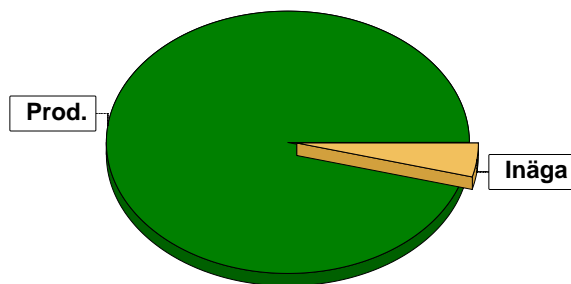


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	24,2	95
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,0	4
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	25,5	
Vatten	0,0	



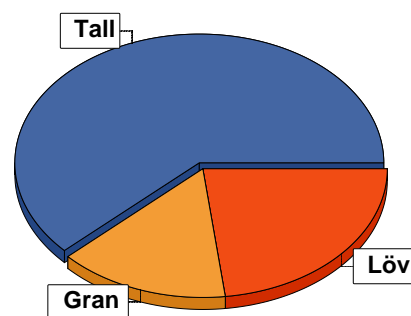
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	2389	62	12,8
Tall	570	15	5,4
Gran	897	23	6,1

m³sk
3856

Medeltal

m³sk per hektar
159



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-09-17 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
131

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	950
Totalt under perioden	950

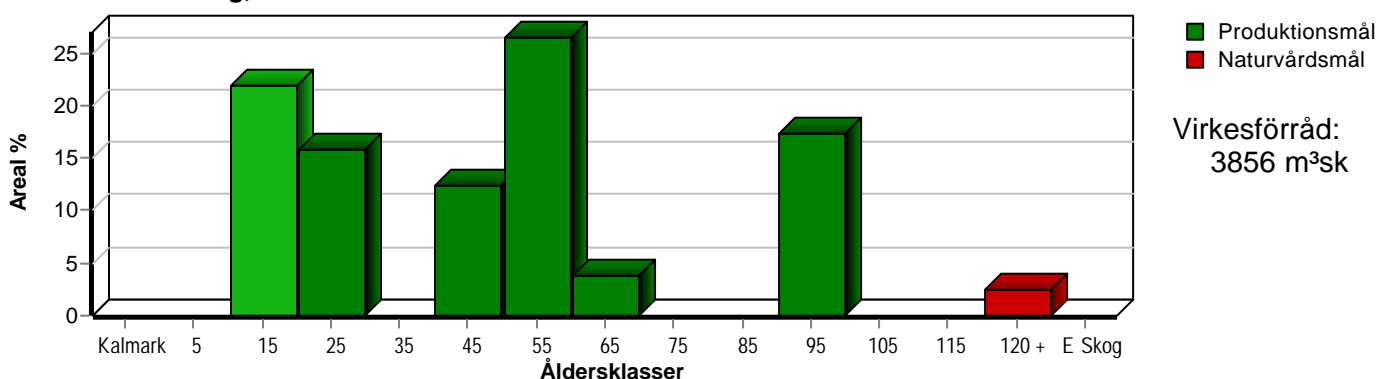
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
139
m³sk per ha
5,7

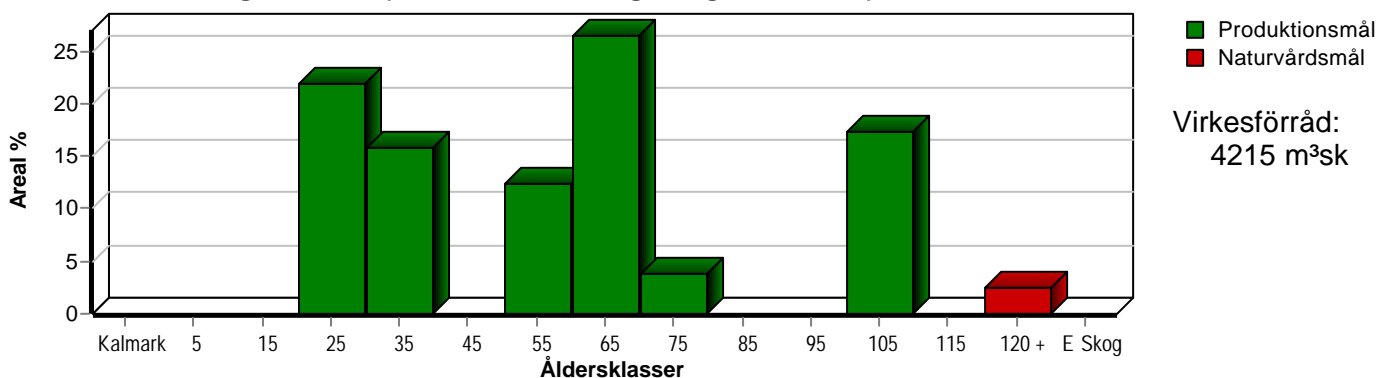
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Löv %	Gran %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	5,3	22	63	12	10	38	52
20 - 29	3,8	16	251	66	70	23	7
30 - 39							
40 - 49	3,0	12	474	158	57	8	35
50 - 59	6,4	26	1511	236	48	47	5
60 - 69	0,9	4	162	180	98		2
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99	4,2	17	1260	300	80		20
100 - 109							
110 - 119							
120 +	0,6	2	135	225	33	51	16
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	24,2	100	3856	159	62	23	15

