

Skogsbruksplan

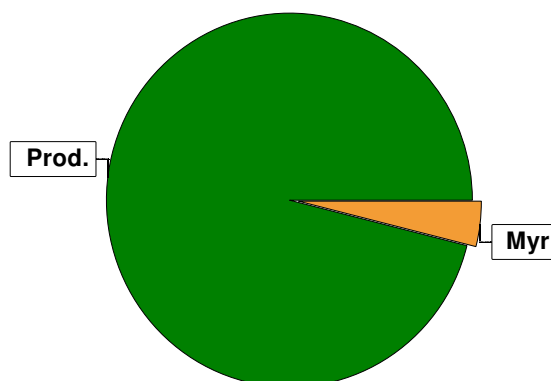
Planens namn	Vintermossen 1:17
Planen avser tiden	fr o m 2023-06-09 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2023-06-09
Planen upprättad av	Henrik Gynnemo
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Planen ajourförd t o m	2023-06-09
	Ägarförhållanden
Ägare, 1/1	Gary Dybeck



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	100,7	96
Myr/kärr/mosse	3,8	4
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,5	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	105,0	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

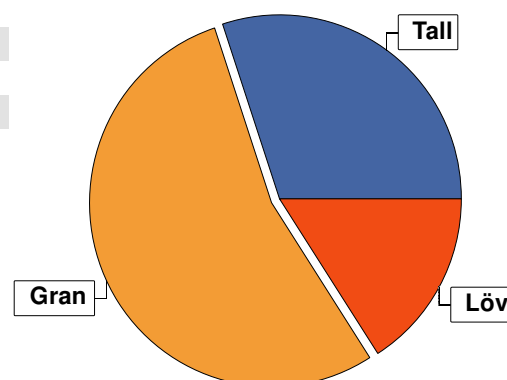
Totalt

m³sk
11312

Medeltal

m³sk per hektar
112

	m ³ sk	%	ha
Tall	3395	30	26,1
Gran	6084	54	46,9
Löv	1833	16	14,4



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-06-09 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
446

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

3248

Gallring

1249

Totalt under perioden

4497

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
508

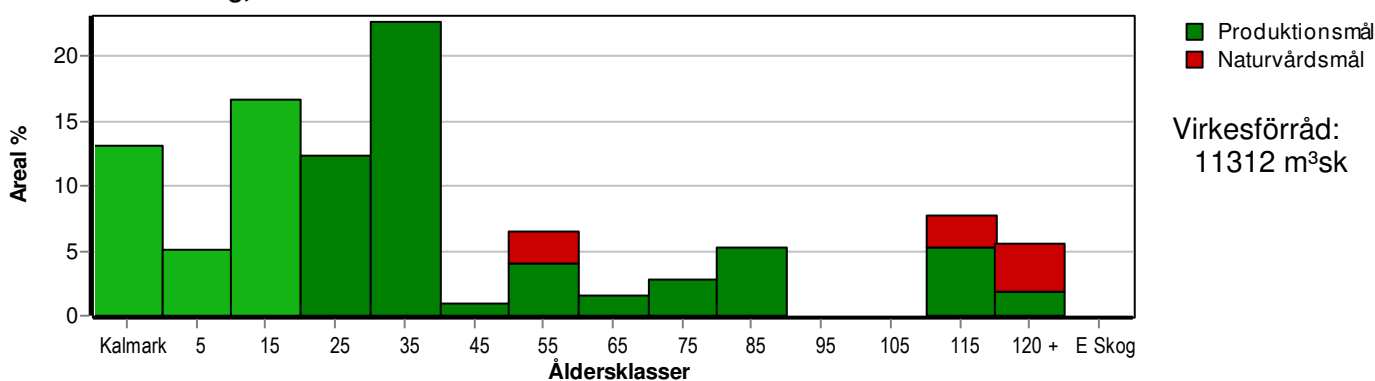
m³sk per ha
5,0



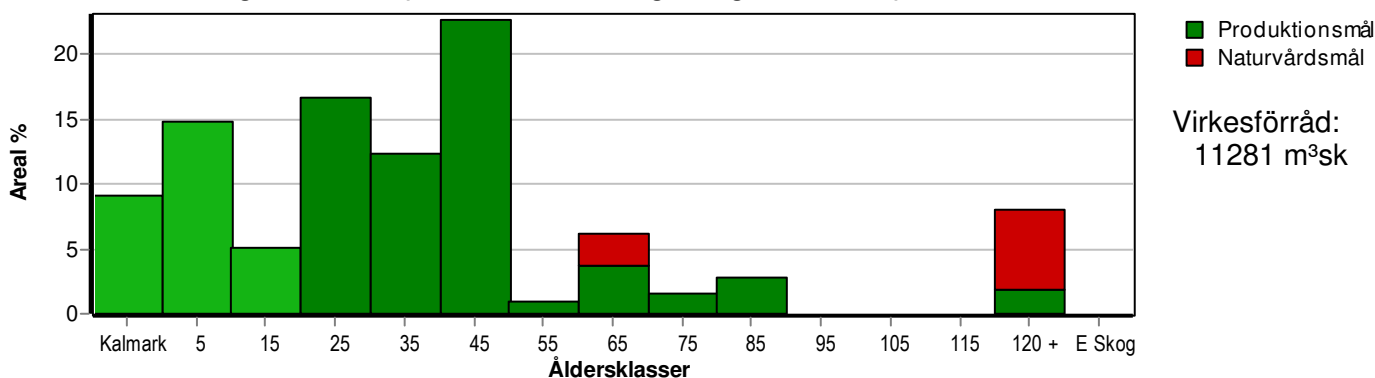
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark	13,2	13					
- 9 år	5,1	5	19	4	63	18	19
10 - 19	16,7	17	533	32	81	9	10
20 - 29	12,4	12	1032	83	39	48	13
30 - 39	22,8	23	2845	125	58	33	10
40 - 49	1,0	1	240	240	90		10
50 - 59	6,5	6	1058	163	40	3	57
60 - 69	1,5	1	375	250	36	24	40
70 - 79	2,8	3	728	260	60	20	20
80 - 89	5,3	5	1327	250	73	20	7
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119	7,8	8	2046	262	66	28	6
120 +	5,6	6	844	151	7	83	10
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	[14,7]		265	18		42	58
Summa/Medel	100,7	100	11312	112	54	30	16

