

Skogsbruksplan

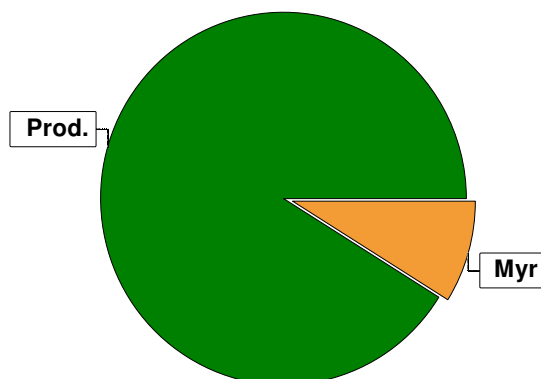
Planens namn	Hällefors 4:1
Planen avser tiden	fr o m 2023-06-08 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2023-06-08
Planen upprättad av	Henrik Gynnemo
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Planen ajourförd t o m	2023-06-08
	Ägarförhållanden
Ägare, 1/1	Gary Dybeck Nora



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	142,3	91
Myr/kärr/mosse	13,5	9
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,7	<1
Annat	0,1	<1
Summa landareal	156,6	
Vatten	0,0	



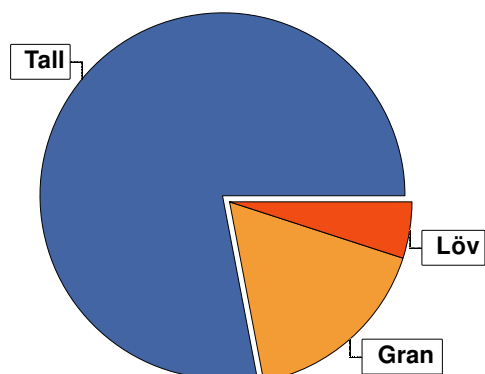
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	23382	78	109,5
Tall	5027	17	23,2
Gran	1453	5	9,6

m³sk
29862

Medeltal

m³sk per hektar
210



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-06-08 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
896

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

1917

Gallring

2647

Totalt under perioden

4564

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
961

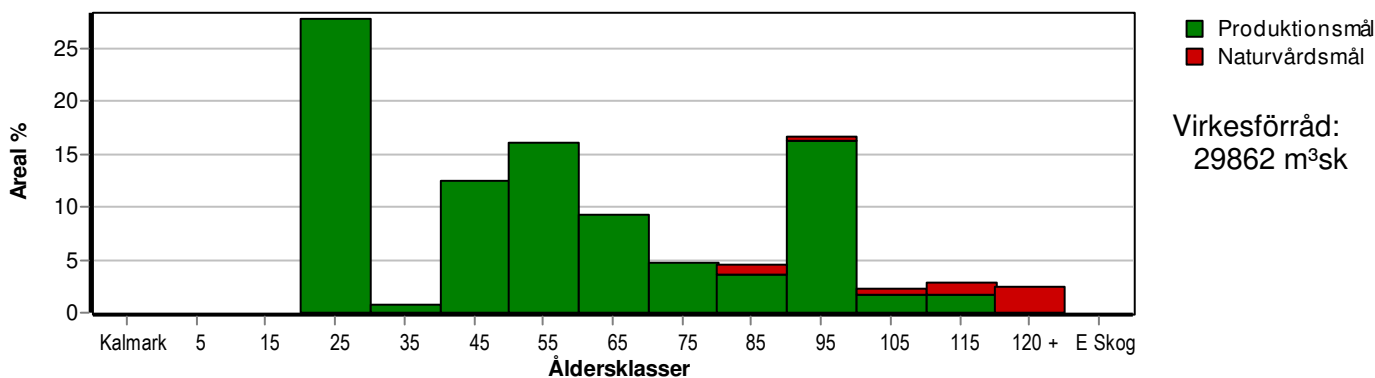
m³sk per ha
6,8



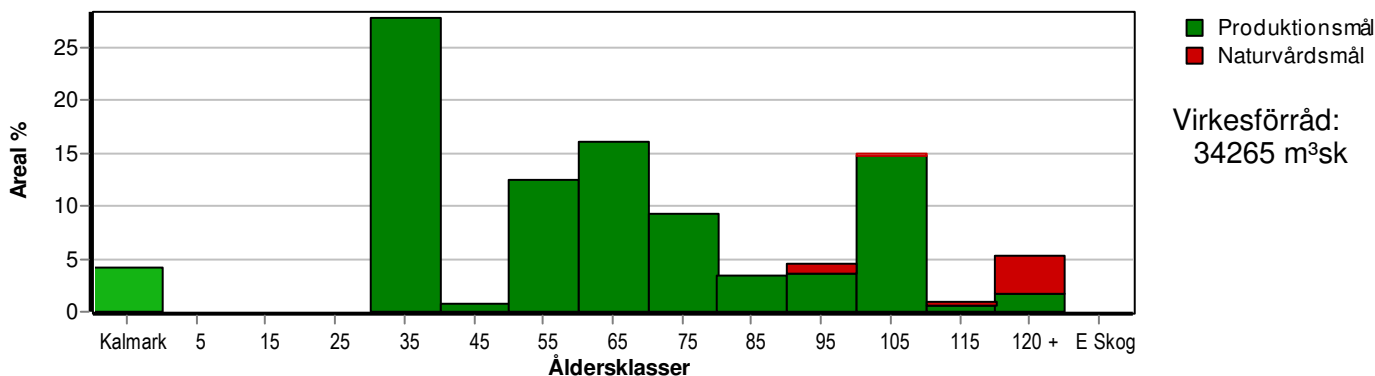
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	39,6	28	3877	98	73	16	11
30 - 39	1,1	1	182	165	80	15	5
40 - 49	17,8	13	3741	210	68	17	15
50 - 59	23,0	16	5233	228	84	14	2
60 - 69	13,1	9	3616	276	84	14	1
70 - 79	6,8	5	2124	312	77	22	1
80 - 89	6,5	5	1775	273	83	12	5
90 - 99	23,7	17	6828	288	83	17	
100 - 109	3,1	2	1052	339	48	52	
110 - 119	4,0	3	805	201	70	12	18
120 +	3,6	3	534	148	94	2	4
Lågproduktkog(E)							
ÖF/Skikt	[10,2]		95	9	96		4
Summa/Medel	142,3	100	29862	210	78	17	5

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 0 % (0,0 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 4 % (6,0 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	18,5	13	1164	63	74	15	12
Gallringsskog G1	64,5	45	12214	189	76	16	8
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	45,6	32	13137	288	87	12	1
S2	6,0	4	2032	339	37	62	1
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[10,2]		95	9	96		4
Målklass NS	1,2	1	273	228	66	8	25
Målklass NO	6,5	5	947	146	82	4	14
Summa/Medel	142,3	100	29862	210	78	17	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 trädslag.

