

Skogsbruksplan

Planens namn	Skymnåshagen 1:9
Planen avser tiden	fr o m 2024-05-22 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2024-05-22
Planen upprättad av	Henrik Gynnemo
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.

Ägarförhållanden

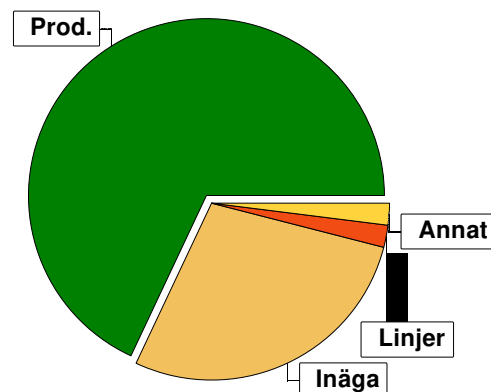
Ägare, 1/1	Yvonne Åhman c/o Maria Wallmon Nilssonsberg 411 43 Göteborg
-------------------	---



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	17,7	68
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	7,2	28
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	2
Annat	0,4	2
<hr/>		
Summa landareal	25,7	
Vatten	0,0	



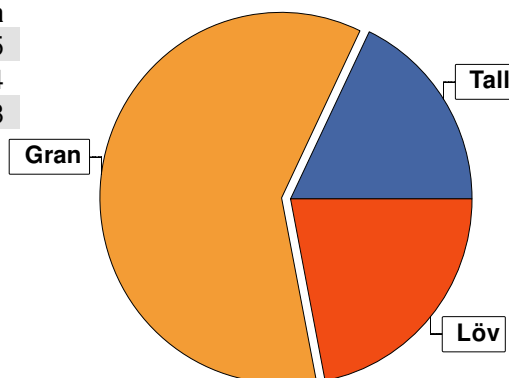
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	490	18	1,5
Gran	1635	60	9,4
Löv	602	22	6,8

m³sk
2727

Medeltal

m³sk per hektar
154



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha**
8,9

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-05-22 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år**
106

Avverkningsförslag

m³sk

Föryngringsavverkning	704
Gallring	140
Totalt under perioden	844

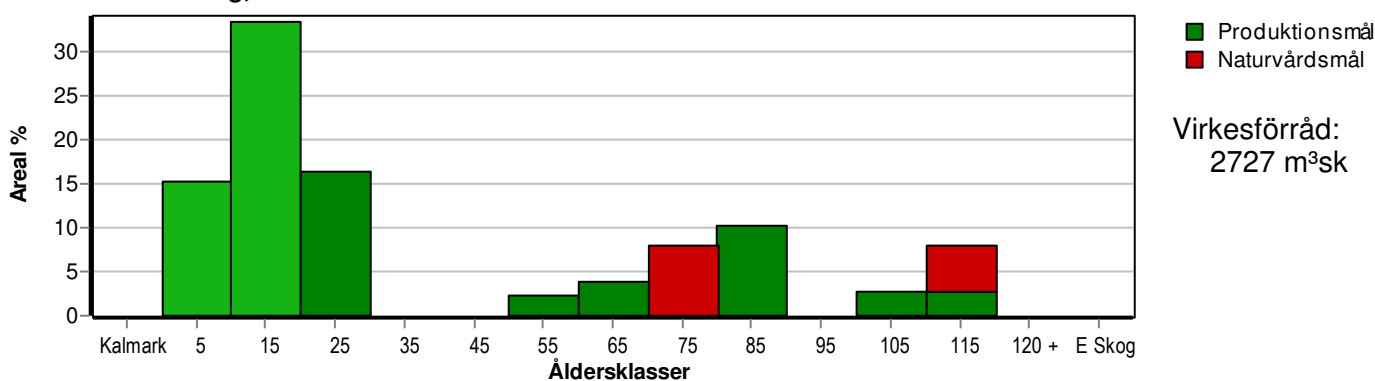
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk	109
m³sk per ha	6,2

