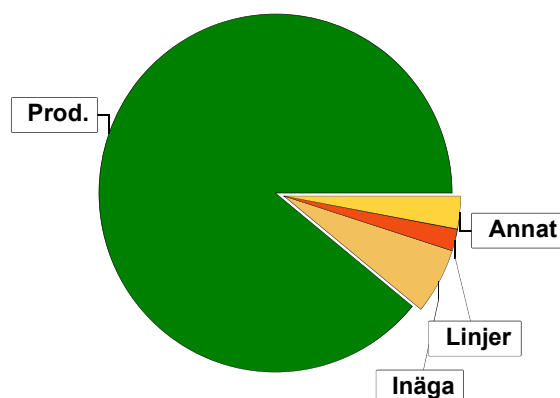


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	41,9	89
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	2,9	6
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,9	2
Annat	1,2	3
<hr/>		
Summa landareal	46,9	
Vatten	0,0	



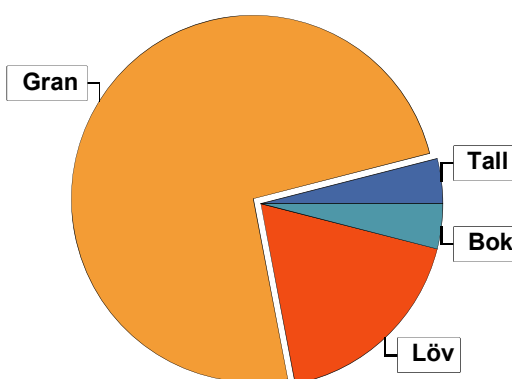
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	188	4	1,2
Gran	3618	74	28,2
Löv	883	18	10,6
Bok	184	4	0,8

m³sk
4873

Medeltal

m³sk per hektar
116



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **9** m³sk per ha

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2021-04-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **288** m³sk per år

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	412
Gallring	576
Totalt under perioden	988

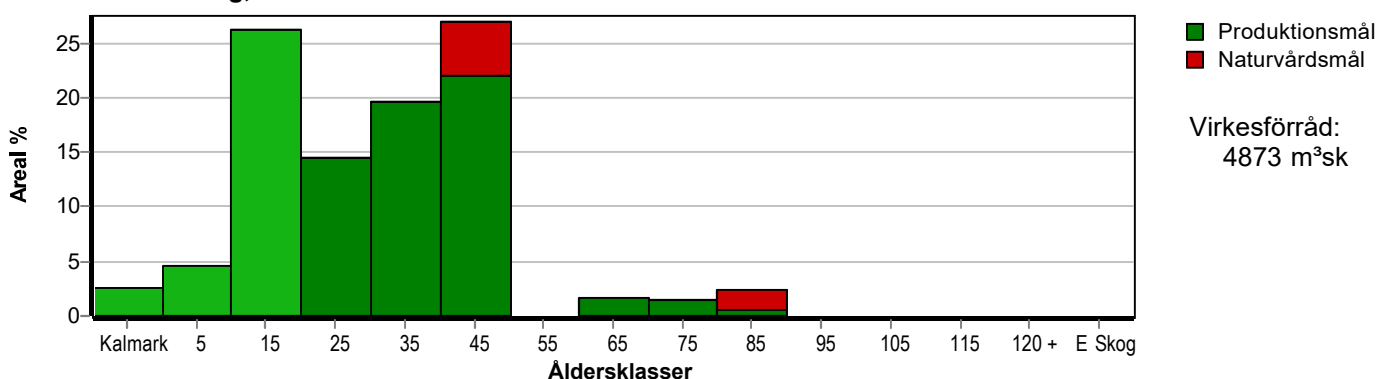
Förväntad tillväxt första växtsäsongen **301** m³sk
7,2 m³sk per ha



