

Skogsbruksplan/inventering

Planens namn Altsarbyn 20:4

Planen avser tiden 2023 - 2032

Fältarbetet utfört under -

Planen upprättad av

Ägarförhållanden

Ägare, 100 % Leonidas Botis



Översiktskarta

SKOGSKARTA

Plan Altsarbyn 20:4
Församling Rättvik
Kommun Rättvik
Län Dalarnas län

Planläggare
Utskriftsdatum 2023-09-05



SKOGSKARTA

Fastighet Altsarbyn 20:4
Församling Rättvik
Kommun Rättvik
Län Dalarnas län

Inventerat av
Utskriftsdatum 2023-09-01

Symboler

Linjer

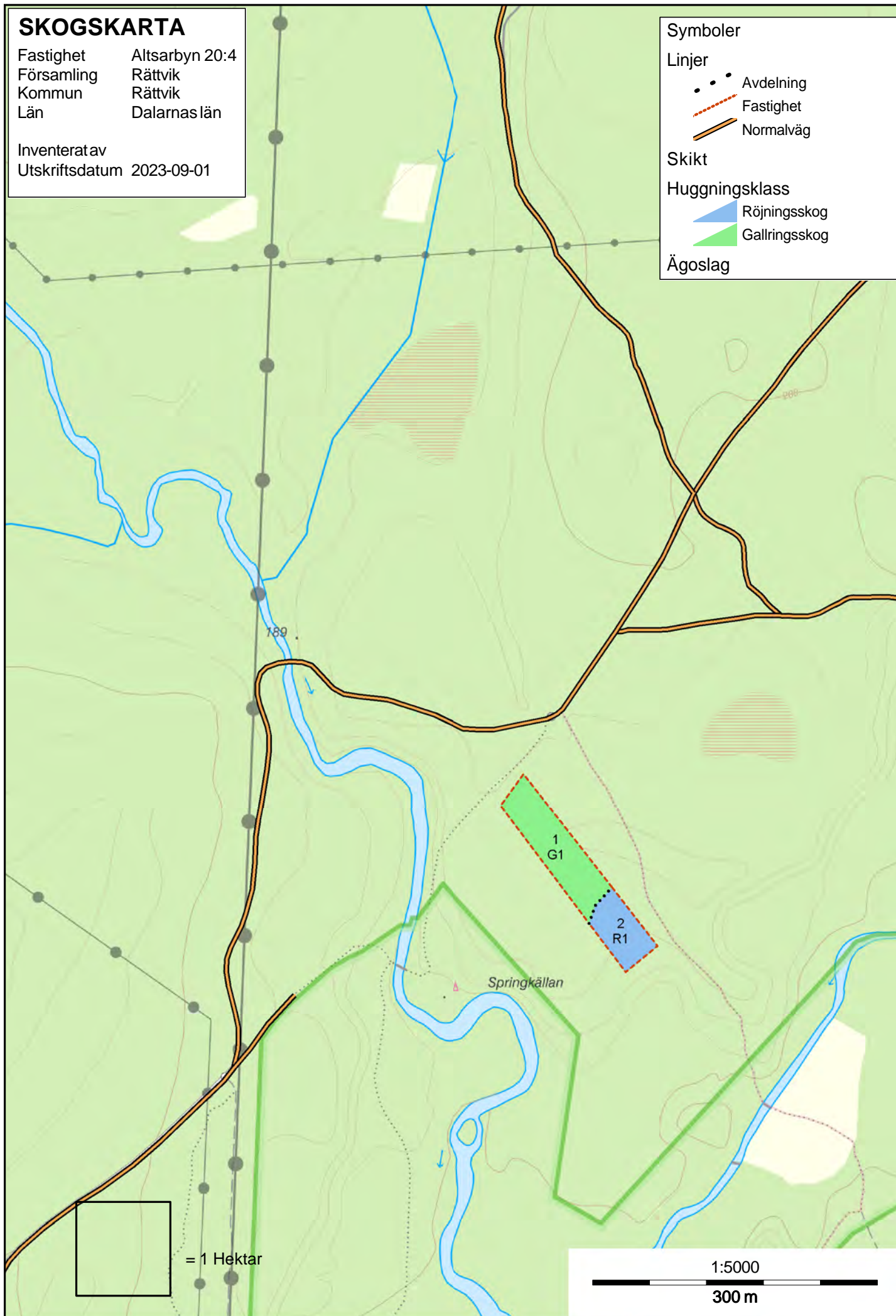
- Avdelning
- - - Fastighet
- Normalväg

Skikt

Huggningsklass

- ▲ Röjningsskog
- ▲ Gallringskog

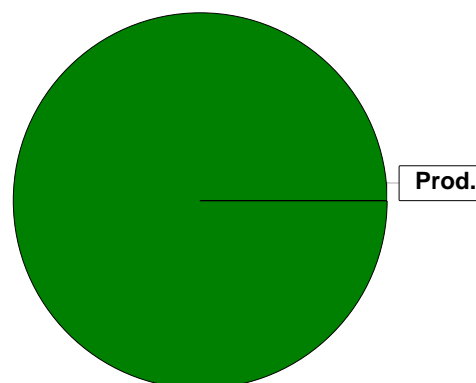
Ägoslag



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	0,9	100
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	0,9	
Vatten	0,0	

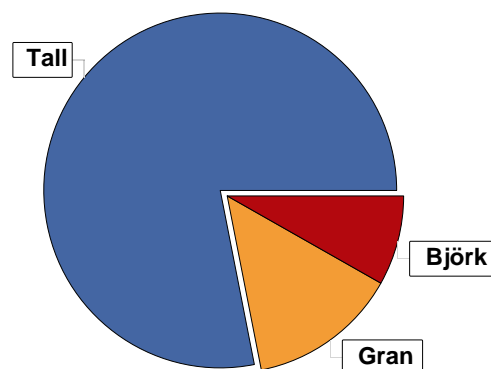


Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt	Tall 57	79
m³sk	Gran 10	13
	Björk 6	8

Medeltal

m³sk per hektar	81
-----------------	----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	7
--------------------------------------------	-------------	---

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023 - 2032 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	5
--------------------------------------------------------------------------------	-------------	---