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 35 % (35,0 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 29 % (29,2 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1	13,2	13					
K2	1,7	2	2	1			100
Röjningsskog R1							
R2	24,9	25	957	38	63	27	10
Gallringsskog G1	32,7	32	3930	120	59	32	9
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	10,8	11	2026	188	33	23	44
S2	11,2	11	3194	285	76	17	6
S3	6,2	6	938	151	6	81	13
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[14,7]		265	18		42	58
Summa/Medel	100,7	100	11312	112	54	30	16

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

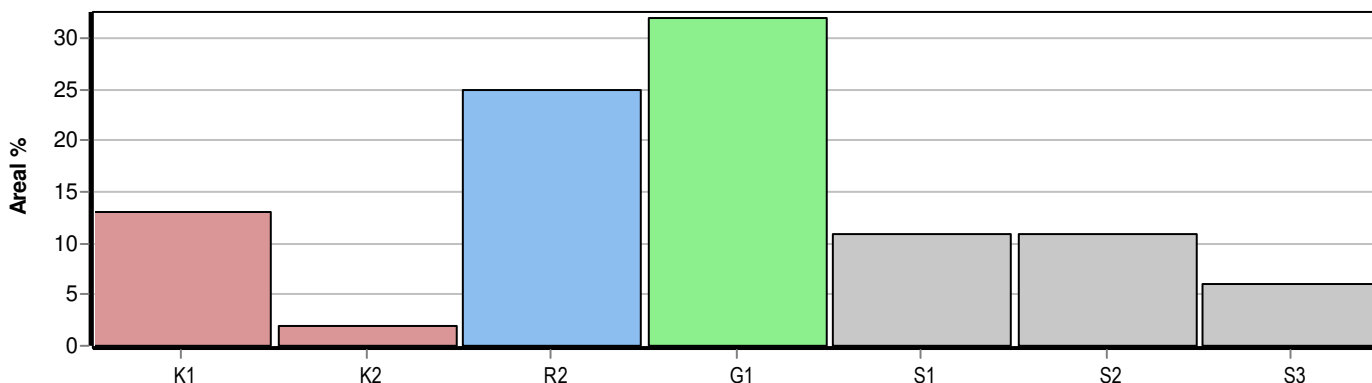
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



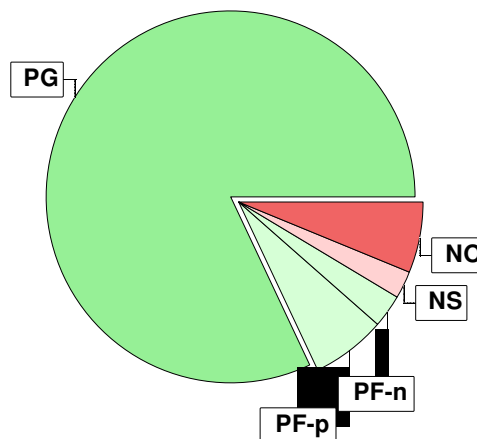
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	82,7	82,0	9101	80,4	3754	84,0	40
PF - produktion	6,5	6,5	505	4,5	262	5,9	4
PF - naturvård	2,9	2,9	240	2,1	99	2,2	4
NS	2,4	2,4	528	4,7	182	4,1	1
NO	6,2	6,2	938	8,3	169	3,8	4
Summa	100,7	100,0	11312	100,0	4466	100,0	49

8,6 ha (8,5 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	3,8	4
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 100,7 ha är 99,5 % (100,2 ha) frisk eller fuktig.

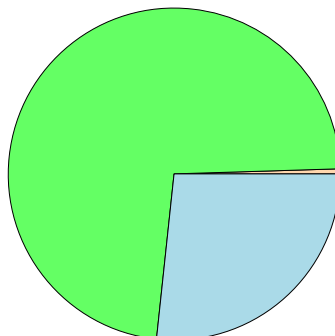
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

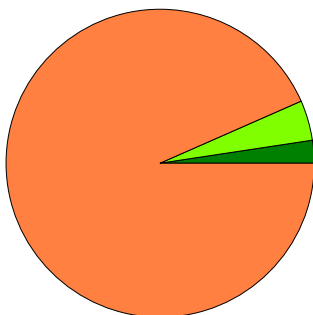
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Torr, 0,5 %, 0,5 ha Frisk, 72,8 %, 73,3 ha
Fuktig, 26,7 %, 26,9 ha



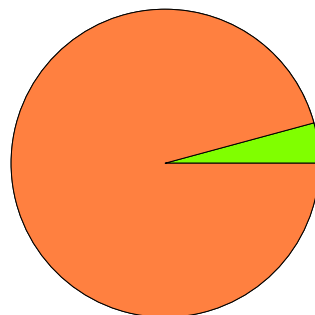
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 2,4 %, 2,4 ha
Lövdominerat: Övriga, 4,2 %, 4,2 ha
Ej lövdominerat, 93,4 %, 93,6 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 4,2 %, 4,2 ha
Ej lövdominerat, 95,8 %, 96,0 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

