

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	3,8 (-0,1)	1 L	13	R2	G24	19	70	PG ²	Gran	100		5		Planterat Röjt 2025 Lågörstyp Frisk	Röjning	FF	30		4,1	
2	3,8 (-0,3)	1 L	13	R2	G24	19	67	PG ²	Gran	100		7		Planterat Delv självföryngrat Förväxande löv Röjt 2024 Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	FF	30		4,1	
3	0,3 (-0,1)	1 L	114	S1	T24	255	51	PG ²	Tall Gran Löv	55 30 15	25	21	27	Varier förråd Underväxt gran Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,8	
Priotal Visar-%: 2,2 Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																				
4	3,0 (-0,1)	1 L	19	R2	G24	26	75	PG ²	Gran Löv	80 20		7		Röjt Varier röjningsbehov Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	3	30		4,5	
5	0,8	1	19	R2	G24	26	21	PG ²	Gran Löv	80 20		5		Blockigt Brant Död ved Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				4,5	

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		
6	1,8	1	54	G1	G24	181	326	PG ²	Gran 55 Löv 45	22	17		24	Skiktat bestånd Gallrat Asp o björk Insl toppbrott Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
7	1,5	1	74	S1	G20	243	365	PG ²	Tall 14 Gran 18 Löv 68	22	18		30	Asp o björk Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,0	
Priotal Visar-%: 2,8 Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
8	1,8	1	124	S1	T16	201	362	PG ²	Tall 70 Gran 30	20	17		26	Blockigt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,6	
Priotal Visar-%: 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
9	1,3	1	104	S1	G20	182	237	PG ²	Tall 40 Gran 60	23	17		23	Kantzön m myr Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Ingen åtgärd				4,6	
Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 0,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
900	0,2	5												Annan mark						
901	2,5	3												Berg						
902	0,6	2												Myr						

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		
10	4,0 (-0,2)	1 L	59	G1	G24	325	1235	PG ²	Gran 95 Löv 5	20	18		40	Gallrat Enstaka vindfällen Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				10,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 4,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
11	0,7	1	74	S1	G18	147	103	NS,b	Gran 20 Löv 80	15	13		22	Sumpskog Björk o al Viss sockelbildning Starr-Fräkentyp Fuktig	Ingen åtgärd				4,1	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Lövsumpskog med liten bäck. Avdelningen består av yngre al och björk med smågranar, på friskare delar även större granar. En del av träden växer på låga socklar och är antagligen första generationen efter avslutad hävd. Beståndet är överslutet och det finns död lövved, mestadels klen. Beståndet påverkas av de naturliga vattenfluktuationerna. Vattentillgången styr området fortsatta utveckling. Idag är naturvärdena relativt små. Mål Ökad andel död ved och fortsatta vattenfluktuationer som bidrar till en naturlig och rik vattenmiljö. Åtgärd Ingen åtgärd. Priotal Visar-%: 5,5 Gallringsmall (SKS): 1,7																				
12	1,4	1	15	R2	G18	18	25	PG ²	Tall 25 Gran 50 Löv 25		3			Planterat utan markberedning Röjt Starr-Fräkentyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,1	
13	3,1	1	69	G1	G24	259	803	PG ²	Tall 16 Gran 81 Löv 3	20	18		32	Gallrat Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				8,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 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		
14	1,5	1	69	G2	G24	329	494	PG ²	Gran 49 Löv 51	19	18		40	Höjden en riskfaktor Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	30	148	7,2	
Priotal Visar-%: 4,6 Gallringsmall (SKS): 4,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
15	2,8	1	64	G1	G22	163	456	PG ²	Tall 23 Gran 57 Löv 20	22	16		22	Enstaka contorta Olikåldrigt Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
16	3,9	1	64	G1	T22	177	690	PG ²	Tall 85 Gran 10 Löv 5	22	16		24	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
17	0,7	1	64	G1	G22	216	151	PG ²	Tall 11 Gran 70 Löv 19	21	16		29	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
18	0,6	1	34	G1	G18	80	48	PG ²	Tall 50 Gran 50	17	14		13	Röjt Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Ingen åtgärd				5,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 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		
19	1,1	1	49	G1	G22	100	110	PG ²	Tall 6 Gran 75 Löv 19	17	11		18	Blockigt Toppbrott Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																				
20	0,5	1	114	S1	G14	119	60	PG ²	Tall 35 Gran 65	16	15		17	Blockigt Död ved Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,0	
Priotal Visar-%: 4,9																				
21	0,7	1	34	G1	G26	129	90	PG ²	Tall 35 Gran 51 Löv 14	15	13		22	Röjt Varier bonitet Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	3			9,0	ii ¹
Generellt: Inventera för gallring i slutet av planperioden.																				
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
900	4,6	3												Berg						

