<b>Summa landareal</b>	<b>561,2</b>	
Vatten	4,0	



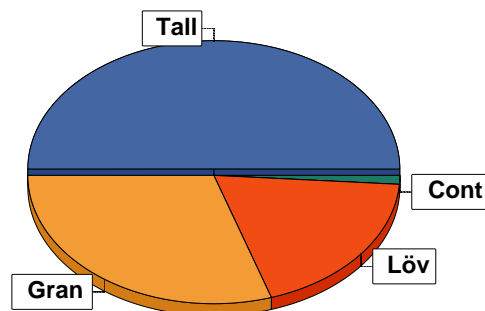
## Virkesförråd

	m³sk	%	ha
<b>Totalt</b>	<b>16621</b>	<b>50</b>	<b>180,2</b>
Tall	9908	30	100,0
Gran	6164	19	70,2
Löv	385	1	2,9

m³sk  
33078

### Medeltal

m³sk per hektar  
93



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha  
3

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år  
932

## Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

5506

Gallring

3464

**Totalt under perioden**

**8970**

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

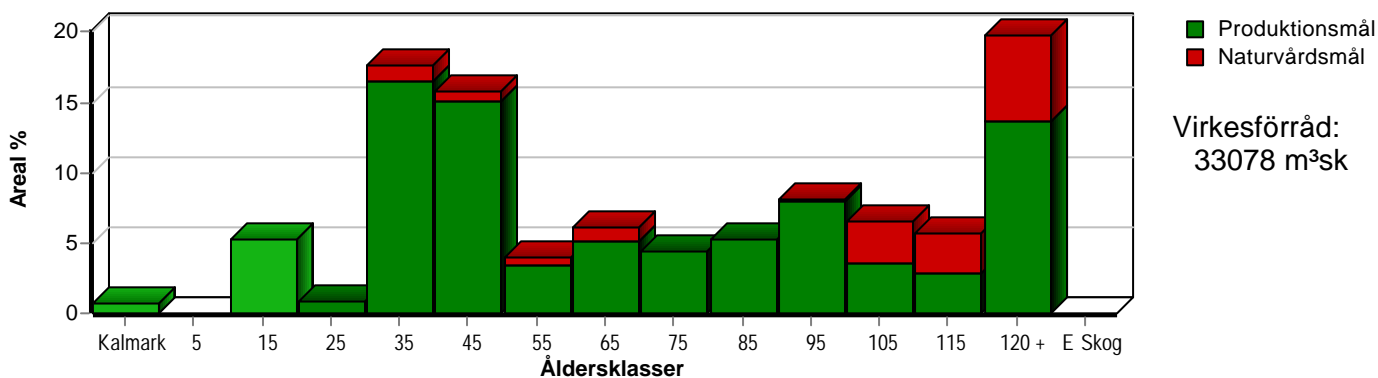
m³sk  
1085

m³sk per ha  
3,0

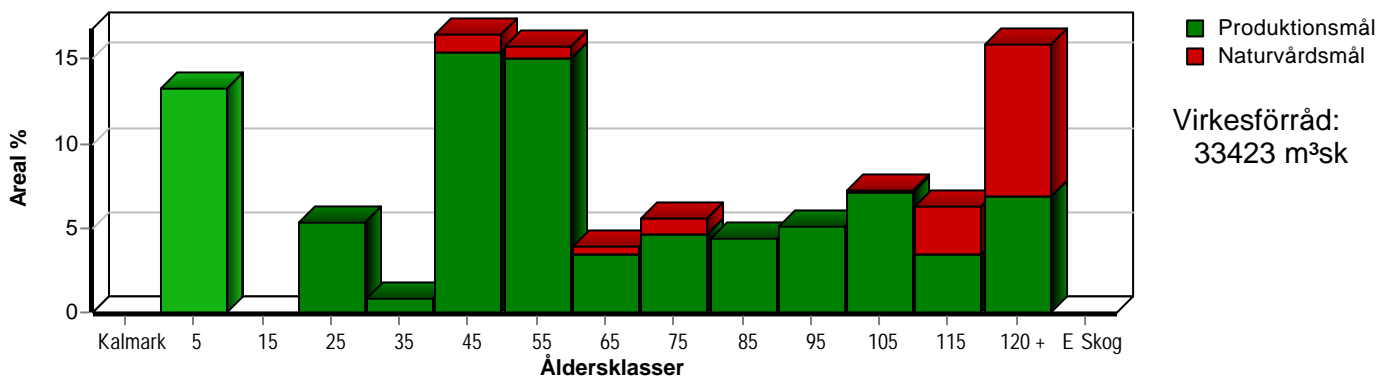
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark	2,7	1						
- 9 år								
10 - 19	18,9	5	402	21	63	12	25	
20 - 29	3,0	1	133	44	48	12	40	
30 - 39	62,8	18	4780	76	59	11	22	8
40 - 49	56,0	16	5853	105	74	11	15	
50 - 59	14,1	4	983	70	55	19	25	
60 - 69	21,8	6	2161	99	60	16	24	
70 - 79	15,7	4	1839	117	65	26	8	
80 - 89	18,6	5	1778	96	49	42	9	
90 - 99	28,7	8	2172	76	40	43	17	
100 - 109	23,2	7	2641	114	42	38	19	
110 - 119	20,1	6	2529	126	8	65	27	
120 +	70,4	20	7137	101	35	47	19	
Lågproduktkog(E)								
ÖF/Skikt	[17,2]		670	39	88		12	
Summa/Medel	356,0	100	33078	93	50	30	19	1

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 6 % (21,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 13 % (47,2 ha).

# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
<b>Kalmark</b> K1	2,7	1						
K2								
<b>Röjningsskog</b> R1	0,8		14	18	5	55	40	
R2	36,2	10	1119	31	55	18	27	
<b>Gallringsskog</b> G1	165,0	46	15881	96	68	17	13	2
G2	1,3		168	129	75	15	10	
<b>Förnygrings- avverknings- skog</b> S1	22,8	6	2424	106	50	39	11	
S2	49,3	14	5972	121	32	50	18	
S3	23,7	7	1424	60	56	21	23	
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1								
E2								
E3								
<b>Överstånd/Skikt</b>	[17,2]		670	39	88		12	
<b>Målklass NS</b>	15,4	4	1480	96	15	29	56	
<b>Målklass NO</b>	38,8	11	3926	101	11	60	29	
<b>Summa/Medel</b>	356,0	100	33078	93	50	30	19	1

## Kalmark

### K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande förnyring.

### K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnyringen inte säkerställts.

## Röjningsskog

### R1 Plantskog

Säkerställd förnyring 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.

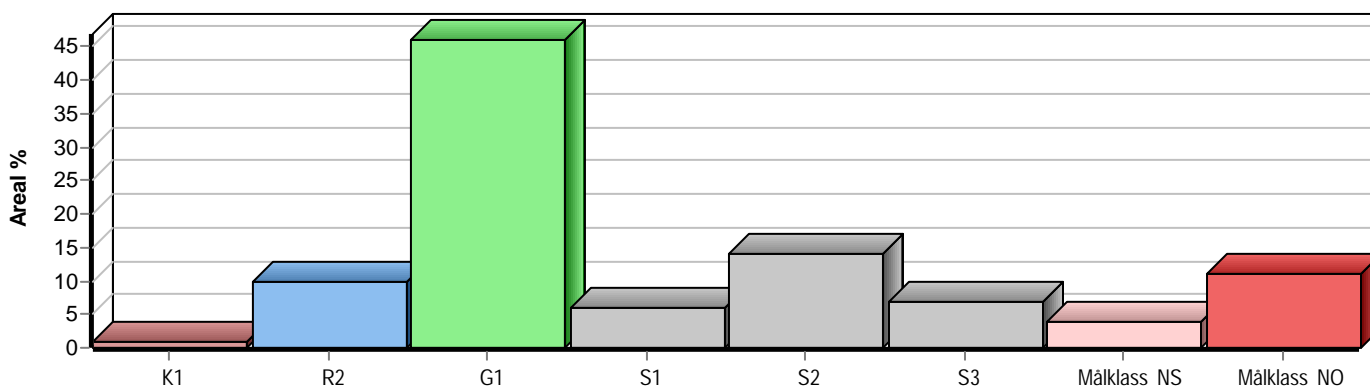
### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

## Naturvårdsmål NS/NO

**NS** Naturvårdsmål med skötsel

**NO** Naturvårdsmål, orört

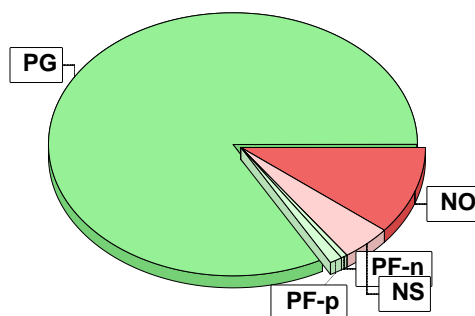


# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	295,4	83,0	27085	81,8	7944	85,2	128
PF - produktion	4,0	1,1	362	1,1	72	0,8	3
PF - naturvård	2,4	0,7	225	0,7	45	0,5	3
NS	15,4	4,3	1480	4,5	448	4,8	8
NO	38,8	10,9	3926	11,9	806	8,7	14
Summa	356,0	100,0	33078	100,0	9315	100,0	153

## Impediment

	ha	%
Myr	201,7	36
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.

# Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 356,0 ha är 92,9 % (330,6 ha) frisk eller fuktig.

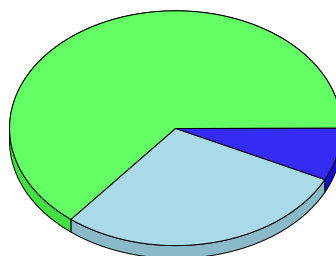
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

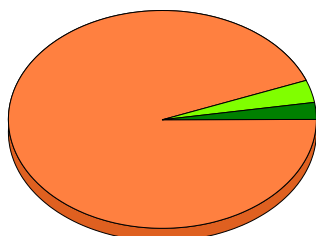
## Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 64,1 %, 227,9 ha    Fuktig, 28,8 %, 102,7 ha  
Blöt, 7,1 %, 25,4 ha



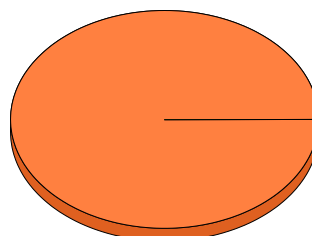
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 2,5 %, 8,4 ha  
Lövdominerat: Övriga, 3,4 %, 11,4 ha  
Ej lövdominerat, 94,1 %, 310,8 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha  
Ej lövdominerat, 100,0 %, 330,6 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal    % av areal frisk eller fuktig

**NS + NO**

8,4 ha

2,5 %

**Övriga**

11,4 ha

3,4 %

**Summa**

19,8 ha

5,9 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal    % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

## Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
3/4	0,7 ha	NS	43	01900	0,2 %	1 (14) A
3/7	0,7 ha	NS	33	00X00	0,2 %	2 (14) A
3/11	1,9 ha	PG	63	12700	0,6 %	3 (14) A
3/12	2,3 ha	NS	38	00X00	0,7 %	4 (14) A
3/14	0,3 ha	NO	93	05500	<0,1 %	5 (14) A
3/16	0,8 ha	NS	38	00X00	0,2 %	6 (14) A
4/21	1,0 ha	PG	63	22600	0,3 %	7 (14) A
5/35	1,7 ha	NS	48	02800	0,5 %	8 (14) A
6/102	2,4 ha	PG	43	22600	0,7 %	9 (14) A

# Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
6/108	1,9 ha	PG	38	31600	0,6 %	10 (14) A
6/109	1,6 ha	PG	38	22600	0,5 %	11 (14) A
8/120	0,2 ha	PG	48	13600	<0,1 %	12 (14) A
8/132	2,4 ha	PG	43	50500	0,7 %	13 (14) A
8/136	1,9 ha	NS	53	02800	0,6 %	14 (14) A

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	

# Kolbalans

## Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha  
**356,0**

## Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2025-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år  
**0,32**