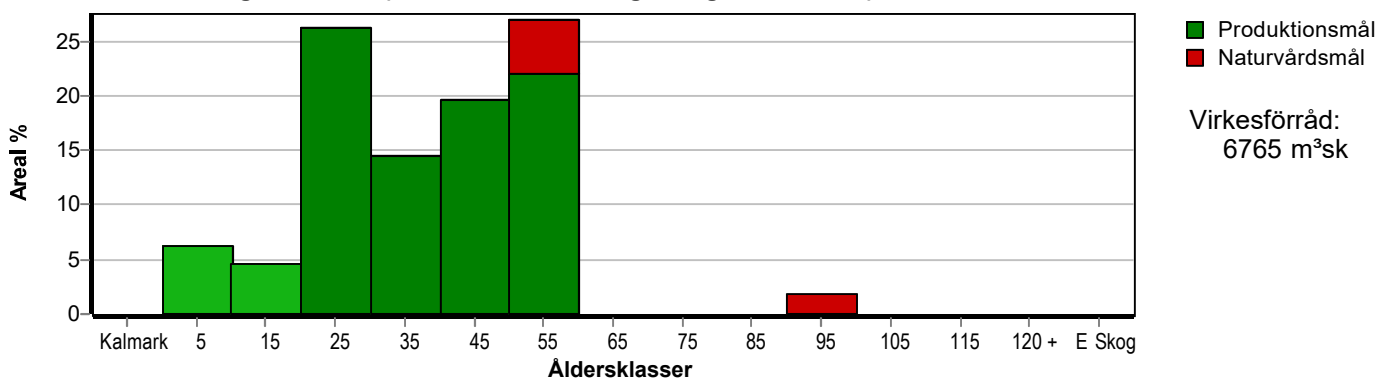
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	Bok %
Kalmark	1,1	3						
- 9 år	1,9	5	10	5	80	20		
10 - 19	11,0	26	385	35	56	44		
20 - 29	6,1	15	519	85	82	18		
30 - 39	8,2	20	1143	139	70	18	12	
40 - 49	11,3	27	2199	195	81	16	2	
50 - 59								
60 - 69	0,7	2	224	320	90	10		
70 - 79	0,6	1	143	238	82	18		
80 - 89	1,0	2	250	250	25	1		74
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	41,9	100	4873	116	74	18	4	4

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 %	Löv %	Tall %	Bok %
Kalmark K1	1,1	3						
K2								
Röjningsskog R1	1,9	5	10	5	80	20		
R2	13,4	32	554	41	60	40		
Gallringsskog G1	21,1	50	3388	161	83	11	6	
G2	2,9	7	488	168	16	47		38
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,3	3	367	282	87	13		
S2	0,2		66	330	95	5		
S3								
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	41,9	100	4873	116	74	18	4	4

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

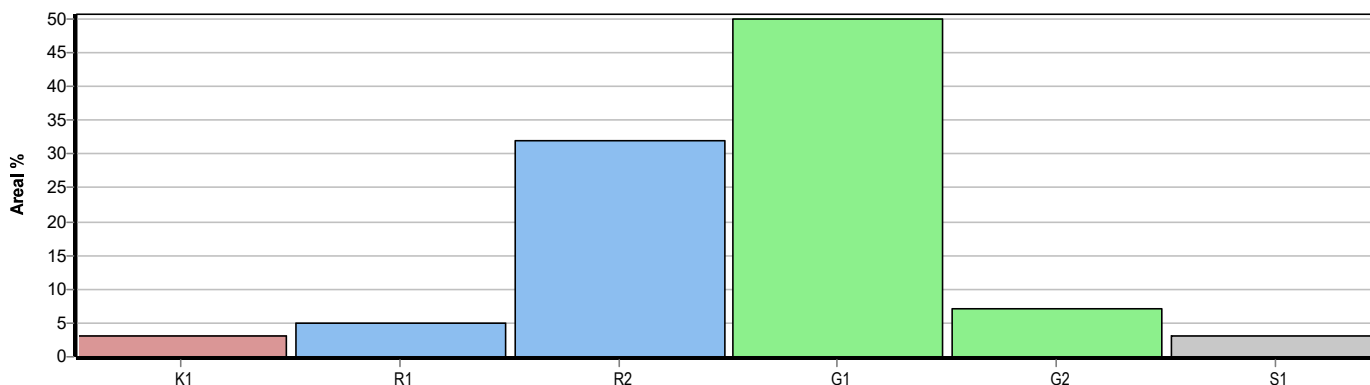
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