2,4 ha

2,4 %

Övriga

4,2 ha

4,2 %

Summa

6,6 ha

6,6 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

4,2 ha

4,2 %

4,2 ha

4,2 %

4,2 ha (4,2 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/12	2,4 ha	NS	58	02800	2,4 %
1/18	0,3 ha	PF	39	01900	0,3 % Ingår i certifiering
1/19	2,2 ha	PF	54	00X00	2,2 % Ingår i certifiering
1/20	1,7 ha	PG	2	00X00	1,7 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/18	0,3 ha	PF	39	01900	0,3 % Ingår i certifiering
1/19	2,2 ha	PF	54	00X00	2,2 % Ingår i certifiering



Sammanställning lövdominerade bestånd

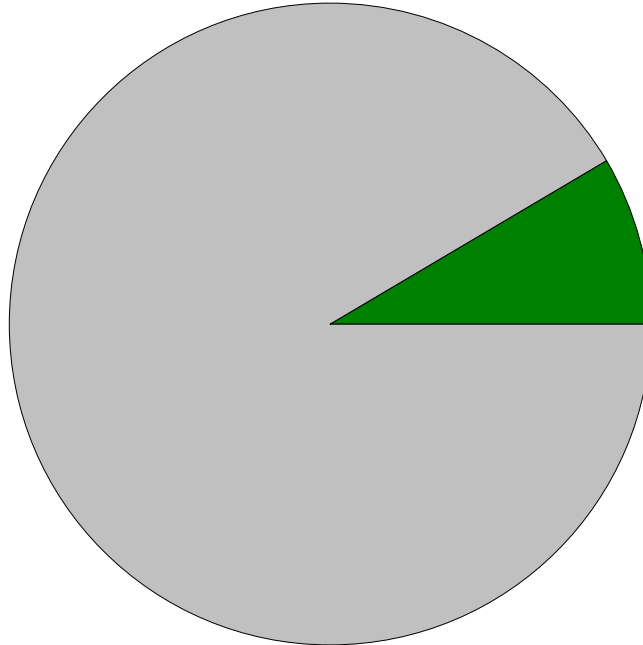
Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/20	1,7 ha	PG	2	00X00	1,7 % Ingår i certifiering	



Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 100,7 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 8,5 %, 8,6 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 91,5 %, 92,1 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Vintermossen 1:17	1/9	0,5	0,5	NO	143	72100	150	75	1/5
	1/12	2,4	2,4	NS	58	02800	220	528	2/5
	1/32	2,5	2,4	NO	119	90100	140	350	3/5
	1/47	1,1	1,1	NO	125	62200	170	187	4/5
	1/48	2,1	2,1	NO	125	81100	155	326	5/5
Summa		8,6	8,5				170	1466	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹% av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
Vintermossen 1:17	1/18	0,3	0,3	PF	39	01900	200	60	1/3
	1/19	2,2	2,2	PF	54	00X00	70	154	2/3
	1/20	1,7	1,7	PG	2	00X00	1	2	3/3
Summa		4,2	4,2				51	216	



Sammanställning certifiering

Avdelningar för certifiering anpassat brukande								
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	



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	12,4	387	59	446				
30 - 39	18,2	730	73	803				
40 - 49								
50 - 59					0,3	96		96
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89					5,3	1300	94	1394
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119					5,3	1579	83	1662
120 +								
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt					[9,7]	83	13	96
Grundförslag	30,6	1117	132	1249	10,9	3058	190	3248
Högre alt.				1249				4508
Lägre alt.				1249				3247

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
4 497	5 757	4 496	112	98	112

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				9,2		
- 9 år	89	65	154	14,9		
10 - 19	723	80	803	5,1	173	34
20 - 29	630	94	724	16,7	1337	80
30 - 39	1391	144	1535	12,4	1310	106
40 - 49	95	11	106	22,8	3577	157
50 - 59	139	214	353	1,0	346	346
60 - 69	70	47	117	6,2	1314	212
70 - 79	158	39	197	1,5	492	328
80 - 89	157	12	169	2,8	925	330
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119	80	8	88			
120 +	135	15	150	8,1	1409	174
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt	34	36	70		398	
Summa	3701	765	4466	100,7	11281	112



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	
Markberedning		13,0	0,2		13,2
Plantering		11,8	0,2		12,0
Återväxtkontroll		1,7	10,7		12,4
Röjning			14,6	9,8	24,4
Summa ha		26,5	25,7	9,8	62,0



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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	1	4	0,3	55	G30	320	96	2023	
Föryng avv	1	6	5,3	113	G26	320	1662	2023	
Gallring	1	17	0,3	34	G32	280	26	2024	
Återväxtkontroll	1	20	1,7	2	B24	1	0	2024	
Plantering	1	44	0,8	0	G24	0	0	2024	
Plantering	1	46	8,5	0	G24	0	0	2024	
Plantering	1	49	2,5	0	G28	0	0	2024	
Markberedning	1	44	0,8	0	G24	0	0	2024	
Markberedning	1	46	8,5	0	G24	0	0	2024	
Markberedning	1	49	2,5	0	G28	0	0	2024	
Markberedning	1	50	1,2	0	T22	0	0	2024	där det går
Föryng avv, fröträd (A)	2	10	1,9	143	T16	135	(212)	2025	
Föryng avv (A)	2	13	2,8	74	G24	260	(728)	2025	
Underv röj f gallring	2	8	3,3	28	T20	80	15	2025	
Underv röj f gallring	2	14	1,8	25	T22	70	15	2025	
Underv röj f gallring	2	15	2,2	30	G24	90	11	2025	
Gallring Barr	2	18	0,3	39	B24	200	13	2025	
Underv röj f gallring	2	23	1,8	24	G28	100	10	2025	
Underv röj f gallring	2	24	2,4	34	G24	110	15	2025	
Gallring	2	24	2,4	34	G24	110	71	2025	
Underv röj f gallring	2	29	0,3	35	G26	160	0	2025	
Gallring	2	29	0,3	35	G26	160	16	2025	
Underv röj f gallring	2	33	3,4	30	T22	95	0	2025	