## Totalt kolförråd

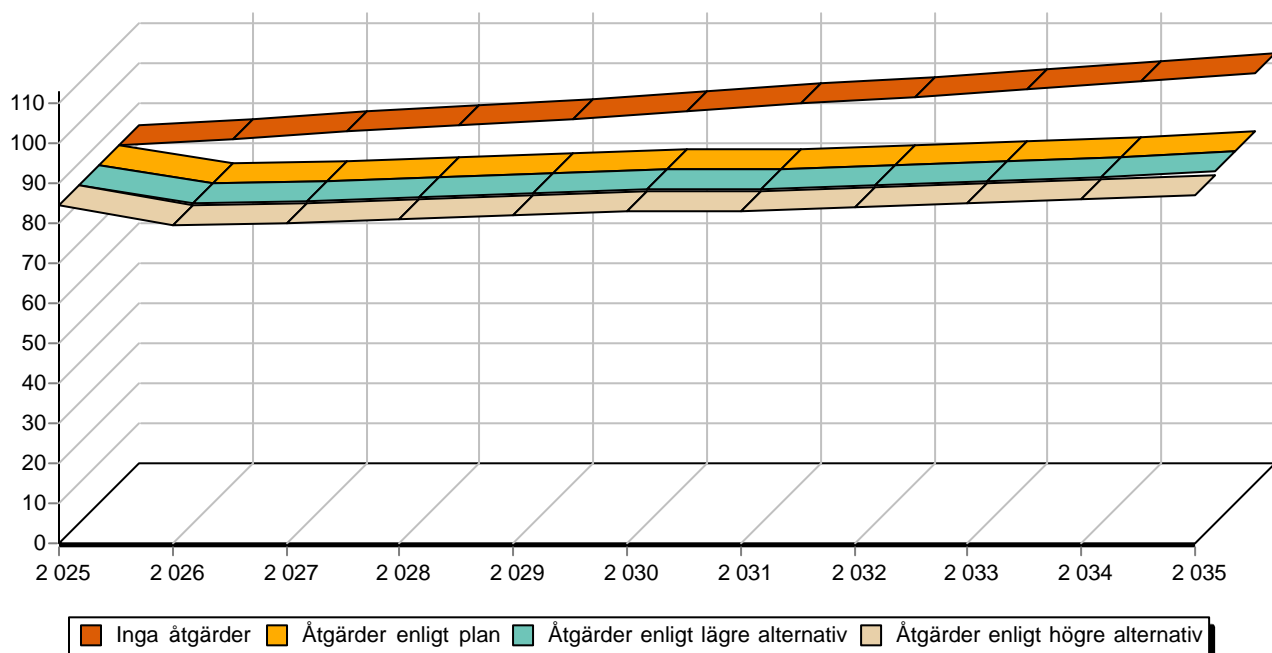
ton  
**30 118**

**Koldioxid CO<sub>2</sub>e**  
**110 357**

Kolförråd, ton/ha	2025	2035
Barr/löv	1,0	1,0
Grenar	7,2	6,8
Stamved	23,3	24,2
Stubbar och rötter	13,4	13,7
Förna och markbundet kol	39,7	42,1
	84,6	87,8

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Föryngringsavverkning	-7,0	-7,0	-7,2
Avverkning ÖF	-0,6	-0,6	-0,6
Gallring	-5,1	-5,1	-5,5
Röjning	-1,6	-1,6	-1,6
	-14,3	-14,3	-14,9

## Totalt kolförråd, ton/ha



# 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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	27,5	756	189	945	4,2	497	26	523
40 - 49	42,4	1542	301	1843				
50 - 59	7,7	177	87	264				
60 - 69	11,7	317	95	412	1,9	61	114	175
70 - 79								
80 - 89					0,6	58	10	68
90 - 99					3,1	270	26	296
100 - 109					0,7	61		61
110 - 119					8,2	770	231	1001
120 +					25,8	2452	406	2858
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt					[13,5]	468	56	524
Grundförslag	89,3	2792	672	3464	44,5	4637	869	5506
Högre alt.				3739				5713
Lägre alt.				3415				4983

<b>Total avverkning</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>	<b>m³sk/ha efter 10 år</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>
8 970	9 452	8 398	94	92	96

## 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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
<b>Kalmark</b>						
- 9 år				47,2		
10 - 19	483	138	621			
20 - 29	56	42	98	18,9	1024	54
30 - 39	1551	510	2061	3,0	231	77
40 - 49	1803	317	2120	58,6	5310	91
50 - 59	288	84	372	56,0	6130	109
60 - 69	475	128	603	14,1	1091	77
70 - 79	481	47	528	19,9	2089	105
80 - 89	442	43	485	15,7	2367	151
90 - 99	422	92	514	18,0	2185	121
100 - 109	485	116	601	25,6	2341	91
110 - 119	243	101	344	22,5	3172	141
120 +	734	186	920	56,5	6277	111
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	44	5	49		1206	
<b>Summa</b>	7507	1809	9316	356,0	33423	94

# 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	
Hyggesrensning	2,7					2,7
Hyggesrensning, Följd		31,4		4,5	4,7	40,6
Markberedning	2,7					2,7
Markberedning, Följd	1,1	3,1		3,9		8,1
Plantering	2,7					2,7
Plantering, Följd	1,1	36,3		4,5	14,5	56,4
Lövröjning	6,6					6,6
Markberedning, hög, Följd		33,2		0,6	14,5	48,3
Återväxtkontroll, Följd	1,1					1,1
Röjning	37,7	7,6		12,3		57,6
Summa ha	55,7	111,6		25,8	33,7	226,8

# 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 <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tilliv	Utförs år	Anteckning
Avverkning ÖF	FF	4 - 18	2,7	163	T19	58	141		
Avverkning ÖF	FF	4 - 19	7,0	163	T19	43	271		
Föryng avv	FF	4 - 20	1,8	123	T18	150	230		Lämna lövskärm i fuktigt parti.
Föryng avv, skärm	FF	4 - 23	3,1	113	G17	186	404		
Föryng avv	FF	7 - 36	5,1	113	T17	130	597		
Föryng avv	FF	7 - 40	1,9	123	G15	113	182		
Föryng avv	FF	7 - 46	2,3	153	T16	147	287		
Föryng avv	FF	7 - 63	2,4	93	T18	102	220		
Föryng avv	FF	7 - 66	0,7	98	T16	119	75		
Föryng avv	FF	6 - 71	7,6	133	T18	137	937		
Föryng avv	FF	6 - 80	2,9	123	G15	114	298		
Föryng avv	FF	6 - 103	4,2	38	T18	131	523		Förtida avverkning.
Föryng avv	FF	6 - 113	4,3	133	T16	86	314		
Avverkning ÖF	FF	8 - 124	3,8	133	T18	33	113		
Föryng avv	FF	11 - 142	1,1	150	G17	190	209		
Föryng avv	FF	17 - 151	0,7	128	T17	174	104		
Föryng avv (A)	FF	17 - 154	1,8	128	G17	136	(208)		
Gallring	FF	4 - 21	1,0	63	T18	195	68		
Gallring	FF	5 - 26	0,5	53	T18	114	20		
Gallring	FF	5 - 35	1,7	48	B16	136	81		
Gallring	FF	7 - 56	1,3	48	T18	159	72		
Gallring	FF	7 - 61	14,5	43	T18	140	710		
Gallring	FF	7 - 62	1,1	49	T22	191	74		

# 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 <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tilliv	Utförs år	Anteckning
Gallring	FF	6 - 115	2,7	63	T18	123	116		
Gallring Røjning (A)	FF	11 - 137	5,9	55	T14	43	(63)		
Underv røj f gallring	FF	14 - 149	2,7	38	T17	82	66		
Underv røj f gallring	FF	17 - 160	6,7	38	T18	115	0		
Gallring (A)	FF	17 - 162	2,7	88	T17	162	(153)		
Røjning	FF	3 - 16	0,8	38	B14	52	0		
Røjning	FF	3 - 17	3,0	38	T16	36	0		
Lövrøjning	FF	4 - 18	2,7	15	T19	35	0		
Røjning	FF	5 - 29	0,9	63	T13	74	0		
Røjning	FF	5 - 32	0,5	48	T18	104	0		
Røjning	FF	7 - 41	1,4	43	T16	59	0		
Røjning	FF	7 - 49	2,7	43	T16	48	0		
Røjning	FF	7 - 59	1,1	38	T15	64	0		
Røjning	FF	7 - 60	1,1	33	T14	53	0		
Røjning	FF	7 - 65	0,4	28	T18	63	0		
Røjning	FF	6 - 73	0,4	43	T16	69	0		
Røjning	FF	6 - 79	7,2	38	T16	74	0		
Røjning	FF	6 - 90	3,6	38	G15	38	0		
Røjning	FF	6 - 97	1,0	48	T13	41	0		
Røjning	FF	6 - 109	1,6	38	T17	76	0		
Røjning	FF	6 - 112	2,4	38	T16	59	0		
Lövrøjning	FF	8 - 118	1,8	13	T18	15	0		
Røjning	FF	8 - 120	0,2	48	G15	111	0		

# 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 m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Lövröjning	FF	8 - 125	2,1	13	T18	16	0		
Röjning	FF	8 - 130	0,7	63	T13	97	0		
Röjning	FF	8 - 131	2,0	48	T18	97	0		
Röjning	FF	8 - 132	2,4	43	T17	97	0		
Röjning	FF	8 - 134	0,8	38	T14	41	0		
Röjning	FF	8 - 135	1,6	43	T17	91	0		
Röjning	FF	8 - 136	1,9	53	G15	91	0		
Hyggesrensning	FF	3 - 5	2,7	0	T17	0	0		
Plantering	FF	3 - 5	2,7	0	T17	0	0		
Plantering (F)	FF	11 - 142	1,1	150	G17	190	0		
Återväxtkontroll (F)	FF	11 - 142	1,1	150	G17	190	0		
Markberedning	FF	3 - 5	2,7	0	T17	0	0		
Markberedning (F)	FF	11 - 142	1,1	150	G17	190	0		
Gallring	1	3 - 12	2,3	38	B14	82	66		
Gallring	1	7 - 57	4,4	38	T18	92	142		
Gallring	1	6 - 78	7,5	48	T20	125	328		
Gallring	1	6 - 85	2,8	63	T14	64	63		Gallring på frusen mark.
Gallring	1	6 - 86	1,5	38	T18	82	43		
Gallring	1	6 - 102	2,4	43	T18	102	86		
Gallring	1	6 - 105	1,3	38	T18	77	30		
Gallring	1	8 - 129	0,7	48	T18	65	14		
Gallring (F)	1	14 - 149	2,7	38	T17	82	54		
Gallring (F)	1	17 - 160	6,7	38	T18	115	270		

# 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 <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tilliv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	17 - 161	3,3	43	T17	113	131		
Gallring (A)	1	17 - 163	1,1	68	T17	152	(59)		
Gallring	1	17 - 167	2,7	38	T17	87	82		
Röjning	1	3 - 7	0,7	33	B14	54	0		
Röjning	1	7 - 50	2,2	43	T14	34	0		
Röjning	1	6 - 99	1,5	43	T15	34	0		
Röjning	1	6 - 104	1,5	33	G14	31	0		
Röjning	1	6 - 107	1,7	28	T16	50	0		
Plantering (F)	1	4 - 20	1,8	123	T18	150	0		
Plantering (F)	1	4 - 23	3,1	113	G17	186	0		
Hyggesrensning (F)	1	7 - 36	5,1	113	T17	130	0		
Plantering (F)	1	7 - 36	5,1	113	T17	130	0		
Hyggesrensning (F)	1	7 - 40	1,9	123	G15	113	0		
Plantering (F)	1	7 - 40	1,9	123	G15	113	0		
Hyggesrensning (F)	1	7 - 46	2,3	153	T16	147	0		
Plantering (F)	1	7 - 46	2,3	153	T16	147	0		
Hyggesrensning (F)	1	7 - 63	2,4	93	T18	102	0		
Plantering (F)	1	7 - 63	2,4	93	T18	102	0		
Hyggesrensning (F)	1	7 - 66	0,7	98	T16	119	0		
Plantering (F)	1	7 - 66	0,7	98	T16	119	0		
Hyggesrensning (F)	1	6 - 71	7,6	133	T18	137	0		
Plantering (F)	1	6 - 71	7,6	133	T18	137	0		
Hyggesrensning (F)	1	6 - 80	2,9	123	G15	114	0		

