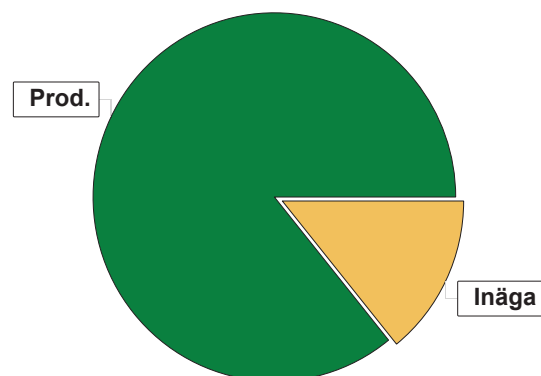


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	39,1	84
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	6,6	14
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	<1
Annat	0,4	<1
Summa landareal	46,4	
Vatten	0,0	

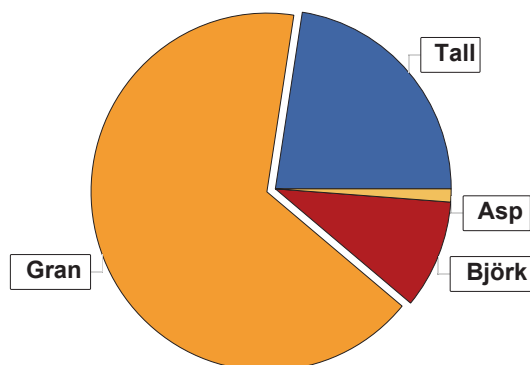


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt		
m ³ sk	3993	
Tall	902	23
Gran	2645	66
Björk	398	10
Asp	48	1

Medeltal

m ³ sk per hektar	102
------------------------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	8,4
--	--------------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2017 - 2026 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	149
--	--------------------------	-----

Avverkningsförslag

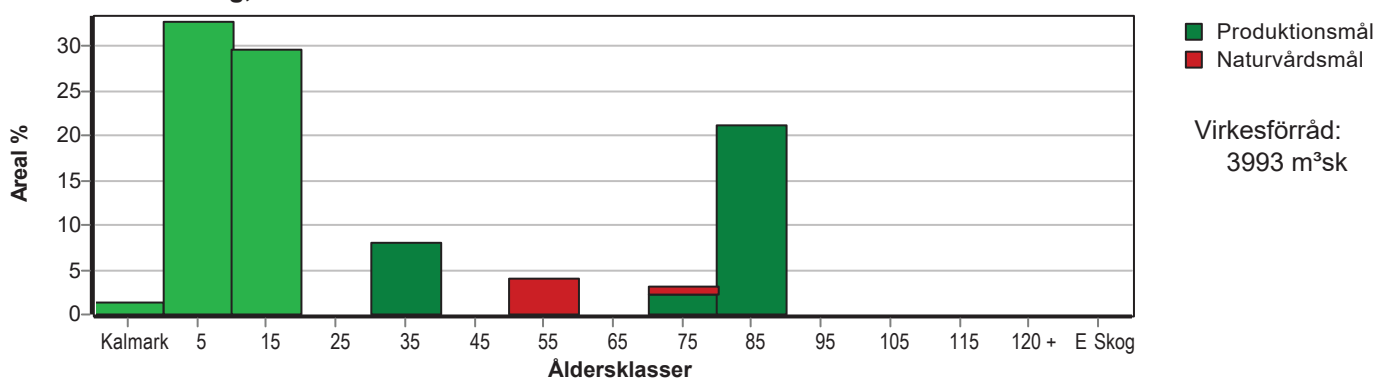
	m ³ sk
Förnygringsavverkning	3183
Gallring	106
Naturvårdande skötsel	120
Totalt under perioden	3409