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	Tall %	Löv %	Gran %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	5,8	24	83	14	8	53	39
Gallringsskog G1	13,6	56	2378	175	56	33	11
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	4,2	17	1260	300	80		20
S2							
S3	0,6	2	135	225	33	51	16
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	24,2	100	3856	159	62	23	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

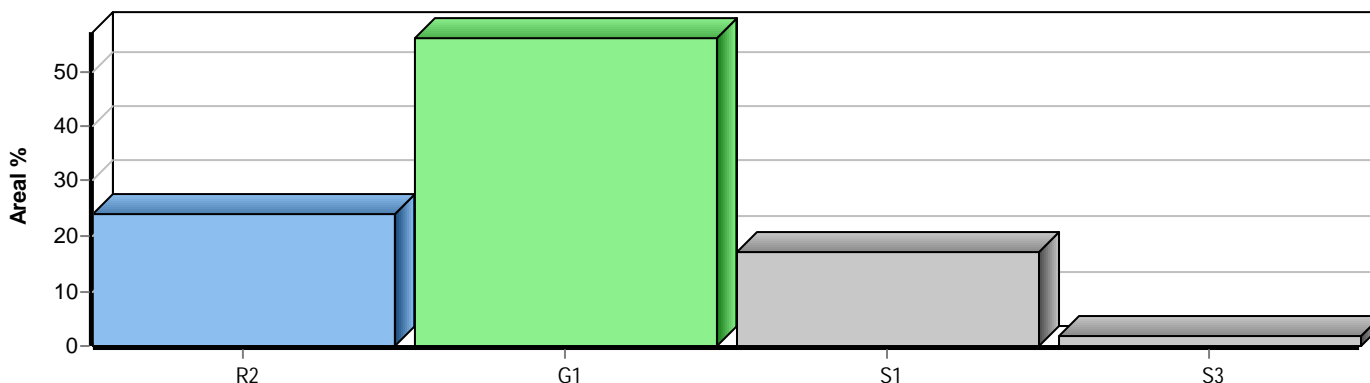
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

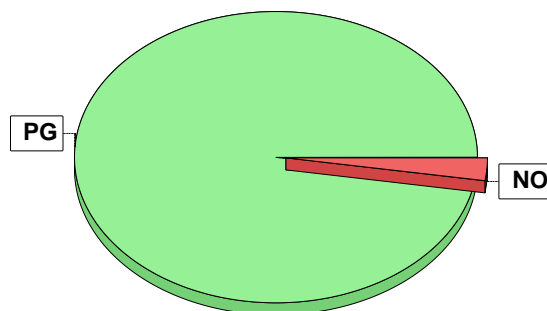


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	23,6	97,5	3721	96,5	1289	98,4	12
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	0,6	2,5	135	3,5	21	1,6	2
Summa	24,2	100,0	3856	100,0	1310	100,0	14

Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<1
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.

