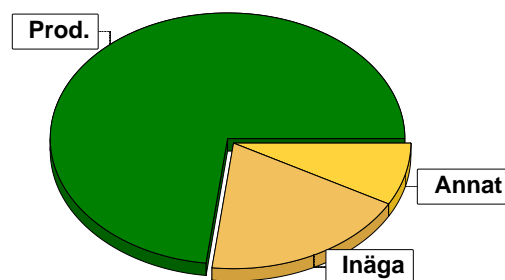


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	41,0	73
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	10,6	19
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	4,6	8
<hr/>		
Summa landareal	56,2	
Vatten	0,0	



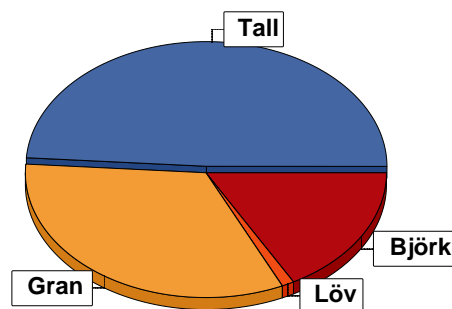
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	2653	49	19,7
Tall	1794	33	10,2
Gran	40	1	1,1
Löv	887	17	7,8

m³sk
5374

Medeltal

m³sk per hektar
131



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
273

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

m³sk
348

Gallring

269

Naturvårdande skötsel

36

Totalt under perioden

653

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
273

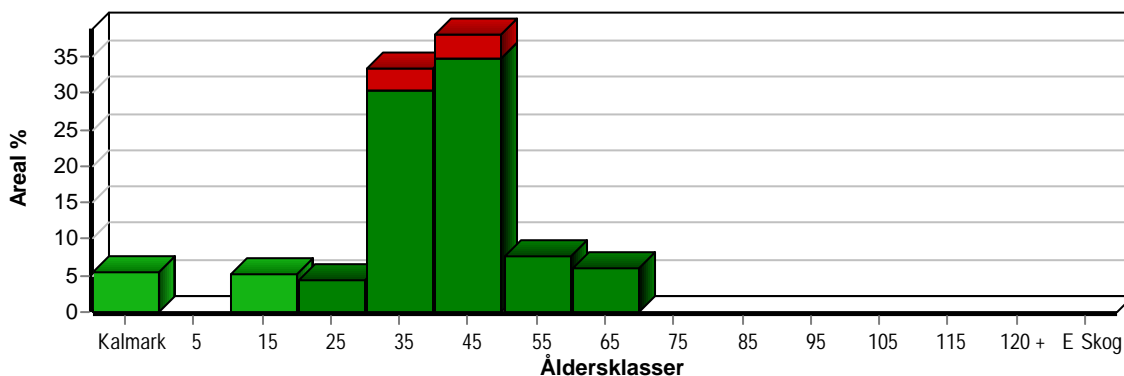
m³sk per ha
6,7



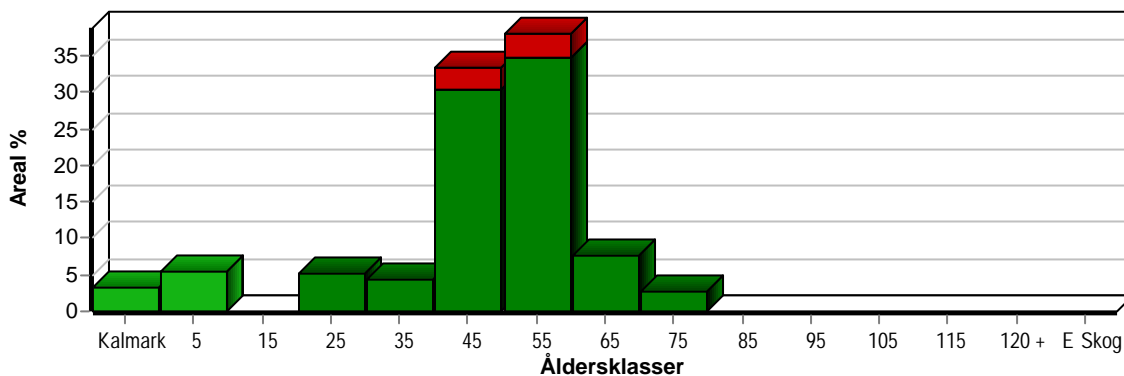
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Löv %
Kalmark	2,2	5						
- 9 år								
10 - 19	2,1	5	48	23		30	30	40
20 - 29	1,8	4	143	79	27	22	46	5
30 - 39	13,7	33	1523	111	54	14	31	1
40 - 49	15,6	38	2407	154	51	35	14	
50 - 59	3,1	8	661	213	63	37		
60 - 69	2,5	6	592	237	25	75		
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	41,0	100	5374	131	49	33	17	1

