

# Skogsbruksplan

<b>Planens namn</b>	Broänge 8:1 14:1 Gärde 2:8 2:7
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2026-05-01 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	2026-05
<b>Planen upprättad av</b>	Risbergs Skogskonsult AB
<b>Planläggningsmetod</b>	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

<b>Ägare, 1/1</b>	Wik Hans Olof Ugglevägen 17 74952 Grillby
-------------------	---

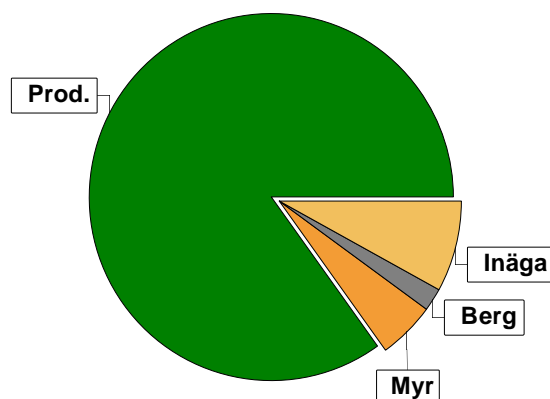
## Fastighetsuppgifter

<b>Fastighet</b>	BROÄNGE 14:1 Västerbottens län, Skellefteå, Lövånger
<b>Fastighet</b>	BROÄNGE 8:1 Västerbottens län, Skellefteå, Lövånger
<b>Fastighet</b>	GÄRDE 2:7 Västerbottens län, Skellefteå, Lövånger
<b>Fastighet</b>	GÄRDE 2:8 Västerbottens län, Skellefteå, Lövånger
<b>Referenskoordinat (WGS84)</b>	Lat: 64° 24' 12.58" N Long: 21° 15' 48.29" E

# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	133,1	84
Myr/kärr/mosse	7,9	5
Berg/Hällmark	3,0	2
Inäga/åker	11,9	8
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,7	<1
Annat	1,0	1
<b>Summa landareal</b>	<b>157,6</b>	
Vatten	0,5	



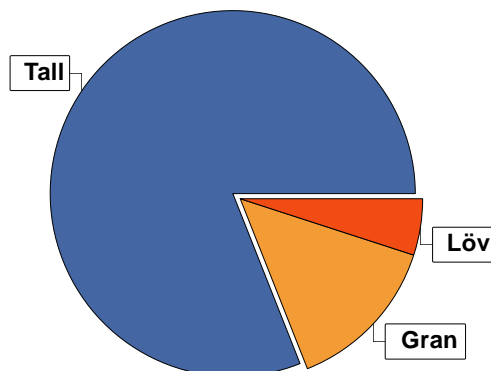
## Virkesförråd

	m³sk	%	ha
<b>Totalt</b>	<b>13982</b>	<b>81</b>	<b>107,8</b>
Tall	2446	14	15,4
Gran	912	5	10,0

m³sk  
17340

### Medeltal

m³sk per hektar  
130



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha  
4,2

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år  
561

## Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

m³sk  
376

Gallring

974

Totalt under perioden

1350

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk  
574

m³sk per ha  
4,3

# Kommentarer till Broänge 8:1 14:1 Gärde 2:8 2:7

## Inledning

Fastigheterna Broänge 8:1 14:1 och Gärde 2:8 2:7 är belägen i Lövångers församling, Skellefteå kommun, i Västerbottens län. Fastigheterna består av 2 skiften med totalt 133,1 ha produktiv skogsmark. Det totala virkesförrådet är ca 17 300 m<sup>3</sup>sk.

Det är en fin fastighet på bra skogsmark. Många ungskogar är välslutna och välskötta.

Många varierande bestånd omkring 60-75 år, vissa variationer i några bestånd, men jag har försökt att dela upp skogen i relativt stora brukningsenheter för att underlätta ett framtida effektivt skogsbruk.

## Skogsägarens målsättning

Skogsägarens målsättning med denna skogsbruksplan är att få en uppdaterad översikt över sitt innehav.

## Landskapsbeskrivning

Landskapets biologiska kvaliteter finns framför allt i de äldre barrskogarna och kantzonerna mot myrar och vattendrag. Eftersom dessa områden med fuktiga och beskuggade miljöer är livsutrymme för många arter i den lägre faunan och floran likväl som många fåglar och insekter.

Generellt har landskapet brist på riktigt gamla bestånd med hög andel död ved i olika faser.