# 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 <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Plantering (F)	1	6 - 80	2,9	123	G15	114	0		
Hyggesrensning (F)	1	6 - 103	4,2	38	T18	131	0		
Plantering (F)	1	6 - 103	4,2	38	T18	131	0		
Hyggesrensning (F)	1	6 - 113	4,3	133	T16	86	0		
Plantering (F)	1	6 - 113	4,3	133	T16	86	0		
Markberedning, hög (F)	1	4 - 20	1,8	123	T18	150	0		
Markberedning, hög (F)	1	4 - 23	3,1	113	G17	186	0		
Markberedning, hög (F)	1	7 - 36	5,1	113	T17	130	0		
Markberedning, hög (F)	1	7 - 40	1,9	123	G15	113	0		
Markberedning, hög (F)	1	7 - 46	2,3	153	T16	147	0		
Markberedning (F)	1	7 - 63	2,4	93	T18	102	0		
Markberedning (F)	1	7 - 66	0,7	98	T16	119	0		
Markberedning, hög (F)	1	6 - 71	7,6	133	T18	137	0		
Markberedning, hög (F)	1	6 - 80	2,9	123	G15	114	0		
Markberedning, hög (F)	1	6 - 103	4,2	38	T18	131	0		
Markberedning, hög (F)	1	6 - 113	4,3	133	T16	86	0		
Föryng av	3	3 - 2	3,2	143	T14	94	297		
Föryng av	3	3 - 6	0,7	100	T17	86	61		
Föryng av	3	3 - 8	0,6	88	T18	112	68		
Föryng av, skärm	3	3 - 11	1,9	63	B15	113	175		
Gallring	3	3 - 4	0,7	43	B15	131	38		
Gallring	3	5 - 29	0,9	63	T13	74	27		
Gallring	3	5 - 32	0,5	48	T18	104	22		

# 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 <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tilliv	Utförs år	Anteckning
Sista Gallring	3	5 - 33	1,0	68	T19	123	50		
Sista Gallring	3	5 - 34	1,9	53	T16	97	77		
Gallring	3	7 - 49	2,7	43	T16	48	58		
Gallring	3	7 - 53	3,4	53	T16	79	97		
Gallring	3	6 - 77	2,6	68	T15	66	60		
Gallring	3	6 - 91	4,0	38	T17	72	129		
Gallring	3	6 - 108	1,9	38	T18	75	62		
Gallring	3	8 - 130	0,7	63	T13	97	27		
Gallring	3	8 - 131	2,0	48	T18	97	83		
Gallring	3	8 - 132	2,4	43	T17	97	84		
Gallring	3	8 - 135	1,6	43	T17	91	62		
Gallring	3	8 - 136	1,9	53	G15	91	71		
Röjning	3	4 - 19	7,0	15	T19	22	0		
Röjning	3	5 - 25	1,5	16	T18	29	0		
Röjning	3	8 - 124	3,8	13	T18	13	0		
Hyggesrensning (F)	3	3 - 2	3,2	143	T14	94	0		
Plantering (F)	3	3 - 2	3,2	143	T14	94	0		
Hyggesrensning (F)	3	3 - 6	0,7	100	T17	86	0		
Plantering (F)	3	3 - 6	0,7	100	T17	86	0		
Hyggesrensning (F)	3	3 - 8	0,6	88	T18	112	0		
Plantering (F)	3	3 - 8	0,6	88	T18	112	0		
Markberedning (F)	3	3 - 2	3,2	143	T14	94	0		
Markberedning (F)	3	3 - 6	0,7	100	T17	86	0		

# 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 <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Markberedning, hög (F)	3	3 - 8	0,6	88	T18	112	0		
Föryng avv	4	7 - 48	0,9	93	T16	86	0		
Föryng avv	4	6 - 84	1,3	93	T15	84	0		
Föryng avv	4	6 - 92	4,5	98	T14	66	0		
Föryng avv	4	6 - 94	5,3	93	G18	86	0		
Föryng avv	4	6 - 114	2,5	88	G16	105	0		
Gallring	4	7 - 59	1,1	38	T15	64	0		
Gallring	4	8 - 134	0,8	38	T14	41	0		
Hyggesrensning (F)	4	7 - 48	0,9	93	T16	86	0		
Plantering (F)	4	7 - 48	0,9	93	T16	86	0		
Hyggesrensning (F)	4	6 - 84	1,3	93	T15	84	0		
Plantering (F)	4	6 - 84	1,3	93	T15	84	0		
Plantering (F)	4	6 - 92	4,5	98	T14	66	0		
Plantering (F)	4	6 - 94	5,3	93	G18	86	0		
Hyggesrensning (F)	4	6 - 114	2,5	88	G16	105	0		
Plantering (F)	4	6 - 114	2,5	88	G16	105	0		
Markberedning, hög (F)	4	7 - 48	0,9	93	T16	86	0		
Markberedning, hög (F)	4	6 - 84	1,3	93	T15	84	0		
Markberedning, hög (F)	4	6 - 92	4,5	98	T14	66	0		
Markberedning, hög (F)	4	6 - 94	5,3	93	G18	86	0		
Markberedning, hög (F)	4	6 - 114	2,5	88	G16	105	0		

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 3

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]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		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	m <sup>3</sup> sk avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
1	0,7	2												Myr						
2	3,2	1	143	S2	T14	94	301	PG <sup>2</sup>	Tall	21	13	16	222	Gallrat	Föryng av Hyggesrensning (F)	3	90	297	1,1	
									Gran	16	12			Olikådrigt		3				
									Löv	12	11			Lingontyp	Markberedning (F)	3				
														Frisk	Plantering (F)	3				
Priotat Visar-%: 3,6 Gallringsmall (SKS): 1,2																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
3	0,5	5												Älvstrand						
4	0,7	1	43	B15	B15	131	92	NS,s	Gran	17	10		321	Gallrat	Gallring	3	35	38	4,5	i <sup>1</sup>
									Löv	15	13	20		Fd odling						
														Smalbladig grästyp						
														Fuktig						
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning: Lövdominerat olikådrigt bestånd på fd odling. Dikat. Glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig föryngring och avväende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärd gynnas lövträd.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
5	2,7	1	0	K1	T17	0	0	PG <sup>2</sup>				221	Delvis föryngrat	Hyggesrensning	FF					
													Grupper med lämnad	Markberedning	FF					
													Lingontyp	Plantering	FF					
													Frisk							
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 3

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
6	0,7	1	100	S1	T17	86	60	PG 2 Tall	100	21	13	14	221	Gallrat	Föryng avv	3	90	61	1,3		
														Lingontyp	Hyggesrensning (F)	3					
														Frisk	Markberedning (F)	3					
															Plantering (F)	3					
Priotal																					
Drivning:																					
7	1,1 (-0,4)	1	33		B14	54	38	NS,s Löv	100	12	8	9	321	Fd inäga	Röjning	1	20		3,6	i <sup>1</sup>	
														Löv i diken	Ingen åtgärd (A)						
														Smalbladig grästyp							
														Fuktig							
														Avdrag: övrig landareal							
Målklass:																					
Naturvård:																					
Drivning:																					
8	0,6	1	88	G1	T18	112	67	PG 2 Tall	50	26	16	16	221	Gallrat	Föryng avv	3	90	68	1,7		
														Lingontyp	Hyggesrensning (F)	3					
														Frisk	Markberedning, hög (F)	3					
															Plantering (F)	3					
Priotal																					
Drivning:																					
9	0,2 (-0,2)	5												Vägområde							

pcSKOG Plan

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

Utskriven: 2026-06-12

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 3

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		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 1
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
10	0,4	1	73	G1	T16	80	32	PG 2	Tall	18	12	14	221	Gallrat	Ingen åtgärd				2,6	
Priorital Gallringsmål (SKS): 0,8 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: Plan mark (1).																				
11	1,9	1	63	G1	B15	113	215	PG 2	Tall	21	13		322	Gallrat	Föryng av, skärm	3	70	175	2,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
12	2,3	1	38		B14	82	189	NS,s	Löv	12	9	17	322	Röjt	Gallring	1	35	66	3,3	i <sup>1</sup>
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning: Lövdominerat bestånd på fd odling. Dikat. Glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig föryngring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärd gynnas lövträd.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
13	0,6	5												Nedlagd jordbruksmark						
14	0,3	1	93		G16	112	34	NO,s	Gran	17	13	17	321	Dikad bäck	Ingen åtgärd				2,7	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning: Gran och lövdominerad olikåldrig avdelning intill bäck. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																				
Priorital Visar-%: 5,1 Gallringsmål (SKS): 0,6																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 3

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
15	0,8	1	98	R1	G15	18	14	PG 2 Tall	5	1	321	321		Skärm lämnad Lämnad underväxt Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				0,6		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
15	[0,8]	1	123	Skärm	G15	25	20	PG 2 Löv	100	15	12	3	321		Lövskärm Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				0,4	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
16	0,8	1	38		B14	52	42	NS,s Löv	100	8	8		321		Fd inäga Starr-Fråkentyp Fuktig	Röjning	FF	30		3,2	i <sup>1</sup>
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Naturvård: Lövdominerat olkädrigt blandbestånd på fd odling. Dikat. Glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnyring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärd gynnas lövträd.																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
17	3,0	1	38	R2	T16	36	108	PG 2 Tall Gran Löv	20 35 45	11 6 6	6 5 6		322	Gallrat Varierande bestånd Lingontyp Frisk	Röjning	FF	35		2,4		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 4

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]	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	När	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
18	2,7	1	R2	T19	35	95	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	2 4 2	2 3 5		222		Lövröjning		FF	50		3,6		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
18	[2,7]	1	ÖF	T19	58	157	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	31 20	17 15	8	222		Blåbärstyp Frisk	Avverkning ÖF	FF	90	141	0,1		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
19	7,0	1	R2	T19	22	154	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	3 6 6	2 4 7		223		Väl föyngtrat Blåbärstyp Frisk	Röjning	3	30	3,6			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
19	[7,0]	1	ÖF	T19	43	301	PG <sup>2</sup>	Tall	39	20	5	223		Blåbärstyp Frisk	Avverkning ÖF	FF	90	271	0,2		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
20	1,8	1	S2	T18	150	270	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	25 15	17 13	21	222		Delvis fuktig mark Blåbärstyp Frisk	Föyng avv Markberedning, hög (F) Plantering (F)	FF 1 1	85	230	0,7 iii'		
Åtgärder: Föyng avv: Lämna lövskärm i fuktigt parti.																					
Prioritet: Visar-%: 2,3 Gallringsmål (SKS): 1,3																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 4

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
21	1,0	1	63	G1	T18	195	195	PG 2 Tall	20	22	16	222		Lövunderväxt	Gallring	FF	35	68	3,8		
								Gran	25	16	14			Blåbärstyp							
								Löv	55	14	14	27		Frisk							
Prifotal Gallringsmall (SKS): 3,0 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: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
22	0,8	1	103	S1	G15	136	109	PG 2 Tall	45	21	14	23	322	Väslutet	Ingen åtgärd				2,9		
								Gran	20	15	10			Starr-Fräkentyp							
								Löv	35	14	10			Fuktig							
Prifotal Visar-%: 4,1 Gallringsmall (SKS): 2,3																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
23	3,1	1	113	S2	G17	186	577	PG 2 Gran	65	24	17	26	222	Olikåldrigt	Föryng av, skärm	FF	70	404	1,4		
								Löv	35	17	14			Delvis fuktig mark	Markberedning, hög (F)	1					
														Blåbärstyp	Plantering (F)	1					
														Frisk							
Prifotal Visar-%: 2,3 Gallringsmall (SKS): 2,1																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
24	18,5	2												Myr							

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 5

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		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 1	
					ha	m <sup>3</sup> sk avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
25	1,5	1	R2	T18	29	44	PG 2	Tall Löv	3 1	2 2		222		Variande höjd Inslag av äldre löv Lingontyp Frisk	Röjning	3	25		3,9		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
26	0,5	1	G1	T18	114	57	PG 2	Tall	13	11	19	222		Olikådrigt Enstaka fröträd Gruppställt Lingontyp Frisk	Gallring	FF	35	20	3,4		
Priotat Gallringsmall (SKS): 2,0 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).																					
27	0,6	1	S1	G15	166	100	PG 2	Tall Gran Löv	21 18 16	15 16 14	24	321		Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,1		
Priotat Visar-%: 3,4 Gallringsmall (SKS): 1,7																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
28	0,1	5												Vägområde							
29	0,9	1	G1	T13	74	67	PG 2	Tall Gran Löv	15 11 11	11 8 10	15	321		Dikat Delvis överslutet Gallring på delar av Smalbladig grästyp Fuktig	Röjning Gallring	FF	20 35	27	2,1		
Priotat Gallringsmall (SKS): 1,5																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 5

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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		Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk		
35	1,7	1	48	B16	136	231	NS,s	Gran Löv	13 14	10 13	24	322		Gallring	FF	35	81	4,2	i <sup>1</sup>

Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Lövdominerat blandbestånd. Delvis dikat. Glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnyring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärd gynnas lövträd.

