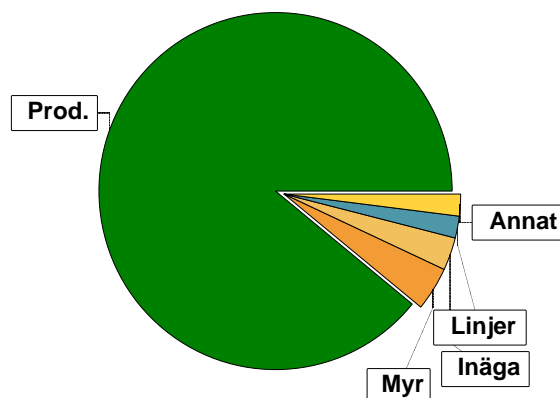


Sammanställning över fastigheten

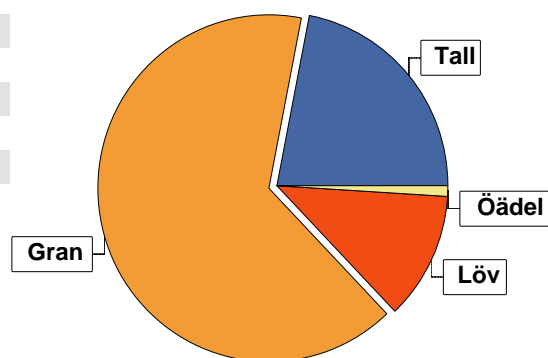
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	58,2	89
Myr/kärr/mosse	2,5	4
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,9	3
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	2
Annat	1,2	2
Summa landareal	64,8	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
m³sk	6962		
Tall	1522	22	11,1
Gran	4536	65	36,8
Löv	804	12	8,9
Lärk	10	<1	0,6
Öädel	90	1	0,6
Medeltal			
m³sk per hektar	120		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	7,5
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-08-12 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	366
---	-------------	-----

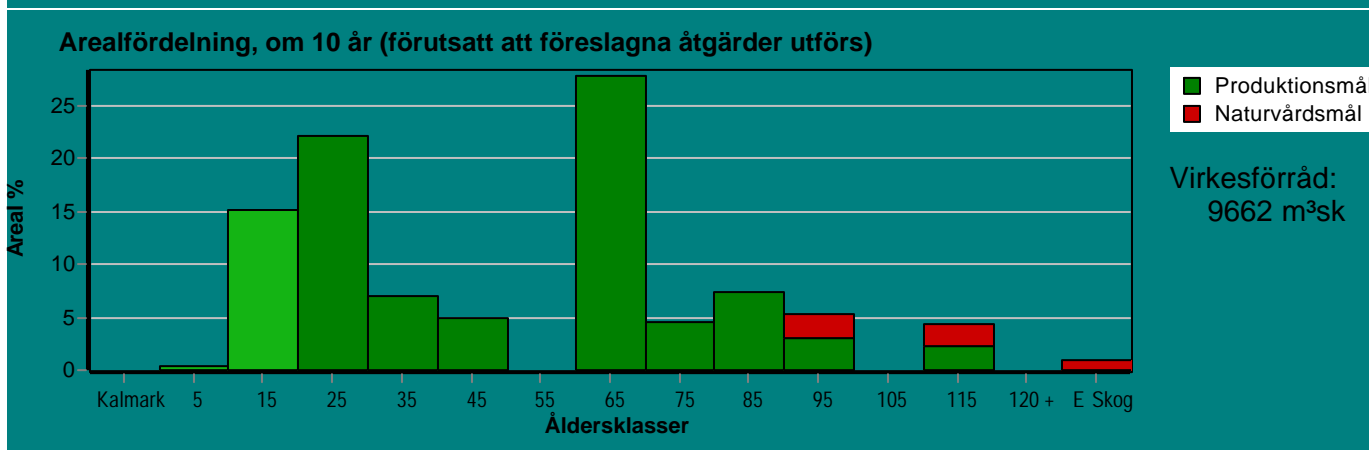
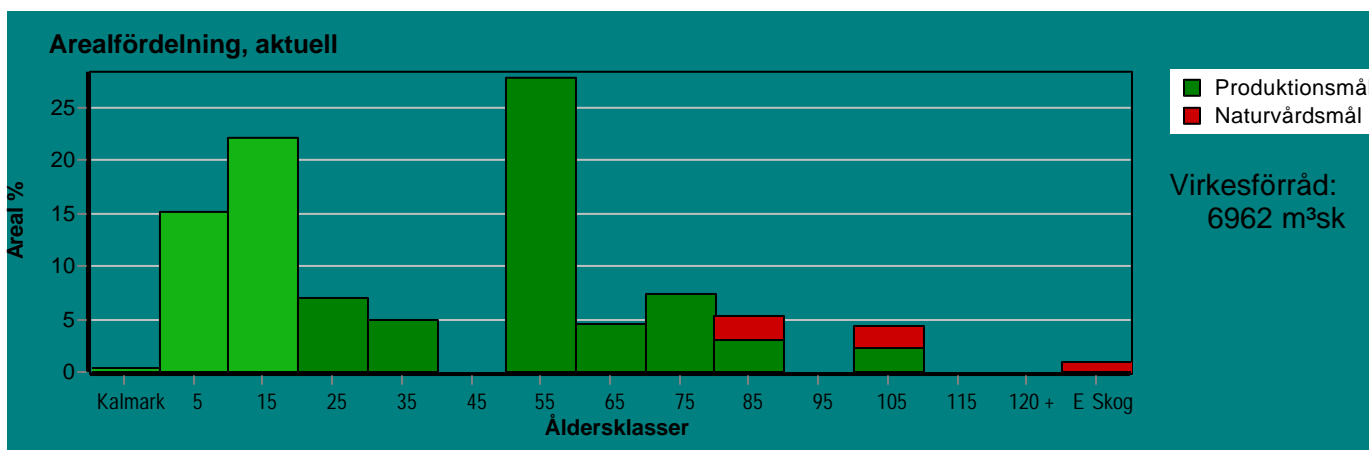
Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	36
Gallring	925
Totalt under perioden	961