## Geografiska och biologiska förutsättningar

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

## Skogstillstånd

Det dominerande trädslaget är tall som upptar ca 81 % av virkesförrådet. Skogens åldersfördelning är relativt ojämn i jämförelse med andra fastigheter av liknande storlek. Det finns mycket skog mellan 60 och 75 år.

## Avverkning

Avverkningsförslaget under kommande 10 år är på ca 1350 m<sup>3</sup>sk.

## Skogsvård

Det finns ett normalt skogsvårdsbehov. De goda boniteterna kräver omfattande arbeten i vissa bestånd. Markägaren har under de senaste åren röjt flera bestånd och förnygringarna är mycket fina. Bra jobbat.

## Forn- och kulturlämningar

Det finns en registrerad kulturlämningar på fastigheten, vid huset på skifte 1.

## Vägar och vändplaner

Bra väg igenom skifte 1 men det är ett stort skifte och vissa bestånd ligger långt från väg. Det finns en väg upp på västra delen av skifte 1. Denna väg är igenväxt och måste underhållas för att fortsatt fylla en funktion.

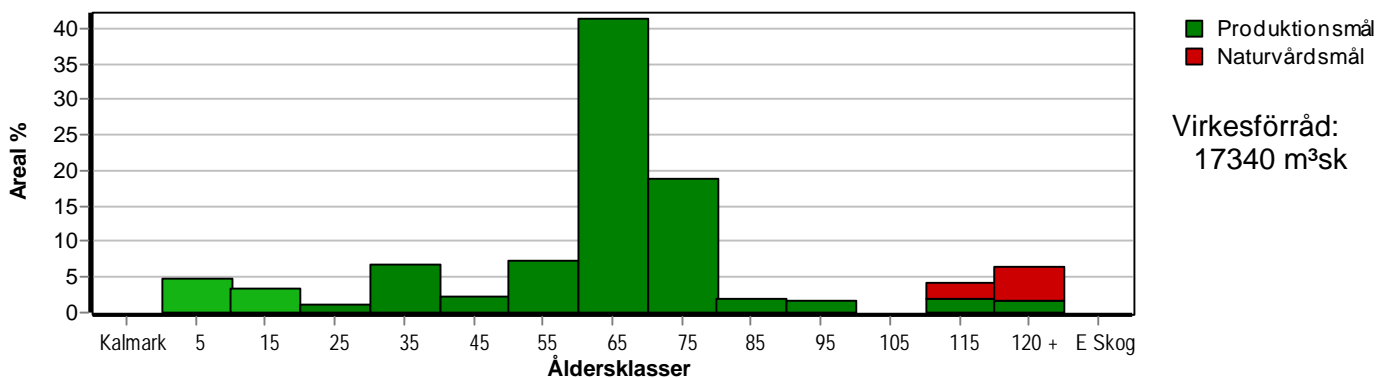
## Planläggare

Risbergs Skogskonsult AB

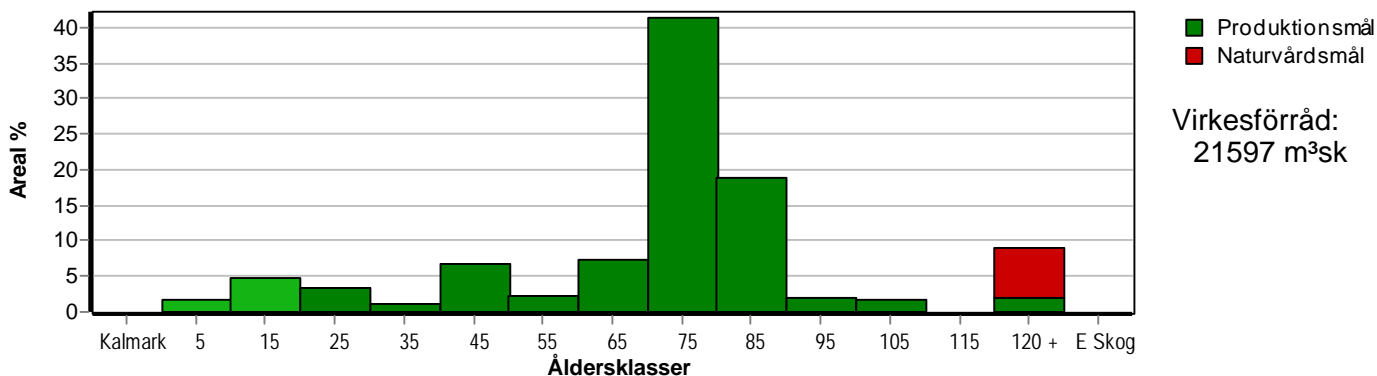
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
<b>Kalmark</b>							
- 9 år	6,3	5	6	1	80		20
10 - 19	4,5	3	90	20	72	13	16
20 - 29	1,5	1	112	75		15	85
30 - 39	8,9	7	515	58	83	3	13
40 - 49	3,0	2	203	68	79		21
50 - 59	9,7	7	1470	152	20	49	31
60 - 69	55,1	41	8634	157	86	12	2
70 - 79	25,3	19	3761	149	91	8	1
80 - 89	2,5	2	525	210	70	30	
90 - 99	2,2	2	297	135	70	15	15
100 - 109							
110 - 119	5,6	4	670	120	96	4	
120 +	8,5	6	1057	124	92	8	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
<b>Summa/Medel</b>	<b>133,1</b>	<b>100</b>	<b>17340</b>	<b>130</b>	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>5</b>