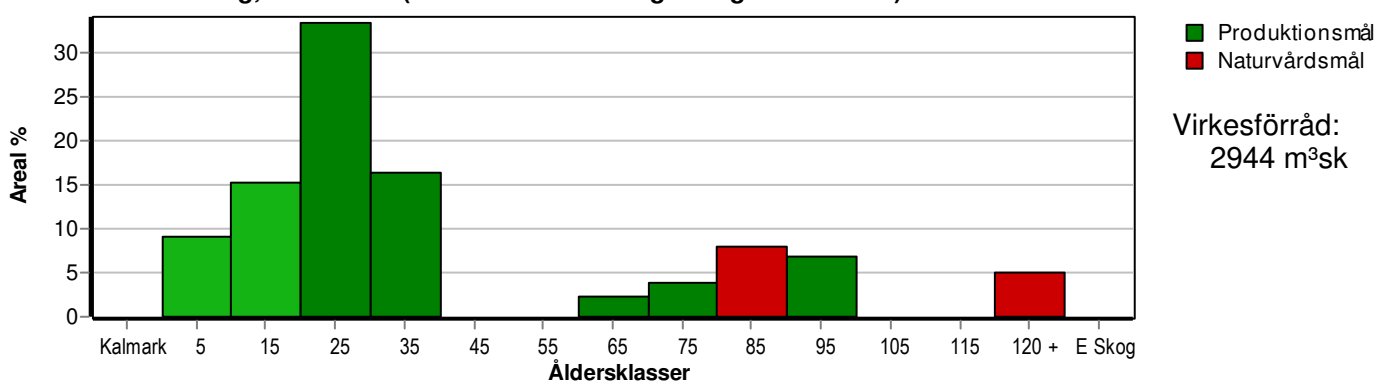
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %
Kalmark							
- 9 år	2,7	15	3	1	23	77	
10 - 19	5,9	33	144	24	65	35	
20 - 29	2,9	16	280	97	61	39	
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59	0,4	2	120	300	95		5
60 - 69	0,7	4	215	307	41	20	39
70 - 79	1,4	8	325	232	23	73	4
80 - 89	1,8	10	564	313	47	6	47
90 - 99							
100 - 109	0,5	3	235	470	90		10
110 - 119	1,4	8	715	511	86	5	9
120 +							
Lågproduktkog(E)							
ÖF/Skikt	[3,9]		126	32		72	28
Summa/Medel	17,7	100	2727	154	60	22	18

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %
Kalmark K1							
K2	2,7	15	3	1	23	77	
Röjningsskog R1							
R2	6,1	34	156	26	61	38	1
Gallringsskog G1	2,7	15	268	99	63	37	
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	2,3	13	671	292	43	6	51
S2	1,6	9	703	439	80	8	12
S3	2,3	13	800	348	65	31	4
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[3,9]		126	32		72	28
Summa/Medel	17,7	100	2727	154	60	22	18

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

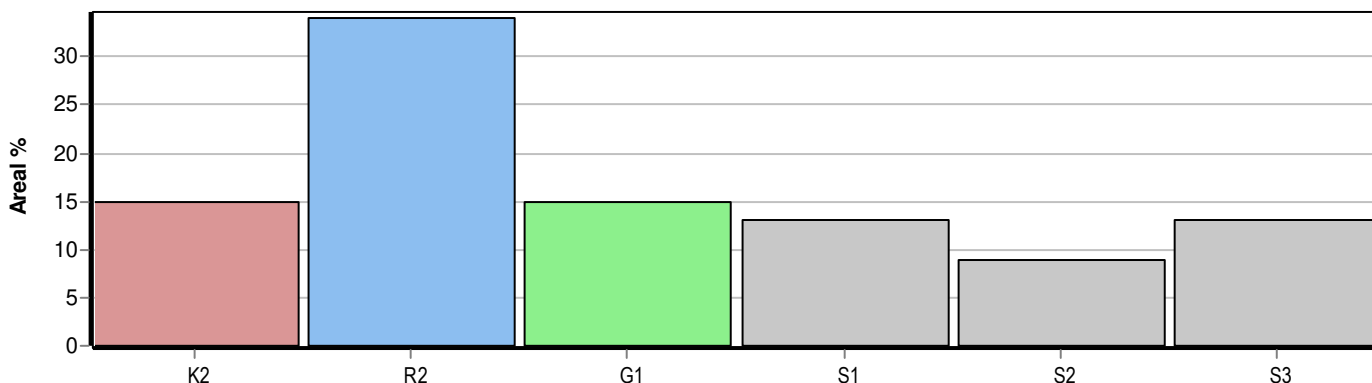
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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	15,4	87,0	1927	70,7	884	83,2	15
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	1,4	7,9	325	11,9	94	8,9	2
NO	0,9	5,1	475	17,4	84	7,9	2
Summa	17,7	100,0	2727	100,0	1062	100,0	19