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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
Gallring	2	37	0,6	30	G30	170	35	2025	
Underv röj f gallring	2	38	1,9	25	T24	100	11	2025	
Gallring	2	38	1,9	25	T24	100	62	2025	
Underv röj f gallring	2	41	1,7	30	G26	150	0	2025	
Gallring	2	41	1,7	30	G26	150	86	2025	
Underv röj f gallring	2	42	1,3	25	T22	75	6	2025	
Underv röj f gallring	2	43	7,0	30	T24	130	51	2025	
Gallring	2	43	7,0	30	T24	130	289	2025	
Gallring	2	45	0,5	25	G26	100	17	2025	
Röjning	2	3	1,4	21	G24	60	0	2025	slutrljning
Röjning	2	16	3,6	18	G22	35	0	2025	
Röjning	2	30	1,5	35	G26	70	0	2025	gallringsfritt, tidig slutavverkning
Plantering	2	5	0,2	0	G30	0	0	2025	
Återväxtkontroll	2	44	0,8	0	G24	0	0	2025	
Återväxtkontroll	2	46	8,5	0	G24	0	0	2025	
Markberedning	2	5	0,2	0	G30	0	0	2025	
Gallring	2	14	1,8	25	T22	70	42	2026	
Gallring	2	15	2,2	30	G24	90	69	2026	
Gallring	2	23	1,8	24	G28	100	75	2026	
Föryng avv	2	1	0,7	83	G24	250	183	2027	
Föryng avv	2	26	1,7	85	G26	320	585	2027	
Föryng avv, fröträd	2	28	2,3	85	G22	190	434	2027	
Gallring	2	8	3,3	28	T20	80	96	2027	

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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
Gallring	2	21	0,4	22	G28	100	16	2027	
Gallring	2	33	3,4	30	T22	95	121	2027	
Gallring	2	42	1,3	25	T22	75	36	2027	
Röjning	2	2	3,4	8	G24	5	0	2027	
Röjning	2	27	3,0	19	G26	50	0	2027	slut / underröjning
Återväxtkontroll	2	5	0,2	0	G30	0	0	2027	
Återväxtkontroll	2	50	1,2	0	T22	0	0	2027	
Avverkning ÖF	2	46	8,5	113	G24	10	79	2028	
Avverkning ÖF	2	50	1,2	120	G26	25	17	2028	
Röjning	2	20	1,7	2	B24	1	0	2028	
Gallring	3	3	1,4	21	G24	60	44	2030	
Föryng avv	3	35	0,6	84	T24	285	190	2031	
Föryng avv (A)	3	36	1,2	60	G28	250	(321)	2031	lämna ev lövskärm
Röjning	3	39	5,0	14	G26	25	0	2031	slut / underröjning
Röjning	3	40	4,8	14	G26	25	0	2031	Slut / underröjning

