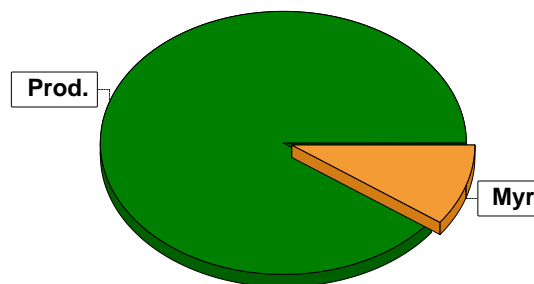


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	17,9	89
Myr/kärr/mosse	1,9	10
Berg/Hällmark	0,2	1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	20,0	
Vatten	0,4	

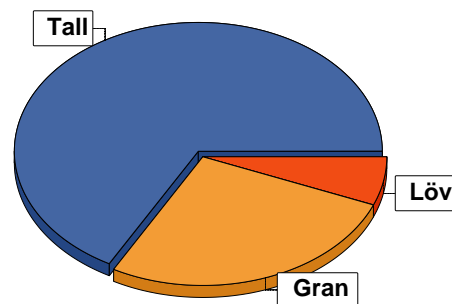


Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha	
Totalt	Tall	1611	67	12,7
m³sk	Gran	642	27	4,4
	Löv	132	6	0,9

Medeltal

m³sk per hektar
133



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
3,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
55

