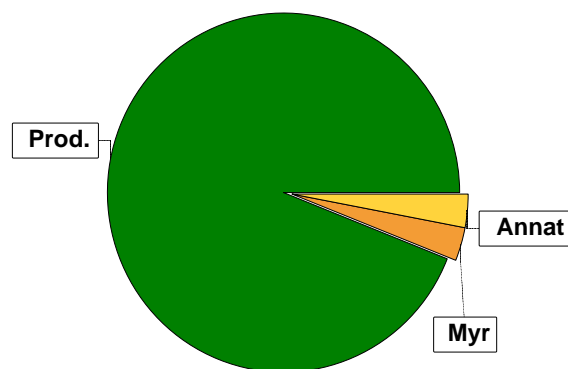


# Sammanställning över fastigheten

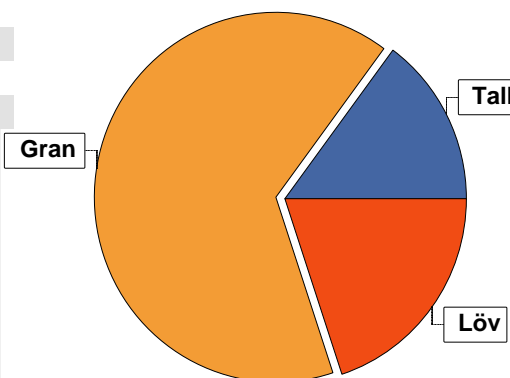
## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	28,9	92
Myr/kärr/mosse	0,8	3
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,3	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	1
Annat	0,9	3
<hr/>		
Summa landareal	31,2	
Vatten	0,1	



## Virkesförråd

	m³sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
m³sk	3143		
Tall	472	15	2,5
Gran	2034	65	16,2
Löv	638	20	6,1
<b>Medeltal</b>			
m³sk per hektar	109		



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha** 7,8

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-08-12 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 193

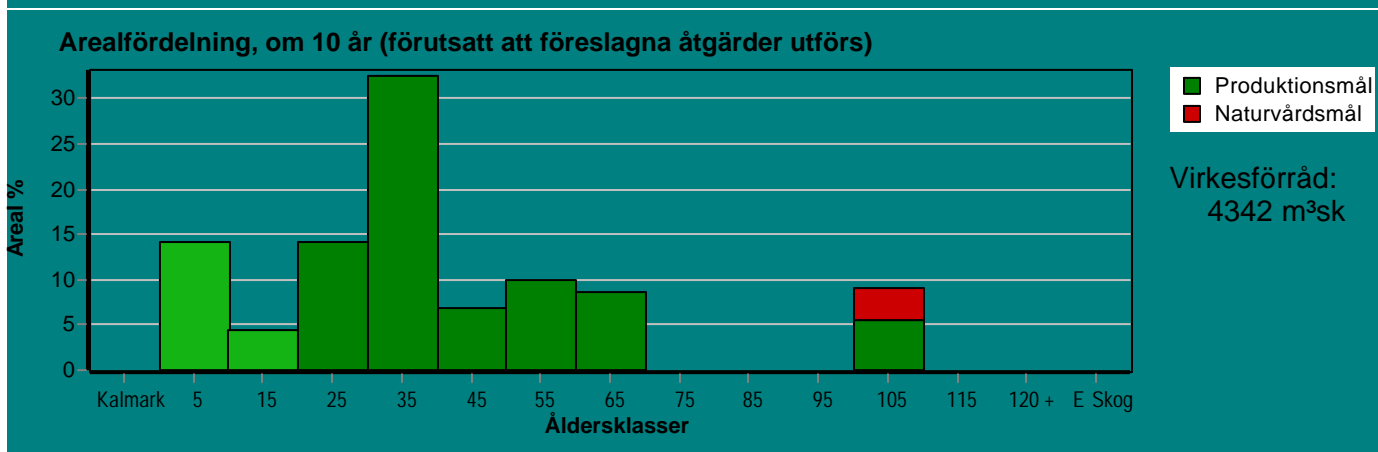
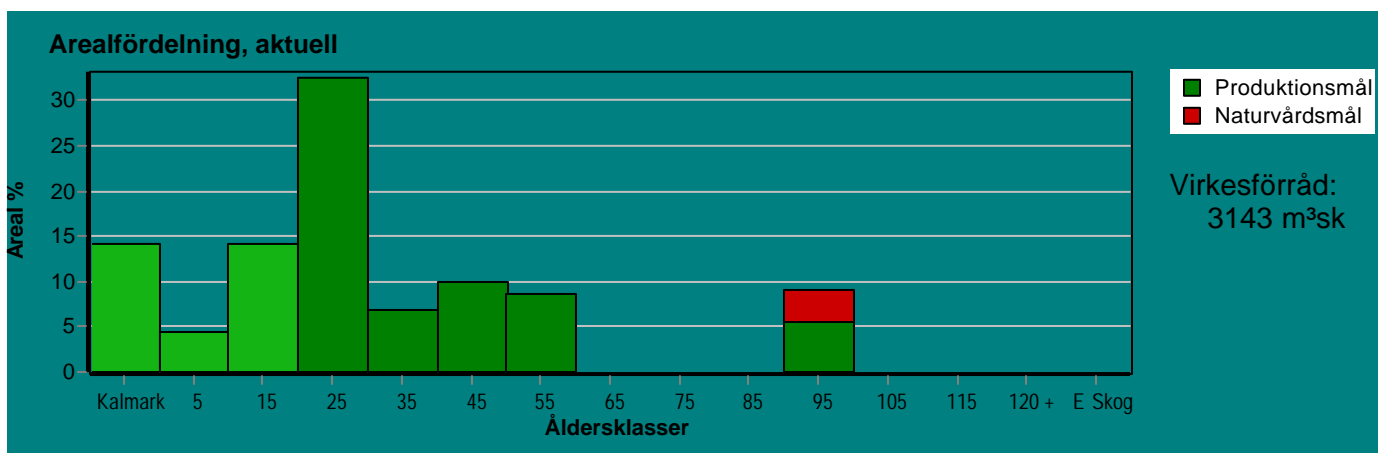
## Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	107
Gallring	629
<b>Totalt under perioden</b>	<b>736</b>