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	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	0,7	1	83	S2	G24	250	175	PG ²	Tall 9 Gran 90 Löv 1	28	22	26	223		Övervägande välslutet Olikåldrigt Ngt varierande bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv	2027	95	183	3,1		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
2	3,4	1	8	R2	G24	5	17	PG ²	Tall 20 Gran 70 Löv 10	2	2	2	222		Välslutet Kulturväg Enstaka överståndare Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2027	20		2,9		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
3	1,4	1	21	R2	G24	60	84	PG ²	Tall 20 Gran 70 Löv 10	7	8	12	322		Övervägande välslutet Enstaka överståndare Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning Gallring	2025 2030	10 30	44	6,4	iii ¹	
Åtgärder: Röjning: slutrljning																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
4	0,3	1	55	S2	G30	320	96	PG ²	Gran 100	28	22	30	213		Fd inäga Enstaka torrträd Stenmurar Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Föryng avv	2023	100	96	1,7	ii ¹	
Generellt: Bör avverkas i samband med omgivande skog																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Måttlig lutning (3).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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])	Å 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			
5	0,2	1	0	K1	G30	0	0	PG ²						312		Nedl jordbruksm Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll	2025 2025 2027				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																						
6	5,3	1	113	S2	G26	320	1696	PG ²	Tall 15 Gran 80 Löv 5	31	24	32	233		Död skog i väst Olikåldrigt Ngt varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2023	98	1662	0,4		
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
7	3,8	2													Myr							
8	3,3	1	28	G1	T20	80	264	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	12	10	15	322		Delvis fuktigt Ngt varierande bonitet Kolbotten Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2027	5 30	15 96	4,8		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
9	0,5	1	143	S3	T16	150	75	NO	Tall 75 Gran 20 Löv 5	27	17	18	123		Bergbundet Höglägesskog Blåbärstyp (30) Torr (1)	Ingen åtgärd				2,6	i ¹	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																						
Naturvård: Beskrivning: Höglägesskog med senvuxna värdefulla gamla tallar. Målsättning: Bevara värden kopplade till biotoptyp. Åtgärder: Lämnas orörd.																						
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	Å 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			
10	1,9	1	143	S1	T16	135	257	PF 35 %	Tall	100	24	16	18	411		Hoas mosse Torvmark Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	80	212	2,4	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 35 % av arealen används till naturvård.																						
Naturvård: Hoas mosse. Lågproducerande torvmark med värdefulla gamla tallar. Lämna generös hänsyn vid ev avverkning																						
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						
11	1,6	1	55	G1	G24	175	280	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	25	18	21	323		Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
12	2,4	1	58	S1	B24	220	528	NS	Gran Löv	20 80	28	22	23	322		Fd inäga Delvis fuktigt Frodig markflora Högörttyp (85) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,6	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																						
Naturvård: Beskrivning: Igenväxningsmark på gamla inägor. Frodig markflora i kombination med lövskogen gör området till ett fint naturobjekt ihop med kulturminnesvård. Målsättning: Utvecklande av lövskog på bördig mak. Åtgärder: Ev plock och frihuggnings																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
13	2,8	1	74	S1	G24	260	728	PG ²	Tall Gran Löv	20 60 20	26	20	28	421		Delvis fd inäga Delvis försumpat Olikåldrigt, ojämnt Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2025	95	728	7,0	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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])	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			
14	1,8	1	25	G1	T22	70	126	PG ²	Tall	70	12	10	14	233	Delvis bergbundet Varierat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2025	10	15	4,8		
									Gran	20								2026	30			42
									Löv	10												
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
15	2,2	1	30	G1	G24	90	198	PG ²	Tall	20	11	11	16	233	Varierat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2025	5	11	5,9		
									Gran	70								2026	30			69
									Löv	10												
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
16	3,6	1	18	R2	G22	35	126	PG ²	Tall	10	5	6	6	323	Övervägande välslutet Enstaka överståndare Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2025	20		5,2		
									Gran	80												
									Löv	10												
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
17	0,3	1	34	G1	G32	280	84	PG ²	Gran	90	21	17	34	311	Fd inäga Välslutet Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Gallring	2024	30	26	11,7		
									Löv	10												
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	Å 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		
18	0,3	1	39	S1	B24	200	60	PF	Gran Löv	10 90	20	20	22	322	Delvis fd inäga Kantzon mot åker Lövdominerat Olikåldrigt Högörttyp (85) Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring Barr	2025	20	13	8,1	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 30 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Bibehåll lövdominansen, Bibehåll trädkontinuitet</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
19	2,2	1	54	S1	B24	70	154	PF	Löv	100	25	20	8	312	Lövdominerat Frodig markflora Kantzon mot tomter Odlingsrösen Högörttyp (85) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,6	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Hänsyn mot boendemiljön och kulturlämningar vid eventuella åtgärder. kpmmande åtgärd lär väl bli nån form av röjning.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).</p>																					
20	1,7	1	2	K2	B24	1	2	PG ²	Löv	100				211	Fd inäga Lövuppslag, mest rönn Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning	2024 2028	30		3,2	ii ¹
<p>Generellt: Låt lövet få ta över</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	Å 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		
21	0,4	1	22	G1	G28	100	40	PG ²	Gran Löv	90 10	11	11	18	233	Övervägande välslutet Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Gallring	2027	30	16	8,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
22	1,0	1	45	G1	G30	240	240	PG ²	Gran Löv	90 10	23	20	26	232	Välslutet Gallrat Lågörstyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
23	1,8	1	24	G1	G28	100	180	PG ²	Gran Löv	80 20	13	12	18	233	Något ojämnt Delvis kuperat Enstaka överståndare Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	2025 2026	5 35	10 75	7,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
24	2,4	1	34	G1	G24	110	264	PG ²	Gran Löv	85 15	12	11	18	222	Övervägande välslutet Varierande bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	2025 2025	5 25	15 71	6,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	Å 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		