Avverkningsförslag

	m³sk
Förnygringsavverkning	0
Gallring	34
Totalt under perioden	34

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

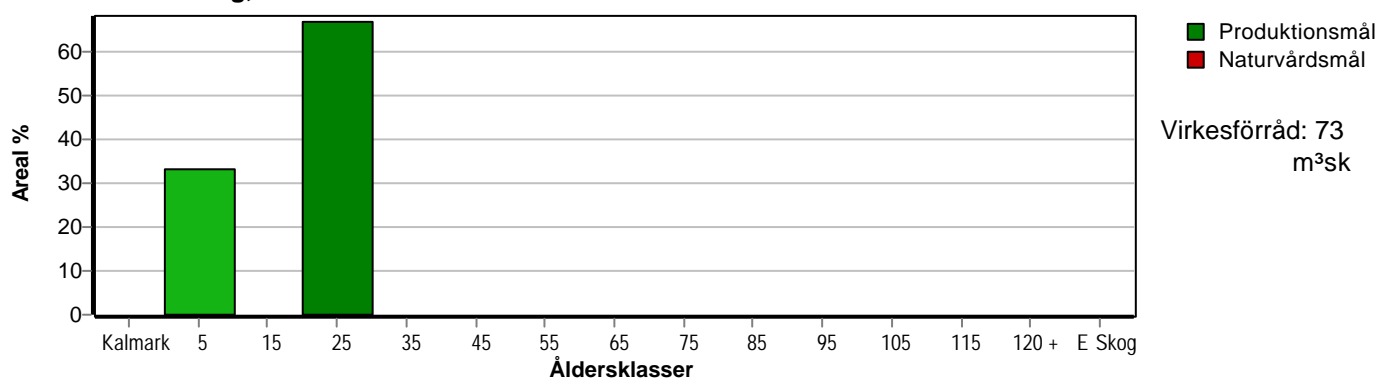
m³sk	6
m³sk per ha	6,7



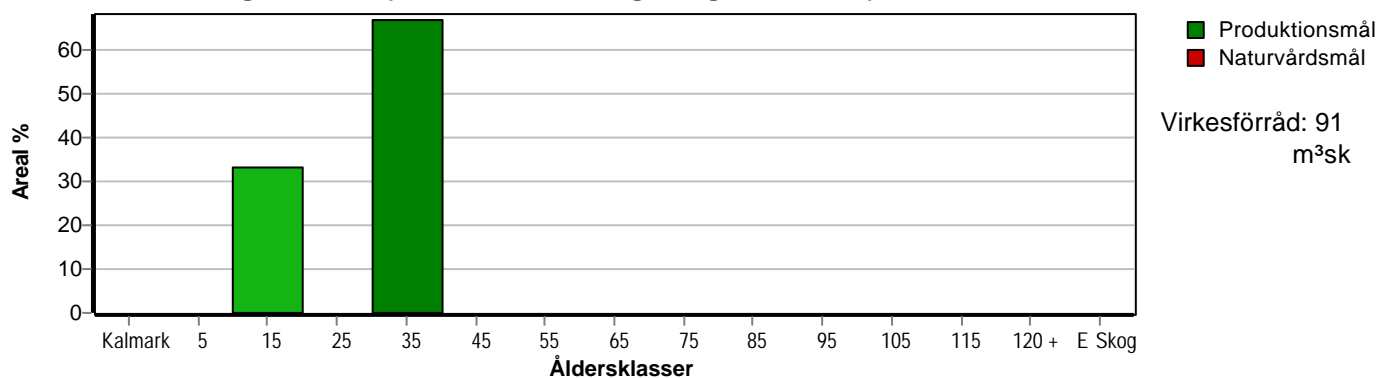
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år	0,3	33	1	3	60	40	
10 - 19							
20 - 29	0,6	67	72	120	79	13	8
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	0,9	100	73	81	79	13	8

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1	0,3	33	1	3	60	40	
R2							
Gallringsskog G1	0,6	67	72	120	79	13	8
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2							
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	0,9	100	73	81	79	13	8

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

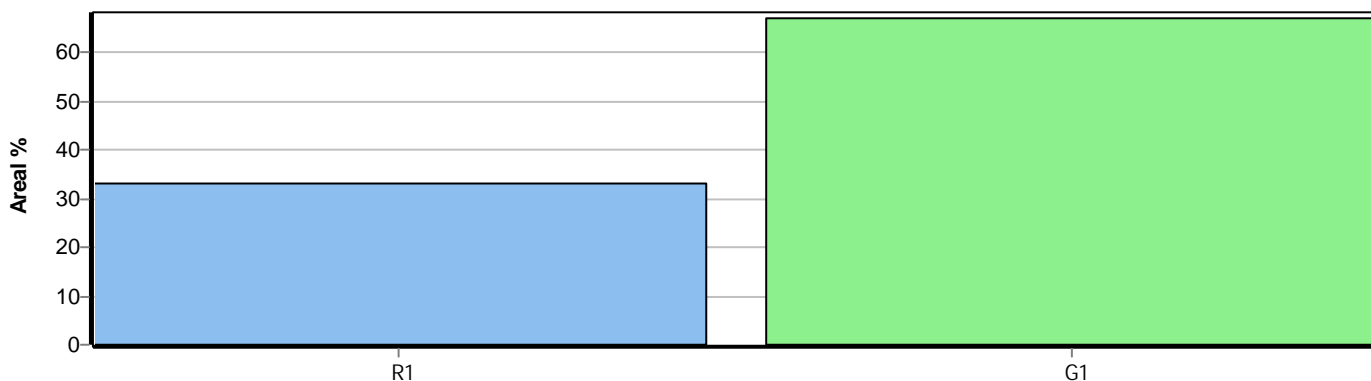
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning			
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	0,6	31	3	34				
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.	0,6	31	3	34				

Total avverkning

34

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år	8		8			
10 - 19				0,3	9	30
20 - 29	41	4	45			
30 - 39				0,6	82	137
40 - 49						
50 - 59						
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	49	4	53	0,9	91	101



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Ständ- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	2	1	0,6	28	T26	120	34		



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte nr 0

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	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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	0,6	1	28	G1	T26	120	72	PG	Tall Gran Björk	79 13 8	14 15 11	222	130	Frisk (2)	Gallring	2	35	34	7,4	
2	0,3	1	1	R1	T26	1	0	PG	Tall Gran	60 40		211	240	Frisk (2)				2,6		