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	361
	m³sk per ha	6,2

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Öädel %	Lärk %
Kalmark	0,2								
- 9 år	8,8	15	124	14	67	1	24		8
10 - 19	12,9	22	580	45	79	10	11		
20 - 29	4,1	7	385	94	88		12		
30 - 39	2,9	5	577	199	93	6	1		
40 - 49									
50 - 59	16,2	28	3141	194	86	8	6		
60 - 69	2,6	4	522	201	16	10	70	3	
70 - 79	4,3	7	663	154	28	67	5		
80 - 89	3,1	5	424	137	17	76	8		
90 - 99									
100 - 109	2,5	4	421	168	15	80	5		
110 - 119									
120 +									
Lågprodskog(E)	0,6	1	90	150			20	80	
ÖF/Skikt	[0,5]		35	70		100			
Summa/Medel	58,2	100	6962	120	65	22	12	1	



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 38 % (21,9 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 15 % (9,0 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Öädel %	Lärk %	
Kalmark	K1	0,2								
	K2	0,5	1	2	30	30	40			
Röjningsskog	R1	0,6	1	2	10	20	70			
	R2	16,1	28	408	25	74	7	17	2	
Gallringsskog	G1	28,3	49	4390	155	87	11	2		
	G2	5,1	9	916	180	23	38	37	2	
Föryngrings- avverknings- skog	S1	3,4	6	578	170	21	36	43		
	S2									
	S3	3,4	6	543	160	13	81	6		
Lågproducer- ande skog	E1									
	E2									
	E3	0,6	1	90	150			20	80	
Överstånd/Skikt	[0,5]		35	70		100				
Summa/Medel	58,2	100	6962	120	65	22	12	1		