25	3,1	1	39	G1	G26	160	496	PG ²	Gran Löv	95 5	20	16	20	222	Övervägande välslutet Ngt varierande bonitet Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
26	1,7	1	85	S2	G26	320	544	PG ²	Tall Gran Löv	10 85 5	28	21	32	322	Välslutet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv	2027	98	585	3,4	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
27	3,0	1	19	R2	G26	50	150	PG ²	Tall Gran Löv	5 85 10	7	8	10	222	Övervägande välslutet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2027	10		6,7	iii ¹
Åtgärder: Röjning: slut / underröjning																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
28	2,3	1	85	S2	G22	190	437	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	26	19	21	322	Olikåldrigt Delvis fuktigt Bebyggelselämning Varierande bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv, fröträd	2027	90	434	2,6	ii ¹
Generellt: lämpligt med mer tall i nästa generation, ev delvis granplantering																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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])	Å 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		
29	0,3	1	35	G1	G26	160	48	PG ²	Gran	100	18	14	23	321	Olikåldrigt Starr-Fräkentyp (35) Fuktigt (3)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2025	30	16	7,9	
Utf åtg: 2014 Underv röj f gallring 0,3 ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
30	1,5	1	35	G1	G26	70	105	PG ²	Tall Gran Löv	10 70 20	18	13	12	321	Fd inåga Ojämnt, luckigt Spår efter bäver Fuktigt längs diket Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Röjning	2025	5		5,2	iii ¹
Åtgärder: Röjning: gallringsfritt, tidig slutavverkning																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
31	0,3	1	65	S2	T24	250	75	PG ²	Tall Gran Löv	40 20 40	26	20	26	411	Torvmark Övervägande välslutet Starr-Fräkentyp (35) Fuktigt (3)	Ingen åtgärd				6,2	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
32	2,5	1	119	S3	T14	140	350	NO	Tall Löv	90 10	25	15	19	421	Torvmark Kantzon mot myr Fattigristyp (15) Fuktigt (3)	Ingen åtgärd				2,6	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning: F.d. torvtäkt med senvuxen tallskog. Torvbrytarstugan står fortfarande upp. Målsättning: Bevarande och utvecklande av tallsumpskog / naturskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder.																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	Å 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		
33	3,4	1	30	R2	T22	95	323	PG ²	Tall Gran Löv	60 30 10	12	11	17	422	Övervägande välslutet Mestadels torvmark Varierande bonitet Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2027	30	121	5,4	
Utf åtg: 2016 Røjning 3,7 ha																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
34	0,3	1	19	R2	G24	40	12	PG ²	Tall Gran Löv	60 30 10	7	7	7	222	Något ojämnt Röjt Enstaka överståndare Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
35	0,6	1	84	S2	T24	285	171	PG ²	Tall Gran Löv	65 25 10	30	21	28	222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv	2031	95	190	5,0	ii ¹
Generellt: Lämna ett 20-tal frötallar, men planteraäven gran																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
36	1,2	1	60	S1	G28	250	300	PG ²	Tall Gran Löv	20 40 40	25	20	26	321	Fd inäga Delvis torvmark Varierande bonitet Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2031	85	321	8,2	iii ¹
Åtgärder: Föryng avv: lämna ev lövskärm																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	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		
37	0,6	1	30	G1	G30	170	102	PG ²	Gran 100	18	15	24	311		Välslutet Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Gallring	2025	30	35	9,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
38	2,0 (-0,1)	1 L	25	G1	T24	100	190	PG ²	Tall 60 Gran 20 Löv 20	11	10	19	222		Övervägande välslutet Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	2025 2025	5 30	11 62	6,0	
Utf åtg: 2016 Røjning 1,9 ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
39	5,2 (-0,2)	1 L	14	R2	G26	25	125	PF 20 %	Tall 5 Gran 80 Löv 15	5	5	5	322		Röjt Ngt varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Røjning	2031	10		4,0	i,iii ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 20 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Område med lövskärm som är klassats som naturvärdesobjekt av Skogsstyrelsen. Skärmen bör lämnas intakt. Åtgärder: Røjning: slut / underrøjning Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
39	[5,2] (-0,2)	1 L	94	ÖF	G26	30	150	PF 20 %	Tall 10 Löv 90	40	23	3	322		Grova aspar Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				0,7	i ¹
Naturvård: Lämnas i sin helhet Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	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			
40	4,9 (-0,1)	1 L	14	R2	G26	25	120	PG ²	Tall Gran Löv	10 85 5	5	5	5	222	Röjt Enstaka överståndare Ngt varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2031	10		4,1	iii ¹	
Åtgärder: Röjning: Slut / underröjning Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
41	1,7	1	30	G1	G26	150	255	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	16	13	23	222	Olikåldrigt Kolbottnar Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2025		30	86	8,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
42	1,3	1	25	G1	T22	75	98	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	11	10	14	312	Övervägande välslutet Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2027	5 30	6 36	5,2		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																						
43	7,1 (-0,1)	1 L	30	G1	T24	130	910	PG ²	Tall Gran Löv	70 25 5	14	12	21	322	Övervägande välslutet Något olikåldrigt Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2025	5 30	51 289	6,4		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
44	0,8	1	0	K1	G24	0	0	PG ²						322	Enstaka överståndare Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll	2024 2024 2025					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	Å 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			
45	0,5	1	25	G1	G26	100	50	PG ²	Gran	100	12	11	18	322		Röjt Olikåldrigt Varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Gallring	2025	30	17	7,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
46	8,5	1	0	K1	G24	0	0	PG ²						322		Delvis torvmark Varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll	2024 2024 2025				ii ¹
Generellt: Äldre barrskog, som är olikåldrig med äldre tall över yngre gran. Granen har hög diameterspridning.																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
46	[8,5]	1	113	ÖF	G24	10	85	PG ²	Tall Löv	90 10	35	23	1	322		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Avverkning ÖF	2028	75	79	0,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
47	1,1	1	125	S3	T18	170	187	NO	Tall Gran Löv	60 20 20	28	18	21	411		Delvis torvmark Kantzon mot bäck Delvis lämnad hänsyn Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																						
Naturvård: Beskrivning: Blandskigsområde utefter bäck, som breddar ut sig på torvmark i norr. Målsättning: Bevarande av hänsyn mot bäck, delvis sumpskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder																						
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Vintermossen