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	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt %	Uttag m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd												
1	0,8	5											Fotbollsplan						
2	1,0 (-0,1)	1 L	14	R2	G28	20	18	PG ²	Gran Löv	90 10	6 7	5 7	Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	
3	0,2	1	80	S2	G28	330	66	PG ²	Gran Löv	95 5	25 20	22 20	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 2	95	63	1,1	
Priotal Visar-%: 3,0																			
4	4,3 (-0,2)	1 L	35	G1	G28	140	574	PG ²	Gran Löv	90 10	17 17	16 17	Olikåldrigt Spridda vindf Mast Frisk (2)	Gallring	3	30	224	7,8	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
5	0,8	1	80	G2	B22	230	184	NS, b	Bok	100	30	23	Ädelöv enligt lag Bok Ädelöv enligt lag Frisk (2)					5,8	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Beståndet är delvis gallrad bokkog på bördig mark. Avdelningen innehåller i huvudsak bok men även en del gran. Det finns en del grova bokar. I framtiden kommer beståndet att bli en fullskiktad bokskog Mål Skapa ett gammalt bokbestånd. Åtgärd Håll efter inväxande gran.																			
Priotal Visar-%: 2,7																			
6	0,5	1	0	K1	G28	0	0	PG ²					Ej planterat Delv självföryngrat Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F)	1 1				

pcSKOG

Utskriven: 2021-08-13

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Slätthög
Klasentorp Id: 76406002

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	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt %	Uttag m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd												
1	0,3	1	30	G1	G28	140	42	PG ²	Tall Gran Löv	10 85 5	15 15 15	17 15 17	Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	3	25	14	8,9	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
2	1,4	1	40	G1	G28	185	259	PG ²	Tall Gran Löv	20 75 5	23 18 17	17 17 16	Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,5	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																			
3	0,2	1	14	R2	G28	20	4	PG ²	Gran Löv	75 25	5 6	4 6	Frisk (2)	Röjning	3	20		4,8	
4	1,6	1	35	G1	B22	130	208	PG ²	Tall Gran Löv	10 20 70	15 10 15	17 13 17	Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	3	25		7,5	
5	2,3 (-0,1)	1 L	35	G1	G28	145	319	PG ²	Tall Gran	35 65	19 16	16 15	Olikåldrigt Varier bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,0	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
6	0,8	1	20	G1	G30	125	100	PG ²	Gran	100	12	11	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 2	10 30	10 40	10,0	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
7	1,3	1	40	G1	G32	285	371	PG ²	Gran	100	25	20	Torpruin Brunn Frisk (2)	Ingen åtgärd				13,0	

pcSKOG

Utskriven: 2021-08-13

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Slätthög
Klasentorp Id: 76406002

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]	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
8	1,6	1	45	G1	G28	170	272	PG ²	Gran Löv	95 5	19 18	17 17	Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,2	
Prioritet Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
9	2,0 (-0,1)	1 L	6	R1	G30	5	10	PG ²	Gran Löv	80 20	1 2	1 1	Plantröjning Frisk (2)	Röjning	1	20		3,3	
10	0,3	1	25	R2	G30	75	23	PG ²	Gran	100	9	9	Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	1 2	30 30	10	7,0	
11	3,7	1	14	R2	G30	35	130	PG ²	Gran Löv	60 40	5 7	5 7	Delvis röjt Frisk (2)	Röjning	1	25		6,4	
12	0,3 (-0,1)	1 L	70	S1	G30	275	55	PG ²	Gran	100	28	22	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 2	95	52	1,1	
Prioritet Visar-%: 3,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 10 m ³ sk/ha																			
13	3,2 (-0,2)	1 L	45	G1	G30	195	585	PG ²	Gran Löv	95 5	20 18	19 19	Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,3	
Prioritet Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
14	0,3	1	25	G1	G28	115	35	PG ²	Gran	100	10	10	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 2	10 30	3 13	8,3	
Prioritet Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			

pcSKOG

Utskriven: 2021-08-13

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Slätthög
Klasentorp Id: 76406002

