

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	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	3,5	1	87	G1	G16	146	511	PG ²	Tall 35 Gran 50 Löv 15	20	15		21	Olikåldrigt Luckigt Svårtillgängligt NVP granskog 13 Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,0	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																				
2	1,6	1	79	S3	G25	300	480	NO,b	Gran 64 Löv 36	31	20		34	NVP Granskog 17 Hänsyn mot berg Lågörstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,2	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning: Grandominerat lövrikt bestånd med stående död ved och lågor i olika nedbrytningsstadier. Förekomst av högstubbar samt grov asp. Mål: Lämnas för fri utveckling för att bevara och förstärka naturvärdena. Åtgärd: Ingen. Priotal Visar-%: 3,1 Gallringsmall (SKS): 2,5																				
3	1,9	1	71	S1	G25	320	608	PG ²	Gran 62 Löv 38	28	20		36	NVP granskog 15 Asprikt Hänsyn mot berg Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,9	
Priotal Visar-%: 3,2 Gallringsmall (SKS): 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
4	6,0	1	7	R2	G24	6	36	PG ²	Gran 30 Löv 70		2			Lövbränna Lågörstyp Frisk	Ingen åtgärd				2,6	
Utf åtg: 2025 Rövning 6 ha 0 m ³ sk																				

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	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		
5	1,8	1	14	R2	B14	65	117	PG ²	Gran 13 Löv 87		8			Luckigt Al och asp Eftersatt Lågorrtyp Frisk	Röjning	1	30		5,2	
6	1,6 (-0,2)	1 L	50	G1	G29	268	375	PG ²	Gran 54 Löv 46	25	19		31	Äldre gran i norr Löv i söder Olikåldrigt Högörtyyp Fuktig	Ingen åtgärd				10,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
7	0,5	1	32	G1	B20	190	95	PG ²	Löv 100	18	17		26	Sälgdominerat Asp förekommer Högörtyyp Frisk	Ingen åtgärd				8,7	
8	2,0 (-0,2)	1 L	59	S3	B18	262	472	NS,s	Tall 8 Gran 21 Löv 71	23	19		33	Grov asp Luckigt NVP Lövrik skog 14 Högörtyyp Frisk	Ingen åtgärd				7,9	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning: Lövdominerat bestånd med stor andel asp samt förekomst av sälg. Inslag av död ved och enstaka gamla träd och högstubbar. Mål: Bevara lövdominansen och främja utvecklingen av grövre lövträd samt öka andelen död ved. Åtgärd: Ingen åtgärd under planperioden. Över tid kan en naturvårdshuggning utföras i form av plockhuggning av gran, skapa död ved.																				
Priotal Visar-%: 3,4																				

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		
9	1,0	1	8	R2	B14	5	5	PG ²	Tall 10 Gran 30 Löv 60		2			Eftersatt Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	40		2,2	
10	0,8	1	50	S1	B20	170	136	PG ²	Gran 15 Löv 85	21	14		29	Kantzon bäck NVP Lövrik skog 7 Högörttyp Fuktig	Ingen åtgärd				7,4	
Priotal Visar-%: 4,7																				
11	0,8	1	66	G1	G26	346	277	PG ²	Tall 25 Gran 75	28	20		37	Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				10,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
12	0,2	1	50	G1	G29	236	47	PG ²	Gran 54 Löv 46	25	18		29	Högörttyp Fuktig	Ingen åtgärd				10,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																				
13	12,0	3												Berg						
14	0,5	2												Myr						
15	2,1 (-0,1)	4 L												Inägomark						