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
69	1,0	1	103	S3	G14	85	85	PF,b Tall 30 % Gran Löv 45	15 23 14	14 12 12	422	422	Sumpskog Starr-Fråkentyp Blöt	Ingen åtgärd					2,0		
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.																					
Prioral Visar-%: 4,9 Gallringsmall (SKS): 0,1																					
Drivning: G: Dälliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
70	2,9	1	118		G15	118	342	NO,s Gran Löv 30	70 30	21 17	15 15	20	221	Natura 2000 Strandnära Gallrat Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd					2,5	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																					
Naturvård: Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																					
Prioral Visar-%: 3,7 Gallringsmall (SKS): 0,4																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
71	7,6	1	133	S2	T18	137	1041	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv 5	55 40 5	26 19 18	16 14 14	19	222	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	FF 1 1 1	90 937	0,5			
Prioral Visar-%: 2,2 Gallringsmall (SKS): 1,0																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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]	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		Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
72	1,3	1	133	S3	T11	61	79	PG <sup>2</sup> Tall	80	20	11	13	321	Ingen åtgärd				1,4		
								Gran	10	14	10									
								Löv	10	12	9									
Priotal																				
Drivning:																				
73	0,4	1	43	G1	T16	69	28	PG <sup>2</sup> Tall	50	19	14	14	222	Röjning	FF	30		3,5		
								Gran	30	14	11			Enstaka fröträd						
								Löv	20	9	9			Blåbärstyp						
														Frisk						
Priotal																				
Drivning:																				
74	2,4	1	163		G13	102	245	NO,s Tall	10	20	13	13	421	Ingen åtgärd				1,7	i <sup>1</sup>	
								Gran	65	17	13	18		Sumpskog						
								Löv	25	14	11			Natura 2000						
														Delvis strandhära						
														Starr-Fräkentyp						
														Blöt						
Målklass:																				
Naturvård:																				
Priotal																				
Drivning:																				

Målklass: NO - Naturvårdsmål, örört. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

Priotal Visar-%: 3,4 Gallringsmall (SKS): 0,7

Drivning: G: Dåliga (4), Y: Jämn (2), L: Plan mark (1).

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen  
z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn  
1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) (Skikt)	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		Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
75	5,1	1	103	G14	107	546	NO,s	Tall Gran Löv	21 19 16	13 12 12	18	321		Ingen åtgärd				2,5	i <sup>1</sup>	
<b>Målklass:</b> NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
<b>Naturvård:</b> Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																				
<b>Priotal</b> Drivning: Visar-%: 4,3 Gallringsmall (SKS): 0,7 G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
76	2,7	6																		Vatten
77	2,6	1	68	G1	T15	66	172	PG <sup>2</sup> Tall	16	11	13	222		Gallring	3	30	60	2,1		
<b>Priotal</b> Drivning: Gallringsmall (SKS): 0,7 G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
78	7,5	1	48	G1	T20	125	938	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv	20 22 19	14 14 13	21 2 1	222		Gallring	1	35	328	4,1		
<b>Priotal</b> Drivning: Gallringsmall (SKS): 2,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m <sup>3</sup> sk/ha G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
79	7,2	1	38	G1	T16	74	533	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv	18 7 8	12 6 8	15	222		Röjning	FF	30		4,0		
<b>Priotal</b> Drivning: 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: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skitte: 6

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
80	2,9	1	123	S2	G15	114	331	PG 2	Tall Gran Löv	5 23 16	23 15 14	16	222	Blåbärstyp Frisk	Föryng av Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	FF 1 1 1	90	298	0,4		
Priotal Visar-%: 2,4 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
81	1,9	1	128	S3	T14	70	133	PG 2	Tall Gran Löv	35 20 45	17 13 12	13 11 9	4 3 7	322	Ingen åtgärd				1,4		
Priotal Visar-%: 4,6 Gallringsmall (SKS): 1,3 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
82	1,7	1	78	G1	G15	56	95	PG 2	Tall Gran Löv	5 65 30	20 18 16	13 12 11	221	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd			1,8			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
83	94,6 (-0,3)	2 L												Myr							
84	1,3	1	93	S1	T15	84	109	PG 2	Tall Gran Löv	65 30 5	19 15 13	14 12 10	15	222	Föryng av Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	4 4 4 4	85	2,3			
Priotal Visar-%: 5,0 Gallringsmall (SKS): 0,7 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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		Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
85	2,8	1	63	G1	T14	64	179	PG 2	Tall Löv	14 13	10 9	15	321		1	35	63	1,8	iii <sup>1</sup>	
<p><b>Åtgärder:</b> Gallring: Gallring på frusen mark.                      Prioral: Gallringsmall (SKS): 1,8                      Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																				
86	1,6 (-0,1)	1	38	G1	T18	82	123	PG 2	Tall Gran Löv	16 14 16	12 9 10	18	222		1	35	43	3,5		
<p><b>Prioral:</b> Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (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).</p>																				
87	4,3	1	163		G17	126	542	NO,s	Gran Löv	26 18	17 15	18	322					2,0	i <sup>1</sup>	
<p><b>Målklass:</b> NO - Naturvärds mål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.                      Naturvård: Beskrivning: Grandominerad avdelning med inslag av mycket gamla och grova granar. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvärds mål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.                      Prioral: Visar-%: 1,8                      Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
 Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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]	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		Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha		Not <sup>1</sup>		
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
88	1,5	1	G1	T12	51	77	PG <sup>2</sup>	Tall	100	16	10	12	321	Ingen åtgärd				1,7		
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
89	1,5	1	G1	T15	57	86	PG <sup>2</sup>	Tall	70	17	12	11	331	Olikådrigt					3,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).																				
90	3,6	1	38 R2	G15	38	137	PG <sup>2</sup>	Tall	30	12	7		322	Lövuppslag	FF		30		2,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
91	4,1 (-0,1)	1 L	38 G1	T17	72	288	PG <sup>2</sup>	Tall	85	16	11	15	222	Lövunderväxt			35	129	3,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingssefekt (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).																				
92	4,5	1	98 S1	T14	66	297	PG <sup>2</sup>	Tall	55	18	12	13	222	Olikådrigt			85		1,8	
Priotal Visar-%: 5,4 Gallringsmall (SKS): 0,7 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
 Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
93	0,5	1	73	G1	T16	69	35	PG <sup>2</sup> Tall Löv	95 5	19 13	14	221		Ingen åtgärd					2,3		
Prioral Gallingsmall (SKS): 0,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
94	5,3	1	93	S1	G18	86	456	PG <sup>2</sup> Gran Löv	80 20	19 16	16	222		Blåbärstyp Frisk	Fönyng av Markberedning, hög (F) Plantering (F)	4 4 4	90		2,5		
Prioral Visar-%: 5,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
95	1,9	1	48	G1	T16	48	91	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv	85 10 5	19 13 10	10	222		Lövunderväxt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				2,6		
Prioral Gallingsmall (SKS): 0,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
96	0,7	1	63	G1	T15	48	34	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv	70 10 20	14 11 10	11	322		Lingontyp Fuktig					1,9		
Prioral Gallingsmall (SKS): 0,7 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
97	1,0	1	48	R2	T13	41	41	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv	25 10 65	14 3 8	8	321		Lövuppslag Smalbladig grästyp Fuktig	Röjning	FF	30		1,9		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
98	5,2	1	133	S3	T12	43	224	PG 2	Tall Gran Löv	15 13 11 12 10	13 11 10	11	322	Försumpat Torvmark Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				1,0		
Priorital																					
Visar-%: 5,5																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
99	1,5	1	43	G1	T15	34	51	PG 2	Tall Gran Löv	14 9 5 8	9 6 8	8 1 3	222	Lövunderväxt Lingontyp Frisk	Röjning	1	25		2,2		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
100	4,8	1	123	G14	G14	108	518	NO,b	Tall Gran Löv	20 20 13	12 14 11	19	421	Sumpskog Varier bonitet Bäck Natura 2000 Starr-Fräkentyp Blöt	Ingen åtgärd			2,2	i1		
Målklass: NO - Naturvärdsområde, örört. Syftet är att bevara naturvärden.																					
Naturvård: Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvärdsområde: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																					
Priorital																					
Visar-%: 3,8 Gallringsmål (SKS): 0,9																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
101	0,3	1	48	G1	T14	61	18	PG 2	Tall Gran Löv	13 14 7	10 9 8	12	321	Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,8		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
102	2,6 (-0,2)	1	43	G1	T18	102	245	PG 2	Tall	25	13	19	13	222	Vägkanter	Galling	1	35	86	3,4	
		L							Gran	15	18	12			Blåbärstyp						
									Löv	60	14	12	19		Frisk						
Priotal	Gallingsmall (SKS): 1,5 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).																				
103	4,2	1	38	G1	T18	131	550	PG 2	Tall	20	14	12	12	222	Snöskador	Föryng avv	FF	95	523	0,8	iii <sup>1</sup>
									Gran	5	13	9			Blåbärstyp	Hyggesrensning (F)	1				
									Löv	5	14	14			Frisk	Markberedning, hög (F)	1				
									Cont	70	17	15	22		Plantering (F)	Plantering (F)	1				
															Ingen åtgärd (A)	Ingen åtgärd (A)					
Åtgärder:	Föryng avv: Förtida avverkning.																				
Priotal	Gallingsmall (SKS): 2,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 10 m <sup>3</sup> sk/ha																				
Drivning:	G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
104	1,5	1	33	R2	G14	31	47	PG 2	Tall	10	11	7	7	322	Lövuppslag	Röjning	1	30		2,4	
									Gran	50	4	3			Fattigstyp						
									Löv	40	2	3			Fuktig						
Drivning:	G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
105	1,3	1	38	G1	T18	77	100	PG 2	Tall	90	18	12	16	222	Olikåldrigt	Galling	1	30	30	3,6	
									Gran	10	14	9			Blåbärstyp						
															Frisk						
Priotal	Gallingsmall (SKS): 1,1 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).																				

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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]	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		Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
106	1,3	1	83	G1	T12	55	72	PG <sup>2</sup>	Tall	100	16	10	13	321					1,8	
Priotal Drivning: Gallringsmall (SKS): 1,2 G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
107	1,7	1	28	R2	T16	50	85	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 10 30	6 3 2	5 3 3	5	221		1	25		3,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
108	1,9	1	38	G1	T18	75	143	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	30 10 60	13 13 12	10 8 9	15	222		3	35	62	3,4	
Priotal Drivning: Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m <sup>3</sup> sk/ha G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
109	1,6	1	38	G1	T17	76	122	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	25 25 50	14 13 11	10 8 9	17	223		FF	25		3,8	
Priotal Drivning: Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m <sup>3</sup> sk/ha G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																				

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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]	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		Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
110	1,6	1	143	T15	97	155	NO,s	Tall Gran Löv	26 12 13	16 8 11	16	233	Ingen åtgärd					1,9	i <sup>1</sup>	
<b>Målklass:</b> NO - Naturårds mål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
<b>Naturvård:</b> Beskrivning: Talldominerad avdelning med block och hållar. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																				
<b>Priotal</b> Visar-%: 2,3 Gallringsmall (SKS): 0,6																				
<b>Drivning:</b> G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				
111	0,5	1	133	G13	58	29	NO,s	Tall Gran	18 13	11 10	11 13	421	Sumpskog Myrholme Fattigris typ Fuktig						1,5	i <sup>1</sup>
<b>Målklass:</b> NO - Naturårds mål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
<b>Naturvård:</b> Myrholme med äldre gran. Lämnas för fri utveckling.																				
<b>Priotal</b> Visar-%: 6,0																				
<b>Drivning:</b> G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
112	2,4	1	38	G1	T16	59	142	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv	14 8 7	11 7 8	12	222	Gruppställt iöv Varier bonitet Blåbärstyp Frisk	Röjning	FF	25		3,5		
<b>Priotal</b> Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m <sup>3</sup> sk/ha																				
<b>Drivning:</b> G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
113	4,3	1	S2	T16	86	370	PG 2 Tall	40	24	14	14	222		Blåbärstyp	Föryng av	FF	85	314	0,4		
							Gran	45	17	12	15			Frisk	Hyggesrensning (F)	1					
							Löv	15	15	11					Markberedning, hög (F)	1					
															Plantering (F)	1					
Priotat																					
Drivning:																					
114	2,5	1	G1	G16	105	263	PG 2 Gran	90	22	15	17	222		Gallrat	Föryng av	4	90		3,0		
							Löv	10	17	14				Blåbärstyp	Hyggesrensning (F)	4					
														Frisk	Markberedning, hög (F)	4					
															Plantering (F)	4					
Priotat																					
Drivning:																					
115	2,7	1	G1	T18	123	332	PG 2 Tall	60	19	13	22	223		Gruppställt	Gallring	FF	35	116	2,8		
							Gran	10	12	10				Blåbärstyp							
							Löv	30	12	11				Frisk							
Priotat																					
Drivning:																					

Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m<sup>3</sup>sk/ha

G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m<sup>3</sup>sk/ha

G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 6

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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		Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk		
116	5,5	1	113	G14	78	429	NO,s	Gran 55 Löv 45	15 12	12 10	15	422		Ingen åtgärd				1,7	i <sup>1</sup>
<b>Målklass:</b> NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvården.																			
<b>Naturvård:</b> Beskrivning: Grandominerad sumpskog, Natura 2000, bäckdråg. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																			
<b>Priotal</b>																			
<b>Drivning:</b> Visar-%: 5,2 Gallringsmål (SKS): 0,3 G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
117	6,3	1	73	G1	T17	89	561	Tall 60 Gran 30 Löv 10	21 17 14	14 12 12	16	222		Olikåldrigt Luckigt Blåbärstyp Frisk				2,8	
<b>Priotal</b>																			
<b>Drivning:</b> Gallringsmål (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m <sup>3</sup> sk/ha G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 7

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
36	5,1	1	113	S2	T17	130	663	PG z Tall	15	24	16	222		Gallrat	Föryng av Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	FF	90	597	0,5		
Priotal	Visar-%: 4,0 Gallringsmall (SKS): 1,7																				
Drivning:	G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
37	1,6	1	113		G16	190	304	NO,s Gran	85	19	16	222		Natura 2000 Strandnära Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,8	i <sup>1</sup>	
Målklass:	NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård:	Beskrivning: Avdelning med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvärdsområde: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																				
Priotal	Visar-%: 3,6																				
Drivning:	G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
38	2,0	1	103		G15	137	274	NO,s Gran	60	18	14	321		Olikådrigt Natura 2000 Strandnära Smalbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,0	i <sup>1</sup>	
Målklass:	NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård:	Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvärdsområde: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																				
Priotal	Visar-%: 4,1 Gallringsmall (SKS): 1,5																				
Drivning:	G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
39	0,8	6												Vatten							

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 7

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) (Skikt)	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		Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
40	1,9	1	S2	G15	113	215	PG 2	Gran Löv	19 16	14 13	19	322		Föryng av Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	FF	85	182	0,5		
Priotal Visar-%: 3,7 Gallringsmall (SKS): 0,5 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
41	1,4	1	G1	T16	59	83	PG 2	Tall Gran Löv	19 17 8	12 12 7	12	222		Röjning	FF	30		3,2		
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,6 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: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
42	1,6	1	S3	G12	55	88	PG 2	Gran Löv	13 11	10 10	10	421		Ingen åtgärd				1,3		
Priotal Visar-%: 8,1 Gallringsmall (SKS): 0,3 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
43	2,2	1	S3	T12	61	134	PG 2	Tall Gran Löv	16 12 11	12 10 8	12	322		Ingen åtgärd				1,4		
Priotal Visar-%: 5,0 Gallringsmall (SKS): 0,6 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 7

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
44	1,6	1	83	G1	G16	135	216	PG 2	Tall Gran Löv	19 14 13	14 14 13	222		Överslutet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,6		
Pritoral Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingseffekt (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).																					
45	1,3	1	93	G2	T14	129	168	PG 2	Tall Gran Löv	16 16 12	12 11 10	21	321	Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,0		
Pritoral Visar-%: 4,6 Gallringsmall (SKS): 3,1																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
46	2,3	1	153	S2	T16	147	338	PG 2	Tall Gran Löv	26 18 17	15 13 14	22	222	Blåbärstyp Frisk	Förnying av Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	FF 1 1 1	85	287	0,6		
Pritoral Visar-%: 1,9 Gallringsmall (SKS): 2,3																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
47	49,6	2												Myr							
48	0,9	1	93	S2	T16	86	77	PG 2	Tall Gran Löv	21 18 12	14 13 12	222	15	Blåbärstyp Frisk	Förnying av Hyggesrensning (F) Markberedning, hög (F) Plantering (F)	4 4 4 4	90		2,3		
Pritoral Visar-%: 4,9 Gallringsmall (SKS): 0,7																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 7

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]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		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 m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
49	2,8 (-0,1)	1 L	43 G1	T16	48	130	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	14 25 10	9 8 8	11	222		Beståndsrester Lövunderväxt Blåbärstyp Frisk	Röjning Gallring	FF 3	25 35	58	2,4		
Prioral Drivning: Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m <sup>3</sup> sk/ha G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
50	2,2	1	43 R2	T14	34	75	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	13 6	7 4		322		Olikådrigt Varier bonitet Kräkbär-Ljungtyp Fuktig	Röjning	1	30		2,2		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
51	3,1	1	98 S3	G12	53	164	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	15 14 12	10 9 8	11	421		Sumpskog Smalbladig grästyp Blöt	Ingen åtgärd			1,4			
Prioral Drivning: Visar-%: 6,1 G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
52	1,1	1	83 G1	G15	87	96	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	19 18 15	14 12 10	16	222		Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd			2,6			
Prioral Drivning: Gallringsmall (SKS): 0,2 G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 7

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]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		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	m <sup>3</sup> sk avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
53	3,5 (-0,1)	1	53	G1	T16	79	269	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	17 14 13	12 11 10	15	222	Blåbärstyp Frisk	Galling	3	30	97	2,9	
Priototal	Gallingsmall (SKS): 1,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m <sup>3</sup> sk/ha																			
Drivning:	G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
54	1,4	1	93	S3	T11	54	76	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	17 8 10	10 6 7	12	421	Sumpskog Fattigrästtyp Blöt	Ingen åtgärd				1,5	
Priototal	Visar-%: 6,6																			
Drivning:	G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
55	3,2	1	103		G13	89	285	NO,b	Tall Gran Löv	21 14 12	13 11 10	13	422	Sumpskog Bäck Natura 2000 Starr-Fräkentyp Blöt	Ingen åtgärd				2,0	i <sup>1</sup>
Målklass:	NO - Naturvärdsområde, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvård:	Beskrivning: Lövdominerad sumpskog, Natura 2000, bäckdråg. Inslag av död ved. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvärdsområde: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.																			
Priototal	Visar-%: 4,9 Gallingsmall (SKS): 0,9																			
Drivning:	G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
56	1,3	1	48	G1	T18	159	207	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	19 11	14 10	21	222	Blåbärstyp Frisk	Galling	FF	35	72	4,6	
Priototal	Gallingsmall (SKS): 2,2 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).																			

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 7

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen  
 2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn  
 1 i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
57	4,4	1	38	G1	T18	92	405	PG 2	Tall Gran Löv	17 13 12	13 13 12	18	222	Lövunderväxt Del av areal Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	35	142	3,8		
Priorital Gallingsmall (SKS): 1,4 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).																					
58	0,6	1	43	G1	T12	36	22	PG 2	Tall	13	8	8	331	Blockigt Glest Kräkbär-Ljungtyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,2		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).																					
59	1,1	1	38	G1	T15	64	70	PG 2	Tall Gran Löv	13 11 8	9 7 8	10 1 3	322	Lövunderväxt Olikåldrigt Blåbärstyp Fuktig	Röjning Gallring	FF 4	20 30		3,6		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
60	1,1	1	33	G1	T14	53	58	PG 2	Tall Gran Löv	12 9 6	8 6 6	11	321	Lövuppslag Blåbärstyp Fuktig	Röjning	FF	25		3,4		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
61	14,7 (-0,2)	1 L	43	G1	T18	140	2030	PG 2	Tall Gran Löv	17 15 13	12 11 11	22 2 1	222	Variande lövunderväxt Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	35	710	4,6		
Priorital Gallingsmall (SKS): 3,3 Total gödslingsseffekt (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).																					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
 Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 7

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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	När	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
62	1,1	1	49	G1	T22	191	210	PG 2	Tall Gran	20 17	15 13	27	222		Gallring	FF	35	74	5,6		
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,6 Total gödslingseffekt (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).																					
63	2,4	1	93	S2	T18	102	245	PG 2	Tall Gran Löv	24 20 17	14 12 11	16	221		Föryng av Hyggesrensning (F) Markberedning (F) Plantering (F)	FF	90	220	0,5		
Priotal Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 0,8 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
64	0,5	1	103	S3	T12	74	37	PG 2	Tall Löv	19 11	11 10	13 1	321		Ingen åtgärd				1,8		
Priotal Visar-%: 4,5 Gallringsmall (SKS): 1,1 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
65	0,4	1	28	R2	T18	63	25	PG 2	Tall Gran Löv	12 6 4	7 6 6		222		Röjning	FF	30		4,4		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 7

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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	När	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
66	0,7	1	98	S1	T16	119	83	PG 2	Tall Gran Löv	15 23 13	13 12 11	19	222		Föryng av Hyggesrensning (F) Markberedning (F) Plantering (F)	FF	90	75	0,6		
Priotal Visar-%: 4,6 Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 11 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
67	2,4	1	93	S3	T12	77	185	PG 2	Tall Gran Löv	80 15 12	21 15 10	15	421		Ingen åtgärd				2,0		
Priotal Visar-%: 4,5 Gallringsmall (SKS): 1,2 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
68	0,8	1	93	S3	T12	87	70	PG 2	Tall Gran Löv	75 10 15	15 12 13	17	322		Ingen åtgärd				2,2		
Priotal Visar-%: 5,3 Gallringsmall (SKS): 1,9 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 8

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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	När	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
118	1,8	1	R2	T18	15	27	PG 2	Tall Löv	3 2	2 3		222		Lövuppslag Älgskador Lingontyp Frisk	Lövröjning	FF	40		2,8		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
119	0,4	1	S1	G16	177	71	PG 2	Gran Löv	23 17	15 13	25	322		Grov fin gran Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,7		
Priotat Visar-%: 2,4 Gallingsmall (SKS): 2,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
120	0,2	1	G1	G15	111	22	PG 2	Tall Gran Löv	5 8 10	14 7 10	10 7 21	222		Gruppställt Lingontyp Frisk	Röjning	FF	30		3,9		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
121	0,2	5												Älvstrand							
122	0,9	1	123	G13	59	53	NO,b	Tall Gran Löv	10 12 10	19 9 8	12 13	322		Kantzoner Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd			1,4	i1		
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Lämnad hänsyn från tidigare avverkning, kantzoner. Grandominerad avdelning med inslag av mycket gamla klena granar. Inslag av död ved. Hänglav. Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd. Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved. Priotat Visar-%: 7,2 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 8

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]	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		Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
123	0,5	1	G1	T16	92	46	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	55 40 5	16 13 12	12 10 9	19	222	Ingen åtgärd				3,8		
Priotal Gallingsmall (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
124	3,8	1	R2	T18	13	49	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	95 5	4 1 4	2 4		222	Röjning	3	30		2,9		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
124	[3,8]	1	ÖF	T18	33	125	PG <sup>2</sup>	Tall	100	28	17	4	222	Avverkning ÖF	FF	90	113	0,2		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
125	2,1	1	R2	T18	16	34	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	50 50	3 2 4	2 4	222	Lövuppslag Lingontyp Frisk	Lövröjning	FF	50		2,7		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
126	0,3 (-0,2)	5 L												Vägområde						
127	1,4	1	S3	T13	76	106	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	75 15 10	16 11 11	12 8 9	14	321	Ingen åtgärd				1,9		
Priotal Visar-%: 5,2 Gallingsmall (SKS): 1,0 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 8

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]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
128	1,6	1	78	G1	T18	94	150	PG <sup>2</sup> Tall Löv	21 12	15 13	14	222		Gallrat Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				2,8		
Priotal	Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m <sup>3</sup> sk/ha																				
Drivning:	G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag luthning (2).																				
129	0,7	1	48	G1	T18	65	46	PG <sup>2</sup> Tall	15	10	12	222		Olikådrigt Gallrat Lingontyp Frisk	Gallring	1	30	14	2,7		
Priotal	Gallringsmall (SKS): 0,4 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 luthning (2).																				
130	0,7	1	63	G1	T13	97	68	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv	17 11 11	11 8 11	19	321		Dikat Överslutet Smalbladig grästyp Fuktig	Röjning Gallring	FF 3	20 35	27	2,6		
Priotal	Gallringsmall (SKS): 2,8																				
Drivning:	G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
131	2,0	1	48	G1	T18	97	194	PG <sup>2</sup> Tall Gran Löv	17 12 10	13 8 8	18	222		Gallrat Lövunderväxt Blåbärstyp Frisk	Röjning Gallring	FF 3	20 35	83	3,8		
Priotal	Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingseffekt (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 luthning (2).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 8