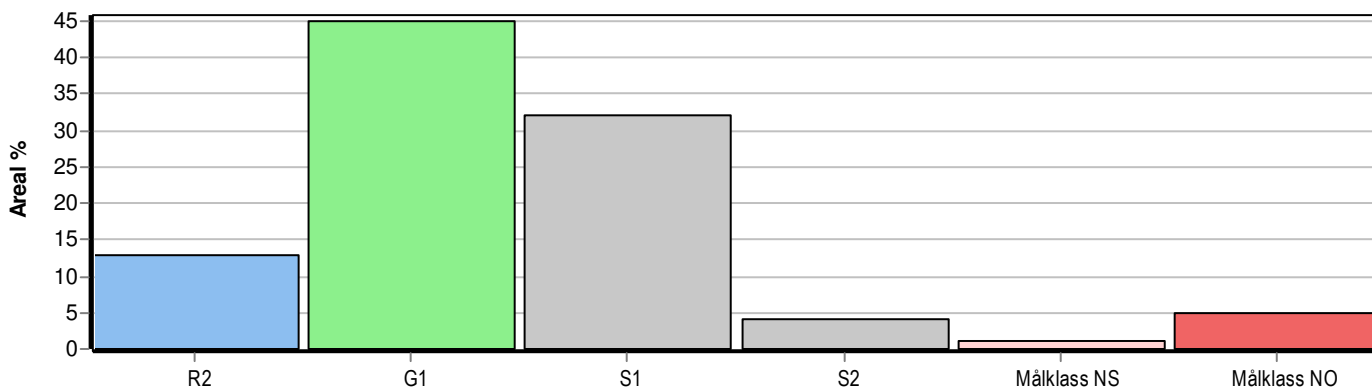
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



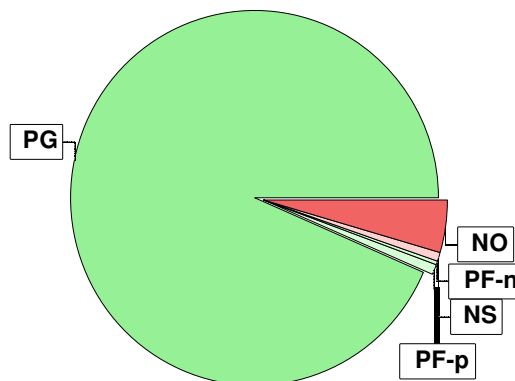
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	132,9	93,4	27962	93,6	8666	96,6	47
PF - produktion	1,3	0,9	510	1,7	45	0,5	1
PF - naturvård	0,4	0,3	170	0,6	15	0,2	1
NS	1,2	0,8	273	0,9	53	0,6	2
NO	6,5	4,6	947	3,2	186	2,1	7
Summa	142,3	100,0	29862	100,0	8965	100,0	57

7,3 ha (5,1 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	13,5	9
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 142,3 ha är 100,0 % (142,3 ha) frisk eller fuktig.

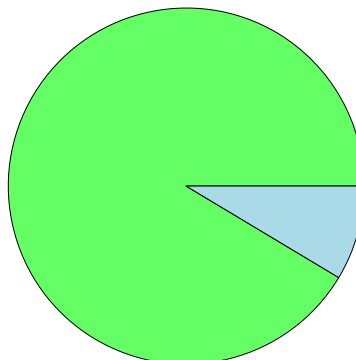
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

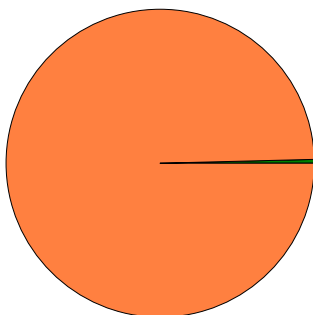
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 91,4 %, 130,1 ha Fuktig, 8,6 %, 12,2 ha



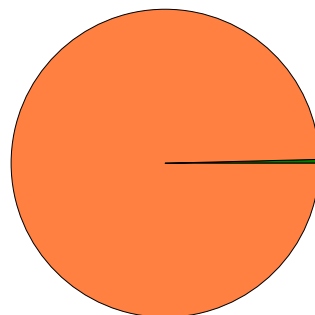
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,4 %, 0,5 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 99,6 %, 141,8 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,4 %, 0,5 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 99,6 %, 141,8 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,5 ha

0,4 %

Övriga

0,0 ha

0,0 %

Summa

0,5 ha

0,4 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,5 ha

0,4 %

0,0 ha

0,0 %

0,5 ha

0,4 %

0,5 ha (0,4 %) 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
1/22	0,5 ha	NS	115	22600	0,4 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

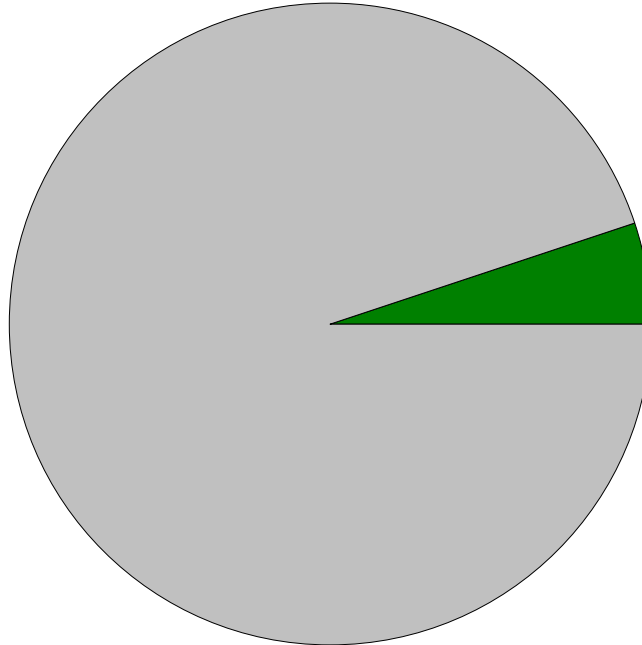
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/22	0,5 ha	NS	115	22600	0,4 % Ingår i certifiering



Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 142,3 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 5,1 %, 7,3 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 94,9 %, 135,0 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO									
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Hällefors 4:1	1/3	1,4	0,9	NO	125	81100	130	182	1/8
	1/8	0,7	0,5	NS	100	X0000	225	158	2/8
	1/18	0,4	0,3	NO	90	90100	115	46	3/8
	1/22	0,5	0,4	NS	115	22600	230	115	4/8
	1/26	1,1	0,8	NO	110	71200	130	143	5/8
	1/41	1,1	0,8	NO	125	90100	185	204	6/8
	1/44	0,7	0,5	NO	129	X0000	120	84	7/8
	2/57	1,4	0,9	NO	80	51400	160	224	8/8
Summa		7,3	5,1				158	1156	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans 1 % av planens friska/fuktiga mark									
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
Hällefors 4:1	1/22	0,5	0,4	NS	115	22600	230	115	1/1
Summa		0,5	0,4				230	115	



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	37,1	1235	149	1384				
30 - 39	1,1	47	2	49				
40 - 49	11,0	723	80	803				
50 - 59	7,4	335	8	343				
60 - 69								
70 - 79					1,9	539		539
80 - 89	1,0	68		68				
90 - 99					2,4	765	11	776
100 - 109					1,7	602		602
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt								
Grundförslag	57,6	2408	239	2647	6,0	1906	11	1917
Högre alt.				3123				10119
Lägre alt.				2648				1917