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	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		
20	0,8	1	94	S3	G17	236	189	PG ²	Gran 55 Löv 45	20	16		33	Hänsyn mot berg NVP granskog 13 Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,2	
Priotal Visar-%: 2,5 Gallringsmall (SKS): 4,2																				
21	4,0	1	7	R2	G26	10	40	PG ²	Tall 10 Gran 75 Löv 15		1			Luckig föryngring Röjbehov Lågörttyp Frisk	Inventering	2026			3,1	
22	0,8	1	90	S2	G17	240	192	PG ²	Gran 100	18	17		29	NVP Granskog 12 Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2025 2027	100	192	1,1	
Priotal Visar-%: 4,5																				
23	2,1	1	53	G1	G28	230	483	PG ²	Gran 100	23	19		25	Gallrat Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				10,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
24	1,2	1	40	G1	G29	141	169	PG ²	Gran 59 Löv 41	20	17		18	Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				8,8	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 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	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			
25	3,2	1	40	G1	G28	156	499	PG ²	Gran Löv	92 8	22	15		22	Gallrat R=Fornlämning Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				9,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																					
26	1,2	1	7	R2	G26	6	7	PG ²	Gran Löv	10 90			2		Dålig föryngring Glest Lövuppslag Lågörttyp Frisk	Lövröjning	1	20		2,9	
27	0,3	1	71	S3	G26	291	87	PG ²	Gran Löv	55 45	25	20		34	Hänsyn mot bäck Enstaka äldre tallar NVP granskog 17 Lågörttyp Fuktig	Ingen åtgärd				8,5	
Priotal Visar-%: 3,3 Gallringsmall (SKS): 2,6																					
28	1,3 (-0,1)	1 L	60	G1	G29	277	332	PG ²	Gran Löv	75 25	24	20		30	Olikåldrigt Diameterspridning Luckor NVP Granskog 14 Högörttyp Fuktig	Ingen åtgärd				10,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 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	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		
29	0,7	1	62	G1	G25	108	76	NS,b	Gran 58 Löv 42	23	16		15	NVP lövrik skog 8 Naturvård Högörttyp Fuktig	Ingen åtgärd				4,4	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Lövrikt bäverpåverkat bestånd på fuktig mark i anslutning mot bäck. Framhuggna sälgar och död lövved. Mål: Bevara och förstärk naturvärdena knutna till lövträden och den döda veden. Åtgärd: Ingen åtgärd under planperioden. Över tid kan en naturvårdshuggning utföras i form av plockhuggning av gran. Skapa död ved.</p>																				
30	3,2 (-0,1)	4 L												Inägomark						
31	0,9 (-0,1)	5 L												Bebyggd mark						
32	3,1	3												Berg						
33	0,1	2												Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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])	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		
40	1,1 (-0,1)	1 L	41	S1	B20	142	142	PG ²	Gran 10 Löv 90	14	15		22	Högörttyp Fuktig	Ingen åtgärd				7,4	
Priotal Visar-%: 10,9																				
41	1,5	1	64	G1	G29	388	582	PG ²	Tall 4 Gran 94 Löv 2	33	23		36	Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				12,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
42	3,0	1	42	G1	G27	188	564	PG ²	Gran 70 Löv 30	18	15		27	A = Äldre tallar/berg Sv kant zon bäck Inslag tall Blåbärstyp Fuktig	Gallring	2028	35	227	8,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																				
43	0,6	1	109	S2	T16	94	56	PG ²	Tall 58 Gran 35 Löv 7	28	13		14	Låga NVP Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2025 2027	100	56	1,0	
Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 0,5																				
44	0,5	1	49	G1	T21	132	66	PG ²	Tall 55 Gran 30 Löv 15	16	13		21	Blåbärstyp Fuktig	Gallring Ingen åtgärd (A)	2031	35	29	5,1	
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 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	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		
45	1,0	1	23	R2	G23	70	70	PG ²	Tall 25 Gran 65 Löv 10		8			ÖF Tallar Olikåldrigt Luckor Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Röjning (A)	1	10		7,1	
46	0,8	1	43	G1	G28	208	166	PG ²	Tall 34 Gran 31 Löv 35	16	15		30	Delvis fuktigt Lågörttyp Frisk	Gallring	1	35	58	7,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																				
47	0,7	1	51	G1	G26	194	136	PG ²	Tall 21 Gran 66 Löv 13	20	16		27	Olikåldrigt Äldre mot berg Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd Gallring (A)	2028	35	54	9,0	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
48	0,5	1	50	G1	G28	206	103	PG ²	Tall 30 Gran 44 Löv 26	20	16		28	Vindfällan Toppbrott Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				9,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																				
49	0,5	2												Myr						
50	3,2	3												Berg						
51	1,9 (-0,1)	4 L												Inägomark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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])	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			
60	0,8	1	57	G1	G28	214	171	PG ²	Gran Löv	60 40	21	18		26	Gruppställt Olikåldrigt Löv vid bäck Lågörstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																					
61	0,6	1	64	G1	G28	388	233	PG ²	Tall Gran Löv	4 94 2	33	23		36	Lågörstyp Frisk	Ingen åtgärd				12,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																					
62	1,1	1	42	G1	G27	188	207	PG ²	Gran Löv	70 30	18	15		27	A=Yngre Blåbärstyp Fuktig	Gallring	2028	35	83	8,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																					
63	0,7	1	109	S2	T16	94	66	PG ²	Tall Gran Löv	58 35 7	28	13		14	Låga NVP Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2025 2027	100	66	1,0	
Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 0,5																					
64	0,2	1	23	R2	G25	73	15	PG ²	Tall Gran Löv	25 65 10		6			ÖF Tallar Olikåldrigt Luckor Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Röjning (A)	1	10		7,7	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	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		
65	0,4	1	43	G1	G28	208	83	PG ²	Tall 34 Gran 31 Löv 35	16	15		30	Delvis fuktigt Lågörttyp Frisk	Gallring	1	35	29	7,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
66	0,7	1	51	G1	G26	194	136	PG ²	Tall 21 Gran 66 Löv 13	20	16		27	Olikåldrigt Äldre mot berg Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd Gallring (A)	2028	35	54	9,0	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
67	0,3	2												Myr						
68	0,7 (-0,1)	4 L												Inägomark						
69	1,8	3												Berg						