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 8 % (10,8 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 6 % (8,5 ha).

# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
<b>Kalmark</b> K1							
K2							
<b>Röjningsskog</b> R1	6,3	5	6	1	80		20
R2	4,5	3	90	20	72	13	16
<b>Gallringsskog</b> G1	98,3	74	13771	140	80	15	5
G2							
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	9,9	7	1746	176	75	12	13
S2	4,8	4	701	146	92	8	
S3	9,3	7	1026	110	94	6	
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1							
E2							
E3							
<b>Överstånd/Skikt</b>							
<b>Summa/Medel</b>	133,1	100	17340	130	81	14	5

## 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

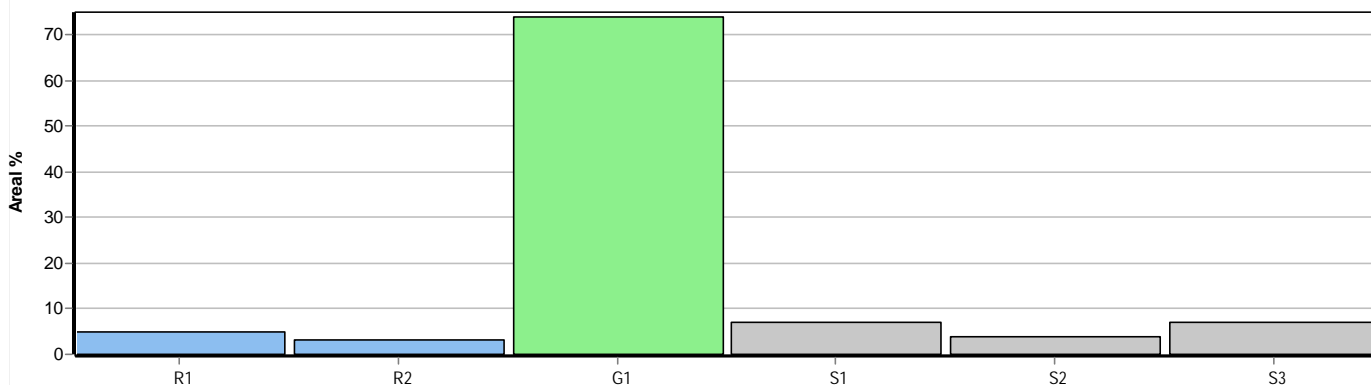
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### 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			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59	6,4	311	104	415				
60 - 69	10,1	520	39	559				
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					2,2	376		376
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	16,5	831	143	974	2,2	376		376

Total avverkning

1 350

## 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 <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk/ha
<b>Kalmark</b>						
- 9 år	114	29	143	2,2		
10 - 19	130	23	153	6,3	149	24
20 - 29	12	68	80	4,5	243	54
30 - 39	346	52	398	1,5	192	128
40 - 49	85	22	107	8,9	913	103
50 - 59	323	158	481	3,0	310	103
60 - 69	2623	44	2667	9,7	1536	158
70 - 79	1061	9	1070	55,1	10742	195
80 - 89	135		135	25,3	4831	191
90 - 99	58	10	68	2,5	660	264
100 - 109				2,2	365	166
110 - 119	144		144			
120 +	161		161	11,9	1656	139
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
<b>Summa</b>	5192	415	5607	133,1	21597	162