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

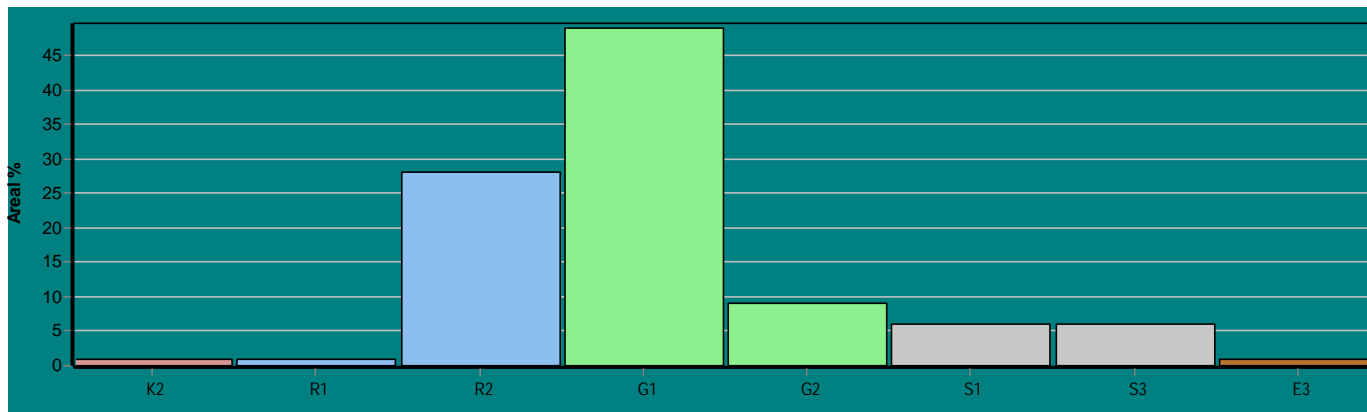
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd								%	m ³ sk		
1	1,5 (-0,2)2	80	S3	T14	125	163	NO,b	Tall 85 Gran 5 Löv 10	16	Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd					2,9	iv
2	4,0	50	G1	G28	200	800	PG	Gran 100	18	Ogallrad del i öster Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2	10	97		8,8	
3	1,0 (-0,1)2	85	S1	T18	115	104	PG	Tall 100	29	Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd					3,0	iv
4	0,8	50	G1	G26	180	144	PG	Gran 100	16	Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	3	10	17		7,9	
5	0,4	105	S1	T20	100	40	PG	Tall 95 Gran 5	28	Torvmark Inslag av löv Övrig (99)	Ingen åtgärd					2,5	iv
6	0,7	20	G1	B22	75	53	PG	Gran 10 Löv 90	9	Odlingsspår Frisk (2)	Gallring Røjning	1	25	13		6,4	iv
7	2,7	20	G1	G27	95	257	PG	Gran 100	11	Åtg. tidigt i perioden Något äldre i söder Frisk (2)	Gallring	2	25	95		9,0	
8	0,9	85	G2	T20	175	158	PF,b 30 %	Tall 50 Gran 40 Löv 10	23	Torvmark Delvis fast mark Övrig (99)	Gallring Ingen åtgärd (A)	2	20	35		3,9	iv
9	1,6	16	R2	G27	45	72	PG	Tall 5 Gran 80 Löv 15		Frisk (2)	Røjning	2				7,0	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd								%	m ³ sk		
10	0,4	55	G2	B22	180	72	PF,b 20 %	Tall 25 Gran 5 Löv 70		19	Granunderväxt Alkärr i söder Fuktig (3)	Gallring Röjning	3 3	30	25	5,7	iv
11	1,7										Myr						
12	4,4	50	G1	G27	200	880	PG	Gran 100		22	Inslag av tall Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,6	
13	1,2	16	G1	G29	65	78	PG	Gran 95 Löv 5		9	Fornåker Något ojämnt Enstaka öf Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30	38	8,2	
14	1,0	70	G2	T22	200	200	PG	Tall 65 Gran 30 Löv 5		20	Torvmark Olikåldrigt Övrig (99)	Gallring	2	25	57	4,9	iv
15	0,2	0	K1	G28	0	0	PG				Frisk (2)	Plantering	1				
16	0,7	20	G1	G28	110	77	PG	Gran 100		10	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	25	28	10,0	
17	2,1	35	G1	G28	210	441	PG	Tall 5 Gran 95		16	Äldre del på fuktig mark Frisk (2)	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	2	20	112	10,7	
18	3,3 (-0,3)L	18	G1	G27	65	195	PG	Tall 15 Gran 75 Löv 10		8	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	25	77	7,6	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd								%	m ³ sk		
19	1,0 (-0,1)2	105	S3	T20	170	153	PF,b 50 %	Tall 70 Gran 25 Löv 5	26		Torvmark Delvis fastmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd Gallring (A)	2	25	42	3,7	iv
20	0,8	10	R2	G28	15	12	PG	Gran 80 Löv 20			Inslag av tall Frisk (2)	Röjning	2			4,1	
21	0,7	15	R2	G27	35	25	PG	Tall 5 Gran 80 Löv 15			Frisk (2)	Röjning	2			6,3	
22	1,3 (-0,1)L										Ledningsgata Vändplaner Gårdscentrum						
23	1,6	7	R2	G28	15	24	PG	Tall 5 Gran 30 Löv 25 Lärk 40			Frisk (2)	Röjning	2			3,2	