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk	179
	m ³ sk per ha	4,6

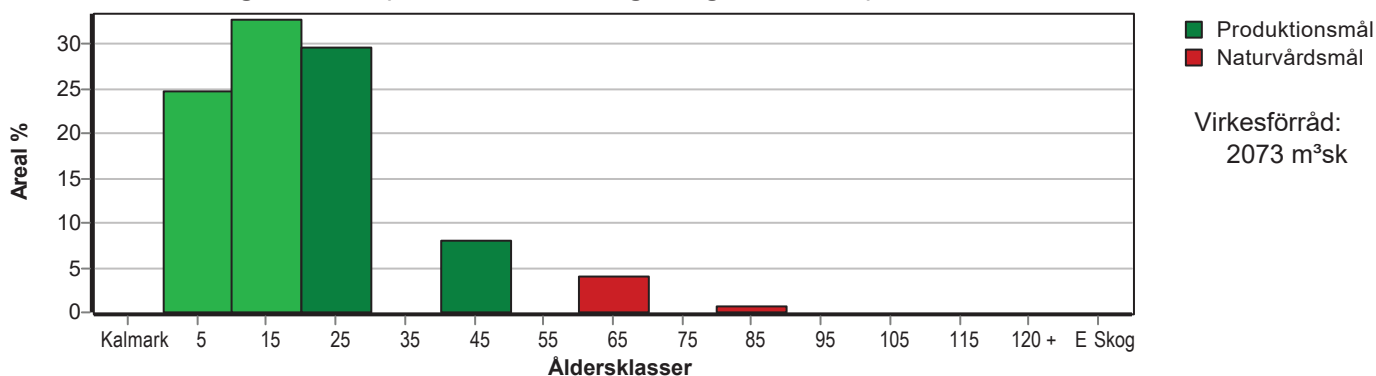
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %	Asp %
Kalmark	0,5	1						
- 9 år	12,8	33	43	3	74		26	
10 - 19	11,6	30	272	23	48		52	
20 - 29								
30 - 39	3,1	8	392	126	54	33	12	
40 - 49								
50 - 59	1,6	4	240	150	10		70	20
60 - 69								
70 - 79	1,2	3	302	252	50	40	10	
80 - 89	8,3	21	2744	331	76	24		
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	39,1	100	3993	102	66	23	10	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	Gran %	Tall %	Björk %	Asp %
Kalmark K1	0,5	1						
K2	8,7	22	14	2	100			
Röjningsskog R1	2,3	6	11	5	80		20	
R2	13,4	34	290	22	48		52	
Gallringsskog G1	3,1	8	392	126	54	33	12	
G2								
Förnygrings- avverknings- skog S1	0,9	2	257	286	56	34	10	
S2	8,3	21	2744	331	76	24		
S3								
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Målklass NS	1,6	4	240	150	10		70	20
Målklass NO	0,3	1	45	150	10	80	10	
Summa/Medel	39,1	100	3993	102	66	23	10	1

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 trädslag.

