

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	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		
1	0,6	1	36	G1	T24	147	88	PG ²	Tall Gran 10 Löv 25	16	13		24	222		Varier förråd Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	1	30	26	6,1	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
2	1,3 (-0,2)	1 L	56	G1	T24	166	183	PG ²	Tall Gran 40	23	18		20	232		Gallrat Kraftledning Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
3	0,2	1	11	R2	G24	8	2	PG ²	Löv		2			211		Luckigt Fd inäga Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						
4	0,3	1	21	R2	G24	39	12	PG ²	Tall Gran 85 Löv 5		6			311		Fd inäga Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,0	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						
5	0,4	1	31	G1	G24	59	24	PG ²	Tall Löv 95	12	9		17	221		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	3	30	10	3,9	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

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])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
6	0,3	1	0	K1	G24	0	0	PG ²						221		Fd inäga Grärensning Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Markberedning, annan Plantering Återväxtkontroll (F)	1 2 2					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							
7	1,1	1	51	S3	G22	52	57	NO,b	Gran Löv	16 80	13		11	421		Naturvård Död ved Varier bonitet Varier förråd Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	i,iv ¹	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Fuktig zon som gränsar mot liten meandrande skogsbäck, rikligt med beskuggade lågor, fuktiga partier. Mål Skydda bäcken. Åtgärd Ingen åtgärd bibehåll beskuggningen från bäcken. Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Priotal Visar-%: 8,2 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							
8	2,9	4														Inägomark							
9	1,2	1	51	G1	G24	157	188	PG ²	Tall Gran Löv	16 70 15	14		25	221		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	2	30	69	6,1		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							

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 = åtgärdscommentar, 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	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		
10	1,7	1	46	G1	T22	126	214	PG ²	Tall Gran 10	16	13		20	232		Gallrat Varier förråd Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
11	0,3	1	31	G1	G24	43	13	PG ²	Löv	12	10		11	221		Död ved Fd inäga Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,4	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
12	2,1	1	51	G1	G23	172	361	PG ²	Tall Gran 70 Löv 5	20	16		24	232		Olikåldrigt Varier bonitet Varier förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
13	0,9	1	21	R2	T23	39	35	PG ²	Tall Gran 5 Löv 25		6			221		Olikåldrigt Röjt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

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	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		
14	1,0	1	51	G1	T24	69	69	PG ²	Tall Gran 40	14	11		13	222		Olikåldrigt Luckigt Ojämnt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
Priotal		Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
15	3,1 (-0,1)	1 L	71	G1	T22	170	510	PG ²	Tall Gran 45	22	18		20	321		Varier bonitet Varier förråd Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,1	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
16	0,3	1	21	R2	G24	65	20	PG ²	Löv		8			221		Fd inäga Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,0	
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
17	2,3 (-0,2)	1 L	86	S1	T22	200	420	PG ²	Tall Gran 15 Löv 5	23	19		22	233		Olikåldrigt Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,9	
Priotal		Visar-%: 2,8 Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				
18	0,1	2														Myr						

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	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		
19	1,6 (-0,1)	1 L	76	G1	T20	119	179	PG ²	Tall Gran 25	18	14		17	321		Olikåldrigt Varier förråd Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
20	0,5	1	31	G1	G24	65	33	PG ²	Tall Gran 35 Löv 50	13	10		15	221		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	iv ¹
Spec värden:		Lövdominans A.																				
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
21	0,3	1	66	G1	T22	206	62	PG ²	Tall Gran 30 Löv 5	22	17		26	221		Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,0	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
22	1,4	1	81	G1	G19	134	188	PG ²	Tall Gran 90	20	16		18	321		Granunderväxt Gallrat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,1	
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				

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])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
23	1,3	1	66	G1	T24	297	386	PG ²	Tall	23	19		33	232		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	1	20	77	7,5	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 2,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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	3,0	4														Inägomark							
25	0,3	1	41	G1	T22	105	32	PG ²	Tall Gran	5	13	10	21	211		Tomtnära Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	1	30	9	4,5		
Priotal		Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																					
Drivning:		G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
26	0,8 (-0,1)	5 L														Annan mark							