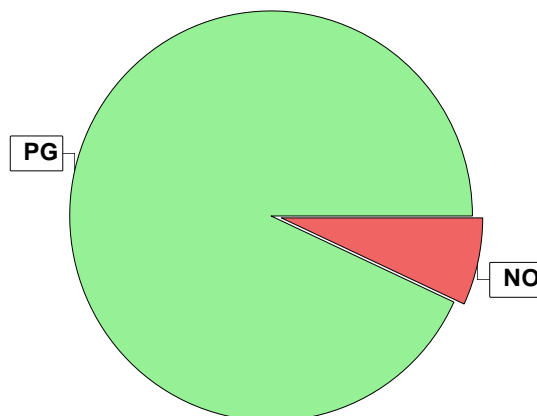
# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	123,8	93,0	16314	94,1	5394	96,2	32
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	9,3	7,0	1026	5,9	212	3,8	5
Summa	133,1	100,0	17340	100,0	5606	100,0	37

9,3 ha (7,0 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

## Impediment

	ha	%
Myr	7,9	5
Berg	3,0	2



## 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		2,2				2,2
Plantering, Följd			2,2			2,2
Lövröjning		6,3				6,3
Återväxtkontroll, Följd			2,2			2,2
Röjning		2,1				2,1
Summa ha		10,6	4,4			15,0

# 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
Föryng avv	1	2 - 43	2,2	120	T18	171	376	2026	
Gallring	1	1 - 8	1,2	60	G22	200	84	2026	
Gallring	1	1 - 11	6,4	50	G22	185	414	2026	
Underv röj f gallring	1	1 - 16	3,4	35	T20	50	0	2026	
Gallring	1	1 - 18	3,6	60	T18	175	220	2026	
Gallring	1	1 - 24	5,3	65	T20	160	254	2026	
Röjning	1	1 - 3	0,8	15	G22	25	0	2026	
Röjning	1	1 - 27	0,7	15	T22	15	0	2026	
Röjning	1	1 - 31	0,6	30	T20	45	0	2026	
Lövröjning	1	2 - 52	6,3	5	T22	1	0	2027	
Markberedning (F)	1	2 - 43	2,2	120	T18	171	0	2027	
Plantering (F)	2	2 - 43	2,2	120	T18	171	0	2028	
Återväxtkontroll (F)	2	2 - 43	2,2	120	T18	171	0	2030	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk		
1	9,3 (-0,1)	4 L											Inägomark						
2	9,4	1	65	G1	T20	125	1175	PG	Tall Gran	80 20	21 18	16 15	18	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,2
3	0,8	1	15	R2	G22	25	20	PG	Tall Gran Löv	20 30 50		5 5 7		Blandbestånd Stenigt Asp Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2026	30		3,9
4	13,4	1	70	G1	T18	115	1541	PG	Tall Gran	95 5	19 18	15 14	16	Vid hållmark Olikåldrigt Delvis gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,6
5	2,4	1	115	S3	T16	125	300	NO,s	Tall Gran	90 10	21 18	15 13	17	Kantzön Hållmark Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				2,7
6	0,8	3												Berg					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
7	4,4	1	70	G1	T20	145	638	PG	Tall Gran	95 5	22 20	17 16	20	Gallrat God tillväxt Fin tall Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,4	
8	1,2	1	60	G1	G22	200	240	PG	Tall Gran Löv	25 55 20	21 19 17	18 17 16	26	Självgallring Dike Död ved Välslutet Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	2026	35	84	5,0	
9	0,6	1	60	S1	B16	90	54	PG	Gran Löv	20 80	22 21	16 16		Fd inäga Vedhuggning Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				3,2	
10	0,2	2												Myr						
11	6,4	1	50	G1	G22	185	1184	PG	Tall Gran Löv	15 60 25	18 21 17	15 16 16	24	Dikat Välslutet Varierande tsbl Blåbärstyp Fuktig	Gallring	2026	35	414	5,6	