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		
30	0,8	1	12	R2	G18	15	12	PG ²	Tall 40 Gran 40 Löv 20		2			Avverkat Planterat Granvargar Viltbetad tallplant Blåbärstyp Frisk	Röjning	3	30		2,9	
31	2,7	1	124	S3	G14	96	259	NO,b	Tall 35 Gran 60 Löv 5	19	14		15	Kontinuitetskog Blockigt Blåbärstyp Torr	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning En miljö som inte påverkats av människan på lång tid på grund av blockighet och svårt läge. Död ved finns i mindre omfattning i olika nedbrytningsstadier ofta i flerskiktad skog eller stor diameter- och åldersspridning. Där äldre träd brutits eller fallit kommer ny förnyring. Man hittar många olika arter av mindre växter och djur, men ofta tämligen få exemplar av varje art (artrikedomen är stor, men antalet individer litet). Mål Säkerställa mängden död ved i beståndet, bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder. Åtgärd I första hand ingen åtgärd, eftersom dessa miljöer bör ha så liten påverkan som möjligt av mänsklig hand. Det kan möjligen vara aktuellt med åtgärder för att snabbt öka mängden död ved (ringbarkning, kapa högstubbar mm.). Den typen av engångsåtgärd gynnar även självförnyringen.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,5</p>																				
32	1,9	1	34	G1	G26	156	296	PG ²	Gran 60 Löv 40	16	13		26	Enstaka öf Röjt Varier bonitet Varier gallringssbehov Blåbärstyp Frisk	Gallring	3	15	57	8,9	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m³sk/ha</p>																				

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	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											
33	0,8	1	119	S3	T10	111	89	NO,b	Tall 75 Gran 25	17	15		16	Blockigt Död ved Hällmark Blåbärstyp Torr	Ingen åtgärd				2,3	i ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Blockig talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt och/eller stort inslag av öppna berghällar. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Mellan hällarna, i sprickor och svackor, finns ofta mer jord och produktiv skogsmark. Ljung, kråkbär och andra fattigris är vanligt i fältskiktet. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svårföryngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter. Det kan finnas tecken på att tjäderspel/lek i delar av beståndet. Solbelysta träd och död ved. Mål Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet. Bevara troliga lekplatser för tjäder. Åtgärd Ingen.</p> <p>Priotat Visar-%: 4,0 Gallringsmall (SKS): 0,6</p>																					
34	0,6	1	79	G1	G20	155	93	PG ²	Tall 5 Gran 85 Löv 10	24	16		22	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,9		
<p>Priotat Gallringsmall (SKS): 0,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																					
35	2,5	1	54	G1	G24	242	605	PG ²	Gran 100	26	19		29	Gallrat Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				9,7		
<p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p>																					
900	7,9	3												Berg							

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	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		
40	0,7	1	17	R2	G22	23	16	PG ²	Gran Löv	70 30		5		Planterat utan markberedning Röjt 2026 A = glest Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	3	30		4,2	
41	0,4	1	4	K2	G20	7	3	PG ²	Gran	100				Avverkat Planterat Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll	1			2,3	
42	0,4	1	11	R2	G20	14	6	PG ²	Tall Gran Löv	11 11 78		2		Viltbetad tallplant Död ved Framtida lövdominans Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	25		2,7	
43	0,6	1	4	K2	G18	7	4	PG ²	Gran	100				Planterat-23 Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll	1			2,2	
44	1,4	1	12	R2	G24	18	25	PG ²	Tall Gran	40 60		2		Delv glest Röjt 2026 Viltbetat Planterat Låggörttyp Frisk	Röjning	3	25		4,3	