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 196  
**m³sk per ha** 6,8

# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %
<b>Kalmark</b>	4,1	14					
- 9 år	1,3	4	6	5	75	20	5
10 - 19	4,1	14	254	62	65	35	
20 - 29	9,4	33	956	102	74	26	
30 - 39	2,0	7	260	130	100		
40 - 49	2,9	10	661	228	71	26	3
50 - 59	2,5	9	537	215	62	16	22
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99	2,6	9	359	138	27	10	63
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E)							
ÖF/Skikt	[4,1]		110	27			100
<b>Summa/Medel</b>	<b>28,9</b>	<b>100</b>	<b>3143</b>	<b>109</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>15</b>



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %
<b>Kalmark</b> K1	4,1	14					
K2							
<b>Röjningsskog</b> R1	1,3	4	6	5	75	20	5
R2	2,3	8	143	62	50	50	
<b>Gallringsskog</b> G1	17,2	60	2329	135	80	15	5
G2	1,4	5	196	140	2	89	9
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	1,6	6	264	165	35	5	60
S2							
S3	1,0	3	95	95	5	25	70
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1							
E2							
E3							
<b>Överstånd/Skikt</b>	[4,1]		110	27			100
<b>Summa/Medel</b>	28,9	100	3143	109	65	20	15

## 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

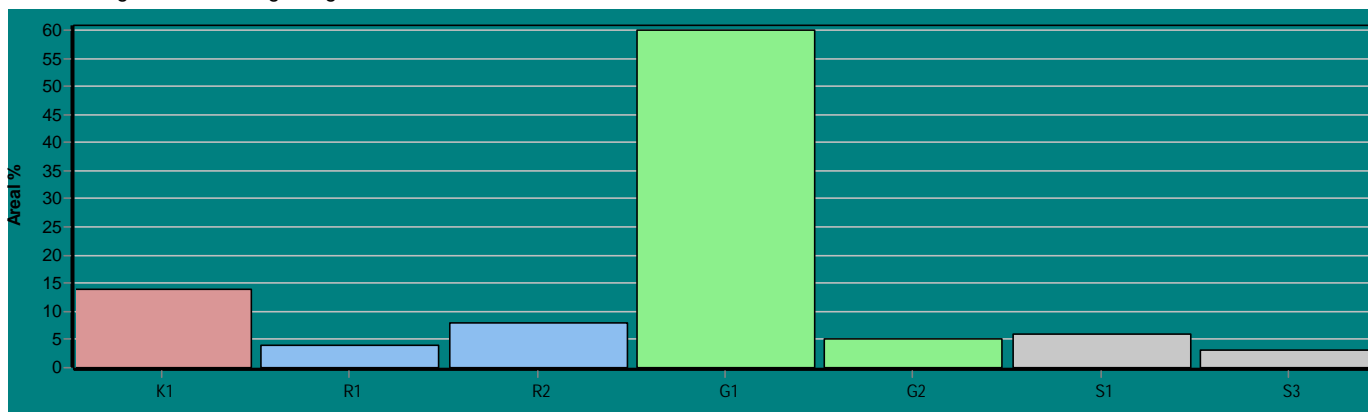
- G1 Normal gallringsskog**  
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**  
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## 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.