24	3,9 (-0,1)L	15	R2	G28	30	114	PG	Tall 15 Gran 75 Löv 10			Kvarn-lämning Något olikåldrigt Frisk (2)	Underv röj f gallring	3			6,1	
25	0,8	75	S1	G26	235	188	PG	Tall 35 Gran 60 Löv 5	25		Fuktig (3)	Ingen åtgärd				7,0	
26	0,9	50	G1	G26	230	207	PG	Tall 5 Gran 95	20		Frisk (2)	Sista Gallring	2	20	50	8,7	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd								%	m ³ sk		
27	0,8	7	R2	B22	5	4	PG	Gran Löv	10 90		Naturvärdesobjekt Glest, betad asp Torpruin Delvis ädelgran Frisk (2)	Röjning	3			3,5	iv
28	1,0 (-0,2)L	18	R2	G26	50	40	PG	Tall Gran Löv	10 70 20		Varierande Frisk (2)	Röjning	2			6,8	
29	2,8 (-0,3)2	70	G1	T16	110	275	PF,b 25 %	Tall Gran Löv	90 5 5	16	Torvmark Ev no-område Övrig (99) Avdrag: myr	Gallring Ingen åtgärd (A)	2	25	78	2,8	iv
30	2,8	8	R2	G28	20	56	PG	Gran Löv	80 20		Hänsynsyta Delvis ädelgran Inslag av tall Frisk (2)	Röjning	2			3,4	
31	1,3 (-0,1)2	105	S3	T18	190	228	NO,b	Tall Gran Löv	85 10 5	26	Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				3,7	iv
32	0,6	50	G1	G24	150	90	PG	Tall Gran	20 80	14	Frisk (2)	Gallring	3	25	27	6,1	
33	0,9	50	G1	G29	250	225	PG	Gran	100	23	Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,3	
34	0,5	12	R2	G30	45	23	PG	Gran Löv	90 10		Åtg. tidigt i perioden Frisk (2)	Röjning	2			6,1	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
35	0,2	10	R2	B24	10	2	PG	Gran 10 Löv 90		Ojämnt Åtg. tidigt i perioden Fuktig (3)	Röjning	2			4,0	iv
36	0,4	65	G2	B24	250	100	PG	Tall 10 Gran 60 Löv 30	24	Olikåldrigt Skiktat Fuktig (3)	Gallring	1	25	25	6,5	
37	0,3	17	G1	G32	70	21	PG	Gran 90 Löv 10	10	Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30	10	8,8	
38	0,7	60	S1	B24	180	126	PG	Gran 5 Löv 95	24	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,1	iv
39	0,6	85	E3	E24	150	90	NS,s	Löv 20 Öadel 80	33	Hagmarksskog Ädellöv enligt lag Landskapsvård Fuktig (3)	Röjning	2			3,7	iv
40	2,0 (-0,1)L									Inägomark						
41	1,0 (-0,1)L	60	G2	B22	195	176	PF,b 30 %	Tall 25 Gran 10 Löv 55 Öadel 10	24	Olikåldrigt Landskapsvård Fuktig (3)	Gallring Röjning	1	25	44	5,1	iv
42	0,8	35	G1	G28	170	136	PG	Tall 10 Gran 85 Löv 5	16	Ojämnt Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring Röjning	1	25	34	8,4	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
43	0,6	5	R1	B22	1	1	PG	Tall 20 Gran 10 Löv 70		Självföryngrat Olikåldrigt Frisk (2)	Röjning	3			3,0	iv
44	2,6 (-0,1)L	7	R2	G30	15	38	PG	Gran 80 Löv 20		Delvis fuktigt Inslag av tall Frisk (2)	Röjning	2			3,6	
45	0,6	60	S1	B20	200	120	PG	Löv 100	26	Fuktig (3)	Ingen åtgärd Ljushuggning (A)	3	50	69	6,2	iv
46	2,7	50	G1	G26	190	513	PG	Tall 25 Gran 75	16	Frisk (2)	Sista Gallring	3	20	124	7,6	
47	0,5	3	K2	T22	1	1	PG	Tall 30 Gran 30 Löv 40		Torr (1)	Återväxtkontroll Röjning	2025 3			2,3	
47	[0,5]	95	ÖF	T22	70	35	PG	Tall 100	31	Torr (1)	Avverkning ÖF	2	90	36	1,3	
48	1,5	50	G2	B20	140	210	PG	Tall 30 Gran 5 Löv 65	18	Fuktig (3)	Gallring	3	20	50	5,2	iv

