

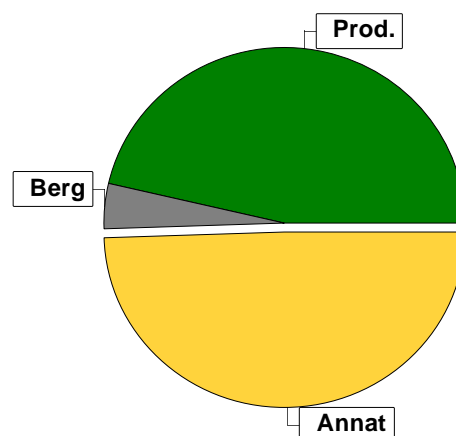
Skogsbruksplan

Planens namn	NJUNJES 1:7
Planen avser tiden	fr o m 2026-03-26 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2026-04
Planen upprättad av	Risbergs Skogskonsult AB
Planläggningsmetod	Uppskattad på rummet
Fastighetsuppgifter	
Fastighet	NJUNJES 1:7 Norrbottens län, Jokkmokk, Jokkmokk
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 66° 57' 12.36" N Long: 17° 29' 9.53" E

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	148,4	46
Myr/kärr/mosse	2,1	1
Berg/Hällmark	14,6	4
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	160,4	49
Summa landareal	325,5	
Vatten	0,0	



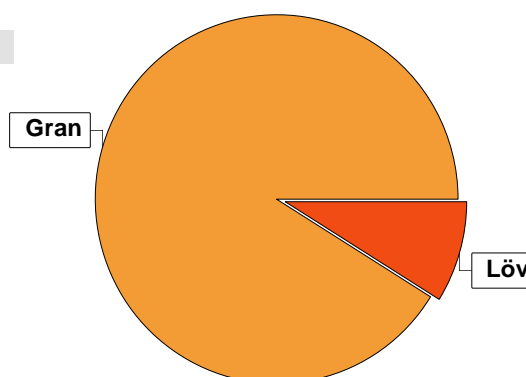
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	11777	91	133,6
Gran	11777	91	133,6
Löv	1187	9	14,8

m³sk
12964

Medeltal

m³sk per hektar
87



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
2,3

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-03-26 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
263

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

0

Totalt under perioden

0

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
258

m³sk per ha
1,7

Kommentarer till NJUNJES 1:7

Planen skapad 2026-04 av Risbergs Skogskonsult AB.

Planen är framtagen via flygbilder och laserscanning.

Volym, diameter och höjd är tagna från laserscanning, scanningen i detta område gjordes 2023.

Trädslagsblandningen är uppskattad efter bästa förmåga.

Fastigheten ligger inom rennäringens året runt marker.

Fastigheten gränsar mot nauttreservatet Pärlälvens Fjällurskog samt Natura 2000 habitat.

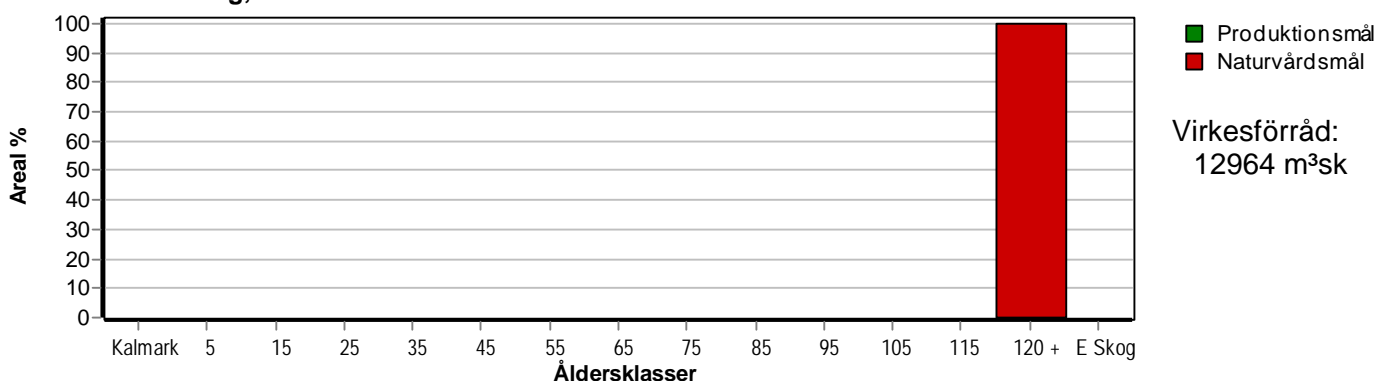
Det finns inga registrerade forn och kulturläminingar på fastigheten.

Den största osäkerheten med planer framtagna via flygbilder och laserscanning är skogens ålder samt mängden naturvärden i äldre bestånd.