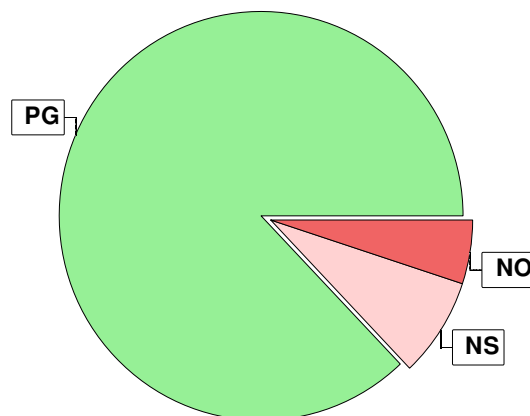
2,1 ha (11,9 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

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

Skötselriktning

	ha	%
Förstärkt naturv	2,3	13



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.

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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	2,7	87	53	140				
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89					0,6	193	34	227
90 - 99								
100 - 109					0,5	240		240
110 - 119					0,5	213	24	237
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	2,7	87	53	140	1,6	646	58	704
Högre alt.				140				1351
Lägre alt.				140				476

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
844	1 491	616	166	124	182

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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark						
- 9 år	18	68	86	1,6		
10 - 19	206	112	318	2,7	88	33
20 - 29	127	90	217	5,9	461	78
30 - 39				2,9	357	123
40 - 49						
50 - 59	43		43			
60 - 69	51	13	64	0,4	163	408
70 - 79	26	68	94	0,7	279	399
80 - 89	94	2	96	1,4	419	299
90 - 99				1,2	416	347
100 - 109	13		13			
110 - 119	93	4	97			
120 +				0,9	558	620
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	15	21	36		203	
Summa	686	378	1064	17,7	2944	166

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	
Hjälplantering, Följd		2,4			2,4
Återväxtkontroll		2,7			2,7
Röjning		6,7		5,6	12,3
Röjning Löv				2,7	2,7
Summa ha		11,8		8,3	20,1

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
Återväxtkontroll	1	1 - 16	2,4	2	G30	1	0	2024	kolla i nov. 2024
Underv röj f gallring	1	1 - 10	0,6	25	G32	135	0	2025	
Röjning	1	1 - 3	5,6	13	G30	25	0	2025	
Röjning	1	1 - 11	0,6	20	B26	75	0	2025	
Röjning	1	1 - 15	0,3	15	G30	15	0	2025	
Röjning	1	1 - 18	0,2	25	B20	60	0	2025	
Återväxtkontroll	1	1 - 8	0,3	2	G28	1	0	2025	
Hjälplantering (F)	1	1 - 16	2,4	2	G30	1	0	2025	
Föryng avv	2	1 - 5	0,5	110	G30	480	236	2026	
Föryng avv (A)	2	1 - 6	1,2	80	T26	280	(334)	2026	spara grupper med tall
Föryng avv	2	1 - 7	0,6	80	G30	380	227	2026	spara grova lövträd
Föryng avv (A)	2	1 - 9	0,4	55	G30	300	(126)	2026	om skogen i väst avverkas
Föryng avv	2	1 - 12	0,5	100	G30	470	240	2026	
Underv röj f gallring	2	1 - 1	1,5	25	G28	95	8	2026	
Gallring	2	1 - 10	0,6	25	G32	135	33	2026	
Avverkning ÖF (A)	2	1 - 1	1,5	110	G28	20	(22)	2029	
Gallring	2	1 - 1	1,5	25	G28	95	77	2029	
Gallring	3	1 - 11	0,6	20	B26	75	22	2030	
Röjning Löv	3	1 - 8	0,3	2	G28	1	0	2030	
Röjning Löv	3	1 - 16	2,4	2	G30	1	0	2030	
Föryng avv (A)	3	2 - 19	0,4	60	G32	350	(166)	2032	spara grova lövträd
Röjning	3	1 - 3	5,6	13	G30	25	0	2032	slutröjning 6-8 år efter första röjningen