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]	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								
48	2,1	1	125	S3	T16	155	326	NO	Tall 85 Gran 2 Löv 13	25	16	20	411		Torvmark Kantzön mot myr Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					2,8	i ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Tallsumpskog. Målsättning: Bevara värden kopplade till biotoptypen. Åtgärder: Lämnas för fri utveckling.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																							
49	2,5	1	0	K1	G28	0	0	PG ²						322		Odlingsspår Stenmurar Torpruin Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Markberedning Plantering	2024 2024					ii ¹
<p>Generellt: Södra Busktjärnstorp</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																							
50	1,2	1	0	K1	T22	0	0	PG ²						334		Bergbundet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning Återväxtkontroll	2024 2027					iii ¹
<p>Åtgärder: Markberedning: där det går</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4).</p>																							
50	[1,2]	1	120	ÖF	G26	25	30	PG ²	Tall 70 Löv 30	34	22	1	234		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Avverkning ÖF	2028	50	17	0,6			
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4).</p>																							

SKOGSKARTA

Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

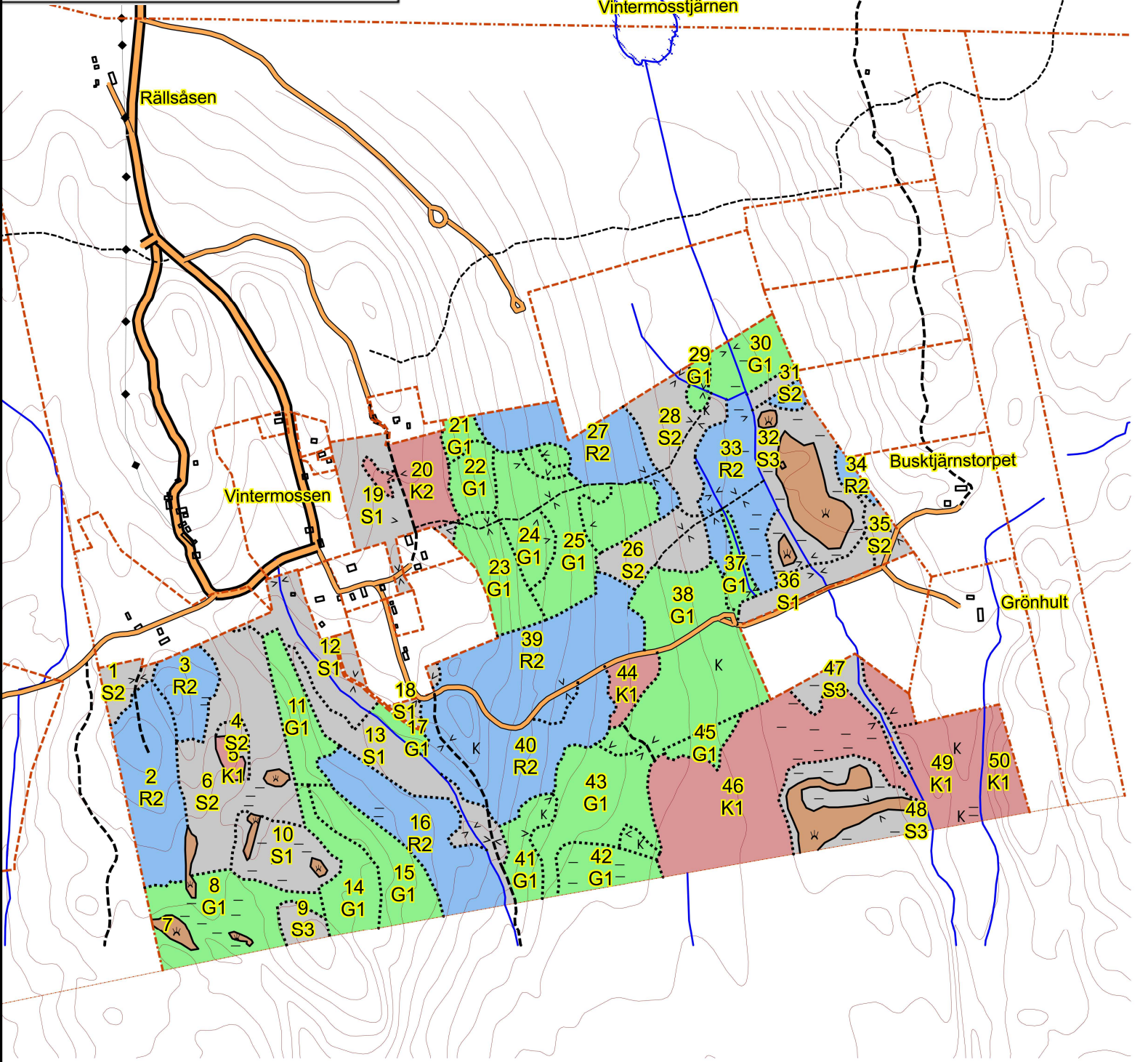
Vintermossen 1:17
Ljusnarsberg
Ljusnarsberg
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06

Huggningsklass

-  Kalmark/föryngr
-  Röjningsskog
-  Gallringsskog
-  Föryngr.avv-skog

Ägoslag

-  Myr



1:10000
0,5 km

SKOGSKARTA

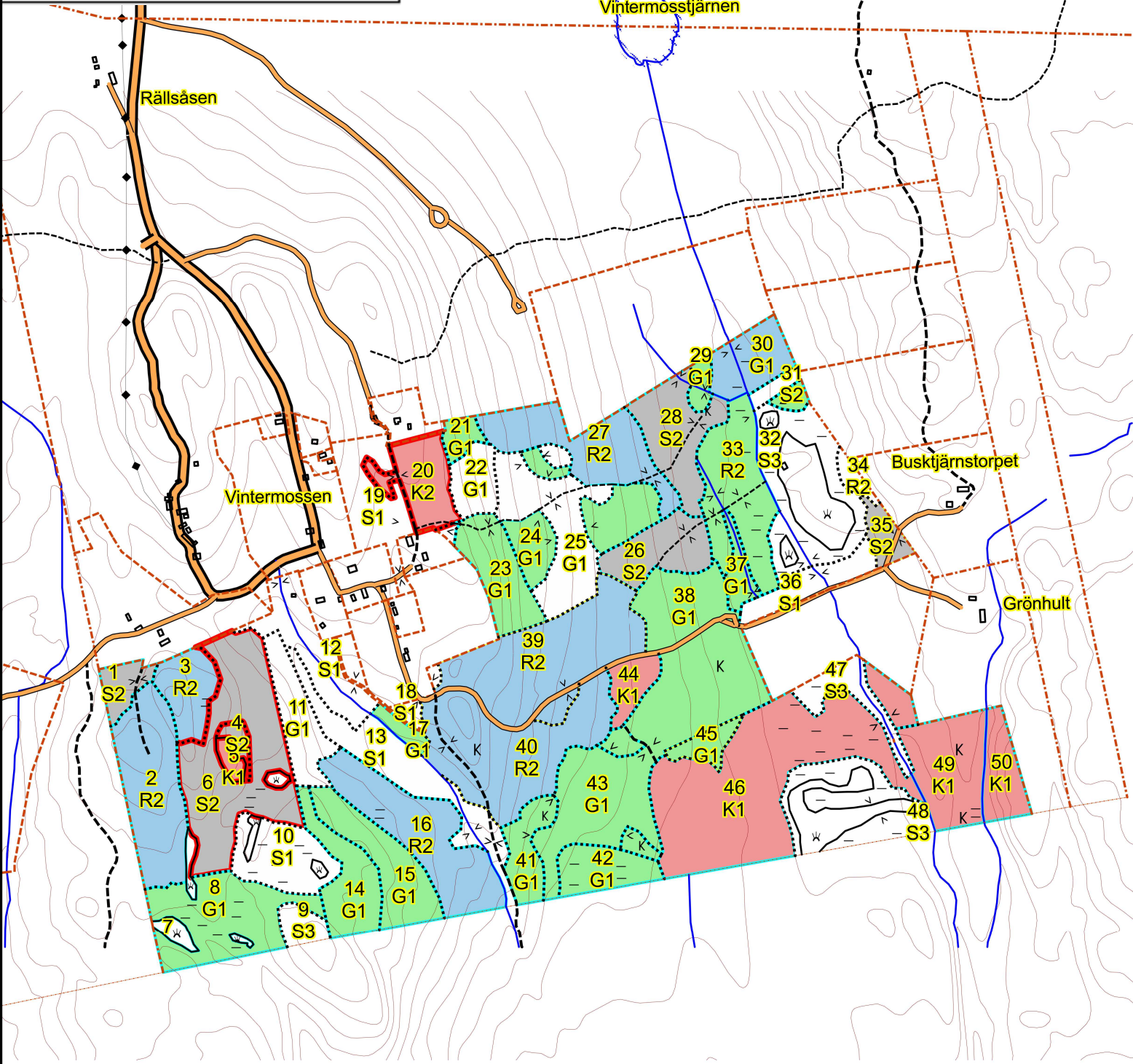
Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Vintermossen 1:17
Ljusnarsberg
Ljusnarsberg
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06



