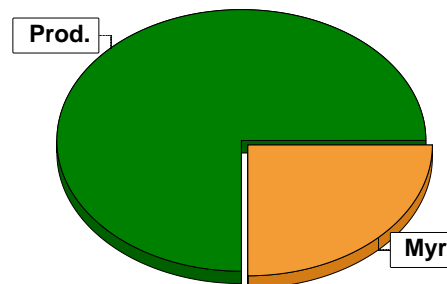


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	234,8	75
Myr/kärr/mosse	80,0	25
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	<1
Annat	1,1	<1
Summa landareal	316,9	
Vatten	0,5	



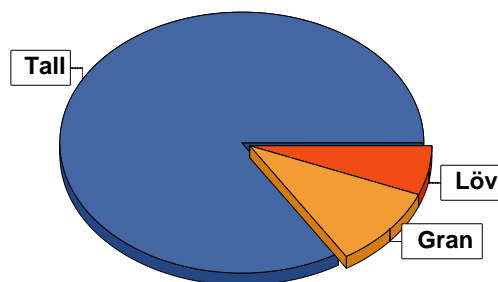
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	24604	84	198,3
Tall	2942	10	17,0
Gran	1666	6	11,7

m³sk
29212

Medeltal

m³sk per hektar
124



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-12-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
1122

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Förnygringsavverkning	1685
Gallring	2904
Totalt under perioden	4589

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

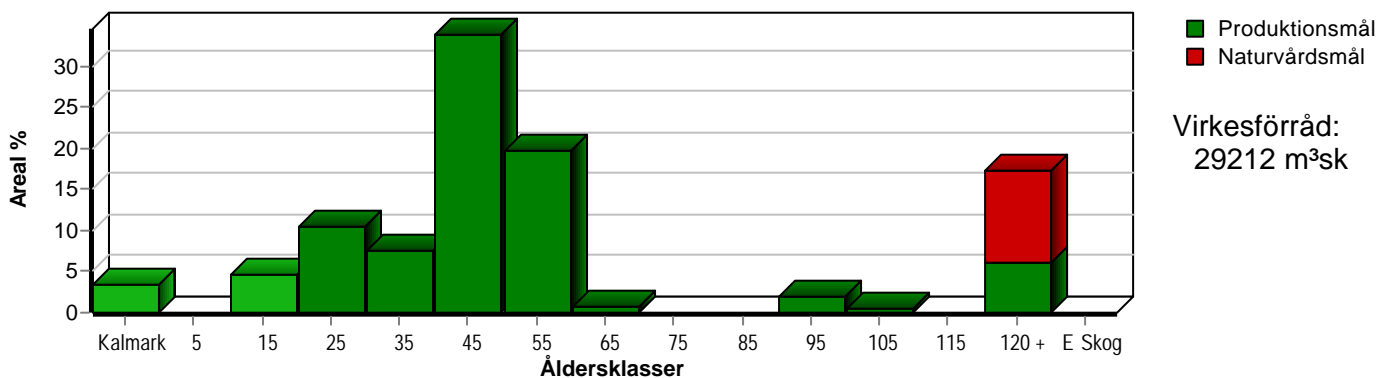
m³sk
1166
m³sk per ha
5,0



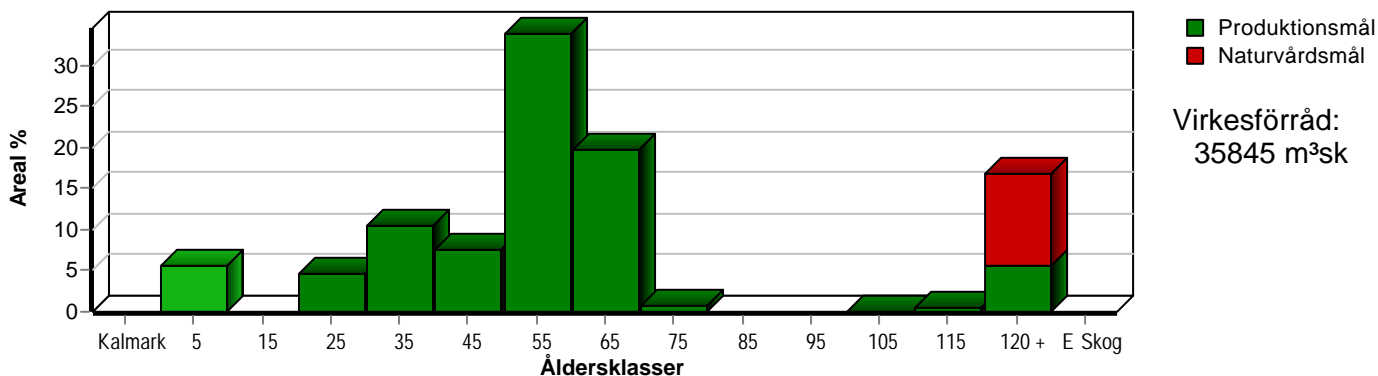
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark	7,8	3					
- 9 år							
10 - 19	10,8	5	103	10	87	8	5
20 - 29	24,5	10	1264	52	95	2	3
30 - 39	18,0	8	2106	117	89	4	7
40 - 49	79,6	34	10977	138	91	4	5
50 - 59	46,2	20	8601	186	72	20	8
60 - 69	1,9	1	361	190	92		8
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99	4,4	2	1133	258	53	35	11
100 - 109	0,9		77	86	100		
110 - 119							
120 +	40,7	17	4590	113	92	6	2
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	234,8	100	29212	124	84	10	6

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmarek och skog yngre än 20 år är 8 % (18,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 6 % (13,4 ha).