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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	1,5	1	25	G1	G28	95	143	PG ²	Gran Löv	65 35	10	10	18	322	Övervägande välslutet Flerskiktat Viss diameterspridning Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	2026 2029	5 40	8 77	6,9	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
1	[1,5]	1	110	ÖF	G28	20	30	PG ²	Tall	100	36	25	2	322	Överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Avverkning ÖF (A)	2029	60	22	0,9	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
2	0,2	1	110	S3	G32	450	90	NO	Tall Gran Löv	5 90 5	33	29	34	322	Kantzon mot bäck Högväxt Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,6	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.																					
Skötselriktning: Förstärkt naturv																					
Naturvård: Beskrivning: högväxt granskog intill Västra bäcken som senare rinner ut i Enån. Högt naturvärde med bäcken som grund. Målsättning: Bevarande av kantzon mot bäck, med stabila ljus och fuktförhållanden som grund. Åtgärder: Inga åtgärder.																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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	Träd-slag	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		
3	5,6	1	13	R2	G30	25	140	PG ²	Gran 65 Löv 35	4	5	5	323		Välslutet Delvis överslutet Delvis bäckdalar Ngt varierande bonitet Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Röjning Röjning	2025 2032	30 15		5,5	iii ¹
<p>Åtgärder: Röjning: slutröjning 6-8 år efter första röjningen</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</p>																					
4	0,7	1	110	S3	G34	550	385	NO	Tall 3 Gran 95 Löv 2	36	32	40	422		Bäckdal Nyckelbiotop Högväxt pelarsal Gott om död ved Högörttyp (85) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				9,5	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning:Förstärkt naturv</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Högväxt granskog i bäckdal, som av Skogsstyrelsen klassats som nyckelbiotop. Frodig markflora, idag en del död ved med förhållandevis stabila klimatbetingelserär nog grunden för denna tolkning. Målsättning: Bevarande av stabila ljus och fuktförhållanden i bäckmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
5	0,5	1	110	S2	G30	480	240	PG ²	Tall 20 Gran 70 Löv 10	34	28	38	322		Övervägande välslutet Gränisar mot nyckelbiotop Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2026	95	236	2,6	ii ¹
<p>Generellt: Smal kant i kant med nyckelbiotop. I princip kan man säga att gränsen går i kanten till sluttningen</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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							
6	1,2	1	80	S1	T26	280	336	PG ²	Tall Gran	75 25	27	23	27	321		Gallrat Upptriassade kronor Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2026	95	334	6,7	iii ¹
<p>Åtgärder: Föryng avv: spara grupper med tall</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
7	0,6	1	80	S2	G30	380	228	PG ²	Tall Gran Löv	5 80 15	30	25	32	322		Dalgång Gallrat Välslutet Lågörrtyp (80) Frisk (2)	Föryng avv Ingen åtgärd (A)	2026	95	227	2,8	iii ¹
<p>Åtgärder: Föryng avv: spara grova lövträd Ingen åtgärd: ev överhållning</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
8	0,3	1	2	K2	G28	1	0	PG ²	Gran Löv	30 70				321		Planterat Delvis självsådd Luckor finns Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning Löv	2025 2030	40		3,0	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