pcSKOG

- Åtgärd, föreslagen
- Ingen åtgärd
 - Avverkning
 - Gallring
 - Röjning
 - Förnygring
- Konturfärger:
- Snarast
 - Inom 2-5 år
 - Inom 5-10 år



1:10000
0,5 km

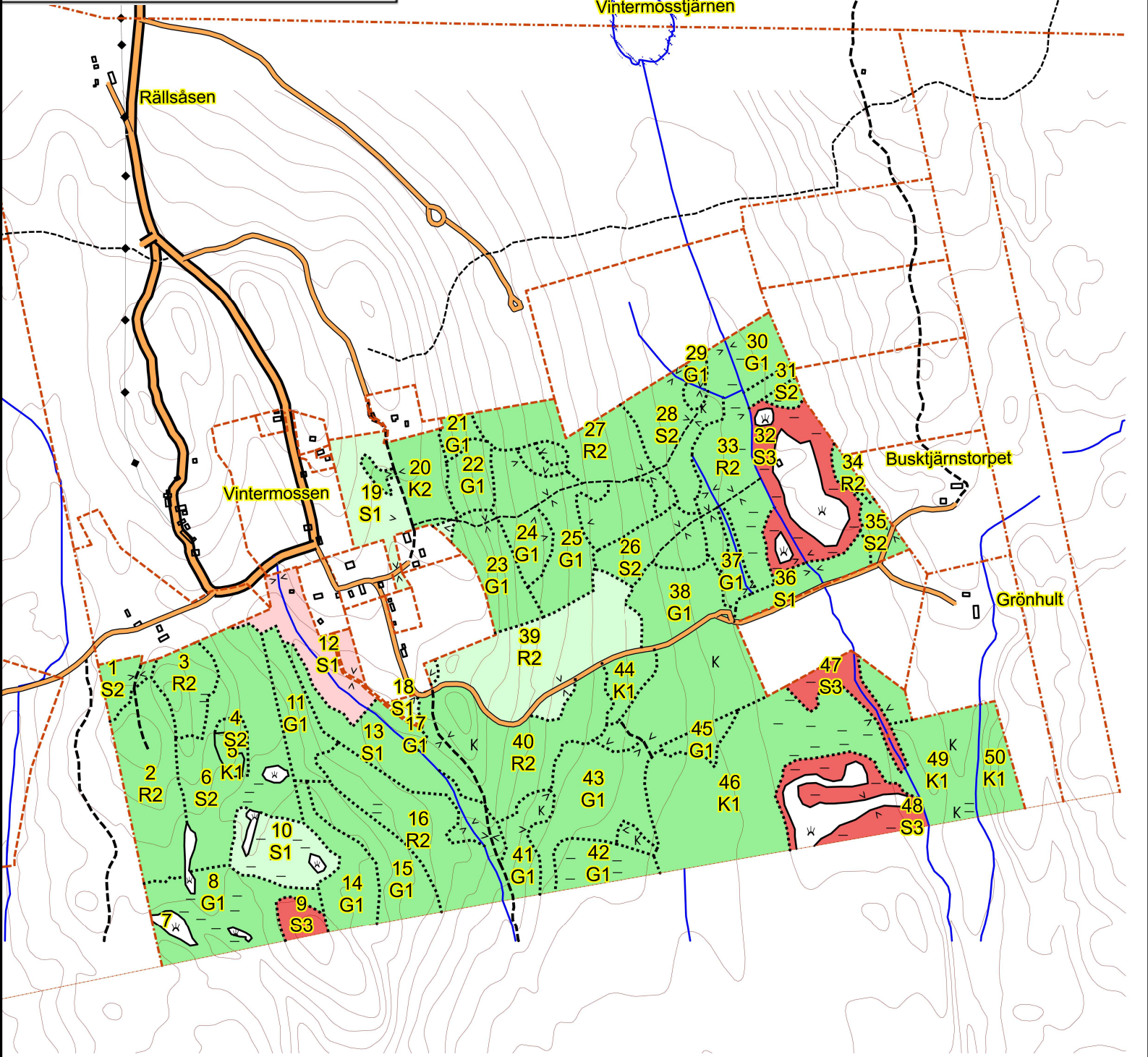
SKOGSKARTA

Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Vintermossen 1:17
Ljusnarsberg
Ljusnarsberg
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06

Målsättning (fylld)

- P-mål miljöh.
- P-mål först. miljöh.
- NV-mål skötsel
- NV-mål orört



1:10000
0,5 km