

Skogsbruksplan

Planens namn	RIDDARHÄLLAN 2:24
Planen avser tiden	fr o m 2026-05-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2022-09
Planen upprättad av	Risbergs Skogskonsult AB
Planläggningsmetod	Taxerad Vissa trädslagdata, bl a stamantal, grundyta, volym etc, har samlats in genom ett speciellt stickprovsförfarande. Därigenom har säkrare indata för ett eller flera bestånd kunnat skattas.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1 Doris Grundström

Fastighetsuppgifter

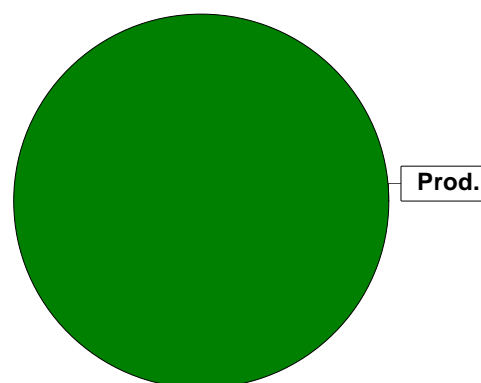
Fastighet RIDDARHÄLLAN 2:24
Norrbottens län, Älvsbyn, Älvsby

Referenskoordinat (WGS84) Lat: 65° 47' 6.85" N Long: 20° 40' 10.10" E

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	97,5	98
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,2	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,5	1
Annat	1,4	1
<hr/>		
Summa landareal	100,6	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

Totalt

m³sk

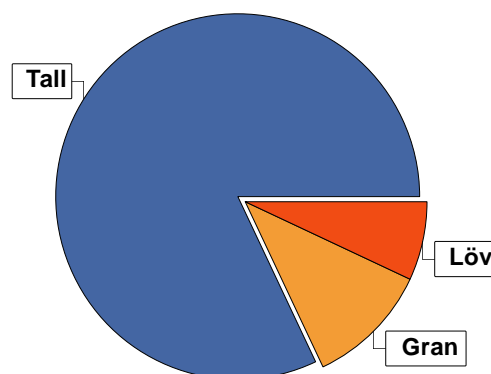
11504

	m ³ sk	%	ha
Tall	9431	82	83,2
Gran	1228	11	6,9
Löv	846	7	7,4

Medeltal

m³sk per hektar

118



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha

4,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år

374

Avverkningsförslag

m³sk

Föryngringsavverkning

282

Gallring

0

Totalt under perioden

282

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk

369

m³sk per ha

3,8

Kommentarer till RIDDARHÄLLAN 2:24

Uppdatering

Planen inventerad 2022-09, planen framräknad till och med 2026 års tillväxt av Risbergs Skogskonsult AB. Enligt markägaren har inga åtgärder utförts sedan inventeringen.

Fastighetskommentarer

Fastigheten Riddarhällan 2:24 är belägen i Älvsby församling, Älvsbyn kommun, i Norrbottens län. Fastigheten består av ett skifte med totalt 97,5 ha produktiv skogsmark. Det totala virkesöfrådet är ca 11 500 m³sk.

Geografiska och biologiska förutsättningar

Större delen av fastigheten är frisk skogsmark som är tillgänglig för drivning under torrare barmarksperioder. Boniteterna är relativt goda med blåbär och lingon som vanligaste markvegetationstyper.

Skogstillstånd

Det dominerande trädslaget är tall som upptar ca 82 % av virkesförrådet. Skogens ålderfördelning är relativt ojämn i jämförelse med andra fastigheter av liknande storlek. Det finns mestadels yngre skog på fastigheten.

Flera fina ungskogar med god tillväxt.

Bestånden omkring 60 år är alla välskötta och välslutna med hög volym.

Skogsvård

Det finns ett ganska stort röjningsbehov på fastigheten. Det är viktigt att genomföra dessa röjningar för att skapa fina gallringsskogar i framtiden.

Hänsyn

Det finns registrerade forn och kulturlämningar på fastigheten, dessa är markerade i kartan.

Det finns stora kantzoner mot Pite-älven, Älven är klassad som Natura-2000-habitat, förstärkt hänsyn krävs vid åtgärder som gränsar mot älven. Men de flesta bestånd är branta och håller höga naturvärden vilket medför att de är klassade som NO. Även kantzonerna vid bäckarna som går upp på fastigheten är klassade som NO.