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
4 564	13 242	4 565	241	171	241

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				6,0		
- 9 år						
10 - 19						
20 - 29	2168	277	2445			
30 - 39	68	4	72	39,6	4938	125
40 - 49	1121	214	1335	1,1	205	186
50 - 59	1595	33	1628	17,8	4274	240
60 - 69	950	10	960	23,0	6518	283
70 - 79	405	6	411	13,1	4576	349
80 - 89	359	21	380	4,9	1889	386
90 - 99	1311	5	1316	6,5	2087	321
100 - 109	130		130	21,3	7338	345
110 - 119	123	27	150	1,4	442	316
120 +	92	3	95	7,6	1585	209
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt	40	2	42		413	
Summa	8362	602	8964	142,3	34265	241



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		
Summa ha						



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 m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	1 - 35	2,2	29	T26	160	111	2024	
Underv röj f gallring	1	2 - 47	11,0	44	T26	235	0	2024	
Gallring	1	2 - 47	11,0	44	T26	235	803	2024	
Underv röj f gallring	1	2 - 53	11,3	26	T26	140	0	2024	putsröjning
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 5	2,3	90	T26	300	(612)	2025	
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 6	12,7	90	T24	285	(3204)	2025	
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 9	0,4	100	T22	310	(103)	2025	Spara estetisk kantzon mot sjön
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 13	5,9	90	T24	290	(1514)	2025	
Föryng avv, fröträd	2	1 - 21	1,5	79	T26	310	413	2025	
Föryng avv	2	1 - 25	1,9	95	G26	340	662	2025	
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 27	1,0	64	T26	300	(284)	2025	
Föryng avv	2	1 - 28	1,7	100	G26	400	602	2025	spara kantzon mot myr
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 29	2,5	85	T26	315	(698)	2025	
Föryng avv	2	1 - 38	0,4	74	G26	315	126	2025	lämna enstaka fröträd
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 39	0,3	100	T22	300	(75)	2025	
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 42	0,9	115	T22	230	(182)	2025	
Föryng avv, fröträd (A)	2	2 - 54	0,9	85	T26	310	(247)	2025	
Föryng avv, fröträd (A)	2	2 - 58	1,7	74	T26	300	(454)	2025	
Föryng avv	2	2 - 59	0,5	94	G24	230	115	2025	
Sista Gallring (A)	2	1 - 1	2,6	65	T24	320	(174)	2025	
Gallring	2	1 - 10	4,1	50	T24	200	176	2025	
Gallring	2	1 - 11	1,1	39	T24	165	49	2025	
Gallring	2	1 - 12	0,8	25	T24	110	30	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	1 - 16	4,2	28	T24	110	156	2025	
Gallring	2	1 - 19	1,0	84	T22	260	68	2025	
Gallring (A)	2	1 - 23	5,1	55	T26	260	(281)	2025	
Gallring (A)	2	1 - 24	0,4	114	T18	180	(19)	2025	
Gallring	2	1 - 43	3,3	55	T26	240	168	2025	
Gallring	2	2 - 53	11,3	26	T26	140	532	2025	
Föryng avv, fröträd (A)	2	2 - 48	1,9	74	T26	340	(586)	2026	
Underv röj f gallring	2	1 - 45	1,6	25	T26	90	9	2026	
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 33	0,5	115	T20	175	(80)	2027	
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 46	0,6	110	T24	300	(164)	2027	
Gallring	2	1 - 20	4,4	24	T24	65	115	2027	
Gallring	2	1 - 36	1,0	25	T24	85	33	2027	
Gallring	2	1 - 37	7,9	25	T24	75	234	2027	
Gallring	2	1 - 45	1,6	25	T26	90	54	2027	
Gallring	3	1 - 7	3,7	22	T22	50	108	2030	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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	2,6	1	65	S1	T24	320	832	PG ²	Tall Gran Löv	80 18 2	27	21	30	322		Övervägande välslutet Olikåldrigt, 50-85 år Kantzon mot sjö Kantzon mot myr Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2025	20	174	7,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
2	3,9	1	59	G1	T24	200	780	PG ²	Tall Gran	95 5	24	19	22	232		Övervägande välslutet Något olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,3	
Utf åtg: 2016 Gallring 5,5 ha 226 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
3	1,4	1	125		T14	130	182	NO	Tall Gran Löv	90 5 5	21	14	18	421		Torvmark Senvuxet Kantzon mot myr Olikåldrigt Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																						
Naturvård: Beskrivning: Senvuxen tallsumpskog på torvmark. Målsättning: Bevarande av tallsumpskog. Åtgärder: Inga åtgärder.																						
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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		
4	0,3	1	50	G1	G26	165	50	PG ²	Tall Gran	20 80	21	17	22	233	Övervägande välslutet Något olikåldrigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,3	
Utf åtg: 2016 Gallring 0,3 ha 13 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
5	2,3	1	90	S1	T26	300	690	PG ²	Tall Gran	70 30	30	23	29	222	Välslutet Något olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	85	612	6,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
6	12,7	1	90	S1	T24	285	3620	PG ²	Tall Gran	90 10	32	22	28	232	Övervägande välslutet Vandringsled Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	85	3204	6,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
7	3,7	1	22	R2	T22	50	185	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	8	8	12	232	Röjt Ngt varierande bonitet Vandringsled Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	2030	35	108	4,6	ii ¹
Generellt: Kolbotten ovh kolarkojsruin vid stigförgreningen																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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 = åtgärdscommentar, 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			
8	0,7	1	100		T20	225	158	NS	Tall	100	27	19	25	321		Kantzön mot sjö Fritidsområde Vindskydd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,5	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Tallskog intill sjön med rastplats för vandringsleden. Socialt värde. Målsättning: Bevarande av estetik intill rofylld rastplats. Åtgärder: Inga åtgärder för dagen. Eventuell sikthuggning kanske i kombination med någon pedagogisk inktning.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
9	0,4	1	100	S1	T22	310	124	PG ²	Tall Gran	95 5	27	21	30	232		Välslutet Kantzön mot sjö Vandringsled Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	80	103	5,6	iii ¹
<p>Åtgärder: Föryng avv, fröträd: Spara estetisk kantzön mot sjön</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																						
10	4,1	1	50	G1	T24	200	820	PG ²	Tall Gran	85 15	21	17	24	233		Övervägande välslutet Ngt varierande bonitet Delvis kuperat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2025	20	176	6,5	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).</p>																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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		
11	1,1	1	39	G1	T24	165	182	PG ²	Tall Gran Löv	80 15 5	16	14	24	323	Kantzön mot myr Delvis svåråtkomligt Delvis gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2025	25	49	6,6	
Utf åtg: 2016 Gallring 1,2 ha 50 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring 2014 Underv röj f gallring 1,2 ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
12	0,8	1	25	G1	T24	110	88	PG ²	Tall Gran	70 30	11	11	20	232	Underröjt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2025	30	30	6,8	
Utf åtg: 2016 Røjning 0,8 ha																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
13	5,9	1	90	S1	T24	290	1711	PG ²	Tall Gran Löv	95 4 1	31	22	29	332	Övervägande välslutet Kantzön mot sjö Delvis fuktigt Vandringsled Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	85	1514	6,0	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
14	11,3	2													Summa ägoslag på skifte						
15	1,1	1	55	G1	T24	225	248	PG ²	Tall Gran	85 15	25	19	25	232	Något olikåldrigt Vandringsled Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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		
16	4,3 (-0,1)	1 L	28	G1	T24	110	462	PG ²	Tall Gran Löv	75 20 5	11	11	19	332	Röjt Övervägande välslutet Något olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2025	30	156	6,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
17	0,1	5													2 st vändplaner						