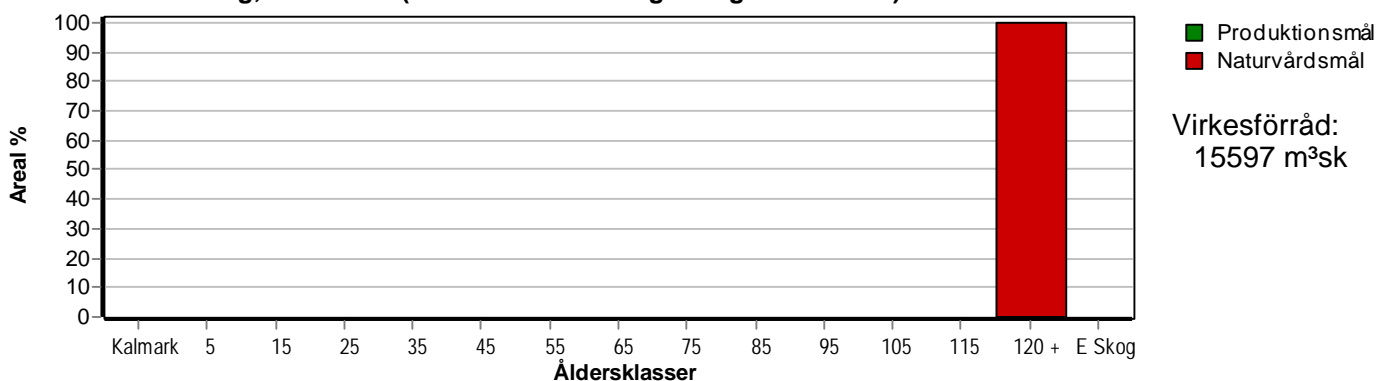
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd			
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Löv %
Kalmark						
- 9 år						
10 - 19						
20 - 29						
30 - 39						
40 - 49						
50 - 59						
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +	148,4	100	12964	87	91	9
Lågproduktskog(E)						
ÖF/Skikt						
Summa/Medel	148,4	100	12964	87	91	9

Arefördelning, aktuell



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



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

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd			
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Löv %
Kalmark K1						
K2						
Röjningsskog R1						
R2						
Gallringsskog G1						
G2						
Föryngrings- avverknings- skog S1						
S2						
S3	148,4	100	12964	87	91	9
Lågproducer- ande skog E1						
E2						
E3						
Överstånd/Skikt						
Summa/Medel	148,4	100	12964	87	91	9

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

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

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.



S3

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
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.								

Total avverkning

0

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
Kalmark						
- 9 år						
10 - 19						
20 - 29						
30 - 39						
40 - 49						
50 - 59						
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +	2402	231	2633	148,4	15597	105
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	2402	231	2633	148,4	15597	105

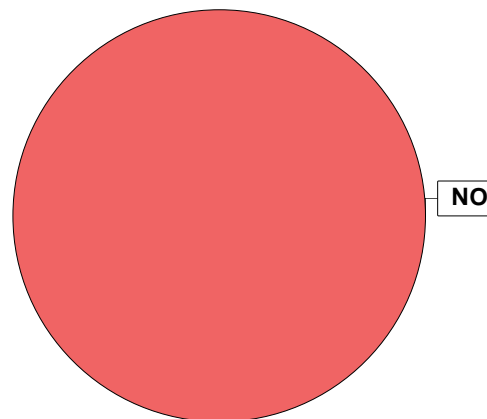
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG							0
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	148,4	100,0	12964	100,0	2633	100,0	3
Summa	148,4	100,0	12964	100,0	2633	100,0	3

148,4 ha (100,0 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	2,1	1
Berg	14,6	4



Målklasser

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

- PG Produktionsmål med miljöhänsyn
I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn
I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- NS Naturvårdsmål med skötsel
I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.
- NO Naturvårdsmål, orört
I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Summa ha						

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Inga åtgärder.									

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
1	33,1	1	150	S3	G15	85	2814	NO,s	Gran	100	15	12	15	322	Led genom beståndet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				1,8	
2	14,6	3													Berg						
3	157,5	8													Fjäll						
4	100,2	1	150	S3	G13	90	9018	NO,s	Gran Löv	95 5	19 14	13 10		333	Brant Fjällbarrskog Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				1,8	
5	15,1	1	125	S3	G12	75	1133	NO,s	Gran Löv	35 65	16 15	11 9		333	Brant Bäckar Smalbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd				1,4	
6	2,1	2													Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