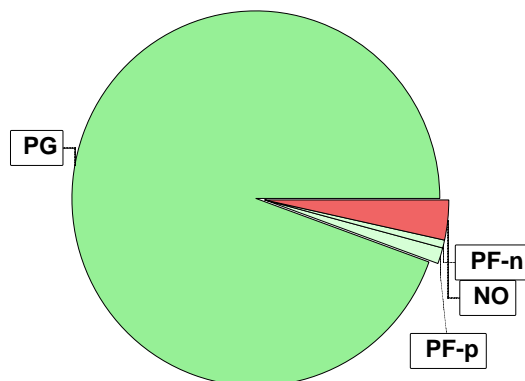


# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	27,3	94,4	2940	93,5	1870	96,6	18
PF - produktion	0,4	1,4	81	2,6	33	1,7	1
PF - naturvård	0,2	0,7	27	0,9	11	0,6	1
NS							0
NO	1,0	3,5	95	3,0	21	1,1	1
Summa	28,9	100,0	3143	100,0	1935	100,0	20

## Impediment

	ha	%
Myr	0,8	3
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.

# Avverkning och tillväxt

## Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19	2,8	55	37	92				
20 - 29	9,4	282	93	375				
30 - 39	2,0	71		71				
40 - 49	1,4	5	42	47				
50 - 59	0,9	20	24	44				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[4,1]	107		107
Grundförslag	16,5	433	196	629		107		107
Högre alt.				673				669
Lägre alt.				629				107

<b>Total avverkning</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>	<b>m<sup>3</sup>sk/ha efter 10 år</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>
736	1 342	736	150	126	150

## Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk/ha
<b>Kalmark</b>						
- 9 år	32	8	40	4,1		
10 - 19	189	101	290	1,3	46	35
20 - 29	623	202	825	4,1	452	110
30 - 39	186		186	9,4	1406	150
40 - 49	207	71	278	2,0	375	188
50 - 59	179	25	204	2,9	892	308
60 - 69				2,5	697	279
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99	76	8	84			
100 - 109				2,6	444	171
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	27		27		30	
<b>Summa</b>	1519	415	1934	28,9	4342	150



# 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 <sup>1</sup>

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 <sup>3</sup> sk/ha	Not <sup>1</sup>
					ha	avd								%	m <sup>3</sup> sk		
1	0,8										Myr						
2	2,5	0	K1	T18	0	0	PG				Torvmark Övrig (99)	Markberedning Plantering (A) Återväxtkontroll	1 1 2				
2	[2,5]	95	ÖF	T18	25	63	PG	Tall	100	28	Övrig (99)	Avverkning ÖF	3	80	59	0,6	
3	1,5	20	G1	B24	110	165	PG	Gran Löv	30 70	11	Frisk (2)	Gallring Røjning	1	30	50	8,0	
4	1,0	95	S3	T14	95	95	NO,b	Tall Gran Löv	70 5 25	22	Torvmark Övrig (99)	Ingen åtgärd				2,1	
5	3,3	20	G1	G29	80	264	PG	Gran Löv	90 10	10	Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	1 2	30	121	8,3	
6	1,6	95	S1	T22	165	264	PG	Tall Gran Löv	60 35 5	27	Delvis försupat Fuktig (3)	Ingen åtgärd Rensningshuggning (A)	2	15	44	4,0	
7	1,3 (-0,1)L	25	G1	G30	130	156	PG	Gran	100	14	Frisk (2)	Gallring	3	25	55	10,2	
8	1,3	20	G1	G30	110	143	PG	Gran Löv	90 10	11	Bitvis luckigt Und.røj tidigt i period Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	2 3	25	53	10,2	
9	1,0	20	R2	B22	85	85	PG	Gran Löv	30 70		Fuktig (3)	Røjning Gallring Røjning	1 3	30	37	7,2	