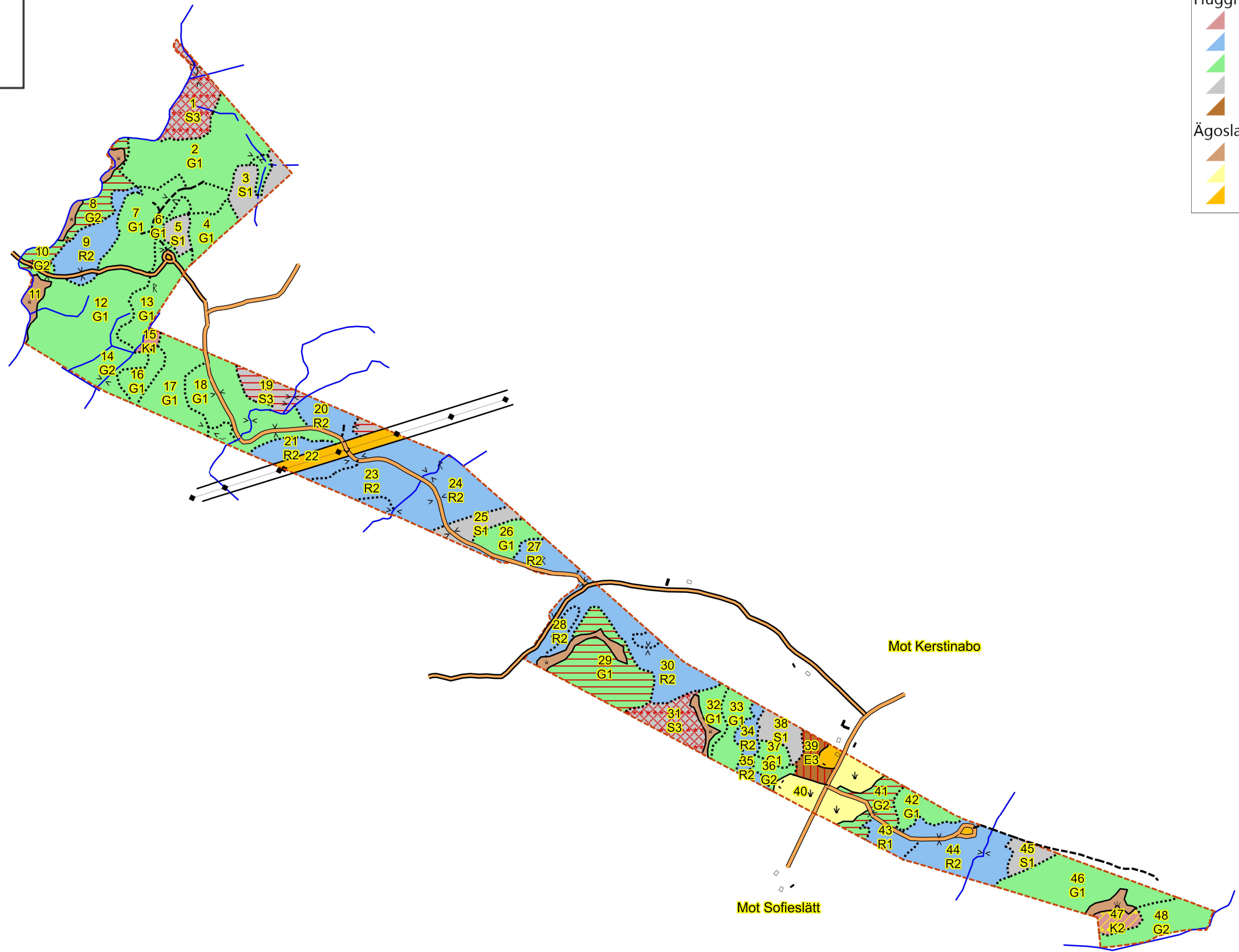


SKOGSKARTA

Plan Sävsebo 2:3
Församling Färgaryd
Kommun Hylte
Län Hallands län
Planen avser 2024 - 2033
Planläggare Fredrik Zetterqvist
Utskriftsdatum 2024-08-14



- Skikt
- ÖF
 - ÖF-avv föreslagen
- Målsättning (rastrerad)
- P-mål först. miljöh
 - NV-mål skötsel
 - NV-mål orört
- Huggningsklass
- Kalmark/föryngr
 - Röjningsskog
 - Gallringsskog
 - Föryngr.avv-skog
 - Lågproduktiv skog
- Ägoslag
- Myr
 - Inägomark
 - Övrig landareal



1:10000
0,5 km