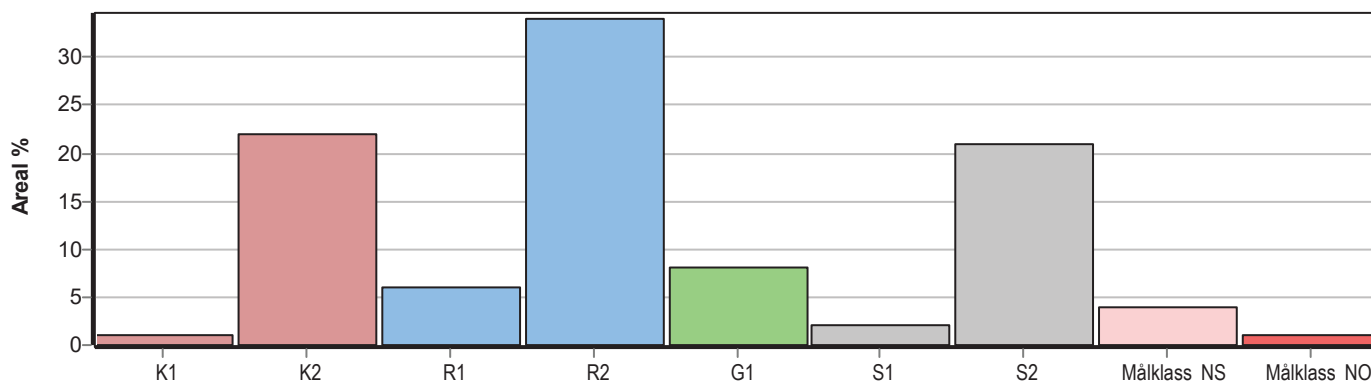
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
1	0,9	1	3	K2	G28	1	1	PG ²	Gran 100	Planterat Hjälpplanterat Enst öf Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3		30	3,0		
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
2	6,6	4								Inägomark							
3	0,4	5								Tomt							
4	1,6	1	55		B24	150	240	NS,s	Gran Björk Asp	10 70 20	Olikåldrigt Frisk (2)	Naturvårdande skötsel	1	50	120	2,9	iii,iv ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																	
Naturmål: Skapa en olikåldrig lövträdsdominerad blandskog med många olika trädslag och höga naturvärden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd, samt ett väl utvecklat buskskikt.																	
Spec värden: Lövdominans A.																	
Åtgärder: Naturvårdande skötsel: Utglesning i naturvårdande syfte. Gran tas bort helt.																	
5	1,8	1	8	R2	G26	10	18	PG ²	Gran Björk	50 50	Något olikåldrigt Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	2 3	30 30		2,9	
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
6	2,8	1	12	R2	G26	25	70	PG ²	Gran Björk	50 50	Röjt Något olikåldrigt Enst öf Frisk (2)	Röjning Dikesrensning (F) Röjning (F)	2 2 3	30 30		3,9	
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	

pcSKOG Urval: Avd: Avd nr. >= 1 <= 27

Utskriven: 2017-08-09

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Härlunda
Torbjörnshult 1:4 Id: 76502089

ATA-Timber

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹		
						ha	avd						%	m ³ sk				
7	0,6	1	30	G1	G28	120	72	PG ²	Gran Björk	95 5	Gallrat Frisk (2)	Dikesrensning Gallring (F)	1 3		25	24	8,1	
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																		
8	0,2	1	0	K1	G26	0	0	PG ²		F d mossodling Delv föryngrat Fuktig (3)	Hyggesrensning Markberedning, hög (F) Dikesrensning (F) Plantering (F)	1 1 1 1						
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																		
9	0,7	1	75	S1	G26	310	217	PG ²	Tall Gran Björk	25 65 10	Torvmark Ogallrat Fuktig (3)	Dikesrensning Föryng avv (F) Naturig föryngring (F)	1 3 3		98	240	4,3	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
10	0,5	1	35	G1	G26	120	60	PG ²	Gran Björk	90 10	F d mossodling Gallrat Olikåldrigt Fuktig (3)	Dikesrensning	1				7,8	
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																		
11	3,1	1	3	K2	G28	1	3	PG ²	Gran	100	Nyavverkat Planterat Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3		30		3,0	
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																		

pcSKOG Urval: Avd: Avd nr. >= 1 <= 27

Utskriven: 2017-08-09

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Härlunda
Torbjörnshult 1:4 Id: 76502089

ATA-Timber

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) (Skikt)	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
12	1,6	1	3	K2	G28	1	2	PG ²	Gran 100	F d mossodling Planterat Fuktig (3)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3		30	3,0		
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
13	1,3	1	85	S2	G26	280	364	PG ²	Tall Gran	15 85	Stormskador Insektsskador Torvmark Fuktig (3)	Föryng avv Dikesrensning (F) Skyddsdikning (F) Naturlig föryngring (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	1 1 1 2 2 3	98	357	0,5	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																	
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																	
14	1,4	1	10	R2	G26	15	21	PG ²	Gran Björk	50 50	Något olikåldrigt Fuktig (3)	Röjning Dikesrensning (F) Röjning (F) Röjning (F)	1 1 2 3	30		3,7	iii ¹
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
Åtgärder: Röjning: Del av areal																	
15	2,3	1	5	R1	G26	5	11	PG ²	Gran Björk	80 20	Varggrop Fuktig (3)	Röjning Dikesrensning (F) Röjning (F)	2 2 3	30		2,8	
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	

pcSKOG Urval: Avd: Avd nr. >= 1 <= 27

Utskriven: 2017-08-09

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Härlunda
Torbjörnshult 1:4 Id: 76502089

