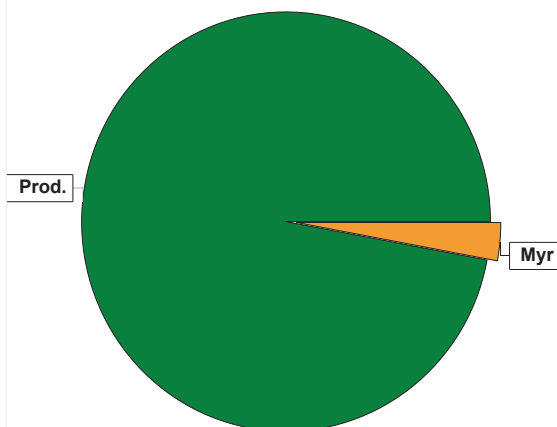


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	25,8	97
Myr/kärr/mosse	0,7	3
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	26,6	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

Totalt

m³sk

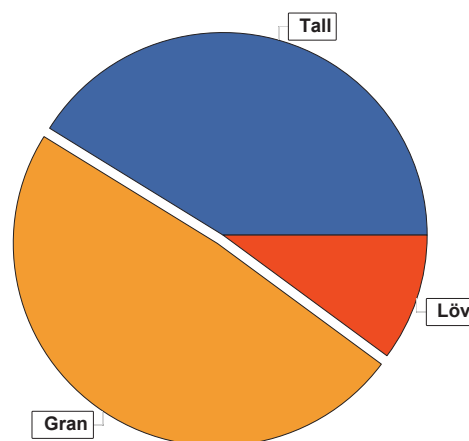
1870

	m ³ sk	%
Tall	771	41
Gran	911	49
Löv	189	10

Medeltal

m³sk per hektar

72



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha

7,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2017 - 2026 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år

113

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

271

Gallring

196

Totalt under perioden

467

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk

108

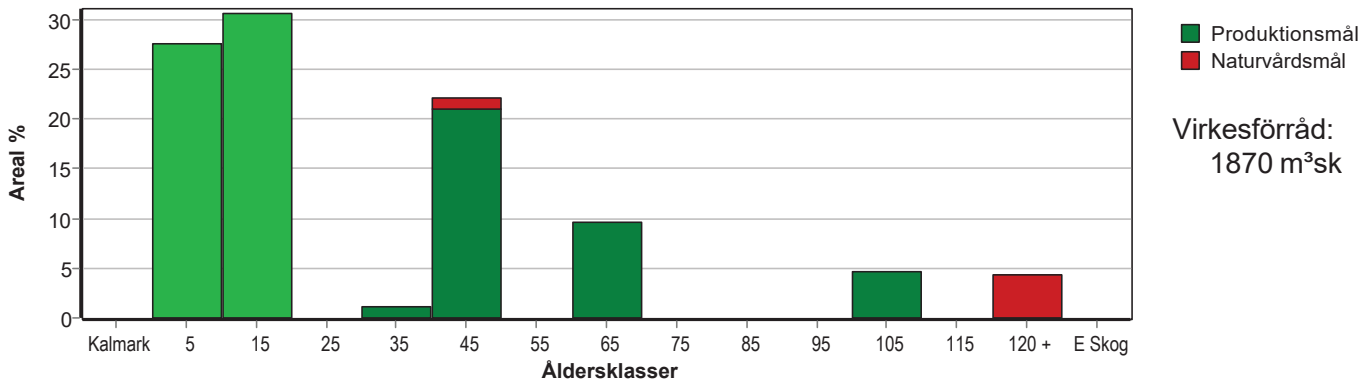
m³sk per ha

4,2

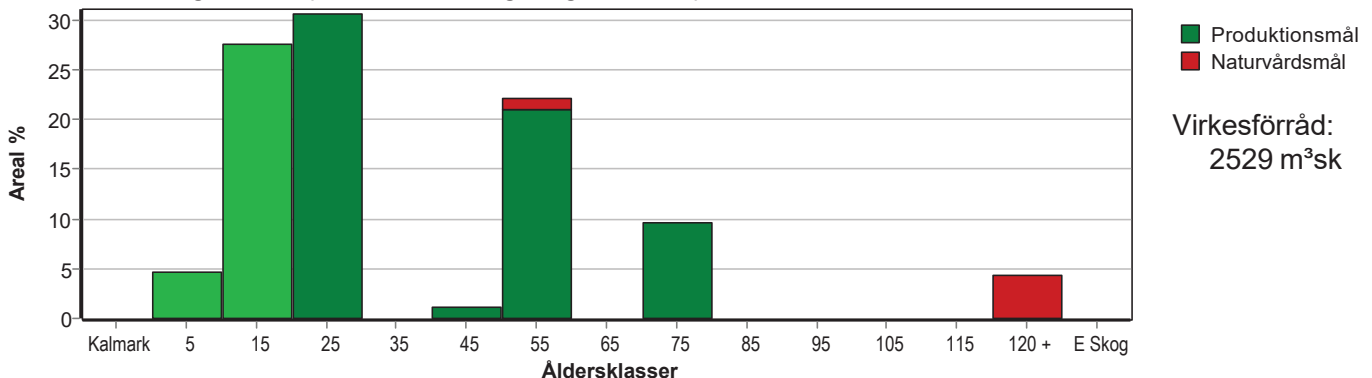
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	7,1	28	14	2	70	10	20
10 - 19	7,9	31	180	23	33		67
20 - 29							
30 - 39	0,3	1	21	70	70	30	
40 - 49	5,7	22	812	142	78	14	8
50 - 59							
60 - 69	2,5	10	394	158	26	74	
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109	1,2	5	282	235	30	70	
110 - 119							
120 +	1,1	4	143	130		100	
Lågprodskog(E)							
ÖF/Skikt	[0,4]		24	60	20	80	
Summa/Medel	25,8	100	1870	72	49	41	10