18	0,4	1	90		T14	115	46	NO	Tall Löv	95 5	19	13	18	421	Torvmark Kantzon mot myr Senvuxet Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,6	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning: Senvuxen tallsumpskog på torvmark. Målsättning: Bevarande av tallsumpskog. Åtgärder: Inga åtgärder.																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
19	1,0	1	84	S1	T22	260	260	PG ²	Tall Gran	90 10	24	20	28	321	Delvis torvmark Ngt varierande bonitet Vandringsled Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring	2025	25	68	5,0	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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		
20	4,4	1	24	R2	T24	65	286	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	8	9	14	322	Röjt Enstaka överståndare Vandringsled Ngt varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	2027	30	115	5,3	
Utf åtg: 2016 Röjning 4,4 ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
21	1,5	1	79	S2	T26	310	465	PG ²	Tall Gran	70 30	29	22	30	222	Väslutet Vindutsatt Vandringsled Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv, fröträäd	2025	85	413	3,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
22	0,5	1	115		B18	230	115	NS	Tall Gran Löv	20 20 60	24	19	26	411	Sumpskog Höga naturvärden Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,3	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning: Fin lövsumpskog med höga naturvärden. Delvis sockelbildning. Målsättning: Bevarande av sumpskog / naturskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder., ev granuttag																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
23	5,3 (-0,2)	1 L	55	G1	T26	260	1326	PG ²	Tall Gran Löv	80 18 2	25	19	29	332	Väslutet Ngt varierande bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2025	20	281	8,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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]	Ägo	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	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
24	0,4	1	114	S1	T18	180	72	PG ²	Tall Löv	95 5	24	16	24	411	Torvmark Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2025	25	19	3,4	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
25	1,9	1	95	S2	G26	340	646	PG ²	Tall Gran	35 65	30	24	30	222	Övervägande välslutet Enstaka torrträd Varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2025	98	662	2,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
26	1,1	1	110		T14	130	143	NO	Tall Gran Löv	80 5 15	21	14	19	411	Tallsumpskog Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,5	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning: Senvuxen, lite skiktad tallsumpskog. Målsättning: Bevarande av senvuxen tallsumpskog. Åtgärder: Inga åtgärder.																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
27	1,0	1	64	S1	T26	300	300	PG ²	Tall Gran	80 20	25	21	29	223	Gallrat Delvis kuperat Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	90	284	7,9	
Utf åtg: 2016 Gallring 1,3 ha 109 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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							
28	1,7	1	100	S2	G26	400	680	PF 25 %	Tall Gran	20 80	30	25	35	333		Välslutet Delvis kuperat Delvis Naturvård Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2025	85	602	3,5	i,iii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 25 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Delvis klassat, = kanten mot myren, som naturvärdesobjekt av Skogsstyrelsen. Åtgärder: Föryng avv: spara kantzon mot myr Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).</p>																						
29	2,5	1	85	S1	T26	315	788	PG ²	Tall Gran	90 10	32	23	30	222		Välslutet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	85	698	6,8	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
30	0,4	1	125		T16	160	64	NO	Tall Gran	95 5	25	16	20	411		Delvis torvmark Kantzon mot myr Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,9	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Naturvård: Beskrivning: Senvuxen tallskog intill myr med inslag av mycket gamla träd. Målsättning: Bevarande av senvuxen tallskog. Åtgärder: Inga åtgärder. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																						
31	1,5	1	60	G1	T24	230	345	PG ²	Tall Gran	65 35	24	19	25	233		Välslutet Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,9	
<p>Utf åtg: 2016 Gallring 1,5 ha 76 m³sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).</p>																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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			
32	0,2	1	25	R2	G24	45	9	PG ²	Tall Gran	10 90	7	8	8	222		Enstaka överståndare 175 Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
33	0,5	1	115	S1	T20	175	88	PG ²	Tall Gran	80 20	28	20	20	322		Delvis fuktigt Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2027	85	80	3,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
34	2,3	1	24	R2	T20	40	92	PG ²	Tall Gran Löv	60 10 30	7	7	8	411		Torvmark Något ojämnt Röjt Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,9	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						
34	[2,3]	1	129	ÖF	T20	24	55	PG ²	Tall	100	34	20	3	411		Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				0,8	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						
35	2,2	1	29	G1	T26	160	352	PG ²	Tall Gran Löv	85 10 5	14	13	24	222		Välslutet Röjt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	2024	30	111	7,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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		
36	1,0	1	25	G1	T24	85	85	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	10	10	16	322	Röjt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	2027	30	33	6,0	
Utf åtg: 2016 Rövning 1 ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
37	8,0 (-0,1)	1 L	25	R2	T24	75	593	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	9	9	15	332	Röjt Delvis fuktigt Ngt varierande bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2027	30	234	5,6	
Utf åtg: 2016 Rövning 7,9 ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
37	[8,0] (-0,1)	1 L	109	ÖF	T24	5	40	PG ²	Tall Löv	90 10	38	24	1	322	Gruppställt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				0,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
38	0,4	1	74	S2	G26	315	126	PG ²	Tall Gran	35 65	27	21	30	233	Övervägande välslutet Vindutsatt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2025	95	126	2,5	iii ¹
Åtgärder: Föryng avv: lämna enstaka fröträd																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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		
39	0,3	1	100	S1	T22	300	90	PG ²	Tall	100	29	22	30	233	Tallås Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	80	75	5,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
40	1,5	1	55	G1	T24	195	293	PG ²	Tall	80	24	19	23	333	Övervägande välslutet Enstaka överståndare Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	
Utf åtg: 2016 Gallring 1,3 ha 62 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring 2014 Underv röj f gallring 1,3 ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
41	1,1	1	125		T16	185	204	NO	Tall	95	23	16	24	411	Torvmark Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning: Senvuxen tallskog på torvmark. framtida naturvärde Målsättning: Bevarande av senvuxen tallsumpskog. Åtgärder: Inga åtgärder.																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
42	0,9	1	115	S1	T22	230	207	PG ²	Tall	60	28	20	25	421	Delvis torvmark Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	85	182	4,2	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
43	3,6 (-0,3)	1 L	55	G1	T26	240	792	PG ²	Tall	75	26	20	26	232	Övervägande välslutet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring	2025	20	168	7,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors norr