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 %	Björk %	Löv %
Kalmark K1	2,2	5						
K2								
Röjningsskog R1	2,1	5	48	23		30	30	40
R2	1,3	3	107	82	36	30	34	
Gallringsskog G1	35,4	86	5219	147	50	33	16	
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1								
S2								
S3								
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	41,0	100	5374	131	49	33	17	1

Kalmark

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

Röjningsskog

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

Gallringsskog

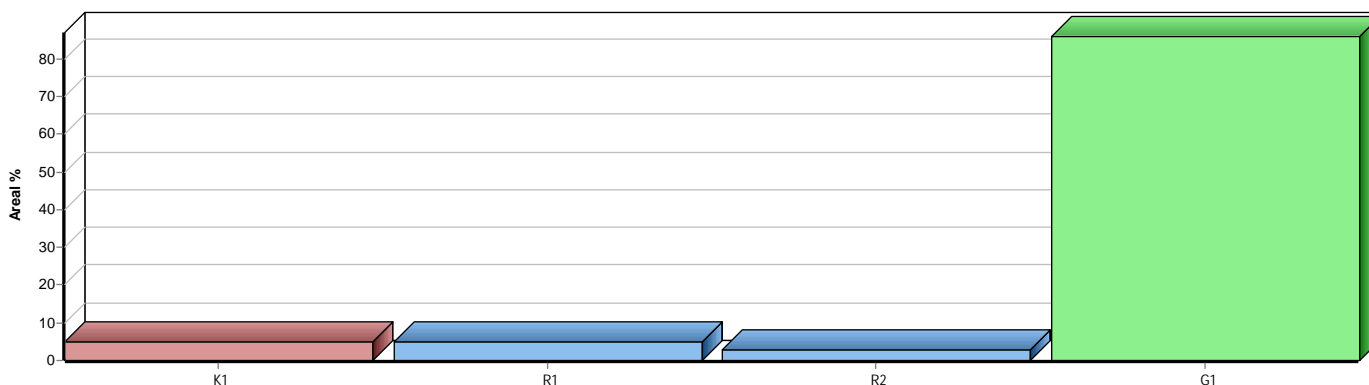
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

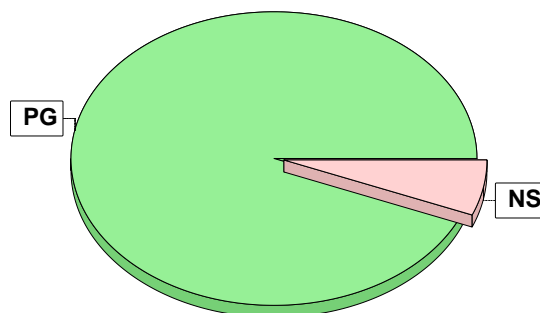


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	38,5	93,9	5060	94,2	2543	93,2	22
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	2,5	6,1	314	5,8	187	6,8	2
NO							0
Summa	41,0	100,0	5374	100,0	2730	100,0	24

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.



Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 0

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						Gyl	Trp				%	m ³ sk			
1	1,0	1	26	R2	G26	84	84	PG	Tall Gran Björk	30 35 35	8 7 8		322	286	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	1 2	30	36	6,9		
2	0,6	1	41	G1	G24	218	131	PG	Gran	100	19	17	26	322	325	Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	48	9,6	
3	0,5	1	46	G1	G28	268	134	PG	Gran	100	22	19	30	322	342	Olikåldrigt Dikat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				12,4	
4	2,2	1	46	G1	G26	169	372	PG	Tall Gran	35 65	26 22	19 19	8 12	322	444	Varier bonitet Varier förråd Delv äldre Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,0	
5	0,5	1	26	G1	B22	72	36	PG	Löv Björk	20 80	9 11		322	372	Olikåldrigt Varier förråd Framtida lövdominans Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,8		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-17

Län: Dalarnas län Kommun: Avesta Församling: Folkärna Björkarsbo 8:2 Id: 208404021