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	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	1,3	1	104	S1	T20	300	390	PG ²	Tall Gran	95 5	24	19		35	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,4	
Priotal Visar-%: 2,1 Gallringsmall (SKS): 4,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																					
46	1,4	1	29	G1	G24	111	155	PG ²	Gran Löv	70 30	13	12		20	Röjt Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				8,0	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																					
47	0,4	1	89	S2	G26	347	139	PG ²	Tall Gran Löv	3 89 8	23	18		38	Luckigt Olikåldrigt Inslag torrgran Barkflängningsskador? Högörtyyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 3	100	139	1,6	
Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 3,8																					
900	1,2	3													Berg						
901	0,2	2													Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 5

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	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		
50	1,3	1	15	R2	G24	21	27	PG ²	Gran Löv	90 10		6		Planterat utan markberedning Bredbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				4,3	
51	0,5	1	14	R2	G22	18	9	PG ²	Tall Gran Löv	11 67 22		5		Planterat Röjt Viltbetad tallplant Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				3,7	
52	1,7	1	12	R2	G24	17	29	PG ²	Gran Löv	70 30		5		Planterat Röjt Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				3,6	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 6

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		
60	0,3	1	54	S1	B17	184	55	NS,s	Gran 15 Löv 85	20	16		25	Kantzonen odlad mark Örtrikt Asp rönn björk Framtida lövdominans Högörttyp Frisk	Ingen åtgärd				6,6	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Yngre lövskog med asp, sälg rönn och björk. Kantzonen med brynmiljö mot odlad mark. Örtrikt. Groddplantor av ädellöv finns. Ännu låga naturvärden. Mål Skapa en värdefull lövbietop. Åtgärd Enstaka träd kan tas ut. Håll beståndet glest och fritt från gran.</p> <p>Priotal Visar-%: 5,8</p>																				
61	0,2	1	12	R2	G24	17	3	PG ²	Gran 50 Löv 50		2			Glest Framtida lövdominans Högörttyp Frisk	Röjning	1	20		3,5	
62	2,9	1	84	S1	G26	478	1386	PG ²	Gran 95 Löv 5	28	23		48	Gallrat A=Enstaka torrgran Enstaka vindfällen Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				11,2	
<p>Priotal Visar-%: 2,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p>																				
900	4,4	4												Inägomark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 7

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				
70	1,3	1	64	S1	B17	142	185	NS,s	Löv	100	20	15		20	Kulturlämningar Forsande bäck/å Asp al rönn hägg björk Högörtypp Fuktig	Ingen åtgärd				4,4	i,ii ¹	
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Delvis luckigt och lövrikt bestånd längs forsande vattendrag. Här finns asp, al, björk, rönn, sälg och hägg. Kulturminnen i form av gammal fördämning till elverk samt ev kvarn. Inslag av högörter. Bäveraktivitet. Mål Skydda den ömtåliga bäckmiljön. . Åtgärd Ingen åtgärd. Enstaka träd kan tas ut.</p> <p>Generellt: Övrig kulturhistorisk lämning: Industrilämning för elverk. Övrig kulturhistorisk lämning: Kvarn.</p> <p>Priotal Visar-%: 5,0</p>																						
71	0,1	1	24	G1	G22	131	13	PG ²	Tall Gran Löv	15 10 75	15	14		23	Ek Tall Frihugg ekarna Framtida lövdominans Bredbladig grästyp Frisk	Underv röj f gallring Frihuggning (A)	FF FF		35	5	7,7	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p>																						
900	3,2 (-0,2)	4 L													Inägomark							
901	0,4	5													Annan mark							