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]	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
15	0,5	1	25	G1	G28	75	38	PG ²	Gran	100	9	9	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 3	10 30	4 15	6,4	
Prioritet Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																			

pcSKOG

Utskriven: 2021-08-13

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Slätthög
Klasentorp Id: 76406002

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	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
1	1,3	1	14	R2	G28	30	39	PG ²	Gran Löv	25 75	4 6	3 7	Delvis röjt Framtida lövdominans Frisk (2)	Röjning	1	20		5,2	
2	0,4	5											Övrig landareal						
3	2,4 (-0,1)	1 L	14	R2	G28	35	81	PG ²	Gran Löv	10 90	5 6	3 7	Delvis röjt Framtida lövdominans Frisk (2)	Röjning	1	25		5,3	

pcSKOG

Utskriven: 2021-08-13

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Slätthög
Klasentorp Id: 76406002

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	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
1	2,9	4											Inågomark						
2	0,4	1	40	G2	B22	185	74	NS, b	Gran Löv	10 90	25 20	20 21	Kantzön m åker Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,8	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Kantzön mot åker, lövet dominera och asp är det mest framträdande. Här finns även en och annan gran. Mål Skapa en lövzon mot åker med gamla solitära träd. Åtgärd Gallra fram utvecklingsbara lövträd som kan bli gamla och värdefulla för naturvärden.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,6</p>																			
3	0,7	1	40	G1	G28	190	133	PG ²	Gran Löv	65 35	17 19	15	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 1	20 30	27 32	6,1	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																			
4	0,4	1	70	S1	G30	220	88	PG ²	Gran Löv	70 30	25 23	22 19	Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 2	95	84	0,7	
<p>Priotal Visar-%: 3,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 8 m³sk/ha</p>																			
5	1,7	1	40	G2	B20	135	230	NS, s	Gran Löv	30 70	20 17	15 16	Olikåldrigt Glest Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 1	10 25	23 52	4,9	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Igenväxt fuktig inäga. Beståndet består av yngre självföryngrad björk. Det finns också en del gran. Mål Skapa ett björkbestånd på fuktig mark, öka andel död ved Åtgärd Gör en gallring för att gynna grövre björkar, som på sikt kan bli grovgreniga solitärer.</p> <p>Priotal Visar-%: 8,5</p>																			

pcSKOG

Utskriven: 2021-08-13

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Slätthög
Klasentorp Id: 76406002

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	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
6	0,7	1	60	S1	G32	320	224	PG ²	Gran Löv	90 10	28 22	22 19	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 2	95	213	1,3	
Priotal Visar-%: 3,8																			
7	1,2	1	40	G1	G30	230	276	PG ²	Gran Löv	90 10	25 25	21 19	Frisk (2)	Ingen åtgärd				11,0	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																			
8	2,1	1	25	G1	G28	85	179	PG ²	Gran Löv	75 25	9 10	10 10	Delvis självföryngrat Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 2	30 30	54 56	5,6	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																			
9	0,6	1	0	K1	G30	0	0	PG ²					Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2				
10	1,9	1	17	R2	G28	45	86	PG ²	Gran Löv	95 5	6 7	6 7	Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,0	
11	2,1	1	20	R2	G28	70	147	PG ²	Gran Löv	65 35	5 10	6 9	delvis Stamttätt Delv röjt Frisk (2)	Röjning	1	35		7,6	
12	0,7	1	17	R2	G28	40	28	PG ²	Gran Löv	65 35	5 7	5 7	Delvis fuktig Frisk (2)	Röjning	2	30		6,2	

pcSKOG

Utskriven: 2021-08-13

Län: Kronobergs län Kommun: Alvesta Församling: Slätthög
Klasentorp Id: 76406002

pcSKOG proffs

