

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
1	2,6	1	65	G1	T20	200	520	PG ²	Tall 50 Gran 50	21	Bergbundet Gallrat 2021 Frisk	Ingen åtgärd					5,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																		
2	0,3	2										Myr						
3	2,8	1	55	G1	T22	209	585	PG ²	Tall 60 Gran 35 Löv 5	17	Olikåldrigt Underröjt Kulturmård Gallrat 2021 Frisk	Ingen åtgärd					6,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																		
4	0,9	1	35	G1	G18	190	171	NO,s	Tall 40 Gran 50 Löv 10	13	Framtida lövdominans Fuktigt Dikat Naturvård Fuktig	Ingen åtgärd					8,3	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Naturvård: Beskrivning Fuktigt stråk i två delar som sträcker sig genom skiftet ner mot tjärnen. Tidigare dikat, men dikena har till större delen gått igen. Mål Låta området utvecklas till en refugie i landskapet. Låta lövet utvecklas och ta plats. Åtgärd Ingen åtgärd. Spec värden: Lövdominans F. Priotal Gallringsmall (SKS): 0,5																		
5	2,0	1	45	G1	T20	174	348	PG ²	Tall 80 Gran 20	18	Underröjt Gallrat 2021 Frisk	Ingen åtgärd					6,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
6	0,9	1	55	G1	T22	238	214	NS,s	Tall Gran Löv	60 30 10	17	Framtida lövdominans Varier bonitet Bergbundet Naturvård Frisk	Ingen åtgärd				6,9	i,iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Bergbundet område i anslutning till tjärnen. Blandskog med i huvudsak tall. En mindre byggnad finns inom området. Mål Skapa ett område där lövet gynnas och på sikt kan nå 50 % av volymen. Åtgärd Gynna löv vid framtida åtgärder. Gallra bort i huvudsak gran, därefter något av tallen. Låt tallar och björkar bli gamla och grova.</p> <p>Spec värden: Lövdominans F.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,6</p>																		
7	6,7	1	55	G1	T22	204	1367	PG ²	Tall Gran Löv	60 30 10	17	Bergbundet Varier bonitet Gallrat 2021 Frisk	Ingen åtgärd				6,4	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p>																		
8	1,0	1	55	G1	T16	150	150	NO,s	Tall Gran Löv	50 30 20	14	Naturvård Fuktig	Ingen åtgärd				4,3	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Fuktigt stråk (delvis sumpskog) som löper igenom skiftet och som mynnar ut i sjön. Mål Låta området utvecklas till en refugie i landskapet. Hög andel död ved på sikt. Åtgärd Ingen åtgärd.</p> <p>Spec värden: Sumpskog 8 %.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3</p>																		

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 = åtgärdscommentar, 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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
9	0,3	2									Myr							
10	0,4	1	55	G1	G20	335	134	PG ²	Gran	100	21	Branter Torkskador Frisk	Ingen åtgärd				9,4	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																		
11	3,7	1	0	K1	G24	0	0	PG ²				Framtida lövdominans Delvis planterat Frisk	Plantering Återväxtkontroll (F)	FF FF				iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																		
12	2,2	1	60	G1	G22	260	572	PG ²	Gran	100	27	Gallrat Frisk	Ingen åtgärd				8,1	iv ¹
Spec värden: Nyckelbiotop 1 %.																		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																		
13	0,3	2										Myr						
14	2,0	1	65	S1	G26	410	820	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	29	Gallrat Frisk	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2 100		924	10,5	iv ¹
Spec värden: Naturvärde (SKS) 6 %.																		
Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																		

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 = 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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
15	2,3	1	60	G1	G22	247	568	PG ²	Gran Löv	95 5	18	Gallrat Bergbundet Frisk	Ingen åtgärd				7,8	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 2 %.																		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																		
16	0,7	1	60	G1	G26	260	182	PG ²	Gran Löv	95 5	30	Gallrat Frisk	Ingen åtgärd				8,7	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																		
17	0,7	2										Myr						
18	0,4	1	30	R2	G24	129	52	PG ²	Gran	100		Frisk	Röjning	FF	25		8,6	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 22 %.																		
19	4,6 (-0,1)	1 L	45	G1	G24	240	1080	PG ²	Tall Gran Löv	30 60 10	13	Röjt Kulturmvård Frisk	Gallring	FF	25	270	8,0	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 7 %.																		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																		
20	0,4	1	55	S3	B14	140	56	NS,s	Tall Gran Löv	20 40 40	16	Död ved Naturvård Blöt	Naturvårdshuggning	FF	30	17	3,8	i,iv ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																		
Naturvård: Beskrivning Område som är blött och som består av blandskog. Mål Att få en lövdominerad, olikåldrig och ojämn skog på blöt mark. Åtgärd Att gynna lövet vid gallringen.																		
Spec värden: Sumpskog 83 %.																		
Priotal Visar-%: 6,7																		

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
21	0,7	1	25	R2	G22	44	31	PG ²	Tall Gran Löv	20 50 30	Röjt Frisk	Röjning	FF	30		4,8	iv ¹	
Spec värden: Sumpskog 4 %.																		
22	5,1	1	55	G1	T24	250	1275	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	Bergbundet Blockigt Frisk	Gallring	FF	25	319	6,4	iv ¹	
Spec värden: Sumpskog 2 %.																		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																		
23	0,9	2									Bevuxen myr Torvmark							
24	2,3	1	115	S2	G24	405	931	PG ²	Tall Gran	10 90	Bergbundet Blockigt Imp fläckar Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	FF FF FF FF	100	931	1,5	iv ¹	
Spec värden: Nyckelbiotop 3 %.																		
Priotal Visar-%: 2,2																		
25	0,2	2									Myr Vatten							
26	2,8	1	65	G1	T20	245	686	PG ²	Tall Gran	80 20	Olikåldrigt Frisk	Sista Gallring	FF	25	172	5,2		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																		

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 = 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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
27	0,9	1	105	S3	T14	80	72	PG ²	Tall	100	19	Torvmark Blöt	Ingen åtgärd				1,9	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 59 %. Torvmark 100 %.																		
Priotal Visar-%: 4,3 Gallringsmall (SKS): 0,4																		
28	0,9	2										Myr						
29	1,3	1	75	S1	T24	260	338	PG ²	Tall Gran	70 30	26	Frisk	Ingen åtgärd				6,4	iv ¹
Spec värden: Nyckelbiotop 1 %.																		
Priotal Visar-%: 2,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																		
30	5,6	1	55	G1	T22	225	1260	PG ²	Tall Gran	80 20	23	Frisk	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	2	25	362	6,3	iv ¹
Spec värden: Nyckelbiotop 1 %.																		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																		
31	2,0	1	30	R2	T22	75	150	PG ²	Tall Gran	60 40		Röjt Frisk	Ingen åtgärd Gallring (A)	2	25	51	5,4	
32	1,3	1	35	R2	G18	90	117	PG ²	Tall Gran	30 70		Fuktigt Olikåldrigt Fuktig	Ingen åtgärd				5,7	
33	4,5	1	55	G1	T22	235	1058	PG ²	Tall Gran	80 20	21	Frisk	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	2	25	303	6,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																		

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
34	1,4	1	80	S1	T22	280	392	PG ²	Tall Gran	60 40	25	Frisk	Ingen åtgärd				6,2	
Priotal Visar-%: 2,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																		
35	0,8	1	15	R2	G24	43	34	PG ²	Tall Gran Löv	40 40 20		Frisk	Röjning	FF	25		6,4	