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			
44	0,7	1	129		T14	120	84	NO	Tall	100	21	14	18	421		Torvmark Kantzön mot myr Senvuxet Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,3	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																						
Naturvård: Beskrivning: Senvuxen tallskog på torvmark intill myr. Målsättning: Bevarande av senvuxen tallsumpskog. Åtgärder: Inga åtgärder.																						
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
45	1,6	1	25	G1	T26	90	144	PG ²	Tall	70	10	10	17	322		Röjt Övervägande våslutet Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2026	5	9	6,3	
									Gran	20								2027	30	54		
									Löv	10												
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
46	0,6	1	110	S1	T24	300	180	PG ²	Tall	90	29	22	28	321		Delvis torvmark Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2027	85	164	5,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors syd

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		
47	11,0	1	44	G1	T26	235	2585	PG ²	Tall Gran Löv	85 5 10	20	17	28	321	Övervägande välslutet Delvis fuktigt Delvis försumpat Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	2024 2024	30	803	7,2	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
48	1,9	1	74	S1	T26	340	646	PG ²	Tall Gran	75 25	29	23	33	221	Välslutet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträda (A)	2026	85	586	7,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
49	3,7	1	59	G1	T26	250	925	PG ²	Tall Gran Löv	90 7 3	22	20	26	321	Övervägande välslutet Delvis fuktigt Något olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,4	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
50	2,2	2													Summa ägoslag på skifte						
51	0,7	1	84	S1	T26	320	224	PG ²	Tall Gran	90 10	31	23	30	321	Delvis skiktat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,9	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors syd

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			
52	4,2	1	65	S1	T26	265	1113	PG ²	Tall Gran Löv	90 8 2	26	21	27	321	Övervägande välslutet Delvis skiktat Delvis fuktigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,2	ii ¹	
Generellt: Bör underröjas innan slutavverkning Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
53	11,3	1	26	G1	T26	140	1582	PG ²	Tall Gran Löv	70 15 15	14	12	23	321	Övervägande välslutet Delvis fuktigt Delvis försumpat Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2024 2025		30	532	7,6	iii ¹
Åtgärder: Underv röj f gallring; putsröjning Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
54	0,9	1	85	S1	T26	310	279	PG ²	Tall Gran	80 20	32	24	30	221	Övervägande välslutet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	85	247	6,8		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
55	3,8	1	65	S1	T26	270	1026	PG ²	Tall Gran	90 10	29	22	27	321	Övervägande välslutet Något olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,3		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors syd

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		
56	1,3	1	79	S1	T26	290	377	PG ²	Tall Gran	90 10	30	21	29	321	Välslutet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,8	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
57	1,4	1	80		T18	160	224	NO	Tall Gran Löv	50 10 40	20	16	20	421	Sumpskog Olikåldrigt Delvis lövdominerat Varierande bonitet Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,7	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Olikåldrig löv och tallsumpskog med delvis begynnande naturvärde. Målsättning: Bevarande och utvecklande av sumpskogsmiljö / naturskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
58	1,7	1	74	S1	T26	300	510	PG ²	Tall Gran Löv	85 10 5	30	22	28	322	Övervägande välslutet Något olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2025	85	454	7,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
59	0,5	1	94	S2	G24	230	115	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	28	22	22	321	Fuktigt Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Föryng avv	2025	95	115	1,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Hällefors syd

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		
60	6,8	1	44	G1	G26	170	1156	PG ²	Tall Gran Löv	30 45 25	21	17	22	321	Övervägande välslutet Delvis fuktigt Blandskog Vandringsled Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,9	i ¹
<p>Naturvård: Tibast funnen vid bäcken i östra delen.</p> <p>Utf åtg: 2016 Gallring 6,8 ha 367 m³sk Gallringstyp: Låggallring 2014 Underv röj f gallring 6,8 ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					

SKOGSKARTA

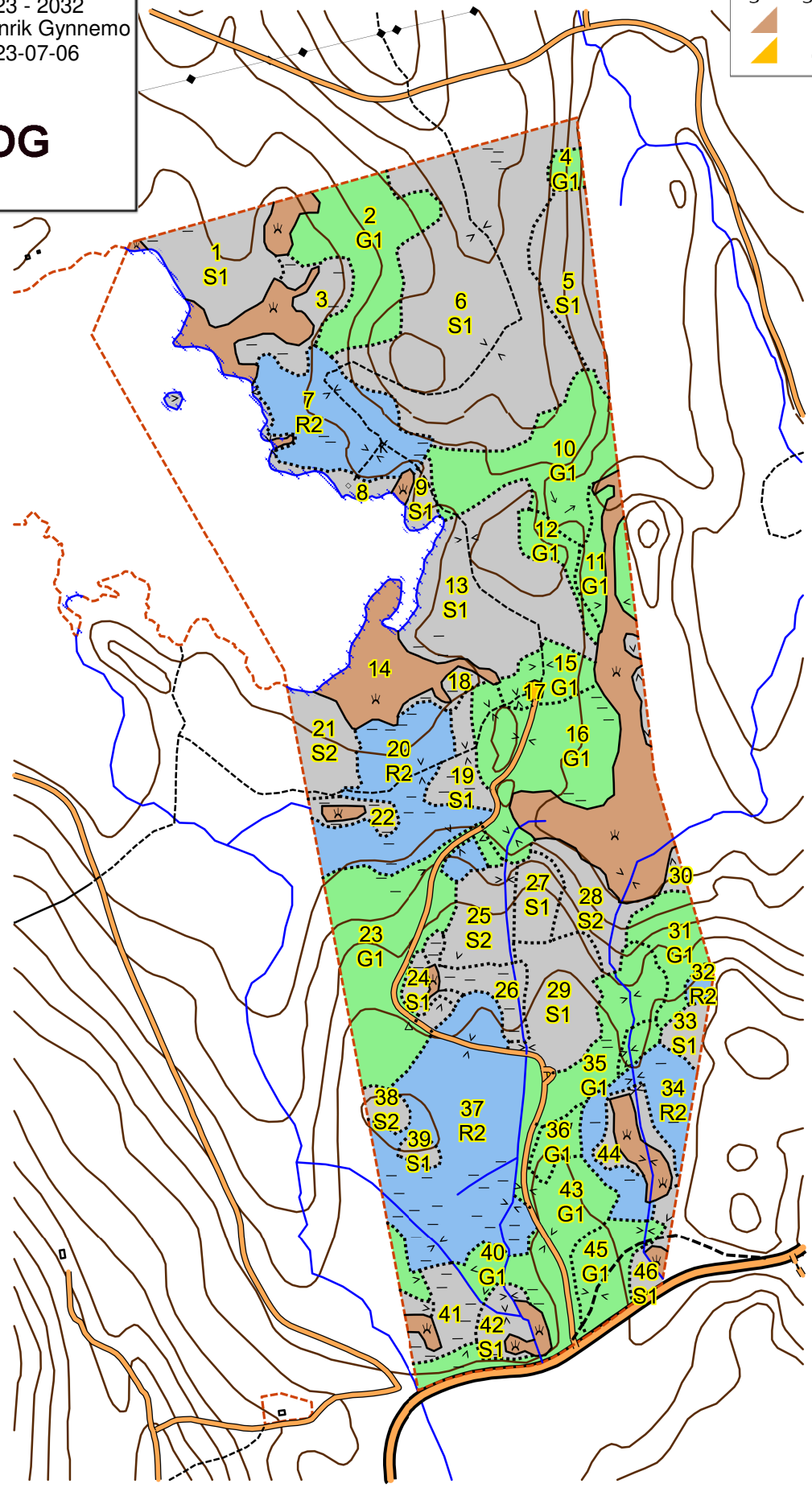
Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Hällefors 4:1
Hällefors-Hjulsjö
Hällefors
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06

