

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		
1	4,5 (-0,1)	1 L	21	R2	G27	55	242	PG ²	Gran 39 Löv 61	8 7	8 9	1200 7000	5 8	Bitvis luckigt Blåbärstyp Frisk	Röjning	1			6,5	iii ¹
Åtgärder: Röjning: varierande röjbehov																				
2	1,6 (-0,1)	1 L	44	G1	G26	216	324	PG ²	Tall 16 Gran 65 Löv 19	25 25 23	19 18 18	30 700 300	4 17 5	Underröjt Delv gallrat Lågörstyp Frisk					10,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
3	0,5	1	8	R2	T24	4	2	PG ²	Tall 34 Löv 66	2 3	2 4	800 3650		Inslag av frötallar Blåbärstyp Frisk	Röjning	1			2,7	
4	2,3	1	51	G1	G28	273	628	PG ²	Tall 10 Gran 45 Löv 45	24 23 24	18 17 18	100 1050 2600	3 16 16	Underröjt Blåbärstyp Frisk	Gallring Föryng avv (A)	1 3	35 85	220 636	8,3	iii ¹
Åtgärder: Gallring: Försiktig gallring då skogen är hög och står tätt Föryng avv: Alternativ till gallring låt skogen stå orörd och gör en tidig föryngringsavverkning																				
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
5	1,2	1	75	S1	G25	248	298	PG ²	Tall 15 Gran 57 Löv 28	27 25 26	21 19 21	80 400 350	4 16 8	Gallrat Vindfällan Blåbärstyp Frisk					7,5	ii ¹
Generellt: Nyligen städad på vindfällan efter stormen Johannes																				
Priotal Visar-%: 3,3 Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 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											
6	0,7 (-0,1)	1 L	40	S1	B21	171	103	PF,s 30 %	Gran 14 Löv 86	21 27	17 19	50 800	3 19	Gråal Död ved Högörttyp Fuktig						8,4	i,ii,iv ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Pf pga bäckmiljö samt död lövved</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Generellt: Naturvårdshuggning planeras att utföras slutet på maj 2026, där gran huggs bort och löv gynnas. Avverkningsvolymen från denna avverkning är bortdragen från virkesförrådet.</p> <p>Priotal Visar-%: 5,3</p>																					
7	0,4	1	97	S1	G22	180	72	PG ²	Tall 10 Gran 77 Löv 13	34 25 25	20 17 19	50 430 200	2 17 3	Stenigt Branter Svåravverkat Lingontyp Torr						4,9	
<p>Priotal Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m³sk/ha</p>																					
20	0,3	3												Berg							
22	0,1	5												Övrig landareal							

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	Stamtal /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		
8	0,5	1	17	R2	G26	34	17	PG ²	Tall 12 Gran 33 Löv 55	10 7 5	8 7 7	200 700 3200	1 3 5	Ojämnt Blåbärstyp Frisk	Röjning	1			5,6	
9	2,1 (-0,1)	1 3	114	S1	T19	166	332	PG ²	Tall 60 Gran 40	29 23	19 17	430 270	12 8	Död ved Lingontyp Torr Avdrag: berg				3,6		
Priotal Visar-%: 2,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
10	1,1 (-0,1)	1 L	93	S1	G24	293	293	PG ²	Tall 4 Gran 50 Löv 46	36 27 24	24 22 23	50 500 800	1 15 14	Blåbärstyp Frisk					6,9	i ¹
Naturvård: Klibbal längs strandkanten i väster Priotal Visar-%: 2,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
11	0,4	1	22	R2	B22	67	27	PG ²	Gran 7 Löv 93	2 7	4 10	500 7000	1 14	Rönn, gråal och björk Högörttyp Frisk	Röjning	1			6,8	ii,iii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Generellt: Delvis röjd på östra sidan om vägen Åtgärder: Röjning: Tuff röjning																				
12	2,7 (-0,1)	1 3	23	R2	G26	60	156	PG ²	Tall 8 Gran 42 Löv 50	10 8 7	9 8 9	100 1600 3500	1 6 7	Blåbärstyp Frisk Avdrag: berg	Röjning	1			6,6	
21	0,1	3												Berg						

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		
23	0,3 (-0,1)	5 L												Övrig landareal						