

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	4,8	1	5	R1	G28	7	34	PG ²	Tall 35 Gran 45 Löv 20		1			Stig Frisk (2)	Röjning	2	30		3,0	
2	3,0	1	11	R2	G28	28	84	PG ²	Tall 15 Gran 50 Björk 20 Asp 15		4			Betad tall Varier höjd Lövdominerat i syd Inslag av G1 Frisk (2)	Röjning	2	25		4,5	
3	5,3	1	11	R2	G28	48	254	PG ²	Tall 10 Gran 50 Björk 15 Asp 25		6			Inslag av G1 Varier bonitet Vattenskyddsområde Stig Frisk (2)	Röjning	1	35		5,1	
4	13,3	1	7	R2	T28	8	106	PG ²	Tall 35 Gran 30 Löv 35		2			Inslag av R1 Vattenskyddsområde Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	1 3	30 20		3,4	
5	1,7	1	61	G1	T22	165	281	PG ²	Tall 65 Gran 25 Björk 10	23	17		21	Delvis försumpat Bergnära partier Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
6	3,3	1	121	S2	T16	239	789	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	26	19		28 Svårföryngrat Fattigris Fuktig (3)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (A) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	100	789	1,0	
Priotal Visar-%: 1,9																				
7	0,6	1	111	S2	T14	122	73	PG ²	Tall Gran	95 5	22	16		16 Bergnära Svårföryngrat Torr (1)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (A) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	100	73	0,9	
Priotal Visar-%: 2,4																				
8	3,0 (-0,1)	1 L	31	G1	T30	148	429	PG ²	Tall Gran Löv	60 15 25	17	14		23 Nv-tall & asp i väst Vattenskyddsområde Område med naturvärden Stig Frisk (2)	Gallring	2	35	193	7,6	ii ¹
Generellt: B: Äldre tall, gran -och aspdominerad skog intill väg.																				
Priotal Gallringsmål (SKS): 1,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																				
9	0,5	1	126	S3	T16	228	114	NO,b	Tall Björk	95 5	25	18		28 Svårföryngrat Fattigris Vattenskyddsområde Naturvård Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,5	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning: Äldre lågproduktiv tallskog på fuktig mark med ett markskikt som domineras av fattigris. Beståndet har ett sparsamt inslag av död ved, främst kläna lågor. Vissa tallar är av naturvärdeskaraktär. Mål: Låt de äldre träden utveckla naturvärdeskaraktärer samt öka andelen död ved. Åtgärd: Ingen åtgärd under planperioden.																				
Priotal Visar-%: 1,8																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
10	1,8	1	126	S3	T16	153	275	NO,b	Tall 85 Gran 10 Löv 5	24	17		20	Glest Bergnära Svårföryngrat Vattenskyddsområde Torr (1)	Ingen åtgärd				2,8	i,ii ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Äldre lågproduktiv tallskog på bergnära mark. Beståndet har ett sparsamt inslag av klen död ved. Asp och vissa tallar har naturvärdeskaraktär. Mål: Låt de äldre träden utveckla naturvärdeskaraktärer samt öka andelen död. Åtgärd: Ingen åtgärd under planperioden.</p> <p>Generellt: Extra beskrivningskod: Stig</p> <p>Priotal Visar-%: 2,2</p>																				
11	1,0	1	116	S3	G20	300	300	NO,b	Tall 15 Gran 45 Björk 25 Asp 15	24	20		34	Försumpat Blöt (4)	Ingen åtgärd				5,2	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Lågproduktiv grandominerad sumpskog med förekomst av vattenhöljor. Beståndet har rikligt av främst klen stående död ved och ett måttligt inslag av lågor. Tickor och vedlevande svamp förekommer allmänt i beståndet. Många träd har bildat socklar. Mål: Beståndet lämnas till fri utveckling för att bevara och förstärka naturvärdena. Åtgärd: Ingen åtgärd.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,0</p>																				
12	0,9	1	56	G1	T26	308	277	PG ²	Tall 45 Gran 35 Björk 10 Asp 10	22	20		35	Varier bonitet Delvis skittat Fuktiga partier Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,5	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m³sk/ha</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
13	6,9	1	31	G1	T28	133	918	PG ²	Tall 40 Gran 35 Löv 25	14	12		23	Inslag av berg Fuktiga partier Varier träslagsfördelning Stig Frisk (2)	Gallring	1	35	321	6,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
14	4,0 (-0,1)	1 L	7	R2	T26	8	31	PG ²	Tall 35 Gran 15 Löv 50		2			Bergnära partier Vattenskyddsområde Stig Frisk (2)	Röjning	2	30		3,1	
15	1,5 (-0,1)	1 L	51	G1	T26	207	290	PG ²	Tall 65 Gran 30 Löv 5	26	20		24	A: Yngre gran Enstaka vindfällan Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
16	3,6 (-0,1)	1 L	46	G1	T24	136	476	PG ²	Tall 80 Gran 15 Björk 5	18	15		19	Inslag av berg Vattenskyddsområde Frisk (2)	Gallring	3	35	202	5,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
17	1,2 (-0,1)	1 L	41	G1	T28	168	185	PG ²	Tall 90 Gran 10	22	17		22	Enstaka asp & sälg Gran i norr Vattenskyddsområde Frisk (2)	Gallring	3	35	80	6,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
18	0,6	1	61	S2	G30	233	140	PG ²	Tall 10 Gran 85 Löv 5	26	23		24	Vindfällan Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 3 3	100	164	4,2		
Priotal		Visar-%: 3,9																			
19	0,9	1	71	S2	G30	405	365	PG ²	Tall 30 Gran 70	33	25		38	Olikåldrigt Inslag av öf Enstaka asp Frisk (2)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 3 3	100	412	5,4		
Priotal		Visar-%: 3,0																			
20	1,6	2												Myr							
21	1,2	3												Berg							
22	6,5	4												Inägomark							
23	0,2 (-0,1)	5 L												Vägbank							