- Huggningsklass
- Röjningsskog
 - Gallringskog
 - Föryngr.avv-skog
- Ägoslag
- Myr
 - Övrig landareal



pcSKOG



1:10000
0,5 km

SKOGSKARTA

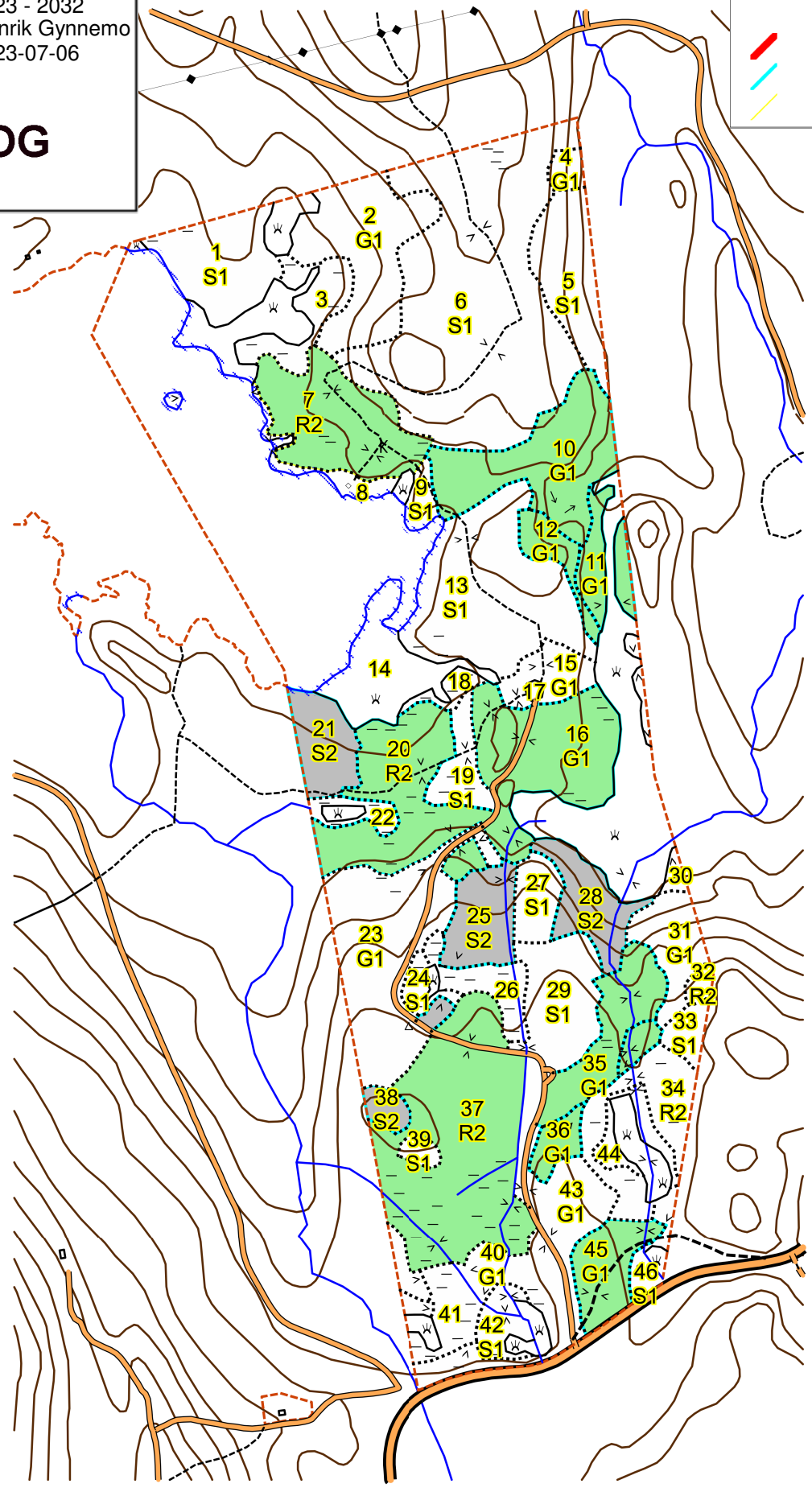
Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Hällefors 4:1
Hällefors-Hjulsjö
Hällefors
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06



pcSKOG

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







1:10000
0,5 km

SKOGSKARTA

Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

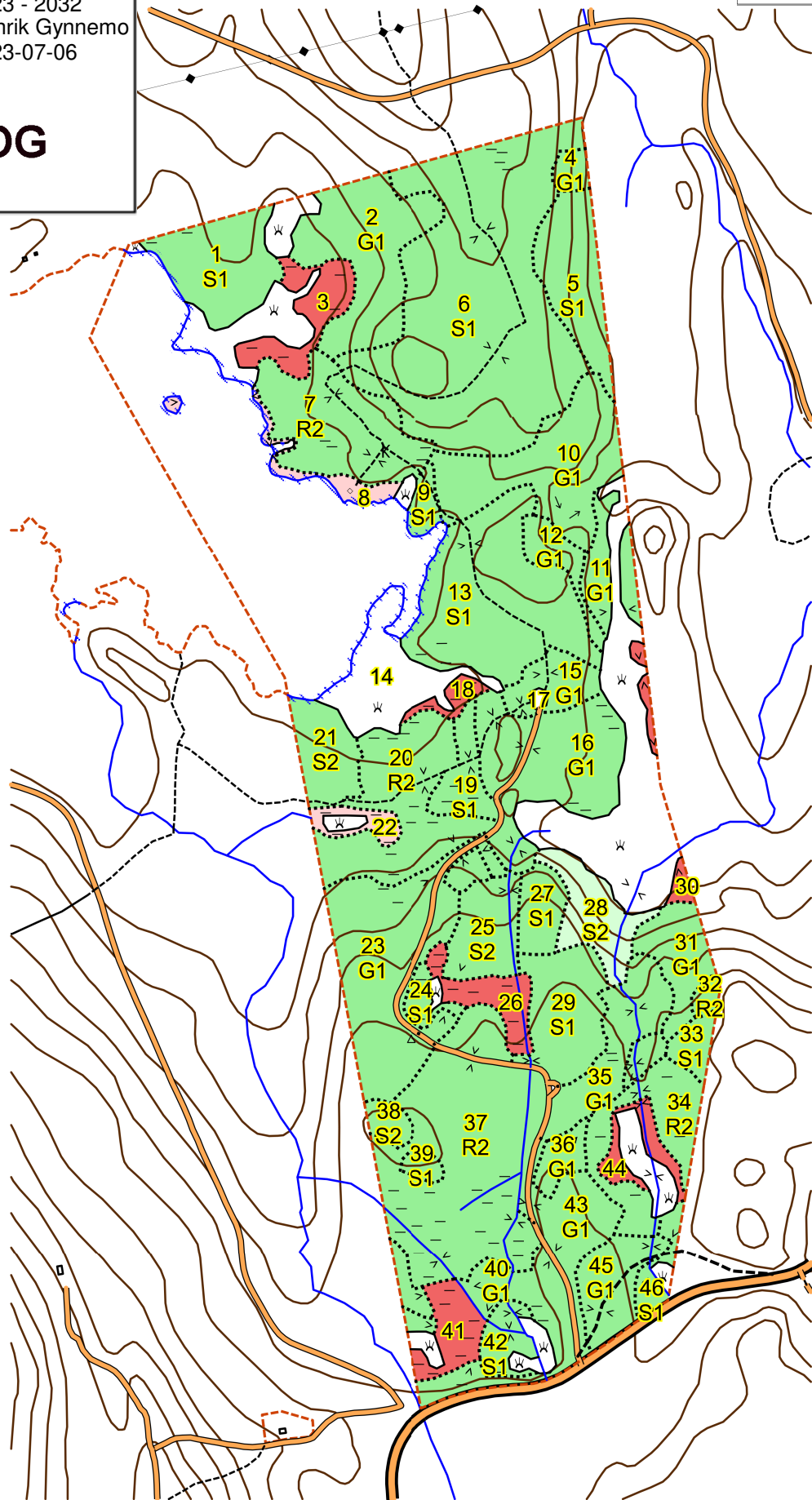
Hällefors 4:1
Hällefors-Hjulsjö
Hällefors
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06