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1	7,8	3					
K2							
Röjningsskog R1	26,6	11	537	20	94	2	5
R2							
Gallringsskog G1	154,0	66	22816	148	84	10	6
G2							
Förnygrings- avverknings- skog S1	39,7	17	4138	104	90	7	3
S2							
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	234,8	100	29212	124	84	10	6

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande förnygring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnygringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd förnygring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

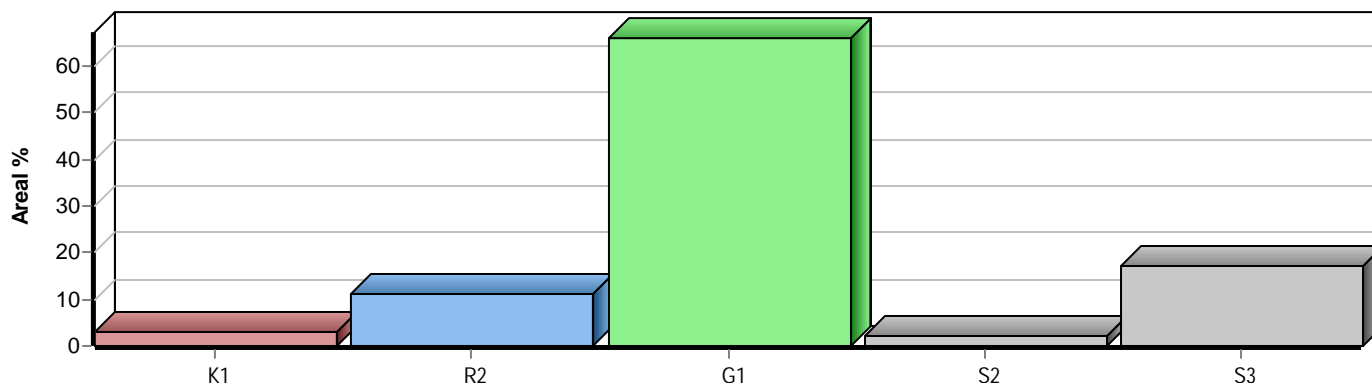
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för förnygringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Förnygringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan förnygringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i förnygringsbar ålder**
Förnygringsavverkning 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.

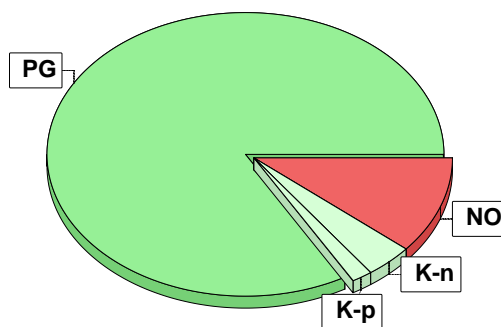


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	195,5	83,2	25133	86,1	10427	92,8	58
K - produktion	3,9	1,7	355	1,2	73	0,7	3
K - naturvård	9,3	4,0	855	2,9	176	1,6	3
NS							0
NO	26,1	11,1	2869	9,8	546	4,9	12
Summa	234,8	100,0	29212	100,0	11222	100,0	73

Impediment

	ha	%
Myr	80,0	25
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.

K 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.



Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
234,8

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2025-12-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
1,34

Totalt kolförråd

Kol

Koldioxid CO₂e

ton
22 846
83 712

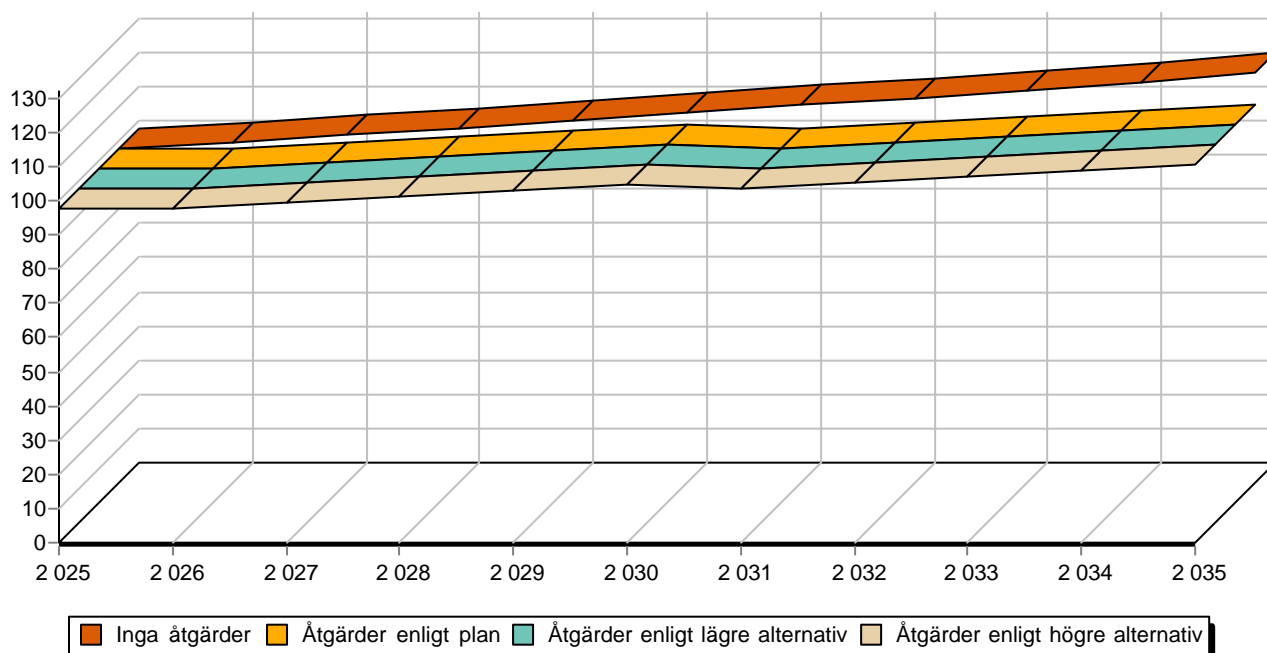
Kolförråd, ton/ha

	2025	2035
Barr/löv	1,1	1,1
Grenar	7,0	8,1
Stamved	30,9	39,3
Stubbar och rötter	13,5	17,2
Förna och markbundet kol	44,8	45,0
	97,3	110,7

Scenarion, ton kol/ha

	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	-2,5	-2,5	-2,5
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-5,7	-5,7	-5,7
Röjning	-0,7	-0,7	-0,7
	-8,9	-8,9	-8,9