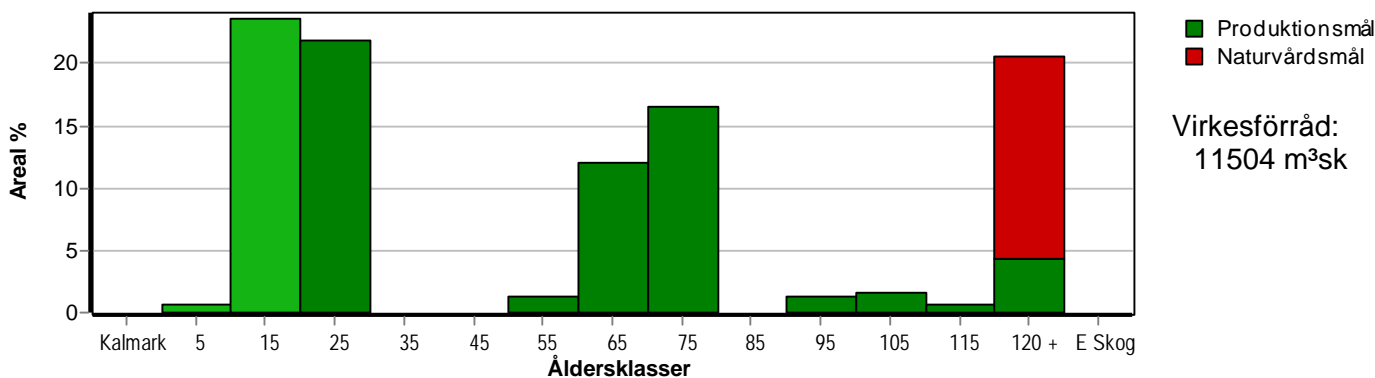
Vägar och vändplaner

Bra väg till de flesta delar av fastigheten.

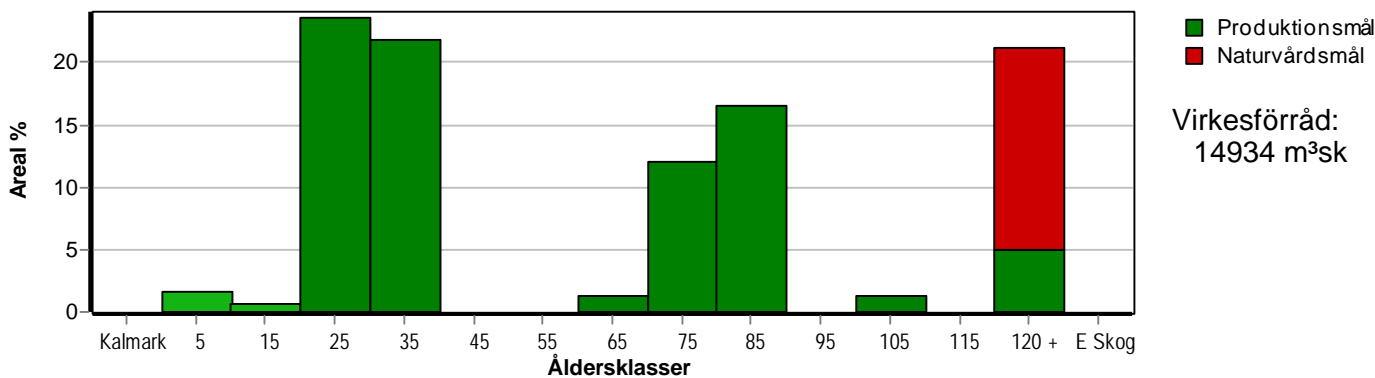
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	0,7	1	2	3			100
10 - 19	23,0	24	299	13	95		5
20 - 29	21,3	22	612	29	91	4	5
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59	1,2	1	133	111	40	10	50
60 - 69	11,7	12	2288	196	77	4	19
70 - 79	16,1	17	3220	200	100		
80 - 89							
90 - 99	1,3	1	222	171	89	6	6
100 - 109	1,5	2	302	201	20	70	10
110 - 119	0,6	1	151	252	100		
120 +	20,1	21	4275	213	73	21	6
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	97,5	100	11504	118	82	11	7

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 24 % (23,7 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 2 % (2,2 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	24,8	25	325	13	94		6
Gallringsskog G1	46,0	47	5713	124	97	1	2
G2							
Förnygrings- avverknings- skog S1	4,5	5	738	164	31	8	60
S2	6,4	7	1587	248	81	17	2
S3	15,8	16	3141	199	65	26	8
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	97,5	100	11504	118	82	11	7