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]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		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	m <sup>3</sup> sk avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
132	2,4	1	43	G1	T17	97	233	PG <sup>2</sup>	Tall	50	17	12	20	222	Gruppställt löv	Röjning	FF	25	3,7	
								Löv	50	10	9				Blåbärstyp	Gallring	3	30	84	
															Frisk					
Prioral Gallringsmål (SKS): 3,1 Total gödslingseffekt (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).																				
133	14,3	2													Myr					
134	0,8	1	38	G1	T14	41	33	PG <sup>2</sup>	Tall	70	13	11	11	322	Gruppställt	Röjning	FF	25	2,7	
								Gran	15	9	7				Klen dimension	Gallring	4	30		
								Löv	15	6	6				Lingontyp					
															Fuktig					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
135	1,6	1	43	G1	T17	91	146	PG <sup>2</sup>	Tall	70	18	14	18	222	Enstaka fröträd	Röjning	FF	25	3,7	
								Gran	5	9	10				Lingontyp	Gallring	3	35	62	
								Löv	25	9	11				Frisk					
Prioral Gallringsmål (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (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).																				
136	1,9	1	53		G15	91	173	NS,s	Gran	15	12	9	9	321	Dikat	Röjning	FF	20	2,8	i <sup>1</sup>
								Löv	85	11	11	19			Smalbladig grästyp	Gallring	3	35	71	
															Fuktig					
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning: Lövdominerat blandbestånd. Delvis dikat. Glasbjörk. Mål: Bibehålla ett tillstånd av ständig förnyring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved. Åtgärd: Vid åtgärd gynnas lövträd.																				
Prioral Gallringsmål (SKS): 1,6																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 11

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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		Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
137	5,9	1	55	G1	T14	43	254	PG 2	Tall	8	11	8	321	Ingen åtgärd	FF	25	63	2,0		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
138	2,7	1	83	G1	T12	43	116	PG 2	Tall	12	12	9	422	Försumpat Torvmark Fattigristyp Fuktig				1,4		
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
139	5,3	1	133	S2	G14	92	488	PF.b	Tall	17	13	421	Kantzonen mot älv Varierande Delvis lövdominerat Starr-Fräkentyp Fuktig				1,8			
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 40 % av arealen används till naturvård.																				
Prioritet Visar-%: 4,7 Gallringsmål (SKS): 1,6																				
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
140	7,3	2												Myr						
141	0,5	6												Vatten						

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 11

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]	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	När	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
142	1,1	1	S2	G17	190	209	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	25 21 16	17 15 14	8 24	223		Olikåldrigt Frisk	Föryng av Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	FF FF FF FF	100	209	1,1		
Prioritet Visar-%: 1,9 Gallringsmall (SKS): 4,0 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
143	3,0	1	R2	T14	59	177	PG <sup>2</sup>	Tall	100			321		Ojämnt Fuktig	Ingen åtgärd				3,4		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 14

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha		Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
144	1,2	1	123	S2	T15	143	172	PG 2 Tall Gran 5	18 15	14 11	21	221		Olikådrigt Lingontyp Frisk				2,8		
Priotal Visar-%: 3,6 Gallringsmall (SKS): 2,2 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
145	3,7	1	163		T12	46	170	NO,b Tall Gran Löv 10	20 15 14	11 10 9	11	421		Sumpskog Hänsynsmark Fattigristyp Fuktig				1,0	i1	
Målklass: NO - Naturvärds mål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Sumpskog. Priotal Visar-%: 4,2 Gallringsmall (SKS): 0,2 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
146	4,4	2												Myr						
147	1,2	1	153	S2	G15	91	109	PG 2 Gran Löv 20	19 18	13 12	15	321		Stavagran Blåbärstyp Fuktig				1,7		
Priotal Visar-%: 3,4 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
148	1,5	1	83	G1	T12	62	93	PG 2 Tall Löv 10	19 14	10 8	13	421		Sumpskog Olikådrigt Fattigristyp Fuktig				1,8		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,2 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 14

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]	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	När	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
149	2,7	1	38	G1	T17	82	221	PG <sup>2</sup>	Tall	15	9	18	221	Kraftig underväxt	Underv röj f gallring	FF	30	66	2,7		
								Gran	5	13	8			Lingontyp	Gallring (F)	1	35	54			
								Löv	10	12	8			Frisk							

Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m<sup>3</sup>sk/ha

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 17

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]	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		Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
150	0,9	1	113	S3	T12	48	43	PG <sup>2</sup>	Tall	100	19	10	11	421					1,3	i <sup>1</sup>
Naturvård: Sumpskog.																				
Prioral Visar-%: 5,0 Gallringsmall (SKS): 0,3																				
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
151	0,7	1	128	S2	T17	174	122	PG <sup>2</sup>	Tall	100	24	15	23	221		FF	85	104	0,8	
Prioral Visar-%: 2,1 Gallringsmall (SKS): 2,4																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
152	5,0	1	78	G1	T20	190	950	PG <sup>2</sup>	Tall	70	23	14	26	221					4,9	
Prioral Gallringsmall (SKS): 2,7 Total gödslingseffekt (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: Plan mark (1).																				
153	3,8	1	163		G15	117	445	NS,b	Tall	20	22	14	14	421					1,9	i <sup>1</sup>
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Naturvård: Kantzon mot bäck. Bäckbiotop med lövinslag.																				
Prioral Visar-%: 1,9 Gallringsmall (SKS): 1,0																				
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 17

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
154	1,8	1	128	S2	G17	136	245	PG 2	Tall Gran Löv	40 50 10	23 19 18	15 14 13	221	Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	FF	85	208	2,8	
Priorotal Visar-%: 2,3 Gallringsmål (SKS): 1,0 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
155	1,9	1	93	G1	T14	56	106	PG 2	Tall Gran	90 10	20 19	12 11	321	Sumpskog Olikådrigt Lingontyp Fuktig					1,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
156	8,5	1	103	S1	T17	134	1139	PG 2	Tall Gran Löv	70 25 5	23 20 18	15 14 13	221	Olikådrigt Koja i avd Lingontyp Frisk				3,0		
Priorotal Visar-%: 2,6 Gallringsmål (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
157	1,1	1	43	G1	T17	107	118	PG 2	Tall	100	18	14	221	Gruppställt Lingontyp Frisk				4,9		
Priorotal Gallringsmål (SKS): 1,5 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: Plan mark (1).																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-12

Län: Norrbottens län Kommun: Övertorneå Församling: Övertorneå  
 Övertorneå 1:43 del av Id: 251801848

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 17

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]	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 å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
158	2,9	1	63	G1	T16	117	339	PG <sup>2</sup> Tall	60	19	12	21	221	Olikåldrigt Lingontyp Frisk					3,8		
Priotal	Gallringsmall (SKS): 2,7 Total gödslingseffekt (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: Plan mark (1).																				
159	8,2	2																			
Drivning:	G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
160	6,7	1	38	G1	T18	115	771	PG <sup>2</sup> Tall	80	15	11	21	221	Hyggesplöjt Törskateskador Lingontyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	FF	1	35	270	4,3	
Priotal	Gallringsmall (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (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: Plan mark (1).																				
161	3,3	1	43	G1	T17	113	373	PG <sup>2</sup> Tall	70	17	11	21	221	Lingontyp Frisk	Gallring		1	35	131	3,8	
Priotal	Gallringsmall (SKS): 3,4 Total gödslingseffekt (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: Plan mark (1).																				

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 17

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1		
					ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk				
162	2,7	1	88	G1	T17	162	437	PG 2	Tall	60	23	14	23	221	Olikådrigt Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd Gallring (A)	FF	35	153	3,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,9 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: Plan mark (1).																					
163	1,1	1	68	G1	T17	152	167	PG 2	Tall	80	21	14	23	221	Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd Gallring (A)	1	35	59	4,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,8 Total gödslingsseffekt (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: Plan mark (1).																					
164	3,5	1	63		T14	77	270	NS,b	Tall	50	18	11		321	Lövdråg Olikådrigt Lingontyp Fuktig				2,7	i1	
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Surdråg med löv, går delvis mot ån. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
165	1,5	1	83	G1	G15	92	138	PG 2	Tall	30	21	12	12	321	Olikådrigt Delvis dråg, sumpskog Enstaka öf Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd			2,7		
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,4 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 17

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

2 PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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 år	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
166	5,8	1	38	G1	T15	59	342	PG 2	Tall Gran Löv	13 12 11	9 8 7	14	221		Skiktat Lingontyp Frisk					3,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
167	2,7	1	38	G1	T17	87	235	PG 2	Tall Gran Löv	17 15 17	10 9 10	19	221		Koja i avd Lingontyp Frisk	Galling	1	35	82	3,5	
Prioral Gallingsmall (SKS): 3,0 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: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 18

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	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		Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
168	0,1	1	128	S2	T16	144	14	PF,b Tall	23	15		221						2,7		
								30 % Gran	21	14	27									
								Löv	19	13										

Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.

Priotal Visar-%: 2,2 Gallringsmål (SKS): 3,8

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 19

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]	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		Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha		Not <sup>1</sup>		
					ha	avd						GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk			
169	0,9	2																		
170	0,2	1	73	G1	G14	85	17	PG <sup>2</sup>	Tall	10	20	11	321						2,7	
									Gran	70	18	10	17							
									Löv	20	17	10								
Prioral Gallingsmall (SKS): 1,3																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
171	0,9	1	28	R2	G14	26	23	PG <sup>2</sup>	Löv	100		3	421						2,2	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
172	2,4	1	123	S2	T16	77	185	PG <sup>2</sup>	Tall	30	24	17	221						1,8	
									Gran	60	23	16	11							
									Löv	10	21	15								
Utf åtg: 2025 Hyggesfri avverkning 2,4 ha 185 m <sup>3</sup> sk Gallringstyp: Ljussgallring																				
Prioral Visar-%: 2,7																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				

---

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

### Avd 3 - 4

# NS

#### **Skogliga data**

Areal: 0,7 ha

Ålder: 43 år

Ståndortsindex: B15

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 131 m<sup>3</sup>sk/ha och 92 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% gran 95% löv

**Beskrivning:** Lövdominerat olikåldrigt bestånd på fd odling. Dikat. Glasbjörk.

**Mål:** Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved.

**Åtgärd:** Vid åtgärd gynnas lövträd.

---

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

### Avd 3 - 7

# NS

#### **Skogliga data**

Areal: 1,1 0,4 ha

Ålder: 33 år

Ståndortsindex: B14

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 54 m<sup>3</sup>sk/ha och 38 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% löv

**Beskrivning:** Lövdominerat olikåldrigt bestånd på fd odling. Dikat. Glasbjörk.

**Mål:** Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved.

**Åtgärd:** Vid åtgärd gynnas lövträd.

---

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 3 - 12

# NS

**Skogliga data**

Areal: 2,3 ha

Ålder: 38 år

Ståndortsindex: B14

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 82 m<sup>3</sup>sk/ha och 189 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% löv

**Beskrivning:** Lövdominerat bestånd på fd odling. Dikat. Glasbjörk.

**Mål:** Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved.

**Åtgärd:** Vid åtgärd gynnas lövträd.

---

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 3 - 14

# NO

**Skogliga data**

Areal: 0,3 ha

Ålder: 93 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 112 m<sup>3</sup>sk/ha och 34 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% gran 50% löv

**Beskrivning:** Gran och lövdominerad olikåldrig avdelning intill bäck. Inslag av död ved.

**Åtgärdsförslag:** Ingen åtgärd.

**Naturvårdsmål:** Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 3 - 16

NS

**Skogliga data**

Areal: 0,8 ha

Ålder: 38 år

Ståndortsindex: B14

Huggningsklass: R2

Virkesförrådet uppgår till 52 m<sup>3</sup>sk/ha och 42 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% löv

**Beskrivning:** Lövdominerat olikåldrigt blandbestånd på fd odling. Dikat. Glasbjörk.

**Mål:** Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved.

**Åtgärd:** Vid åtgärd gynnas lövträd.

---

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 5 - 35

NS

**Skogliga data**

Areal: 1,7 ha

Ålder: 48 år

Ståndortsindex: B16

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 136 m<sup>3</sup>sk/ha och 231 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% gran 80% löv