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 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
Underv röj f gallring	1	2	1,1	40	G26	180	0		
Underv röj f gallring	1	4	1,8	27	T24	95	0		
Gallring (F)	1	4	1,8	27	T24	95	60		
Underv röj f gallring	1	9	1,5	22	T24	40	0		
Gallring	1	10	1,9	45	T26	145	96		
Röjning	1	1	4,3	13	G24	10	0		
Röjning	1	14	0,5	25	B18	40	0		
Röjning	1	16	1,0	13	G22	20	0		
Gallring	2	5	0,9	63	T22	180	66		
Gallring	2	12	3,2	55	T25	270	341		
Gallring	3	2	1,1	40	G26	180	88		
Gallring (F)	3	9	1,5	22	T24	40	33		
Gallring	3	15	1,7	58	T25	195	136		
Gallring	3	17	1,5	51	T24	210	130		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-10-07

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Forsamling: Mora
Garsås 152:1 och 265:1 Id: 206201971

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Träd- slag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
1	4,3	1	13	R2	G24	10	43	PG ²	Tall Gran Löv	15 55 30		Fuktig (3)	Röjning	1			3,6		
Drivning: Terrängtransport 410 m.																			
2	1,1	1	40	G1	G26	180	198	PG ²	Tall Gran Löv	10 70 20	26 14 18	15 18 16	Olikåldrigt Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	35	88	8,6	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																			
Drivning: Terrängtransport 406 m.																			
3	0,3	1	133	S3	T22	210	63	NO	Tall Gran	65 35	30 26	24 22	Blöt (4)	Ingen åtgärd				3,7	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Priotal Visar-%: 2,1																			
Drivning: Terrängtransport 285 m.																			
4	2,0 (-0,2)	1 L	27	G1	T24	95	171	PG ²	Tall Gran Löv	80 5 15	11 11 7	11 10 8	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 1	35	60	5,6	iv ¹
Spec värden: RAÅ försök 3 %.																			
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																			
Drivning: Terrängtransport 168 m.																			
5	0,9	1	63	G1	T22	180	162	PG ²	Tall Gran	98 2	19 12	17 15	Frisk (2)	Gallring	2	35	66	5,1	iv ¹
Spec värden: RAÅ försök 18 %.																			
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																			
Drivning: Terrängtransport 74 m.																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-10-07

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Forsamling: Mora
Garsås 152:1 och 265:1 Id: 206201971

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
6	0,1	4										Inägomark							
7	0,9	4										Inägomark							
8	0,3	1	122	S3	B22	240	72	NO	Tall Löv	5 95	26 20	17 18	Asp Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,2	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Spec värden: Lövdominans A. Vattenskyddsområde 100 %. Priotal Visar-%: 1,4 Drivning: Terrängtransport 60 m.																			
9	1,5	1	22	G1	T24	40	60	PG ²	Tall Gran Löv	65 15 20	11 12 9	9	Frisk (2)	Underv röv f gallring Gallring (F)	1 3			33	4,1
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: Terrängtransport 60 m.																			
10	1,9	1	45	G1	T26	145	276	PG ²	Tall Gran	90 10	20 15	17	Frisk (2)	Gallring	1	35	96	5,5	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: Terrängtransport 196 m.																			
11	4,2	1	93	S1	T24	300	1260	PG ²	Tall Gran	80 20	34 20	22	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,3	
Priotal Visar-%: 2,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: Terrängtransport 206 m.																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-10-07

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Forsamling: Mora
Garsås 152:1 och 265:1 Id: 206201971

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
12	3,3 (-0,1)	1 L	55	G1	T25	270	864	PG ²	Tall Gran Löv	15 5 80	21 23 19	20	Frisk (2)	Gallring	2	35	341	6,2	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: Terrängtransport 62 m.																			
14	0,5	1	25	R2	B18	40	20	PG ²	Löv	100	6	8	Fuktig (3)	Röjning	1			4,2	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Drivning: Terrängtransport 272 m.																			
15	1,7	1	58	G1	T25	195	332	PG ²	Tall Gran Löv	90 8 2	22 18 16	20	Frisk (2)	Gallring	3	35	136	6,1	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: Terrängtransport 294 m.																			
16	1,0	1	13	R2	G22	20	20	PG ²	Gran Löv	45 55			Frisk (2)	Röjning	1			3,4	
Drivning: Terrängtransport 94 m.																			
17	1,5	1	51	G1	T24	210	315	PG ²	Tall Gran Löv	95 2 3	19 18 21	17	Gallrat Torr (1)	Gallring	3	35	130	6,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: Terrängtransport 97 m.																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-10-07

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Forsamling: Mora
Garsås 152:1 och 265:1 Id: 206201971

pcSKOG Plan