Arealfördelning, aktuell



Arealfördelning, om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs)



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1	11,2	43	75	7	78	2	20
R2	3,8	15	119	31	9		91
Gallringsskog G1	7,9	31	1131	143	60	36	4
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,3	1	75	250	95	5	
S2	1,2	5	282	235	30	70	
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skik	[0,4]		24	60	20	80	
Målklass NS	1,4	5	164	117		87	13
Målklass NO							
Summa/Medel	25,8	100	1870	72	49	41	10

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.

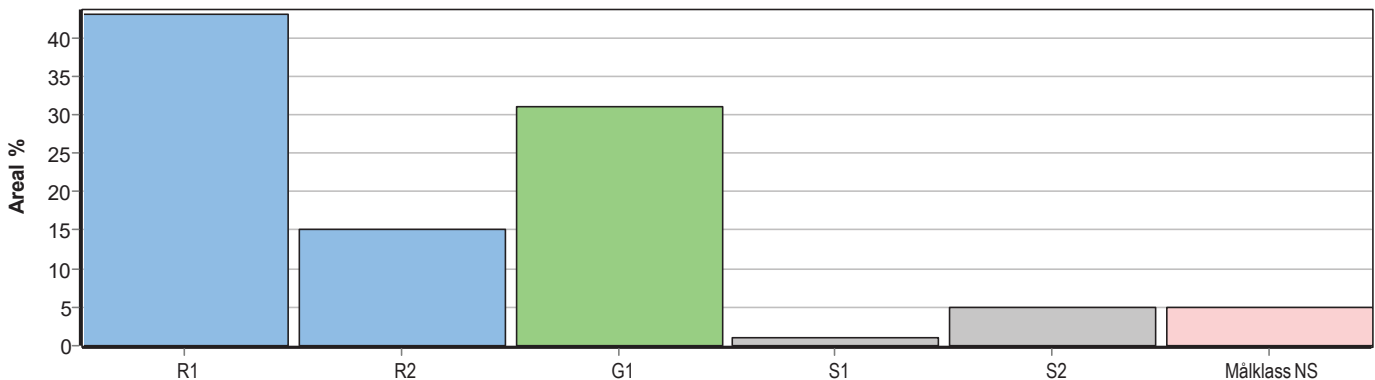
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
1	1,1	1	120		T14	130	143	NS,b	X0000	27	15	Tallmosse Blåbärstyp (30) Blöt (4)	Ingen åtgärd				2,5	i,iv ¹
2	1,2	1	105	S2	T23	235	282	PG	73000	26	21	Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryngav Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	80	249	3,2	
3	0,4	1	10	R2	G26	10	4	PG	18100			Ojämnt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2	30		3,6	
4	2,0	1	45	G1	G26	130	260	PG	37000	17	15	Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Dikesrensning Gallring Ingen åtgärd (A)	2 3	20	65	6,2	
5	0,5	1	45	G1	T20	70	35	PG	91000	14	11	Blåbärstyp (30) Blöt (4)	Ingen åtgärd				3,6	
6	7,1	1	5	R1	G24	2	14	PG	17200			Blockigt Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	2	25		2,7	
7	2,3 (-0,1)	1 L	60	G1	T23	145	319	PG	91000	23	19	Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	2	20	75	4,6	

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Alvesta
Alvesta Ålgånäs 1:9 Id: 76401001

Utskriven: 2018-03-19



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
8	0,3	1	30	G1	G26	70	21	PG	37000	12	11	Delv försumpat Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	3	20	6	5,7	
9	0,3	1	45	G1	G28	180	54	PG	19000	19	17	Dikat Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,6	
10	4,1	1	10	R1	G28	15	61	PG	08200			Odlingsspår Ojämnt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2	20		4,1	
11	3,0	1	10	R2	B20	35	105	PG	00X00			Hägn Odlingsspår Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning Gallring	1 3	15 30	44	3,6	iv ¹
12	0,3	1	60	S1	G30	250	75	PG	19000	25	21	Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,0	
13	2,6	1	40	G1	G30	170	442	PG	09100	19	16	Odlingsspår Delv försumpat Mark utan fältskikt (50) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2	20		9,2	
14	0,3	1	40		B18	70	21	NS,s	00X00	13	12	Sumpskog Starr-Fräkentyp (35) Blöt (4)	Ingen åtgärd				3,5	i,iv ¹

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Alvesta
Alvesta Ålgånäs 1:9 Id: 76401001

Utskriven: 2018-03-19



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ⁱ
						ha	avd								%	m ³ sk		
15	0,4	1	15	R2	G26	25	10	PG	07300			Luckigt	Röjning	1	20		4,4	
												Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	3	30	6		
15	[0,4]	1	115	ÖF	G26	60	24	PG	82000	36	24	Restskog Lingontyp (25) Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	90	22	0,4	
16	0,7	2										Myr						