Målsättning (fylld)

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

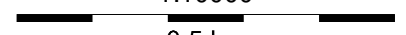


pcSKOG



1:10000

0,5 km



SKOGSKARTA

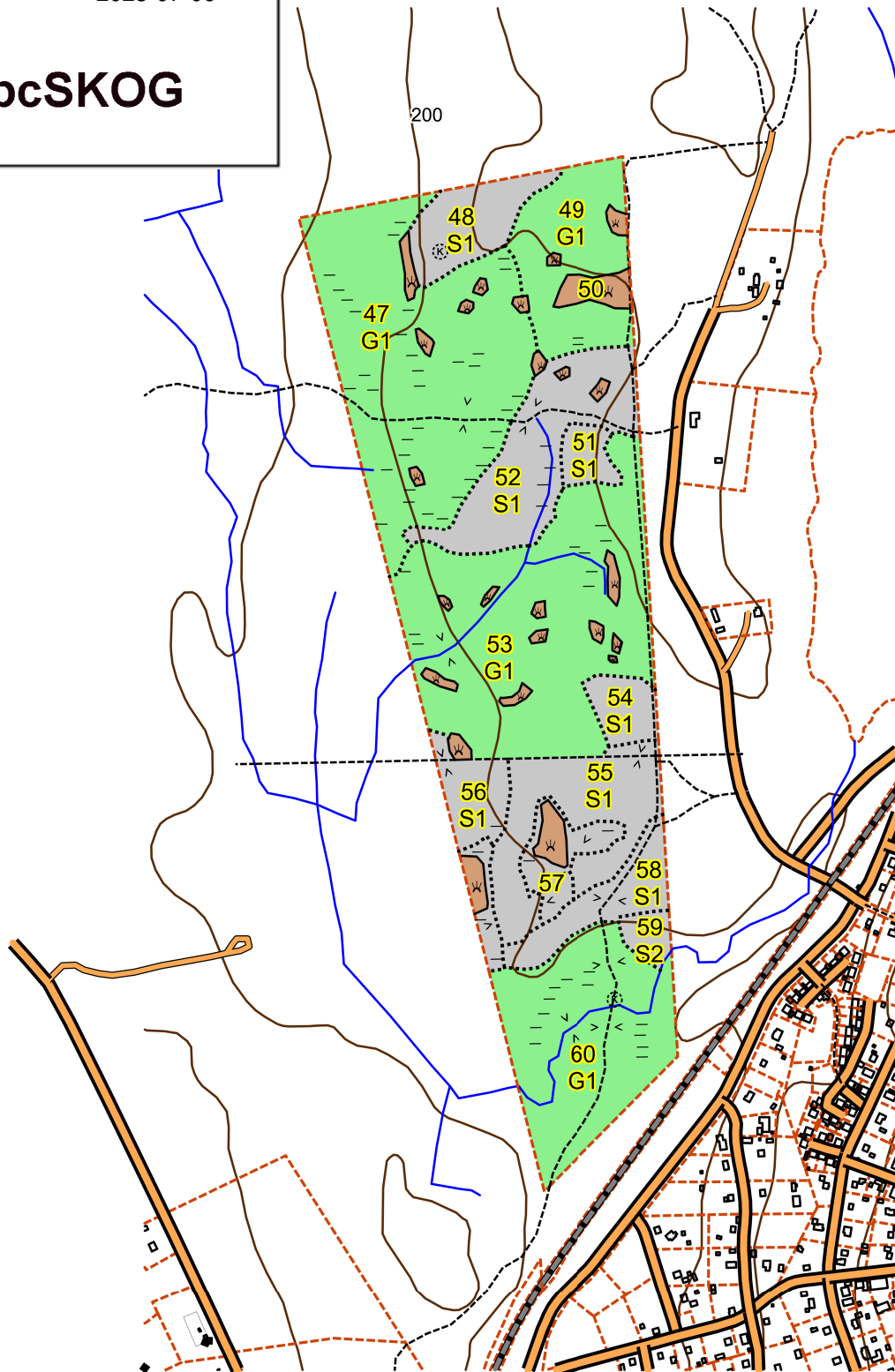
Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Hällefors 4:1
Hällefors-Hjulsjö
Hällefors
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06



pcSKOG

Huggningsklass
Gallringsskog
Föryngr.avv-skog
Ägoslag
Myr



1:10000

0,5 km

SKOGSKARTA

Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Hällefors 4:1
Hällefors-Hjulsjö
Hällefors
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06