ATA-Timber

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) (Skikt)	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
16	2,0	1	35	G1	T24	130	260	PG ²	Tall Gran Björk	50 35 15	Gallrat Kuperat Frisk (2)	Gallring	3	20	65	6,4	
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																	
17	3,8	1	10	R2	G26	20	76	PG ²	Gran Björk	40 60	Röjt Varier bonitet Torvruin Delv försumpat Frisk (2)	Dikesrensning Röjning (F) Röjning (F)	1 2 3	30	30	3,8	
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
18	0,7	1	15	R2	G28	40	28	PG ²	Gran Björk	50 50	F d mossodling Luckigt Röjt Fuktig (3)	Gallring Dikesrensning (F)	3 3	35	17	5,5	
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																	
19	1,4 (-0,1)	1 L	12	R2	G26	30	39	PG ²	Gran Björk	50 50	Röjt Delv yngre Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	2 3	30	30	4,1	
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
20	7,1 (-0,1)	1 L	85	S2	G28	340	2380	PG ²	Tall Gran	25 75	Stormskador Tjårdal Frisk (2)	Föryng avv Hyggesrensning (F) Markberedning, harv (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 2 2 3	95	2542	4,8	
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																	

pcSKOG Urval: Avd: Avd nr. >= 1 <= 27

Utskriven: 2017-08-09

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Härlunda
Torbjörnshult 1:4 Id: 76502089

ATA-Timber

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkt tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
21	0,3	1	12	R2	G28	20	6	PG ²	Gran Björk	50 50	Stormlucka Frisk (2)	Röjning Röjning (F) Röjning (F)	1 2 3	30 30 30		4,1	
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
22	0,3	1	75		T20	150	45	NO ^b	Tall Gran Björk	80 10 10	Försumpat Olikåldrigt Blöt (4)	Ingen åtgärd				4,0	iii ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orörd. Syftet är att bevara naturvärden. Naturmål: Lämna försumpat område för fri utveckling, vilket på lång sikt skapar lågor och död ved i en fuktig miljö. Åtgärder: Ingen åtgärd: Lämnas orörd.																	
23	0,3	1	0	K1	B24	0	0	PG ²			Nyavverkat Frisk (2)	Markberedning, harv Naturlig föryngring (F) Röjning (F)	1 2 3		30		iii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F. Prod mål: Produktion främst av lövvirke. Åtgärder: Naturlig föryngring: Gynna löv																	
24	1,4 (-0,1)	1 L	12	R2	G26	25	32	PG ²	Gran Björk	60 40	Enst öf Röjt Påregropar Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	2 3	30 30		4,0	
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
25	0,9	1	3	K2	G26	1	1	PG ²	Gran	100	Planterat Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3		30		2,8
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	

pcSKOG Urval: Avd: Avd nr. >= 1 <= 27

Utskriven: 2017-08-09

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Härlunda
Torbjörnshult 1:4 Id: 76502089

ATA-Timber

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

²PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkt tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
26	0,2	1	75	S1	T22	200	40	PG ²	Tall Gran Björk	80 10 10	Torvmark Granunderväxt Fuktig (3)	Föryng avv Skyddsdikning (F) Naturlig föryngring (F)	2 2 3	98 44		2,6	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %. Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																	
27	2,2	1	3	K2	G28	3	7	PG ²	Gran	100	F d mossodling Planterat Fuktig (3)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3		30		3,0
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	

pcSKOG Urval: Avd: Avd nr. >= 1 <= 27

Utskriven: 2017-08-09

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Härlunda
Torbjörnshult 1:4 Id: 76502089

ATA-Timber