Totalt kolförråd, ton/ha



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 ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	6,5	227	9	236				
30 - 39	14,4	600	37	637				
40 - 49	37,8	1830	61	1891				
50 - 59	1,7	74		74				
60 - 69	1,5	66		66				
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99					4,2	1050	117	1167
100 - 109								
110 - 119								
120 +					1,4	518		518
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	61,9	2797	107	2904	5,6	1568	117	1685

Total avverkning

4 589

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 ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år				13,4		
10 - 19	226	13	239			
20 - 29	1076	38	1114	10,8	342	32
30 - 39	932	65	997	24,5	2142	87
40 - 49	4530	245	4775	18,0	2465	137
50 - 59	2776	230	3006	79,6	13860	174
60 - 69	88	9	97	46,2	11533	250
70 - 79				1,9	392	206
80 - 89						
90 - 99	123	18	141			
100 - 109	22		22	0,2	32	160
110 - 119				0,9	99	110
120 +	814	19	833	39,3	4873	124
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					107	
Summa	10587	637	11224	234,8	35845	153



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	10 - 20 år ha	
Markberedning	7,8					7,8
Markberedning, Följd				5,6		5,6
Plantering, Följd	7,8			5,6		13,4
Återväxtkontroll, Följd		7,8		5,6		13,4
Röjning	15,8	4,5		6,0		26,3
Summa ha	31,4	12,3		22,8		66,5



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	Ständ- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	FF	1 - 6	1,7	53	T20	146	74		
Underv röj f gallring	FF	1 - 12	1,1	38	T20	148	0		
Underv röj f gallring	FF	1 - 13	1,7	43	T18	72	37		
Underv röj f gallring	FF	1 - 23	2,0	33	T19	62	0		
Underv röj f gallring	FF	1 - 24	1,0	28	T20	47	0		
Gallring	FF	1 - 26	1,5	63	T23	221	66		
Gallring	FF	1 - 28	5,9	43	T24	172	304		
Gallring	FF	1 - 31	3,8	43	T24	189	215		
Gallring	FF	3 - 53	14,3	43	T24	178	764		
Underv röj f gallring	FF	3 - 69	5,2	28	T21	88	0		
Gallring	FF	2 - 79	1,0	48	T24	181	45		
Röjning	FF	1 - 1	1,6	33	T16	39	0		
Röjning	FF	1 - 16	2,1	23	T18	34	0		
Röjning	FF	1 - 19	2,4	23	T18	29	0		
Röjning	FF	1 - 20	1,7	23	T20	42	0		
Röjning	FF	3 - 73	8,0	20	T23	20	0		
Plantering (F)	FF	2 - 46	3,1	0	T22	0	0		
Plantering (F)	FF	3 - 68	4,7	0	T22	0	0		
Markberedning	FF	2 - 46	3,1	0	T22	0	0		
Markberedning	FF	3 - 68	4,7	0	T22	0	0		
Gallring	1	1 - 12	1,1	38	T20	148	49		
Gallring	1	2 - 34	6,7	38	T23	151	304		
Röjning	1	1 - 3	4,5	18	T16	8	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



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	Ständ- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Återväxtkontroll (F)	1	2 - 46	3,1	0	T22	0	0		
Återväxtkontroll (F)	1	3 - 68	4,7	0	T22	0	0		
Inventering	1	1 - 81	16,9	58	T23	209	0		
Föryng avv	3	1 - 21	2,8	93	T20	245	719		
Föryng avv	3	1 - 22	1,4	93	G22	301	448		
Föryng avv	3	1 - 29	1,4	133	T26	365	518		
Gallring	3	1 - 2	4,3	43	T18	100	160		
Gallring	3	1 - 17	3,7	43	T18	115	157		
Gallring	3	2 - 40	3,1	43	T22	186	208		
Gallring	3	2 - 47	1,3	28	T22	99	52		
Gallring	3	3 - 59	5,4	38	T22	118	243		
Gallring	3	3 - 63	1,2	38	T22	90	42		
Gallring	3	3 - 69	5,2	28	T21	88	184		
Röjning	3	2 - 44	1,8	15	T20	12	0		
Röjning	3	3 - 65	4,2	15	T18	10	0		
Plantering (F)	3	1 - 21	2,8	93	T20	245	0		
Återväxtkontroll (F)	3	1 - 21	2,8	93	T20	245	0		
Plantering (F)	3	1 - 22	1,4	93	G22	301	0		
Återväxtkontroll (F)	3	1 - 22	1,4	93	G22	301	0		
Plantering (F)	3	1 - 29	1,4	133	T26	365	0		
Återväxtkontroll (F)	3	1 - 29	1,4	133	T26	365	0		
Markberedning (F)	3	1 - 21	2,8	93	T20	245	0		
Markberedning (F)	3	1 - 22	1,4	93	G22	301	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



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 m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Markberedning (F)	3	1 - 29	1,4	133	T26	365	0		
Inventering	3	1 - 4	2,6	58	T23	165	0		
Inventering	3	1 - 7	0,9	48	T22	119	0		
Inventering	3	1 - 9	0,4	48	B15	148	0		
Inventering	3	1 - 10	1,5	58	T23	176	0		
Inventering	3	1 - 11	8,0	58	T25	209	0		
Inventering	3	1 - 14	3,5	48	T19	96	0		
Inventering	3	1 - 15	2,6	58	T22	134	0		
Inventering	3	1 - 18	3,9	143	T14	106	0		
Inventering	3	1 - 25	5,9	143	T14	96	0		
Inventering	3	1 - 27	2,4	43	T18	59	0		
Inventering	3	1 - 30	6,2	58	T23	193	0		
Inventering	3	2 - 33	3,4	143	T14	68	0		
Inventering	3	2 - 35	0,9	103	T20	86	0		
Inventering	3	2 - 36	2,0	43	T23	134	0		
Inventering	3	2 - 38	3,4	43	T24	165	0		Delvis gallrat.
Inventering	3	2 - 41	1,5	43	T24	128	0		
Inventering	3	2 - 42	2,3	48	T24	138	0		
Inventering	3	2 - 49	2,1	28	T21	98	0		
Inventering	3	2 - 50	0,9	53	T16	59	0		
Inventering	3	2 - 51	5,8	53	T25	148	0		
Inventering	3	3 - 55	12,0	43	T24	135	0		
Inventering	3	3 - 57	7,2	43	T24	123	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