9	0,4	1	55	S1	G30	300	120	PG ²	Tall Gran	5 95	25	21	30	321		Välslutet Gallrat Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2026	98	126	10,8	iii ¹
<p>Åtgärder: Föryng avv: om skogen i väst avverkas</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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			
10	0,6	1	25	G1	G32	135	81	PG ²	Gran Löv	80 20	12	12	22	323	Välslutet Delvis överslutet Bäckdal Enstaka överståndare Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2026		35	33	9,2	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
11	0,6	1	20	G1	B26	75	45	PG ²	Gran Löv	25 75	8	9	16	322	Lövrikt Kantzon mot åker Enstaka överståndare Delv tät, delv luckigt Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Röjning Gallring	2025 2030	15 30		22	7,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
12	0,5	1	100	S2	G30	470	235	PG ²	Tall Gran	10 90	33	27	36	322	Bäckdal Välslutet Ngt varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2026	98	240	2,5		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
13	0,3	1	65	S1	T26	250	75	PG ²	Tall Gran Löv	55 25 20	24	21	26	321	Åkersholme Gallrat Upptriassade kronor Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,8		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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	1,2	4																				
15	0,3	1	15	R2	G30	15	5	PG ²	Tall Gran Löv	10 50 40	3	4	4	311	Igenväxning i åkerkant Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Röjning	2025	30		3,9		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						
16	2,4	1	2	K2	G30	1	2	PG ²	Gran Löv	20 80				322	Planterat Luckor finns Begynnande lövuppslag Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Återväxtkontroll Hjälplantering (F) Röjning Löv	2024 2025 2030		40	3,2	iii ¹	
Åtgärder: Återväxtkontroll: kolla i nov. 2024																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
16	[2,4]	1	90	ÖF	G30	40	96	PG ²	Tall Löv	5 95	30	22	3	322	Gruppställd hänsyn Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd				0,9		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
17	3,1	4													Inägomark							
18	0,2	1	25	R2	B20	60	12	PG ²	Tall Gran Löv	10 20 70	8	8	12	411	Torvmark Kantzon mot myr Kantzon mot åker Överslutet Lingontyp (25) Fuktig (3)	Röjning	2025	15		5,9		
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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		
19	0,4	1	60	S1	G32	350	140	PG ²	Tall Gran Löv	30 50 20	26	22	34	312	Olikåldrigt, skiktat Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2032	95	166	10,9	iii ¹
<p>Åtgärder: Föryng avv: spara grova lövträd</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).</p>																					
20	1,4 (-0,2)	4 L													Inägomark						
21	0,5	1	70	S3	B24	200	100	NS	Tall Gran Löv	2 8 90	30	22	20	423	Bäckdal Lövdominerat Höga naturvärden Högörttyp (85) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,8	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Förstärkt naturv</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Lövdominerade bäckdalar med frodig markflora. Högt naturvärde med den variation som finns Målsättning: Bevarande av stabila ljus och fuktförhållanden i bäckmiljö. Åtgärder: I princip orördhet. Huggning kan göras i kantzoner mot åker och tomt.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</p>																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