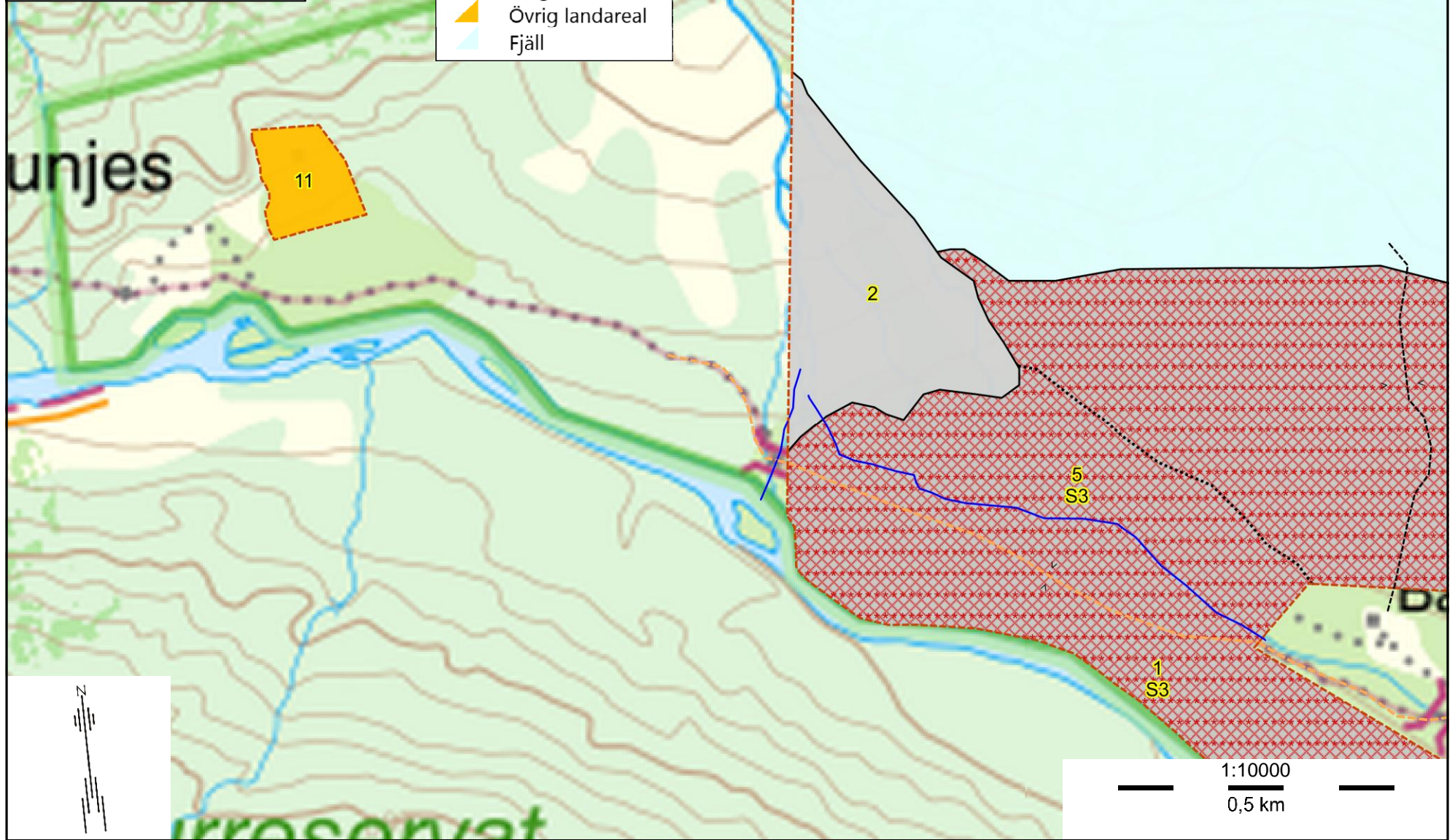
När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
11	2,9	5													Övrig landareal							

Skogskarta över
NJUNJES 1:7
Jokkmokk församling
Jokkmokk kommun
Norrbottens län
Planen avser 2026 - 2035
Inv av Risbergs Skogskonsult AB
Utskriftsdatum 2026-04-27

- Målsättning ®
Huggningsklass
Föryngr.avv-skog
Ägoslag
- NO-mål
 - Föryngr.avv-skog
 - Myr
 - Berg
 - Övrig landareal
 - Fjäll



Skogskarta över
NJUNJES 1:7
Jokkmokk församling
Jokkmokk kommun
Norrbottens län
Planen avser 2026 - 2035
Inv av Risbergs Skogskonsult AB
Utskriftsdatum 2026-04-27

Målsättning ®

- NO-mål

Huggningsklass

- Föryngr.avv-skog

Ägoslag

- Myr
- Berg
- Övrig landareal
- Fjäll