**Beskrivning:** Lövdominerat blandbestånd. Delvis dikat. Glasbjörk.

**Mål:** Bibehålla ett tillstånd av ständig förnygring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved.

**Åtgärd:** Vid åtgärd gynnas lövträd.

---

**Avd 6 - 69**

**PF**

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 30% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

**Skogliga data**

Areal: 1,0 ha

Ålder: 103 år

Ståndortsindex: G14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 85 m<sup>3</sup>sk/ha och 85 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% tall 40% gran 45% löv

---

**Avd 6 - 70**

**NO**

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

**Skogliga data**

Areal: 2,9 ha

Ålder: 118 år

Ståndortsindex: G15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 118 m<sup>3</sup>sk/ha och 342 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% gran 30% löv

Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 6 - 74**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 2,4 ha

Ålder: 163 år

Ståndortsindex: G13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 102 m<sup>3</sup>sk/ha och 245 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 65% gran 25% löv

Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 6 - 75**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 5,1 ha

Ålder: 103 år

Ståndortsindex: G14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 107 m<sup>3</sup>sk/ha och 546 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 75% gran 20% löv

Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

**Avd 6 - 87**

**NO**

***Skogliga data***

Areal: 4,3 ha

Ålder: 163 år

Ståndortsindex: G17

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 126 m<sup>3</sup>sk/ha och 542 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 75% gran 25% löv

Beskrivning: Grandominerad avdelning med inslag av mycket gamla och grova granar. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

**Avd 6 - 100**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 4,8 ha

Ålder: 123 år

Ståndortsindex: G14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 108 m<sup>3</sup>sk/ha och 518 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 45% gran 35% löv

Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdrag, varierande bonitet. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 6 - 110**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 1,6 ha

Ålder: 143 år

Ståndortsindex: T15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 97 m<sup>3</sup>sk/ha och 155 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 10% gran 5% löv

Beskrivning: Talldominerad avdelning med block och hällar. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 6 - 111**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 0,5 ha

Ålder: 133 år

Ståndortsindex: G13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 58 m<sup>3</sup>sk/ha och 29 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 80% gran

Myrholme med äldre gran. Lämnas för fri utveckling.

---

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 6 - 116**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 5,5 ha

Ålder: 113 år

Ståndortsindex: G14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 78 m<sup>3</sup>sk/ha och 429 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 55% gran 45% löv

Beskrivning: Grandominerad sumpskog, Natura 2000, bäckdrag. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 7 - 37**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 1,6 ha

Ålder: 113 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 190 m<sup>3</sup>sk/ha och 304 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% gran 15% löv

Beskrivning: Avdelning med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 7 - 38**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 2,0 ha

Ålder: 103 år

Ståndortsindex: G15

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 137 m<sup>3</sup>sk/ha och 274 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% gran 40% löv

Beskrivning: Sumpskog med blandbestånd, Natura 2000, bäckdråg, varierande bonitet. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

**Avd 7 - 55**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 3,2 ha

Ålder: 103 år

Ståndortsindex: G13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 89 m<sup>3</sup>sk/ha och 285 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 30% gran 50% löv

Beskrivning: Lövdominerad sumpskog, Natura 2000, bäckdråg. Inslag av död ved.

Åtgärdsförslag: Ingen åtgärd.

Naturvårdsmål: Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 8 - 122

# NO

**Skogliga data**

Areal: 0,9 ha

Ålder: 123 år

Ståndortsindex: G13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 59 m<sup>3</sup>sk/ha och 53 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 65% gran 25% löv

**Beskrivning:** Lämnad hänsyn från tidigare avverkning, kantzoner. Grandominerad avdelning med inslag av mycket gamla klena granar. Inslag av död ved. Hänglav.

**Åtgärdsförslag:** Ingen åtgärd.

**Naturvårdsmål:** Avdelningen lämnas opåverkad för fri utveckling och skapande av död ved.

---

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 8 - 136

# NS

**Skogliga data**

Areal: 1,9 ha

Ålder: 53 år

Ståndortsindex: G15

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 91 m<sup>3</sup>sk/ha och 173 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% gran 85% löv

**Beskrivning:** Lövdominerat blandbestånd. Delvis dikat. Glasbjörk.

**Mål:** Bibehålla ett tillstånd av ständig föryngring och avdöende-succesionsstadium med stor mängd död ved.

**Åtgärd:** Vid åtgärd gynnas lövträd.

---

**Avd 11 - 139**

**PF**

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 40% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

**Skogliga data**

Areal: 5,3 ha

Ålder: 133 år

Ståndortsindex: G14

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 92 m<sup>3</sup>sk/ha och 488 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 50% gran 40% löv

---

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

**Avd 14 - 145**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 3,7 ha

Ålder: 163 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 46 m<sup>3</sup>sk/ha och 170 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 40% gran 10% löv

Sumpskog.

---

Virkesförrådet uppgår till 48 och 43 m<sup>3</sup>sk totalt (för hela avdelningen)

**Avd 17 - 150**

**PG**

**Skogliga data**

Areal: 0,9 ha

Ålder: 113 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 48 m<sup>3</sup>sk/ha och 43 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Sumpskog.





## Anbudsblankett

Anbudsgivare  
Namn, adress,  
kontaktuppgifter

---

---

---

Objekt

Ingiver härmed ett anbud gällande fastigheten  
Del av fastigheten ÖVERTORNEÅ ÖVERTORNEÅ 1:43 (del av)

Markera vilket alternativ anbudet avser:  
Alternativ A - Helheten (skifte 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 17, 18, 19)  
Alternativ B - Aapua (skifte 14, 17, 18, 19)  
Alternativ C - Pello m fl (skifte 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11)  
Alternativ D - Valfritt skifte (ange vilket/vilka skifte/skiften anbudet gäller)

---

Pris

Bokstäver \_\_\_\_\_

Siffror \_\_\_\_\_

Bundenhet

Jag är medveten om att säljaren har fri prövningsrätt.

Jag är medveten om att anbud att köpa fast egendom inte är bindande enligt svensk rätt.  
Bindande köp föreligger först då säljare och köpare undertecknat köpekontrakt.

Handlingar

Jag har tagit del av för fastigheten upprättad:

- Objektsbeskrivning  
 Skogsbruksplan

Eventuell ytterligare  
köpare

Vid eventuellt köp kommer även nedan angiven person/personer att vara köpare.

---

Särskilda villkor för  
anbudet

---

---

---

Underskrift  
Anbudsgivare

Underskrift

Sista datum för anbud  
samt adress

Anbudet skall vara Robert Sandberg, Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB tillhanda senast 2026-08-10 kl 17:00 via e-post robert.sandberg@ludvigfast.se eller per post Smedjegatan 16, 3 TR, 972 33 Luleå.

**Information**

Fastighetsköpet är ett formalavtal. Detta innebär att lagen ställer speciella krav för att ett avtal om fastighetsköp skall vara bindande.

I jordabalken kap.4 §1 stadgas att:

Skriftlig köpehandling skall upprättas. Handlingen skall innehålla uppgift om köpeskillingen samt innehålla en förklaring av säljaren att egendomen överlåtes på köparen. Därutöver krävs dessutom att handlingen undertecknas

av både köpare och säljare. Dessa av lagen uppställda krav medför att fastighetsaffären inte är bindande förrän samtliga formkrav är uppfyllda.

I en vanlig fastighetsaffär vållar detta inga problem. Säljaren och mäklaren har satt ett pris på fastigheten och en köpare är efter kortare eller längre tid intresserad av att köpa till detta pris beroende på marknadssituationen. Men vid vissa tillfällen kan tillgången vara mycket mindre än efterfrågan och flera köpare är samtidigt intresserade till det pris som begärts. Ett särskilt förfarande kan då behövas för att särskilja intresserade köpare samt de villkor såsom pris, tillträde m m som köparen är beredd att erbjuda säljaren. I dessa fall kan ett anbudsförfarande vara lämpligt. Det är säljaren som exklusivt bedömer om anbudsförfarande skall användas eller ej. Mäklaren handhar hantering och säljaren öppnar och bedömer samtliga anbud och väljer det som passar honom bäst. Härvid är att observera att det ingalunda enbart är priset som är avgörande för säljarens val. Högsta inlämnade pris behöver ej vara det bästa alternativet. Sättet för betalning, tid för tillträde, möjligheter att överta lån m m kan vara utslagsgivande jämsides med angiven köpeskillning.

**Anvisningar**

Anvisningar vid anbudsförfarande:

1. Anbudsgivarens namn skall klart framgå. Är "köparna" flera skall detta framgå liksom om köparen är en juridisk person.
2. Anbudet måste ges till ett fast pris angivet i kronor.
3. Anbudet lämnas till ansvarig fastighetsmäklare i slutet kuvert eller per e-post. Märk kuvertet med "Anbud avseende fastigheten Övertorneå 1:43".
4. Säljarens fria prövningsrätt innebär att säljaren är fri att välja det anbud han finner bäst oberoende av pris.
5. Anbudet är slutet, dvs anbudsgivaren har ej rätt att ta del av andra angivna bud.
6. Under särskilda villkor beträffande överlåtelsen kan anbudsgivaren skriva in andra för parterna betydelsefulla villkor såsom sättet att erlagga köpeskillingen, tid för tillträde osv.
7. Svar på avgivet anbud lämnas av säljaren via mäklaren senast fem vardagar efter anbudstidens utgång.
8. Före köpekontraktets undertecknande skall köparen beredas tillträde att noggrant undersöka fastigheten.



Förvärvskalkyl

# Köpa skogsfastighet?

- Vad är en bra investering?

**Varje fastighet är unik och det är inte alltid enkelt att avgöra vad som är en bra investering. Med en genomarbetad förvärvskalkyl blir det enklare att utvärdera ett skogsfastighetsköp utifrån dina förutsättningar. Både när du ska köpa din första skogsfastighet eller om du ska utöka ditt befintliga skogsinnehav.**

En förvärvskalkyl hjälper dig att planera och utvärdera din framtida skogsinvestering vilket gör det tryggare att investera i skog.

#### Förvärvskalkylen ger dig till exempel

- Svar på hur investeringen ser ut på lång sikt sett till kassaflöde och skogens tillstånd.
- Känslighetsanalys vid förändring av ränta och avverkningsnetto.
- Svar om det möjligt att finansiera köpet utifrån dina givna förutsättningar.

- Stöd i att avgöra hur ett köp ska finansieras.
- Svar på hur finansieringen påverkas om man redan har en skogsfastighet eller annan näringsfastighet.

Samtidigt som förvärvskalkylen ger dig trygghet i ditt fastighetsköp får du också ett bra och tydligt underlag att använda vid förhandling av lån med banken.



**Kontakta din närmaste skogliga rådgivare så berättar vi mer hur vi kan hjälpa dig.**

[ludvig.se/bransch/skog/vardera-skog](https://ludvig.se/bransch/skog/vardera-skog) eller  
0771-27 27 27

# LUDVIG & CO



## Rådgivningsmöte - skogsbruksplan

# Vi ser över åtgärder, mål och reder ut begreppen i din plan

En skogsbruksplan är grunden till lönsamhet i skogen och för att kunna styra rätt åtgärder till rätt tid. Skogsbruksplanen är ett utmärkt instrument för att planera insatserna i din skog, likväl som att planera hela din skogsekonomi. Vi erbjuder dig ett rådgivningsmöte då vi reder ut begreppen och tittar på årets åtgärder.

### Kasta inte bort pengar i onödan

En aktuell skogsbruksplan är ett bra underlag för att optimera din skatt, genomgå certifieringar, värdering eller vid en framtida försäljning. Utan en plan är risken stor att du både kastar bort pengar i onödan och inte gör de åtgärder som skogen mår bra av.

### Vi ger dig svar på frågor som:

- Vilka åtgärder bör utföras redan detta år och hur ser åtgärdsbehovet ut under de närmaste 10 åren.
- Hur påverkas skatten av olika åtgärder i skogen
- Stämmer åtgärdsförslagen överens med ditt långsiktiga mål för skogsbruket. Vi ändrar inriktning vid behov.
- En skogsbruksplan innehåller många olika skogliga begrepp och termer. Vi går igenom planen och reder ut begreppen.

### Ekonomiskt styrmedel

Våra fastighetsrådgivare är specialister på skogsupp-skattning, planläggning och naturvård. Att inte bara kunna leverera en skogsbruksplan till en skogsägare utan att också använda skogsbruksplanen som ett ekonomiskt styrmedel är en av de tjänster som vi på Ludvig & Co är stolta över.