Kalmark

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

Röjningsskog

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

Gallringsskog

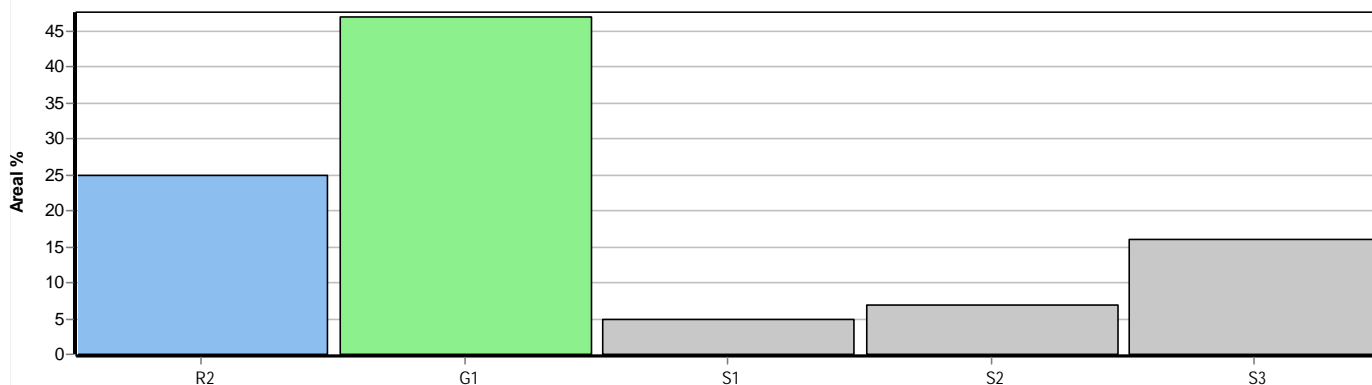
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för förnygringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Förnygringsavverkningsskog

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

Lågproducerande skog

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



Avverkning och tillväxt

Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109					1,5	254	28	282
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.					1,5	254	28	282

Total avverkning

282

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

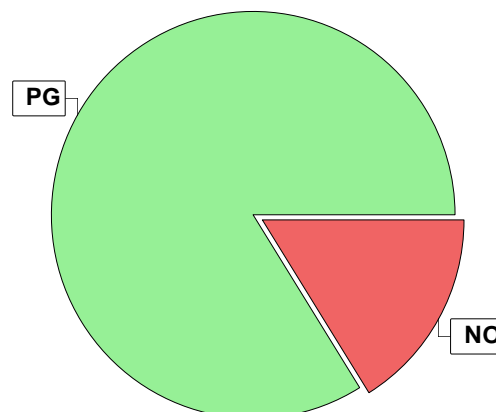
Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år		19	19	1,5		
10 - 19	583	31	614	0,7	21	30
20 - 29	736	32	768	23,0	913	40
30 - 39				21,3	1380	65
40 - 49						
50 - 59	28	28	56			
60 - 69	537	122	659	1,2	189	158
70 - 79	846		846	11,7	2947	252
80 - 89				16,1	4066	253
90 - 99	45	3	48			
100 - 109	7	1	8	1,3	270	208
110 - 119	25		25			
120 +	655	43	698	20,7	5148	249
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	3462	279	3741	97,5	14934	153

Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	81,7	83,8	8363	72,7	3210	85,8	23
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	15,8	16,2	3141	27,3	531	14,2	6
Summa	97,5	100,0	11504	100,0	3741	100,0	29

Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<1
Berg	0,2	<1



Målklasser

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

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

Skogsvårdsåtgärder

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Markberedning, Följd		1,5				1,5
Plantering, Följd		1,5				1,5
Röjning		37,9				37,9
Summa ha		40,9				40,9

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
97,5

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2026-05-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
1,69