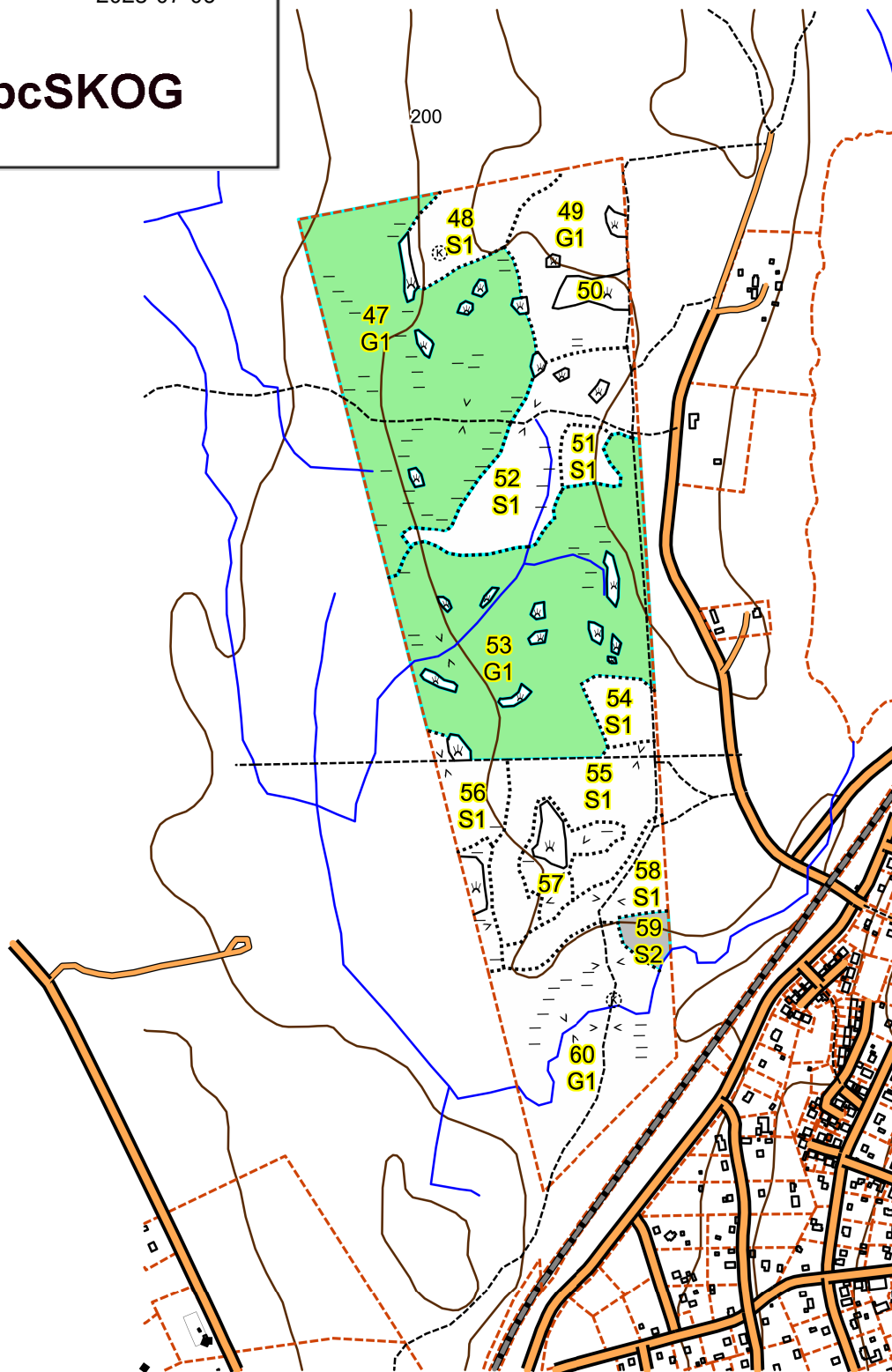
pcSKOG

Åtgärd, föreslagen

- Ingen åtgärd
- Avverkning
- Gallring

Konturfärger:

- Snarast
- Inom 2-5 år
- Inom 5-10 år





1:10000

0,5 km

SKOGSKARTA

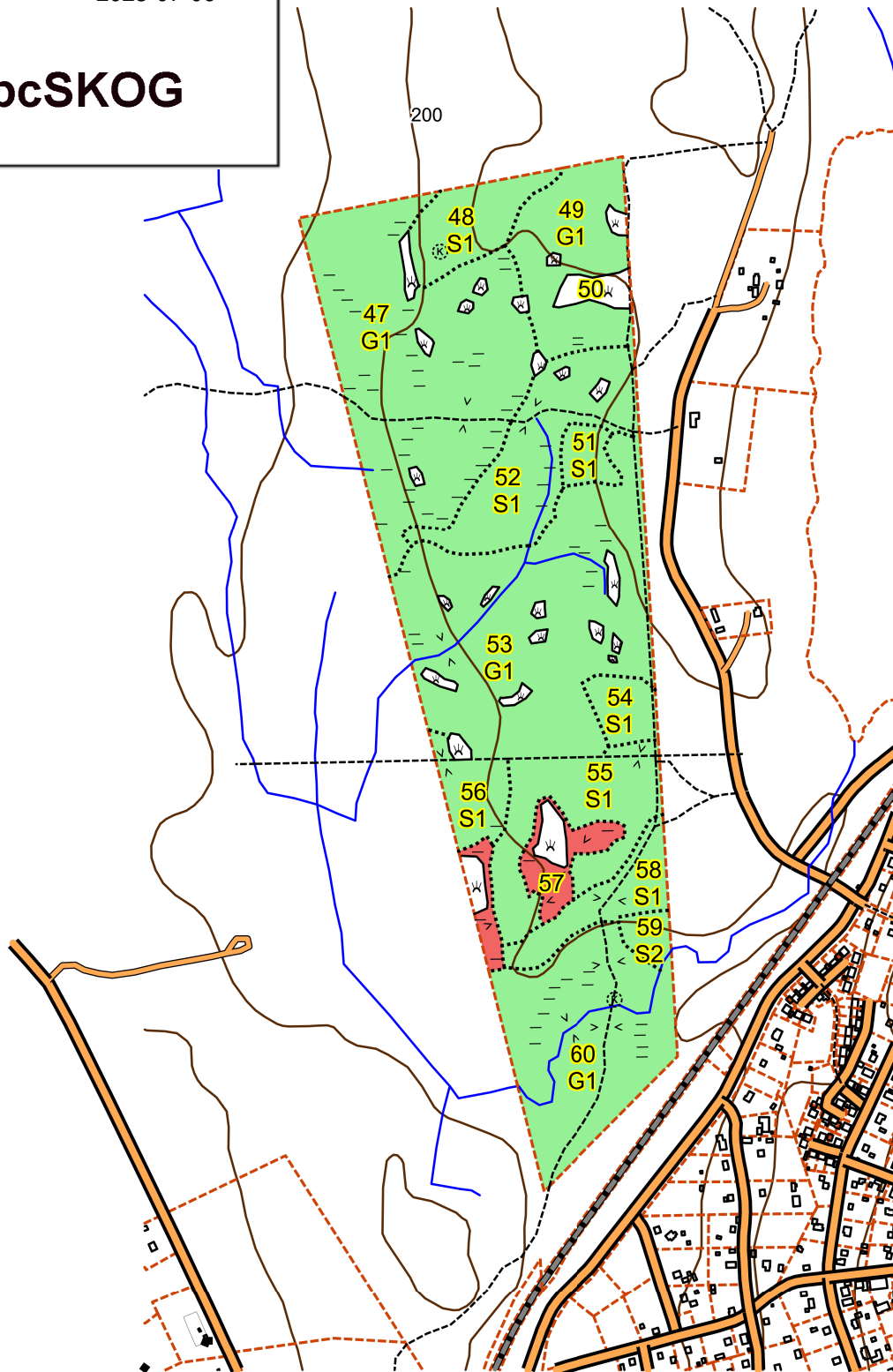
Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Hällefors 4:1
Hällefors-Hjulsjö
Hällefors
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06

Målsättning (fylld)
 P-mål miljöh.
 NV-mål orört



pcSKOG



1:10000

0,5 km