**Kontakta din närmaste skogliga rådgivare så berättar vi mer hur vi kan hjälpa dig.**

[ludvig.se](http://ludvig.se) eller 0771-27 27 27

# LUDVIG & CO

# Budgivningsinformation från Fastighetsmäklarinspektionen

## Bud är inte bindande

Ett bud är normalt inte bindande – inte ens om det lämnas skriftligt. Först när både säljaren och köparen har undertecknat ett köpekontrakt för fastigheten blir köpet bindande. Innan dess kan både säljaren och köparen ändra sig utan att motparten kan ställa några krav.

## Mäklarens skyldigheter vid budgivning

Mäklaren ska ge alla spekulanter tydlig information om hur en eventuell budgivning kommer att gå till och hur de bör lämna sina bud. Mäklaren ska också informera om eventuella krav eller önskemål från säljaren.

Eftersom det är säljaren som avgör om ett bud är intressant eller inte ska mäklaren ta emot och vidarebefordra alla bud till säljaren. Det gäller även om en spekulant inte har lämnat sitt bud på det sätt som bestämts. Mäklaren ska också vidarebefordra meddelanden från spekulanter om intresse för objektet till säljaren.

Mäklarens skyldigheter gäller till dess att säljaren och köparen har undertecknat ett köpekontrakt.

## Mäklarens skyldigheter när uppdraget har slutförts

En mäklare är skyldig att upprätta en förteckning över budgivningen med uppgifter om:

- spekulantens namn (alternativt namnet på spekulantens ombud).
- kontaktuppgifter, som kan vara en adress, en e-postadress eller ett telefonnummer.
- budets belopp, tidpunkten för när budet lämnades och eventuella villkor för budet, till exempel villkor om lån eller besiktning.

Mäklaren ska överlämna förteckningen till säljaren och köparen när uppdraget har slutförts. Om uppdraget har slutförts utan att det blivit någon försäljning ska mäklaren ändå överlämna förteckningen till uppdragsgivaren. Detta gäller till exempel om uppdragsavtalet har sagts upp av mäklaren eller av dig som uppdragsgivare.

## Säljaren bestämmer över budgivningen

Säljaren bestämmer – i samråd med mäklaren – hur budgivningen ska gå till. Men säljaren är inte juridiskt bunden av sådana överenskommelser. Därför kan formerna för budgivningen ändras.

Det är säljaren som bestämmer till vem han eller hon vill sälja, när och till vilket pris. Det betyder att säljaren inte behöver sälja till den som har lämnat det högsta budet.

Säljaren är inte juridiskt bunden av ett löfte att sälja eller att sälja till det pris som har presenterats i marknadsföringen.

## Budgivningen kan ske på olika sätt

I praktiken finns det två modeller: öppen och sluten budgivning.

Vid en öppen budgivning lämnar spekulanterna sina bud till mäklaren, som löpande redovisar buden till säljaren och till övriga spekulanter. Spekulanterna får då möjlighet att lägga nya bud.

Vid en sluten budgivning får spekulanterna en viss tid på sig att lämna sina bud, vanligtvis skriftligt. Mäklaren redovisar buden för säljaren. Den som har lämnat bud får ingen information om övriga bud.

## Kort om budgivningen

Vem som helst kan ge ett bud – skriftligt eller muntligt. Budet kan förenas med villkor.

En spekulant kan inte räkna med att få information av mäklaren om hur en budgivning fortskrider.

En spekulant har inte rätt att få uppgifter från mäklaren om vilka de övriga budgivarna är, vilka bud som har lämnats eller vilka villkor som har diskuterats med andra spekulanter.

Efter försäljningen har en spekulant enbart rätt att få information från mäklaren om att objektet har sålts till någon annan.

## Behandling av personuppgifter - Dataskyddspolicy

Vi på Ludvig & Co Fastighetsförmedling vill att du ska känna dig trygg när du lämnar dina personuppgifter till oss. Vi värnar om din personliga integritet och eftersträvar alltid en hög nivå av dataskydd. De personuppgifter du lämnar kommer att behandlas enligt vår dataskyddspolicy. För mer information se [ludvigfast.se/dataskyddspolicy](https://ludvigfast.se/dataskyddspolicy)

Om du har några frågor eller funderingar rörande behandlingen av dina personuppgifter, hör gärna av dig till oss enligt nedanstående kontaktinformation.

Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB (559318-0945)  
Warfvinges väg 32  
112 51 Stockholm

E-post: [dso@ludvig.se](mailto:dso@ludvig.se)

# Köparinformation

## Allmän information

Fastigheten köps i det skick den befinner sig i på kontraktsdagen. Vid tillträdet ska fastigheten stämma överens med vad som har avtalats mellan parterna och den får heller inte avvika från vad köparen med fog kunnat förutsätta vid köpet. En säljare är skyldig för dolda fel i tio år efter försäljningen av en fastighet.

## Köparens undersökningsplikt

Köparen bör genomföra en noggrann undersökning av fastigheten, det vill säga uppfylla sin undersökningsplikt. En köpare har en långtgående undersökningsplikt som omfattar alla delar av fastigheten och Ludvig & Co Fastighetsförmedling rekommenderar köpare att anlita en sakkunnig för en noggrann genomgång. Mer om detta samt hur man gör om man upptäcker fel vid en besiktning går att läsa på vår hemsida - [ludvigfast.se/koparinformation](https://ludvigfast.se/koparinformation)

## Fastighetsmäklarens information om fel

Fastighetsmäklaren har inget ansvar för fastighetens skick eller för eventuella fel. Om fastighetsmäklaren har fått vetskap om, sett eller misstänker brister ska mäklaren informera om detta.

## Uppgifter om areal

Fastighetsmäklaren har skyldighet att redovisa de areakällor som denne har tillgång till men köparen uppmanas att själv undersöka fastighetens gränser och storleken på eventuella byggnader om detta är av vikt för köparen.

## Budgivning

Om flera spekulanter är intresserade av samma fastighet kan budgivning bli aktuell. Läs mer om hur en budgivning går till samt köparens, säljarens och mäklarens skyldigheter och rättigheter på vår hemsida - [ludvigfast.se/koparinformation](https://ludvigfast.se/koparinformation). Där finns också information om säljarens rätt att bestämma köpare samt om vilka som får ta del av budgivningsförteckningen etc.

## Information om sidoverksamhet

Om fastigheten annonseras på Hemnet eller Boneo utgår en indirekt ersättning till Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB. Ersättning utgår enligt vad som föreskrivs på <https://documents.portal.hemnet.se/daeZd0anx395ne8jfpzy3pv715lm> respektive <https://www.boneo.se/artikel/formedlingsersattning-for-boneo-annonsprodukter-och-tjanster%22>

För de fall annan sidoverksamhet förekommer i den enskilda förmedlingen informerar mäklaren om det separat.

## Åtgärder mot penningtvätt och finansiering av terrorism

Fastighetsmäklare lyder under lagen om åtgärder mot penningtvätt och finansiering av terrorism. Därför behöver mäklaren göra en identitetskontroll samt ställa en rad frågor till såväl säljare som köpare bland annat kring finansiering av köpet.

## Mer information

Informationen i denna handling är på intet sätt heltäckande. Läs mer om köparens undersökningsplikt, anlitan av besiktningssman, areal samt säljarens upplysningsplikt på [ludvigfast.se/koparinformation](https://ludvigfast.se/koparinformation) samt uppgifter om möjlighet till friskrivning och vad som sker vid fastighetsbildning, budgivning samt annan matnyttig information på [ludvigfast.se/koparinformation](https://ludvigfast.se/koparinformation)

För frågor gällande boendekostnadskalkyl, EU-stöd, skattefrågor eller frågor av annan karaktär är du givetvis varmt välkommen att kontakta aktuell fastighetsmäklare för denna fastighet eller någon av våra andra kunniga mäklare. Du är också varmt välkommen att ta kontakt med vårt systerföretag, Ludvig & Co AB, om du önskar att komma i kontakt med skatteexperter, ekonomer alternativt jurister som sitter på 130 orter runt om i landet.

## Behandling av personuppgifter - Dataskyddspolicy

Vi på Ludvig & Co Fastighetsförmedling vill att du ska känna dig trygg när du lämnar dina personuppgifter till oss. Vi värnar om din personliga integritet och eftersträvar alltid en hög nivå av dataskydd. De personuppgifter du lämnar kommer att behandlas enligt vår dataskyddspolicy. För mer information se [ludvigfast.se/dataskyddspolicy](https://ludvigfast.se/dataskyddspolicy)

Om du har några frågor eller funderingar rörande behandlingen av dina personuppgifter, hör gärna av dig till oss enligt nedanstående kontaktinformation.

Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB (559318-0945)  
Franzégatan 6  
112 51 Stockholm

E-post: [dso@ludvig.se](mailto:dso@ludvig.se)

# LUDVIG & CO

Rådgivning sedan 1918

Ludvig & Co är Sveriges största rådgivningsföretag med drygt 70 000 kunder och cirka 1 300 medarbetare på 130 orter. Grundat av Ludvig Nannesson 1918 har vi i över 100 år hjälpt våra kunder inom ekonomi, skatt, affärsrådgivning, juridik och fastighetsförmedling. Välkommen in till oss, oavsett var du befinner dig.



## Ekonomi

Ibland kan det kännas svårt att ha en ordentlig överblick över företagets ekonomi. Samtidigt som du ska driva en framgångsrik verksamhet måste du sköta din löpande bokföring, deklarerera rätt och se till att såväl löner som fakturor hanteras smidigt och utan krångel. Vårt mål är att ge dig avlastning i vardagen kring alla ekonomitjänster, så att du istället kan lägga tiden på att driva och utveckla ditt företag.

Vi erbjuder:

- Redovisning
- Bokslut
- Deklarationshjälp
- Löneadministration



## Skatterådgivning

Du som är företagare har mycket att tjäna på att ha en genomtänkt och långsiktig skattestrategi. Våra skatterådgivare och ekonomer ger råd och stöd kring skatteplanering och avdrag. Att göra rätt avvägningar, betala rätt skatt och ta ut rätt lön. Allt för att säkerställa att du får de bästa förutsättningarna för att driva ett välmående och lönsamt företag.

Vi erbjuder:

- Avdrag
- Skatteplanering
- Generationsskifte



## Affärsrådgivning

När det lilla företaget växer krävs näring och resurser från många håll. Det kan kännas svårt att ha en bra struktur när det uppstår nya utmaningar varje dag. Vi hjälper dig att bibehålla fokus, ta fram praktiska strategier och handlingsplaner som utvecklar ditt företag i rätt riktning. Vi hjälper dig att styra ditt företag mer effektivt, göra bättre affärer och få tydligare koll på allt från din ekonomi, till konkurrenter och omvärlden.

Vi erbjuder:

- Företagsledning
- Affärsutveckling
- Ekonomistyrning
- Specialistrådgivning



## Juridik

Har du råkat ut för en tvist eller behöver du hjälp att formulera ett avtal som ska förhindra eventuella problem i framtiden? Ta hjälp av en jurist med kompetens och som förstår din situation – oavsett om det gäller privata ärenden, avtal för företaget eller frågor kring fastigheten.

Vi erbjuder:

- Affärsjuridik
- Arrende- och nyttjanderätt
- Fastighetsrätt
- Mark- och miljö rätt
- Familjerätt



## Ludvig & Co Fastighetsförmedling

Vårt systerbolag Ludvig & Co Fastighetsförmedling har Sveriges främsta fastighetsmäklare inom jord och skog. Varje år hjälper vi våra kunder att sälja över tusen lantbruksfastigheter. Med 130 kontor spridda över hela landet har våra fastighetsmäklare en erfarenhet och kunskap om just ditt område. Genom ett nära samarbete med Ludvig & Co:s specialister inom juridik, ekonomi, skatt och arrenderådgivning kan vi erbjuda unika helhetslösningar. Hos oss får du som både köpare och säljare av lantbruksfastigheter ett svårslaget stöd som borgar för en god affär.

Vi erbjuder:

- Köpa fastighet
- Fastighetsrådgivning
- Värdera fastighet
- Skogsbruksplan

LUDVIG & CO



**LUDVIG  CO**

[ludvigfast.se](https://ludvigfast.se)

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, 801 82 Gävle.  
Medgivande Dnr M2020/06039.

För mångfaldigande och återgivning av kartorna behövs Lantmäteriverkets skriftliga medgivande.