Totalt kolförråd

ton
8 434

Koldioxid CO₂e
30 903

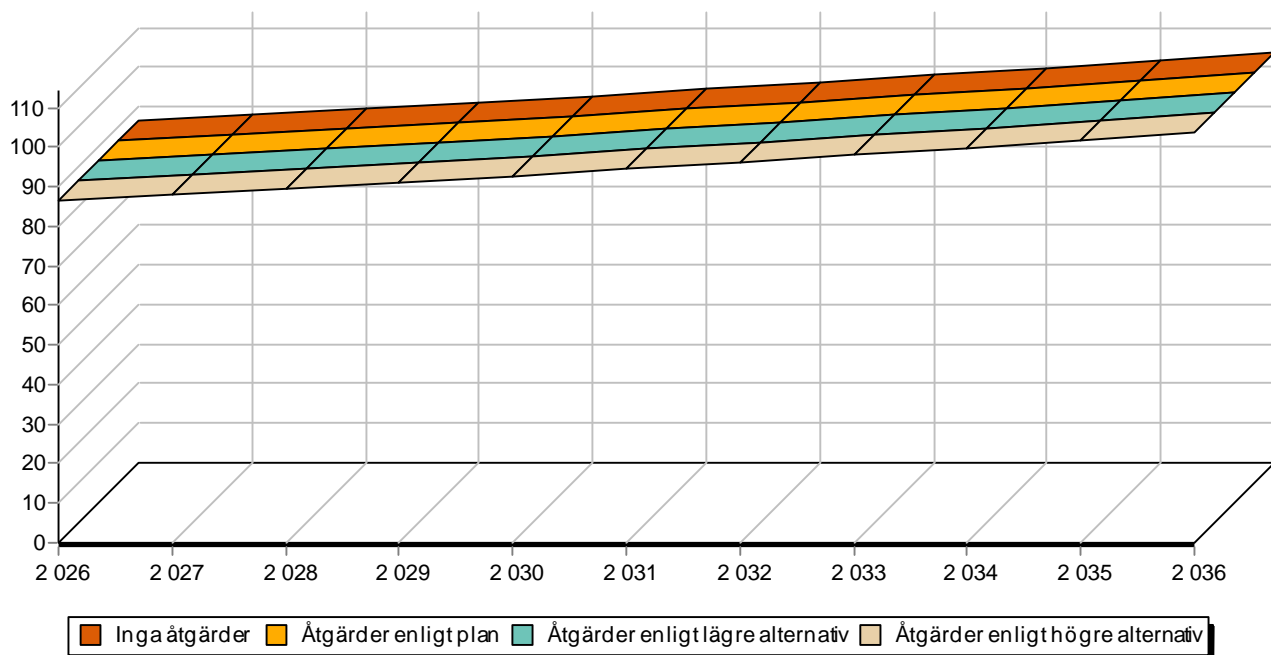
Kolförråd, ton/ha

	2026	2036
Barr/löv	0,8	0,9
Grenar	6,3	8,4
Stamved	29,4	40,4
Stubbar och rötter	13,3	18,2
Förna och markbundet kol	36,7	35,5
	86,5	103,4

Scenarion, ton kol/ha

	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	0,0	0,0	0,0
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	0,0	0,0	0,0
Röjning	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0

Totalt kolförråd, ton/ha



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	FF	24	1,5	104	G18	201	282	2023	
Röjning	FF	15	0,7	24	G22	40	0	2023	
Röjning	FF	23	1,4	20	T20	32	0	2023	
Röjning	FF	26	3,8	20	T22	34	0	2023	
Röjning	FF	27	9,0	20	T20	27	0	2023	
Markberedning (F)	FF	24	1,5	104	G18	201	0	2024	
Röjning	FF	3	23,0	16	T20	13	0	2025	
Plantering (F)	FF	24	1,5	104	G18	201	0	2025	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						Gyl	Trp				%	m ³ sk		
1	2,7 (-0,2)	1 L	74	G1	T20	173	433	PG	Tall	100	21	16	23	221	Välskött Fin tall Fornlämning Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				4,7	
2	13,9 (-0,3)	1 L	71	G1	T20	205	2788	PG	Tall	100	23	17	26	222	Välslutet Välskött Fåtal björkar Kulturhistoriskt objekt Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				5,4	
3	23,0	1	16	R2	T20	13	299	PG	Tall Löv	95 5		4		222	Varierande höjd Gruppställt Delvis stenigt Älgskador Blåbärstyp Frisk	Röjning	2025	30		2,7	
4	1,5	1	69	S1	B18	190	285	PG	Tall Gran Löv	1 4 95				221	Dikat Yngre gran Vedhuggning Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not 1
						ha	avd						GYL	Trp				%	m³sk		
5	0,7	1	9	R2	B18	3	2	PG	Löv	100		2		321	Traktorväg Lövuppslag Olikåldrigt Smalbladig grästyp Frisk					2,7	
6	0,8	1	99	S1	T18	157	126	PG	Tall Gran Löv	80 10 10	25	18	18	232	Gallrat 75-115 år Äldre i norr Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,5	
8	2,1	1	124	S3	G18	177	372	NO,s	Tall Gran Löv	20 70 10	25 24 19	18 18 16	19	323	Bäckravin Död ved Brant Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,5	
9	0,6	1	119	S2	T18	251	151	PG	Tall	100	23	18	25	222	Stig på ås Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				4,1	
10	0,5	1	129	S3	T18	202	101	NO,b	Tall	100	25	19		224	Brant ner mot älv Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,5	
11	2,2	1	144	S2	T20	276	607	PG	Tall Gran	95 5	28 26	21 20	27	223	Grov gammal tall Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp				%	m ³ sk							
12	3,9	1	149	S3	T18	237	924	NO,b	Tall 75 Gran 15 Löv 10	27 23 22	20	25	224		Brant Död ved Bäck Granunderväxt Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,3		
13	0,6	1	64	G1	T20	175	105	PG	Tall 80 Gran 20	22 20	18 17	22	222		Olikåldrigt Varierande Fåtal törskateangrepp Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,3		
14	0,5	5													Fd inäga Talluppslag Liten stuga i kanten							
15	0,7	1	24	G1	G22	40	28	PG	Tall 10 Gran 80 Löv 10	10 10	7		222		Välslutet Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2023	30		4,2		
16	0,5	1	69	S1	B18	102	51	PG	Tall 25 Gran 5 Löv 70	19 17 20	15 14 18		222		Litet bestånd Fin björk Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				3,2		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag			Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp	%				m ³ sk								
17	1,4 (-0,1)	1 L	129	S3	T18	231	300	NO,s	Tall 65 Gran 20 Löv 15	26 24 21	19	26	26	234		Kantzön Brant Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,6		
18	1,1	1	20	R2	T20	22	24	PG	Tall 95 Löv 5		5 2			222		Älgsador God tillväxt Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,3		
19	0,5	1	99	S1	T18	191	96	PG	Tall 100	23	17	25	221		Gallrat Litet bestånd Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,0			
21	1,3 (-0,1)	1 L	64	S1	B18	150	180	PG	Tall 10 Gran 20 Löv 70	19 13 20	16 10 18			222		Vedhuggning Låg kvalitet på gran Välslutet Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				4,9		
22	4,6 (-0,1)	1 L	124	S3	T18	187	842	NO,s	Tall 50 Gran 40 Löv 10	25 24 19	18 17 15	26	223		Bäckravin Kantzön Varierande tsbl Död ved Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,4			