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
12	2,2	1	95	S1	T16	135	297	PG	Tall Gran Löv	70 15 15	17 14 14	15	17	Kantzön Dikat Varierande Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,1	
13	1,8	1	55	G1	T18	80	144	PG	Tall Gran Löv	80 10 10	15 14 13	13	16	Olikåldrigt Dikat Varierande Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,4	
14	2,9 (-0,1)	1 L	75	G1	T22	265	742	PG	Tall Gran Löv	70 25 5	27 24 19	21	27	A = Äldre Välslutet Hög volym Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,3	
15	2,6 (-0,1)	1 L	80	S1	T22	210	525	PG	Tall Gran	70 30	25 21	19	22	Gallrat Äldre gran i svacka Fin tall i mitten Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,4	
16	3,5 (-0,1)	1 L	35	G1	T20	50	170	PG	Tall Gran Löv	70 10 20	13 10 5	9	15	Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring	2026			3,6	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
17	5,4	1	65	G1	T20	165	891	PG	Tall Gran	90 10	21 20	18 17	21	Hällmark i beståndet Fin tall Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,1	
18	3,6	1	60	G1	T18	175	630	PG	Tall Gran Löv	60 30 10	18 15 13	15 14 11	23	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2026	35	220	4,1	
19	3,1	1	75	S1	T22	235	729	PG	Tall	100	24	21	24	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,8	
20	2,6	1	115	S2	T16	125	325	PG	Tall	100	21	15	15	Olikåldrigt Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,6	
21	0,6	1	110	S3	T15	75	45	NO,s	Tall	100	18	14	13	Hällmark Lingontyp Torr	Ingen åtgärd				1,9	
22	3,9	1	65	G1	T22	220	858	PG	Tall Gran	90 10	25 22	19 18	24	Gallrat God tillväxt Väslutet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,2	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
23	1,6	1	75	G1	T16	70	112	PG	Tall	100	15	12	12	Fd myr Olikåldrigt Fattigristyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,3	
24	5,4 (-0,1)	1 L	65	G1	T20	160	848	PG	Tall Gran	85 15	22 19	17 16	23	Dikat Varierande Blåbärstyp Frisk	Gallring	2026	30	254	3,9	
25	0,5	6												Vatten						
26	24,3	1	60	G1	T20	155	3767	PG	Tall Gran	95 5	22 19	17 16	20	Gallrat Olikåldrigt 60-75 år Dikat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,2	
27	0,7	1	15	R2	T22	15	11	PG	Tall Gran Löv	65 25 10		5 5 5		Välslutet Varierande höjd Blåbärstyp Frisk	Röjning	2026	30		3,2	
28	1,1	1	125	S3	T15	90	99	NO,s	Tall Gran	95 5	23 18	15 14	15	Kantzön Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,0	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
29	1,2	1	125	S3	T15	85	102	NO,s	Tall	100	22	15	15	Kantzön Fattigristyp Fuktig	Ingen åtgärd				1,9	
30	0,9	1	65	G1	T18	115	104	PG	Tall	100	17	14	16	Dikat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,8	
31	0,6	1	30	G1	T20	45	27	PG	Tall Löv	90 10	11 10	7 6		Välslutet Dike Blåbärstyp Frisk	Röjning	2026	30		3,9	
32	1,0	5												Övrig landareal						

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 2

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
41	0,5	1	60	G1	T20	135	68	PG	Tall Gran Löv	85 10 5	19 18 17	16	20	Underröjt Olikåldrigt Fåtal gadd Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,8	
42	7,7	2												Myr						
43	2,2	1	120	S2	T18	171	376	PG	Tall Gran	85 15	23 22	17 16	21	Underröjt Död ved Kantzon Spår av hackspett Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2026 2027 2028 2030	100	376	1,1	
44	2,3	1	45	G1	T18	55	126	PG	Tall Löv	70 30	12 11	10 9		Dike Röjt Smalbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,0	
45	3,0	1	18	R2	T20	20	60	PG	Tall Gran Löv	90 5 5		5 4 4		Röjt God tillväxt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,3	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 2

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk		
46	4,9	1	30	G1	T22	65	319	PG	Tall Löv	90 10	13 12	10 9	14	Röjt fint bestånd Varierande bonitet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd			5,1	
47	0,7	1	40	G1	T20	110	77	PG	Tall Löv	95 5	14 13	13 11	20	Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd			5,6	
48	4,0	1	135	S3	T16	120	480	NO,s	Tall Gran	95 5	23 21	15 14	14	Kantzön m berg NV-grupp Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd			2,3	
49	2,2	3												Berg					
50	1,6 (-0,1)	1 L	25	G1	B18	75	113	PG	Gran Löv	15 85		3 12		Välskött God tillväxt Granunderväxt Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd			5,3	
51	1,5	1	50	S1	B18	95	143	PG	Löv	100	18	16		fin björk Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd			4,2	
52	6,4 (-0,1)	1 L	5	R1	T22	1	6	PG	Tall Löv	80 20			1	Lingontyp Frisk	Lövröjning	2027		2,3	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 2

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk		
53	2,7	4											Inägomark						

Skogskarta över

# Broänge 8:1 14:1 Gärde 2:8 2:7

Lövånger församling

Skellefteå kommun

Västerbottens län

Planen avser 2026 - 2035

Inv av Risbergs Skogskonsult AB

Utskriftsdatum 2026-05-27

Målsättning ®

NO-mål

Huggningsklass

Röjningsskog

Gallringsskog

Föryngr.avv-skog

Ägoslag

Myr

Berg

Inägomark

Övrig landareal

Vatten