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

0

Totalt under perioden

0

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

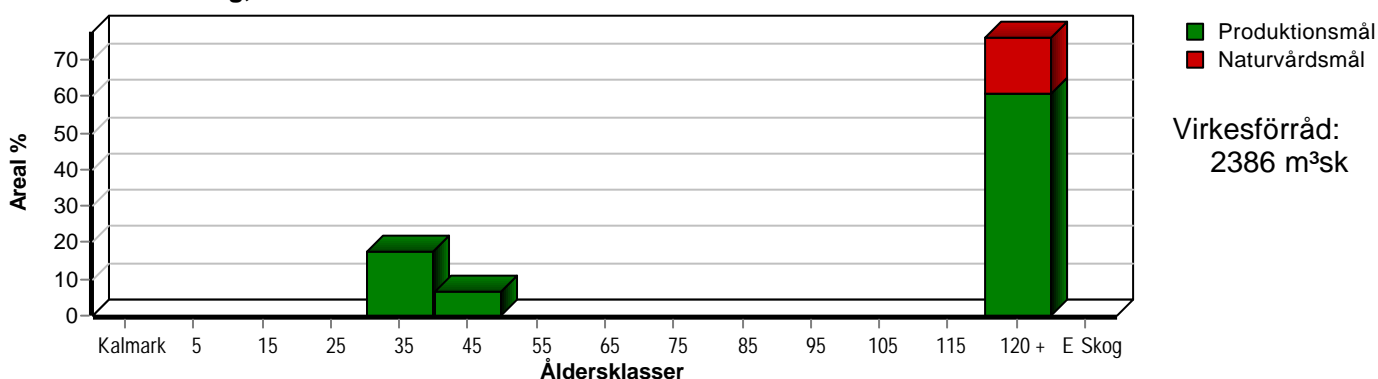
m³sk
54

m³sk per ha
3,0

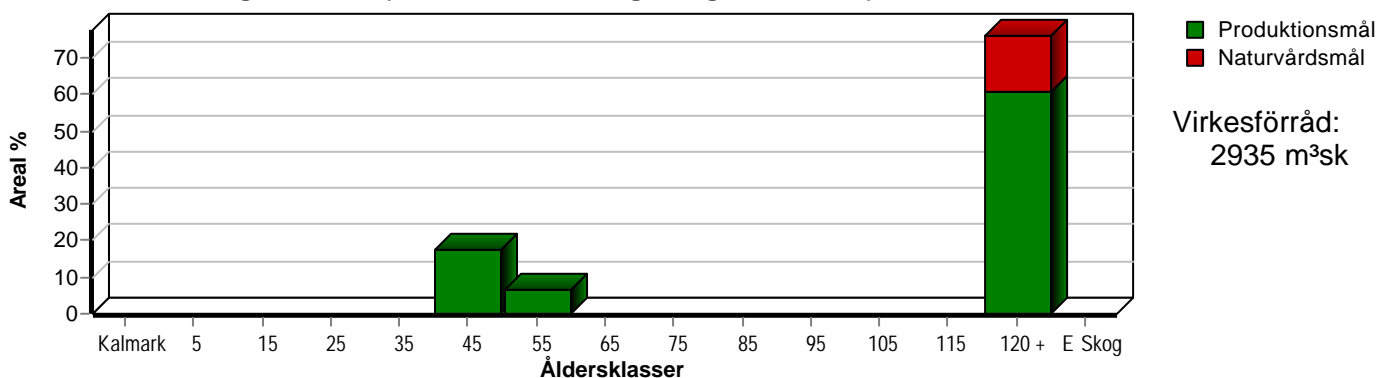
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29							
30 - 39	3,1	17	264	85	82	8	10
40 - 49	1,2	7	155	129	80	5	15
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +	13,6	76	1967	145	65	31	4
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	17,9	100	2386	133	68	27	6

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	
Kalmark K1								
Kalmark K2								
Röjningsskog R1								
Röjningsskog R2	4,3	24	419	97	82	7	12	
Gallringsskog G1								
Gallringsskog G2								
Föryngringsavverkningsskog S1								
Föryngringsavverkningsskog S2	10,9	61	1592	146	69	31		
Föryngringsavverkningsskog S3	2,7	15	375	139	46	32	22	
Lågproducerande skog E1								
Lågproducerande skog E2								
Lågproducerande skog E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	17,9	100	2386	133	68	27	6	

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

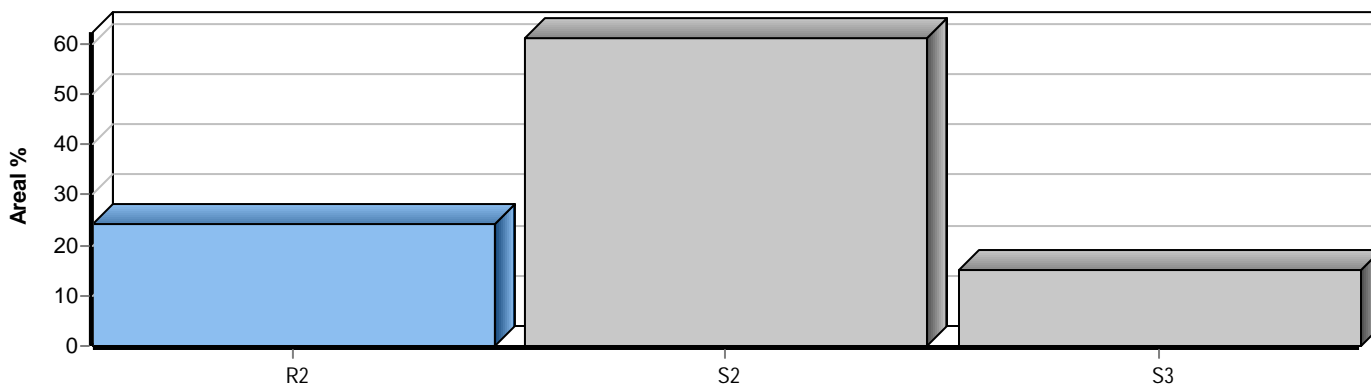
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

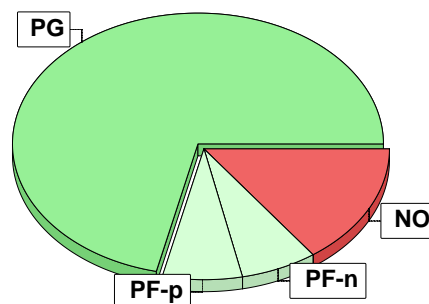


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	12,8	71,5	1637	68,7	431	78,5	9
PF - produktion	1,2	6,7	187	7,8	29	5,3	1
PF - naturvård	1,2	6,7	187	7,8	29	5,3	1
NS							0
NO	2,7	15,1	375	15,7	60	10,9	3
Summa	17,9	100,0	2386	100,0	549	100,0	13