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							
23	1,4	1	20	G1	T20	32	45	PG	Tall Gran Löv	70 5 25	10	7 3 3		222		Välslutet Blåbärstyp Frisk	Röjning	2023	30		3,6	
24	1,6 (-0,1)	1 L	104	S2	G18	201	302	PG	Tall Gran Löv	20 70 10	25 24 20	18 18 16	26	321		Död ved Naturvärden utvecklas Blåbärstyp Fuktig	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2023 2024 2025	100	282	0,5	
25	7,1 (-0,3)	1 L	64	G1	T22	209	1421	PG	Tall	100	20	18	25	222		Välslutet Välskött Gallrat/underröjt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,1	
26	4,0 (-0,2)	1 L	20	G1	T22	34	129	PG	Tall Löv	90 10	10	7 4		222		Gruppställt God tillväxt Välslutet Varierande höjd Lingontyp Frisk	Röjning	2023	30		4,0	
27	9,0	1	20	G1	T20	27	243	PG	Tall	100	10	6		111		Gruppställt Välslutet Fornlämning Lingontyp Torr	Röjning	2023	30		3,4	

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							
28	3,5	1	129	S3	T18	172	602	NO,s	Tall Gran	95 5	24	18		224		Brant Kantzön mot älv Fornlämning Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,1	
29	1,1	1	69	G1	T22	224	246	PG	Tall Gran	95 5	23 20	18 16	26	221		Välslutet Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				6,0	
30	2,1	1	134	S2	T20	251	527	PG	Tall Gran	95 5	27 24	20 17	29	222		Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,9	
31	5,4 (-0,1)	1 L	20	G1	T20	27	143	PG	Tall	100	10	6		222		Röjt 4-5 m Fin ungskog Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,7	
32	1,2	1	54	G1	B18	111	133	PG	Tall Gran Löv	40 10 50	17 15 19	13 11 16		222		Skadad tall Låg kvalitet Fd inäga Vedhuggning Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				4,7	
33	0,5	5														Övrig landareal						
34	0,4	5														Övrig landareal						

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			
35	0,2	3													Berg							

Skogskarta över

RIDDARHÄLLAN 2:24

Älvsby församling

Älvsbyn kommun

Norrbottens län

Planen avser 2026 - 2035

Inv av Risbergs Skogskonsult AB

Utskriftsdatum 2026-05-14

Målsättning ®

NO-mål

Huggningsklass

Röjningsskog

Gallringskog

Förnygr.avv-skog

Ägoslag

Berg

Övrig landareal