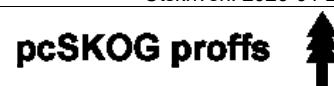
Angelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Inventering	3	3 - 60	3,2	43	T24	138	0		
Inventering	3	3 - 70	0,7	28	T20	75	0		
Inventering	3	4 - 75	0,2	93	B14	129	0		
Inventering	3	5 - 76	0,3	18	G24	11	0		
Inventering	3	5 - 77	0,3	63	B14	76	0		
Inventering	3	6 - 78	0,1	63	B14	56	0		
Inventering	3	1 - 80	3,0	43	T18	11	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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	1,6	1	33	R2	T16	39	62	PG	Tall	100	9	133	183	Mkt ojämnt o olikåldrigt Gruppställt Diameterspridning Led Lingontyp Torr	Röjning	FF	40		3,1	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 183 m.																				
2	4,3	1	43	G1	T18	100	430	PG ²	Tall	100	13	223	185	Fångstgropar Olikåldrigt Diameterspridning Led Blåbärstyp Torr	Gallring	3	30	160	4,5	iv ¹
Spec värden: Forminne 100 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 185 m.																				
3	4,5	1	18	R2	T16	8	36	PG ²	Tall	100	4	223	255	Olikåldrigt Ojämnt Led Lingontyp Torr	Röjning	1	40		1,7	iv ¹
Spec värden: Forminne 100 %.																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 255 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
4	2,6	1	58	G1	T23	165	429	PG ²	Tall	100	20	223	271	Var ålder och förråd Diameterspridning Enstaka gran o löv Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,0	
Utf åtg: 2023 Gallring 1,8 ha 78 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 271 m.																				
5	17,5	2												Myr						
6	1,7	1	53	G1	T20	146	248	PG ²	Tall	100	16	233	161	Var ålder och förråd Ojämnt Diameterspridning Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	30	74	4,5	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 161 m.																				
7	0,9	1	48	G1	T22	119	107	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	20 20 16	233	196	Var ålder och förråd Ojämnt Lingontyp Frisk	Inventering	3			5,6	
Utf åtg: 2023 Gallring 0,9 ha 43 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 196 m.																				
8	0,8	5												Vägområde. Avlägg						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
9	0,4	1	48	S3	B15	148	59	PG ²	Tall Gran Löv	35 10 55	23 19 14	422	35	Bäck Smalbladig grästyp Fuktig	Inventering	3			6,5	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.																				
Priotal Visar-%: 7,6																				
Drivning: G: Däliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 35 m.																				
10	1,5	1	58	G1	T23	176	264	PG ²	Tall Gran Löv	65 25 10	23 21 16	333	229	Var. bonitet Var ålder och förråd Blåbärstyp Frisk	Inventering	3			6,3	
Utf åtg: 2023 Gallring 18,5 ha 622 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 229 m.																				
11	8,0	1	58	G1	T25	209	1672	PG ²	Tall Gran Löv	75 20 5	25 21 18	233	297	Bredbladig grästyp Frisk	Inventering	3			7,2	
Utf åtg: 2023 Gallring 8 ha 269 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 297 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs



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]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
12	1,1	1	38	G1	T20	148	163	PG ²	Tall Gran Löv	45 10 45	14 10 8	322	76	Ojämnt Olikåldrigt Eftersatt Blåbärstyp Frisk	Underv røj f gallring Gallring	FF 1	30	49	5,2	iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 76 m.																				
13	1,7	1	43	G1	T18	72	122	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	14 8 6	322	304	Luckigt och ojämnt Klent löv Blåbärstyp Fuktig	Underv røj f gallring	FF	30	37	3,2	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 304 m.																				
14	3,5	1	48	G1	T19	96	336	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	18 16 16	322	523	Vindfällan o toppbrott Luckigt och ojämnt Blåbärstyp Fuktig	Inventering	3			4,6	
Utf åtg: 2023 Gallring 3,5 ha 118 m ³ sk Sydvästra delen är ej gallrad.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 523 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs



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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
15	2,6	1	58	G1	T22	134	348	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	21 16 16	322	616	Toppbrott o vindfallen Blåbärstyp Frisk	Inventering	3			5,1	
Utf åtg: 2023 Gallring 2,6 ha 87 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 616 m.																				
16	2,1	1	23	R2	T18	34	71	PG ²	Tall Löv	95 5	8 6	332	687	Ojämnt Olikåldrigt Var. markfuktighet Blåbärstyp Frisk	Röjning	FF	30		3,8	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 687 m.																				
17	3,7	1	43	G1	T18	115	426	PG ²	Tall	100	17	322	736	Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp Fuktig	Gallring	3	30	157	4,9	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 736 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
18	4,1 (-0,2)	1 2	143	S3	T14	106	413	K 76 %	Tall	100	26	421	894	Torvmark Kråkbär-Ljungtyp Fuktig Avdrag: myr	Inventering	3			2,1	i,iv ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 76 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b Beskrivning Talldominerad skog på torvmark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeålskande insekter. Också skogshönsen trivs i dessa miljöer. Mål En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 25%) utföra ett försiktigt virkesuttag och med siktet inställt på målbilden (se ovan). Spec värden: Torvmark 100 %. VMI-tytor 50 %. Priotal Visar-%: 2,3 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 894 m.																				
19	2,4	1	23	R2	T18	29	70	PG ²	Tall Löv	95 5	7 6	232	735	Ojämnt Olikåldrigt Var. markfuktighet Blåbärstyp Frisk	Röjning	FF	30		3,5	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 5 %. Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 735 m.																				
20	1,7	1	23	R2	T20	42	71	PG ²	Tall Löv	80 20	7 7	222	642	Grupper m äldre träd Eftersatt Blåbärstyp Frisk	Röjning	FF	40		4,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 642 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
21	2,8	1	93	S2	T20	245	686	PG ²	Tall Gran Löv	85 5 10	29 23 15	332 799	799	Var ålder och förråd Ojämnt Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	95	719	2,8	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 35 %.																				
Priotal Visar-%: 2,5																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 799 m.																				
22	1,4	1	93	S2	G22	301	421	PG ²	Tall Gran Löv	5 85 10	29 25 21	232 761	761	Var ålder och förråd Ojämnt Smalbladig grästyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	95	448	4,0	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 45 %.																				
Priotal Visar-%: 2,8																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 761 m.																				
23	2,0	1	33	G1	T19	62	124	PG ²	Tall Gran Löv	70 10 20	17 16 12	322 650	650	Mkt ojämnt o olikåldrigt Spridda äldre träd Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring	FF			4,4	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 5 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 650 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
24	1,0	1	28	G1	T20	47	47	PG ²	Tall	100	11	222 641	641	Olikåldrigt Ojämnt Diameterspridning Gruppställt Lingontyp Torr	Underv röj f gallring	FF			4,4	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 70 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 641 m.																				
25	5,9	1	143	S3	T14	96	566	K 65 %	Tall	100	26	421 732	732	Torvmark Kräkbär-Ljungtyp Fuktig	Inventering	3			2,0	i,iv ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 65 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b Beskrivning Talldominerad skog på torvmark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeälskande insekter. Mål En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 35%) utföra ett försiktigt virkesuttag och med sikten inställt på målbilden (se ovan).																				
Spec värden: Torvmark 100 %. VMI-tytor 60 %.																				
Priotal Visar-%: 2,4																				
Drivning: G: Däliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 732 m.																				
26	1,5	1	63	G1	T23	221	332	PG ²	Tall	100	26	222 638	638	Luckigt och ojämnt Gruppställt Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	20	66	5,9	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 40 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 638 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
27	2,4	1	43	G1	T18	59	142	PG ²	Tall	100	13	332	442	Luckigt och ojämnt Var. markfuktighet Diameterspridning Blåbärstyp Fuktig	Inventering	3			3,6	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 442 m.																				
28	5,9	1	43	G1	T24	172	1015	PG ²	Tall	100	18	233	399	Ojämnt Diameterspridning Gruppställt Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	FF	30	304	6,4	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Mättig lutning (3). Terrängtransport 399 m.																				
29	1,4	1	133	S2	T26	365	511	PG ²	Tall	100	33	234	267	God timmerkvalité Smalbladig grästyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	95	518	2,7	
Priotal Visar-%: 1,6 Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 267 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
30	6,4 (-0,2)	1 L	58	G1	T23	193	1197	PG ²	Tall Gran Löv	50 35 15	28 26 19	233	93	Ojämnt Var. bonitet Var. markfuktighet Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,6	iv ¹
Spec värden: SLU Rödlistan 100 %. Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Mättig lutning (3). Terrängtransport 93 m.																				
31	3,8	1	43	G1	T24	189	718	PG ²	Tall	100	18	233	215	Olikåldrigt Diameterspridning Enstaka gran o löv Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	FF	30	215	6,8	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 5 %. Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Mättig lutning (3). Terrängtransport 215 m.																				
32	0,2	6												Vatten						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
80	3,0	1	43	G1	T18	11	33	PG ²	Tall	100	14	223	232	Kulturlämning Olikåldrigt Diameterspridning Led Blåbärstyp Torr	Inventering	3			1,2	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 4 %. Forminne 100 %.																				
Utf åtg: 2023 Gallring 1 ha 48 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 232 m.																				
81	17,0 (-0,1)	1 L	58	G1	T23	209	3532	PG ²	Tall Gran Löv	65 25 10	23 21 16	333	246	Var. bonitet Var ålder och förråd Blåbärstyp Frisk	Inventering	1			6,9	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 246 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
33	3,4	1	143	S3	T14	68	231	K 75 %	Tall Löv	95 5	29 15	321	1522	Växtligare i N Lingontyp Fuktig	Inventering	3			1,5	i ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 75 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b Beskrivning Talldominerad skog, med inslag av löv, på fuktig mark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeälskande insekter. Också skogshönsen trivs i dessa miljöer. Mål En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 25%), utföra ett försiktigt virkesuttag och med siktet inställt på målbilden (se ovan).																				
Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 3,4 ha Nordöstra delen mot sjön.																				
Priotal Visar-%: 2,6																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 1522 m.																				
34	6,7	1	38	G1	T23	151	1012	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	16 13 12	232	969	Ojämnt Delvis blockigt Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	304	6,3	iv ¹
Spec värden: VMI-tyor 15 %.																				
Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 6,7 ha																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 969 m.																				
35	0,9	1	103	S1	T20	86	77	PG ²	Tall	100	29	232	504	Luckigt och ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Inventering	3			2,4	iv ¹
Spec värden: VMI-tyor 70 %.																				
Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 0,9 ha																				
Priotal Visar-%: 3,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 504 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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]	Ågo	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
36	2,0	1	43	G1	T23	134	268	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	18 17 14	243 268	Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,6	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 70 %. Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 2 ha 2023 Gallring 2 ha 100 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 268 m.																			
37	25,7	2											Myr						
38	3,4	1	43	G1	T24	165	561	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	17 15 13	243 249	Ojämnt Olikåldrigt Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			7,6	iii,iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 70 %. Åtgärder: Inventering: Delvis gallrat. Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 3,4 ha 2023 Gallring 3,4 ha 88 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 249 m.																			