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 0


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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						Gyl	Trp				%	m ³ sk			
6	1,2	1	36	G1	B22	114	137	NS	Gran Löv Björk	15 10 75	17 20 18	17 18 17	3	421	153	Olikåldrigt Ojämnt Framtida lövdominans Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Naturvårdshuggning	2	20	36	7,0	i ¹
7	2,1	1	11	R1	G26	23	48	PG	Gran Löv Björk	30 40 30		1 1		321	93	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	2			3,8	ii ¹
8	2,2	1	0	K1	G26	0	0	PG						322	92	Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning, harv Plantering	2 2				
9	0,7	1	36	G1	T26	173	121	PG	Tall Gran Björk	50 35 15	22 20 20	16 16 16	13 9 4	322	57	Ojämnt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,8	
10	1,3	1	41	G1	B22	136	177	NS	Tall Gran Björk	20 10 70	17 15 17	15 14 15	5 3 16	422	363	Framtida lövdominans Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				7,9	i ¹
11	0,7	1	56	G1	G26	250	175	PG	Tall Gran	45 55	30 26	23 22	11 13	322	472	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,9	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-17

Län: Dalarnas län Kommun: Avesta Församling: Folkärna Björkarsbo 8:2 Id: 208404021

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 0

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
12	3,3	1	46	G1	T24	124	409	PG	Tall Gran Björk	75 5 20	18 17 18	18 17 18	13 1 3	322 547	Varier förråd Del fuktigt Varier bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,1	
13	1,4	1	66	G1	G26	284	398	PG	Tall Gran	5 95	26 29	21 22	2 26	322 400	Varier förråd Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv, fröträdd	3	75	348	6,6	
14	1,4	1	41	G1	T24	162	227	PG	Tall Gran Björk	70 10 20	18 16 17	16 15 16	16 2 5	422 444	Varier bonitet Varier förråd Delv fuktigt Äldre inslag Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,5	
15	1,8	1	36	G1	T24	128	230	PG	Tall Gran Björk	65 10 25	17 16 16	15 14 15	13 1 5	422 284	Varier förråd Kulturlämning Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Gallring	2	35	102	6,3	
16	5,1	1	46	G1	T26	158	806	PG	Tall Gran Björk	55 35 10	24 23 20	20 19 19	10 7 2	322 246	Varier förråd Stor diam sprid Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,4	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-17

Län: Dalarnas län Kommun: Avesta Församling: Folkärna Björkarsbo 8:2 Id: 208404021

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 0

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
17	0,9	1	56	G1	G26	215	194	PG	Tall Gran	40 60	29 27	20 20	12 18	322 165	Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,0		
18	0,3	1	26	R2	T26	77	23	PG	Tall Gran Björk	60 10 30	8 7 8	8 7 8	8 7 8	222 161	Delvis röjning Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring Inventering (F)	2 4	30	10	5,9		
19	1,5	1	51	G1	T26	195	293	PG	Tall Gran	90 10	25 23	20 19	22 2	322 89	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,8		
20	4,5	1	36	G1	T26	112	504	PG	Tall Gran Björk	55 15 30	19 18 18	16 16 16	10 2 6	322 166	Kulturlämning Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,8		
21	1,1	1	61	G1	T24	176	194	PG	Tall Gran	65 35	29 25	21 21	12 7	222 239	Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,3		
22	1,2	1	41	G1	T22	126	151	PG	Tall	100	17	14	20	222	191	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	
23	3,5	1	31	G1	T26	82	287	PG	Tall	100	16	14	15	322	287	Varier bonitet Varier förråd Delvis fuktig Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,6	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-17

Län: Dalarnas län Kommun: Avesta Församling: Folkärna Björkarsbo 8:2 Id: 208404021

pcSKOG proffs 

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 0

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	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	2,0	1	36	G1	B22	122	244	PG	Tall 20 Gran 20 Björk 60	15 15 16	14 14 15	4 4 14	322	409	Varier förråd Ojämnt Delvis fuktigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 1		30	73	6,1	
994	10,6	4													Inägomark							
995	4,6	5													Övrig landareal							



SKOGSKARTA




Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Björkarsbo 8:2
Folkärna
Avesta
Dalarnas län
2023 - 2032
Kjell Pettersson
2023-08-17



pcSKOG

Huggningsklass

-  Kalmark/föryngr
-  Röjningsskog
-  Gallringskog