Impediment

	ha	%
Myr	1,9	10
Berg	0,2	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.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
1	1,9	1	153	S2	T18	157	298	PG ²	Tall	100	22	16	695	22	Lingontyp (25) Frisk (2)					2,6	
Priotal Visar-%: 2,0 Gallringsmall (SKS): 1,6 Drivning: Terrängtransport 620 m.																					
1:1	0,4	6												Vatten							
2	1,3	1	175	S3	T14	70	91	NO,s	Tall	100	20	14	354	10	Kräkbär-Ljungtyp (20) Fuktig (3)					1,4	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Priotal Visar-%: 3,3 Drivning: Terrängtransport 469 m.																					
3	2,1	1	175	S2	T18	128	269	PG ²	Tall Gran	80 20	19	15	696	18	Blåbärstyp (30) Frisk (2)					2,0	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 3 %. Priotal Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 0,8 Drivning: Terrängtransport 207 m.																					
4	1,9	1	32	R2	T18	91	173	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	15	11	659	13	Ojämnt Delv röjningsbehov Varier förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	FF			5,4	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 1 %. Priotal Gallringsmall (SKS): 0,5 Drivning: Terrängtransport 286 m.																					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-11-22

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Lima-Transtrand
BU 11:13 Id: 11401015

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
5	1,3	1	165	S3	G16	212	276	NO,s	Tall Gran Löv	30 40 30	18	16	781	22	Nyckelbiotop Starr-Fräkentyp (35) Blöt (4)					3,0	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Spec värden: Sumpskog 64 %. Nyckelbiotop 91 %. Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 0,9 Drivning: Terrängtransport 250 m.																					
6	1,2	1	42	R2	T18	129	155	PG ²	Tall Gran Löv	80 5 15	15	12	1291	20	Olikåldrigt Delv röjningsbehov Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	FF			5,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Drivning: Terrängtransport 444 m.																					
7	2,2	1	170	S2	T18	142	312	PG ²	Tall Gran	5 95	18	15	898	22	Blåbärstyp (30) Frisk (2)					2,2	
Priotal Visar-%: 3,1 Gallringsmall (SKS): 1,8 Drivning: Terrängtransport 433 m.																					
8	2,4	1	170	S2	T16	156	374	PF,b 50 %	Tall	100	22	16	654	19	Lingontyp (25) Frisk (2)					2,4	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Priotal Visar-%: 1,8 Drivning: Terrängtransport 546 m.																					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-11-22

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Lima-Transtrand
BU 11:13 Id: 11401015

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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 = åtgärdscommentar, 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	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
9	0,1	1	145	S3	G16	84	8	NO,s	Gran 100	18	16	450	11	Nyckelbiotop Fuktig (3)					2,0	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Spec värden: Nyckelbiotop 68 %. Priotal Visar-%: 4,5 Drivning: Terrängtransport 596 m.																				
10	0,4	1	165	S2	G18	157	63	PG ²	Gran 100	19	16	852	21	Blåbärstyp (30) Fuktig (3)					2,7	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 72 %. Priotal Visar-%: 3,2 Gallringsmall (SKS): 0,5 Drivning: Terrängtransport 523 m.																				
11	0,5	1	30	R2	T18	64	32	PG ²	Tall 100	15	10	475	10	Ojämnt Olikåldrigt Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	FF			4,8	
Drivning: Terrängtransport 499 m.																				
12	1,9	1	145	S2	T18	145	276	PG ²	Tall Gran 70 30	18	15	875	22	Lingontyp (25) Frisk (2)					2,6	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 50 %. Priotal Visar-%: 3,5 Gallringsmall (SKS): 1,8 Drivning: Terrängtransport 573 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-11-22

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Lima-Transtrand
 BU 11:13 Id: 11401015

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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 = åtgärdscommentar, 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	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
13	0,7	1	35	R2	T18	84	59	PG ²	Tall Gran Löv 80 5 15	15	11	1023	14	Olikåldrigt Varier förråd Lingontyp (25) Fuktig (3)	Röjning	FF			5,0	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 47 %. Priotal Gallringsmall (SKS): 0,7 Drivning: Terrängtransport 553 m.																				
996	0,2	3												Berg						
997	1,9	2												Myr						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-11-22

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Lima-Transtrand
 BU 11:13 Id: 11401015

pcSKOG Plan