# 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 <sup>1</sup>

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 <sup>3</sup> sk/ha	Not <sup>1</sup>
					ha	avd		%	m <sup>3</sup> sk								
10	1,6	0	K1	T18	0	0	PG				Torvmark Övrig (99)	Markberedning Plantering (A) Återväxtkontroll	1 1 2				
10	[1,6]	95	ÖF	T18	30	48	PG	Tall	100	29	Övrig (99)	Avverkning ÖF	3	85	48	0,7	
11	2,0	30	G1	G30	130	260	PG	Gran	100	14	Frisk (2)	Gallring	3	20	71	9,3	
12	0,5	5	R1	G30	5	3	PG	Tall Gran Löv	5 85 10		Frisk (2)	Röjning	2			3,2	
13	1,6	50	G1	G28	240	384	PG	Tall Gran	15 85	23	Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,9	
14	1,3	13	R2	G29	45	59	PG	Gran Löv	80 20		Åtg.tidigt i perioden Frisk (2)	Röjning	2			5,9	
15	0,8	5	R1	G28	5	4	PG	Tall Gran Löv	5 70 25		Delvis fuktigt Frisk (2)	Röjning	2			3,0	
16	2,9 (-0,1)L	17	G1	G29	70	196	PG	Gran Löv	60 40	9	Något ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	30	91	7,6	
17	1,5	45	G1	G32	310	465	PG	Gran	100	24	Fd inäga Avverkad del Fyndplats Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	100	561	13,2	



# 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 <sup>1</sup>

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 <sup>3</sup> sk/ha	Not <sup>1</sup>
					ha	avd							%	m <sup>3</sup> sk		
18	0,6	45	G2	B24	180	108	PF,b 25 %	Löv 100	21	Landskapsvård Fd inäga Fuktig (3)	Gallring Røjning	2	20	26	7,3	
19	1,1	25	G1	G30	130	143	PG	Gran 75 Löv 25	12	Något olikåldrigt Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	1 2	30	59	9,5	
20	0,3									Inägomark						
21	1,0 (-0,1)L									Gårdscentrum Vändplan Ledningsgata						
22	0,1									Dammar						
23	0,9	55	G1	T24	170	153	PG	Tall 40 Gran 5 Löv 55	24	Frisk (2)	Sista Gallring	2	25	44	5,1	
24	0,8	45	G2	B22	110	88	PG	Tall 20 Gran 5 Löv 75	21	Kantz m å Något olikåldrigt Fuktig (3)	Gallring	3	20	22	4,6	



# SKOGSKARTA

Plan Fjusnäs 1:11  
Församling Långaryd  
Kommun Hylte  
Län Hallands län  
Planen avser 2025 - 2034  
Planläggare Fredrik Zertterqvist  
Utskriftsdatum 2025-08-14

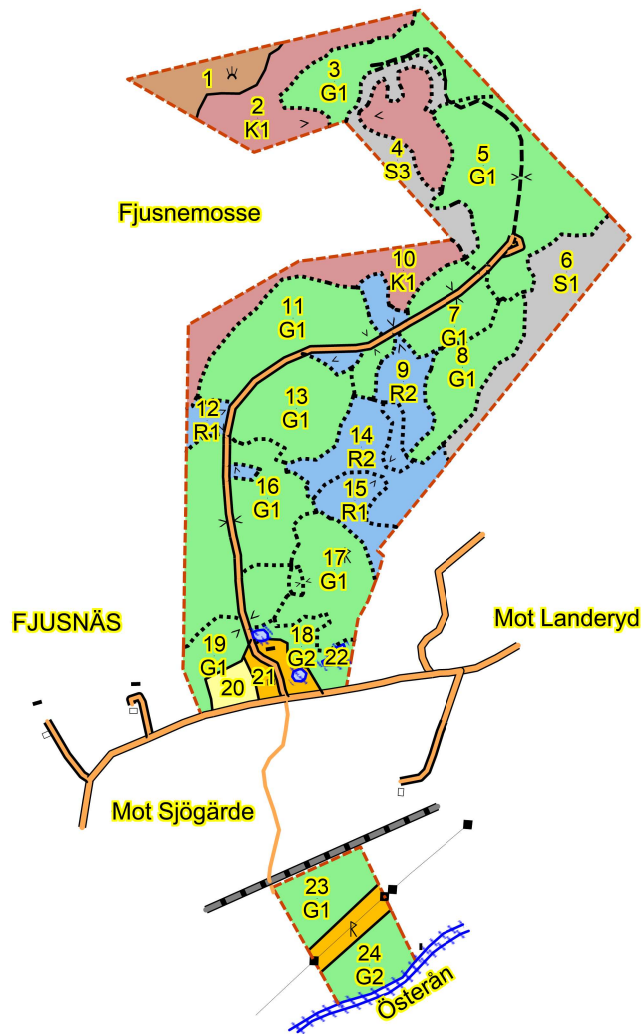


## Huggningsklass

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

## Ägoslag

- Myr
- Inägomark
- Övrig landareal
- Vatten



1:10000

0,5 km