pcSKOG Plan

Utföraren: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



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

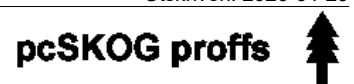
¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ågo	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
39	2,0	1	183	S3	T15	68	136	NO	Tall Gran	95 5	31 15	242 242	Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				1,3	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Naturvård: Beskrivning Blockrik mark med talldominerad skog, ställvis med naturskogskaraktär och då framförallt på en tillhörande myrholme som helt saknar spår av såg eller yxa. Gamla, grova träd förekommer allmänt, trädålderna ligger mellan 100-200 år, tallarna på myrholmen är ännu äldre. Död ved, i olika nedbrytningsstadier, förekommer i måttliga mängder, hålträd sågs. På de gamla träden och lågorna kan man förvänta sig att finna krävande mossor, vedsvampar och lavar. Mål Bevara och utveckla en barrnaturskog med något inslag av lövträd. Rik förekomst av gamla grova träd och med god förekomst av död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling. Spec värden: VMI-tytor 75 %. Priotal Visar-%: 2,3 Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 242 m.																			
40	3,1	1	43	G1	T22	186	577	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	17 16 15	242 123	Ojämnt Olikåldrigt Led Blåbärstyp Frisk	Gallring	3	30	208	7,0	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 55 %. Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 3,1 ha Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 123 m.																			
41	1,6 (-0,1)	1 L	43	G1	T24	128	192	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	19 17 16	242 33	Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Inventering	3			6,6	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 50 %. Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 1,5 ha 2023 Gallring 1,5 ha 72 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 33 m.																			

pcSKOG Plan

Utföraren: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
42	2,3	1	48	G1	T24	138	317	PG ²	Tall	100	24	233	198	Var ålder och förråd Kort brant Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,4	
Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 2,3 ha 2023 Gallring 2,3 ha 110 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 198 m.																				
43	1,9 (-0,1)	1 2	163	S3	T16	91	164	NO	Tall	100	29	332	996	Lingontyp Fuktig Avdrag: myr	Ingen åtgärd				1,7	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Naturvård: Beskrivning Talldominerad mosaikartad skog på fastmarks- och myrholmar. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Gamlav (rödlitad) på tall noterades. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling. Priotal Visar-%: 2,2 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 996 m.																				
44	1,8	1	15	R2	T20	12	22	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	5 2 2	232	872	Luckigt och ojämnt Olikåldrigt Lingontyp Torr	Röjning	3	30		2,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 872 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
45	1,7	1	133	S3	T16	149	253	NO	Tall Gran	90 10	25 17	322	598	Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog med inslag av gran och enstaka löv, på blockrik mark som slingrar sig längs en bäck. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved förekommer i måttliga mängder. Gamlav (rödlitad) på tall och gran noterades. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling. Priotal Visar-%: 2,2 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 598 m.																				
46	3,1	1	0	K1	T22	0	0	PG ²				234	400	Småkuperat Blåbärstyp Frisk	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	FF FF 1				iv ¹
Spec värden: Lövdominans F. Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 400 m.																				
47	1,3	1	28	G1	T22	99	129	PG ²	Tall	100	12	233	255	Blåbärstyp Frisk	Gallring	3	30	52	6,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 255 m.																				
48	0,4	1	143	S3	T16	149	60	NO	Tall Gran	90 10	25 17	322	393	Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,7	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Naturvård: Beskrivning En talldominerad myrholme gränsande till en liten bäck. Inslag av gamla senvuxna granar. Skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Ställvis växer olika arter hänglavar ymnigt och draperar granarna. Död ved förekommer i mindre mängd. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling. Priotal Visar-%: 2,1 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 393 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
49	2,1	1	28	G1	T21	98	206	PG ²	Tall	100	15	232	622	Luckigt och ojämnt Grovkvistigt Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,8	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 622 m.																				
50	0,9	1	53	G1	T16	59	53	PG ²	Tall Gran	95 5	14 9	322	462	Luckigt och ojämnt Lingontyp Fuktig	Inventering	3			2,9	
Utf åtg: 2023 Gallring 0,9 ha Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 462 m.																				
51	5,8	1	53	G1	T25	148	858	PG ²	Tall	100	24	233	304	Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,3	
Utf åtg: 2023 Gallring 5,8 ha 313 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 304 m.																				
52	0,1	5												Vägområde						
79	1,1 (-0,1)	1 L	48	G1	T24	181	181	PG ²	Tall	100	23	233	25	Var ålder och förråd Kort brant Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	FF	25	45	6,4	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 25 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
53	14,3	1	43	G1	T24	178	2545	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	17 15 13	233	1100	Ojämnt Olikåldrigt Delvis blockigt Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	FF	30	764	6,5	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 10 % Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 14,3 ha Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 1100 m.																				
54	36,1	2												Myr						
55	12,1 (-0,1)	1 L	43	G1	T24	135	1620	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	19 13 13	233	196	Ojämnt Olikåldrigt Delvis blockigt Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,8	iv ¹
Spec värden: VMI-tytor 70 % Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 11,7 ha 2023 Gallring 12 ha 576 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 196 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	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							
56	1,9	1	143	S3	T14	63	120	NO	Tall 90 Gran 5 Löv 5	90 20 15	29	421	89	Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				1,4	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Några mindre sumpskogar. Skogen som domineras av tall, med inslag av gran och enstaka björk, är 100-200 år gammal. Död ved, främst i form av torrakor förekommer tämligen rikligt. En intressant notering är förekomsten av flera gamla brandstubbar. På sådana brandstubbar noterades kolfarnlav (rödlistad), på senvuxna granar sågs små bälur av garnlav (rödlistad). Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs också i denna typ av skog. Mål Bevara och utveckla en talldominerad blandskog på fuktig mark med gott om gamla, senvuxna träd samt stående och liggande död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.</p> <p>Spec värden: VMI-yltor 70 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7</p> <p>Drivning: G: Däliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 89 m.</p>																				
57	7,4 (-0,2)	1 L	43	G1	T24	123	886	PG ²	Tall 90 Löv 10	90 13	18	243	53	Ojämnt Olikåldrigt Ställvis mycket blockigt Fuktstråk Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,4	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-yltor 70 %.</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 7,2 ha 2023 Gallring 7,2 ha 346 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 53 m.</p>																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