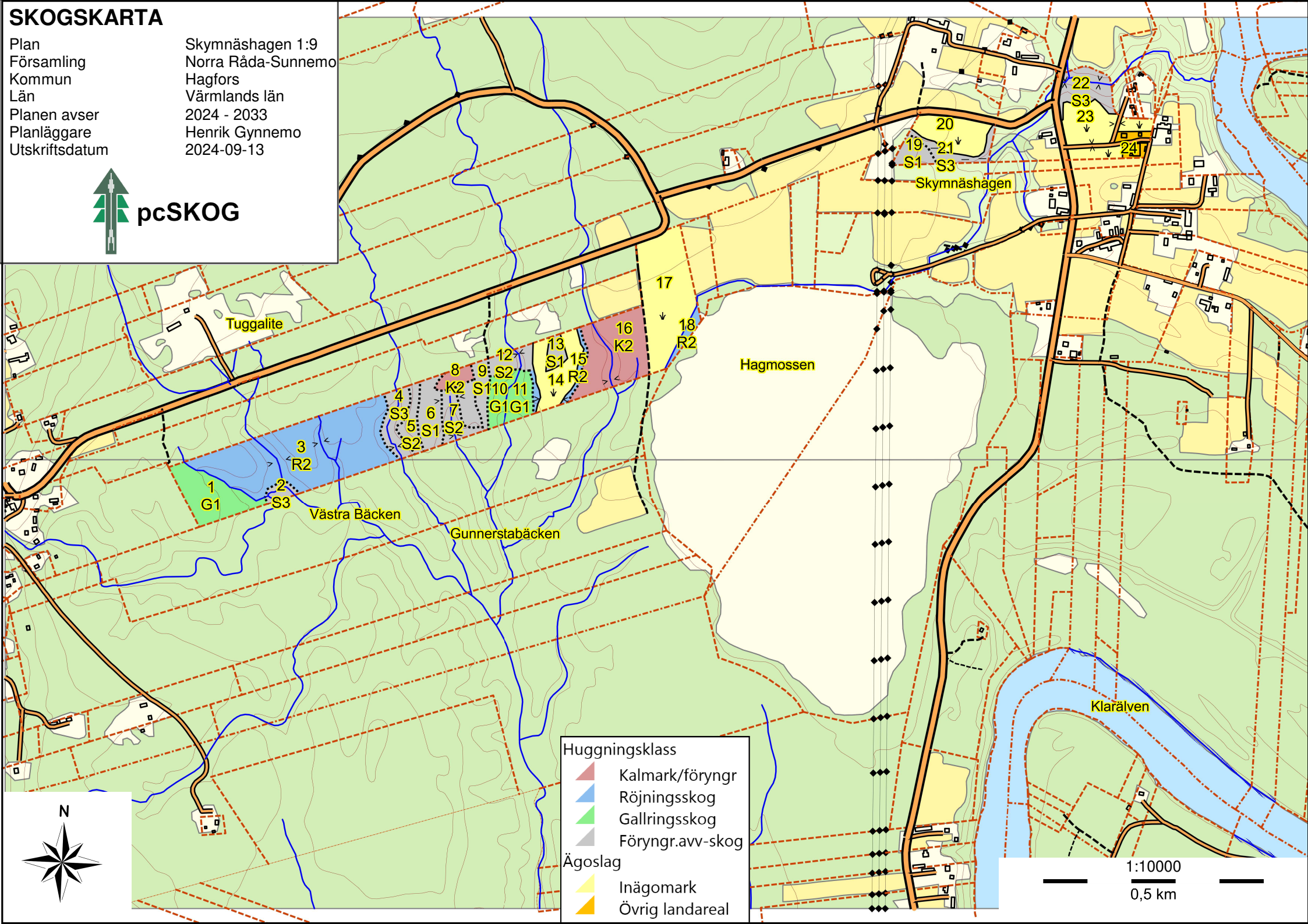
² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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		
22	1,0 (-0,1)	1 L	75	S3	B26	250	225	NS	Tall 5 Gran 30 Löv 65	30	24	24	424		Bäckdal Nyckelbiotop Kuperat Högörttyp (85) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				7,2	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Förstärkt naturvård</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Delvis canyon-liknande bäckdal med lätteroderad kant mot bäcken. Frodig markflora och klassat som nyckelbiotop av Skogsstyrelsen. Målsättning: Bevarande av skog i djup ravinmiljö, med stabila ljus och fuktförhållanden. Åtgärder: Lämas helst orört, men viss gran / barrhugning kan göras i kanterna på de övre delarna.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).</p>																					
23	1,8 (-0,1)	4 L													Inägomark						
24	0,4	5													Tomt						

SKOGSKARTA

Plan Skymnåshagen 1:9
Församling Norra Råda-Sunnemo
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2024 - 2033
Planläggare Henrik Gynnemo
Utskriftsdatum 2024-09-13

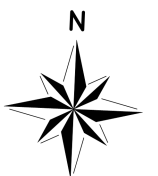


Huggningsklass

- Kalmarek/föryngr
- Röjningsskog
- Gallringskog
- Föryngr.avv-skog

Ägoslag

- Inägomark
- Övrig landareal



1:10000
0,5 km