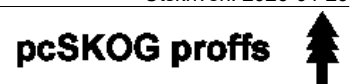
¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	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							
58	1,1	1	143	S3	T15	68	75	NO	Tall 95 Gran 5	95 15	31	242	63	Led Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				1,5	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Blockrik mark med talldominerad skog, ställvis med naturskogskaraktär. Gamla, grova träd förekommer allmänt, trädåldrama ligger mellan 100-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, i olika nedbrytningsstadier, förekommer i måttliga mängder, hålträdd sågs. På de gamla träden och lågorna kan man förvänta sig att finna krävande mossor, vedsvampar och lavar. Mål Bevara och utveckla en barmaturskog med något inslag av lövträd. Rik förekomst av gamla grova träd och med god förekomst av död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.</p> <p>Spec värden: VMI-yltor 70 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 63 m.</p>																				
59	5,4	1	38	G1	T22	118	637	PG ²	Tall 100	100	16	242	130	Ojämnt Olikåldrigt Led Blåbärstyp Frisk	Gallring	3	30	243	5,9	iv ¹
<p>Spec värden: VMI-yltor 55 %.</p> <p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 5,4 ha Sydvästra delen</p> <p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 130 m.</p>																				
60	3,3 (-0,1)	1 L	43	G1	T24	138	442	PG ²	Tall 90 Löv 10	90 19	19	224	77	Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			6,8	
<p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 3,2 ha 2023 Gallring 3,2 ha 154 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 77 m.</p>																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
61	1,3	1	123	S3	G14	96	125	NO	Tall 5 Gran 55 Löv 40	29	421	170	Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,1	i ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Sumpskog gränsande till myr. Skogen som domineras av gran och björk, är 100-150 år gammal. En stor del av träden är påtagligt senvuxna. Död ved förekommer i stor mängd. Det fuktiga mikroklimatet är särskilt gynnsamt för olika kryptogamer (lavar, mossor och vedsvampar). Miljön utnyttjas också av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs också i denna typ av skog. Mål Bevara och utveckla en blandsumpskog med gott om gamla, senvuxna träd samt stående och liggande död ved i olika stadier av nedbrytning. Åtgärd Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,4</p> <p>Drivning: G: Däligen (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 170 m.</p>																				
62	1,8 (-0,2)	1 2	143	S3	T16	116	186	NO	Tall	100	29	332	134	Blåbärstyp Fuktig Avdrag: myr	Ingen åtgärd				2,2	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad mosaikartad skog på fastmarks- och myrholmar. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i god mängd. Garnlav (rödlistad) på tall noterades. Gränsar till Klambergets Naturreservat. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,3</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojäm (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 134 m.</p>																				
63	1,2	1	38	G1	T22	90	108	PG ²	Tall	100	15	242	384	Luckigt och ojämnt Gruppställt Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	3	30	42	5,0	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 384 m.</p>																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
64	4,6 (-0,2)	1 2	163	S3	T16	91	400	NO	Tall	100	29	332	891	Lingontyp Fuktig Avdrag: myr	Ingen åtgärd				1,7	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad mosaikartad skog på fastmarks- och myrholmar. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Garnlav (rödlistad) på tall noterades. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,2</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojäm (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 891 m.</p>																				
65	4,2	1	15	R2	T18	10	42	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	80 10 10	3 3 3	243	791	Luckigt och ojämnt Olikåldrigt Lingontyp Torr	Röjning	3	30		2,4	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 791 m.</p>																				
66	3,5	1	143	S3	T18	126	441	NO	Tall Gran Löv	75 20 5	25 17 15	343	736	Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog med inslag av gran och löv, på blockrik mark som slingrar sig längs en bäck. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved förekommer i måttliga mängder. Garnlav (rödlistad) på tall och gran noterades. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,2</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 736 m.</p>																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
67	0,7	1	143	S3	T13	86	60	NO	Tall	100	21	243	241	Lingontyp Torr	Ingen åtgärd				1,8	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad hållmarksskog. En större del av skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Tjäderbetade tallar noterades liksom garnlav (rödlistad). Beståndet gränsar till Klambergets Naturreservat. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,4</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 241 m.</p>																				
68	4,7	1	0	K1	T22	0	0	PG ²				233	264	Blåbärstyp Frisk	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	FF FF 1				iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans F.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 264 m.</p>																				
69	5,2	1	28	G1	T21	88	458	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	11 9 8	233	233	Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Underv röv f gallring Gallring	FF 3	30	184	5,7	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 233 m.</p>																				
70	0,7	1	28	G1	T20	75	53	PG ²	Tall	100	11	332	595	Luckigt och ojämnt Lingontyp Fuktig	Inventering	3			5,7	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 595 m.</p>																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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			
71	0,3	6												Vatten						
72	5,7	1	143	S3	T16	149	849	NO	Tall Gran	90 10	25 17	322	479	Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,7	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Flera talldominerade fastmarks- och myrholmar. Inslag av gamla senvuxna granar. En större del av skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Ställvis växer olika arter hänglavvar ymnigt och draperar granarna. Död ved förekommer i måttliga mängder. Tjäderbetade tallar noterades liksom garnlav (rödlistad). Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,1</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 479 m.</p>																				
73	8,0	1	20	R2	T23	20	160	PG ²	Tall	100	6	233	257	Enstaka gran o löv Lingontyp Frisk	Röjning	FF	30		3,4	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 257 m.</p>																				
74	0,3 (-0,1)	5 L												Vägområde. Grustag						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
M-S Jägra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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		
75	0,2	1	93	S1	B14	129	26	PG ²	Gran Löv	25 75	37 26	322 308	Fäbodskifte Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			3,0	iv ¹

Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.
 Priotal Visar-%: 2.6
 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 308 m.

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
 M-S Jägtra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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		
76	0,3	1	18	R2	G24	11	3	PG ²	Gran	100	4	222 267	Luckigt och ojämnt Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			2,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 267 m.																			
77	0,3	1	63	G1	B14	76	23	PG ²	Löv	100	17	422 338	Luckigt och ojämnt Starr-Fräkentyp Fuktig	Inventering	3			2,4	iv ¹

Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.
 Drivning: G: Däliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 338 m.

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-04-29

Län: Dalarnas län Kommun: Malung-Sälen Församling: Malung
 M-S Jägtra 1:6 Id: 202302792

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	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		
78	0,1	1	63	G1	B14	56	6	PG ²	Gran Löv	20 80	18 15	322 304	Luckigt och ojämnt Starr-Fräkentyp Fuktig	Inventering	3			2,0	iv ¹

Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.
 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 304 m.



Avd: 1 - 18**K, 76 %****4,1 0,2 ha****106 m³sk/ha****T14****S3**

Trädslagsfördelning: 100% tall

Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b*Beskrivning*

Talldominerad skog på torvmark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeälskande insekter. Också skogshönsen trivs i dessa miljöer.

Mål

En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning.

Åtgärd

Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 25%) utföra ett försiktigt virkesuttag och med siktet inställt på målbilden (se ovan).

Avd: 1 - 25**K, 65 %****5,9 ha****96 m³sk/ha****T14****S3**

Trädslagsfördelning: 100% tall

Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b*Beskrivning*

Talldominerad skog på torvmark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeälskande insekter.

Mål

En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning.

Åtgärd

Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 35%) utföra ett försiktigt virkesuttag och med siktet inställt på målbilden (se ovan).



Avd: 2 - 33**K, 75 %****3,4 ha****68 m³sk/ha****T14****S3**

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% löv

Ref. FSC Skogsbruksstandard, krav 6.5.2 b*Beskrivning*

Talldominerad skog, med inslag av löv, på fuktig mark. Tillväxten är förhållandevis låg på grund av brist på näring. God förekomst av gamla tallar. Död ved förekommer sparsamt. Luckigheten i beståndet är särskilt gynnsamt för värmeälskande insekter. Också skogshönsen trivs i dessa miljöer.

Mål

En talldominerad gles, luckig och skiktad skog med påtagligt inslag av gamla grova tallar. God förekomst av död ved i olika stadier av nedbrytning.

Åtgärd

Möjligheten finns att, inom ramen för tillåtet uttag (max 25%), utföra ett försiktigt virkesuttag och med siktet inställt på målbilden (se ovan).

Avd: 2 - 39**NO****2,0 ha****68 m³sk/ha****T15****S3**

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Blockrik mark med talldominerad skog, ställvis med naturskogskaraktär och då framförallt på en tillhörande myrholme som helt saknar spår av såg eller yxa. Gamla, grova träd förekommer allmänt, trädåldrarna ligger mellan 100-200 år, tallarna på myrholmen är ännu äldre. Död ved, i olika nedbrytningsstadier, förekommer i måttliga mängder, hålträd sågs. På de gamla träden och lågorna kan man förvänta sig att finna krävande mossor, vedsvampar och lavar.

Mål

Bevara och utveckla en barrnaturskog med något inslag av lövträd. Rik förekomst av gamla grova träd och med god förekomst av död ved i olika nedbrytningsstadier.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.



Avd: 2 - 43**NO****1,9 0,1 ha****91 m³sk/ha****T16****S3**

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Talldominerad mosaikartad skog på fastmarks- och myrholmar. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Garnlav (rödlistad) på tall noterades.

Mål

Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.

Avd: 2 - 45**NO****1,7 ha****149 m³sk/ha****T16****S3**

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Talldominerad skog med inslag av gran och enstaka löv, på blockrik mark som slingrar sig längs en bäck. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved förekommer i måttliga mängder. Garnlav (rödlistad) på tall och gran noterades.

Mål

Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.

Avd: 2 - 48**NO****0,4 ha****149 m³sk/ha****T16****S3**

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

En talldominerad myrholme gränsande till en liten bäck. Inslag av gamla senvuxna granar. Skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Ställvis växer olika arter hänglavar ymnigt och draperar granarna. Död ved förekommer i mindre mängd.

Mål

Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.



Avd: 3 - 56**NO****1,9 ha****63 m³sk/ha****T14****S3**

Trädslagsfördelning: 90% tall 5% gran 5% löv

Beskrivning

Några mindre sumpskogar. Skogen som domineras av tall, med inslag av gran och enstaka björk, är 100-200 år gammal. Död ved, främst i form av torrakor förekommer tämligen rikligt. En intressant notering är förekomsten av flera gamla brandstubbar. På sådana brandstubbar noterades kolflarnlav (rödlistad), på senvuxna granar sågs små bålar av garnlav (rödlistad). Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs också i denna typ av skog.

Mål

Bevara och utveckla en talldominerad blandskog på fuktig mark med gott om gamla, senvuxna träd samt stående och liggande död ved i olika stadier av nedbrytning.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.

Avd: 3 - 58**NO****1,1 ha****68 m³sk/ha****T15****S3**

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Blockrik mark med talldominerad skog, ställvis med naturskogskaraktär. Gamla, grova träd förekommer allmänt, trädåldrarna ligger mellan 100-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, i olika nedbrytningsstadier, förekommer i måttliga mängder, hålträd sågs. På de gamla träden och lågorna kan man förvänta sig att finna krävande mossor, vedsvampar och lavar.

Mål

Bevara och utveckla en barrnaturskog med något inslag av lövträd. Rik förekomst av gamla grova träd och med god förekomst av död ved i olika nedbrytningsstadier.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.



Avd: 3 - 61**NO****1,3 ha****96 m³sk/ha****G14****S3**

Trädslagsfördelning: 5% tall 55% gran 40% löv

Beskrivning

Sumpskog gränsande till myr. Skogen som domineras av gran och björk, är 100-150 år gammal. En stor del av träden är påtagligt senvuxna. Död ved förekommer i stor mängd. Det fuktiga mikroklimatet är särskilt gynnsamt för olika kryptogamer (lavar, mossor och vedsvampar). Miljön utnyttjas också av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs också i denna typ av skog.

Mål

Bevara och utveckla en blandsumpskog med gott om gamla, senvuxna träd samt stående och liggande död ved i olika stadier av nedbrytning.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Området lämnas till fri utveckling.

Avd: 3 - 62**NO****1,8 0,2 ha****116 m³sk/ha****T16****S3**

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Talldominerad mosaikartad skog på fastmarks- och myrholmar. En större del av skogen har en begynnande naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i god mängd. Garnlav (rödlistad) på tall noterades. Gränsar till Klambergets Naturreservat.

Mål

Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.



Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Flera talldominerade fastmarks- och myrholmar. Inslag av gamla senvuxna granar. En större del av skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Ställvis växer olika arter hänglavar ymnigt och draperar granarna. Död ved förekommer i måttliga mängder. Tjäderbetade tallar noterades liksom garnlav (rödlistad).

Mål

Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.

