

Avdelningsbeskrivning

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	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	5,4	1	50	G1	G25	206	1112	PG ²	Tall 8 Gran 75 Löv 17	8 18 15	23 18 15	15 15 14	2 22 5	222		Gallrat Underröjt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				9,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,4 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: Svag lutning (2).																						
2	2,8	1	57	S2	B18	235	658	PG ²	Tall 8 Gran 17 Löv 75	8 17 29	36 25 29	19 17 19	2 5 22	222		Kontrakterad avv. NVP Löv 10p Lågörstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Återväxtkontroll (F)	2025 2027 2030	100	658	1,4	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Generellt: Låt självföryngras med löv efter avverkning. Priotal Visar-%: 3,6 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
3	2,1	1	57	G1	G21	145	305	PG ²	Tall 10 Gran 77 Löv 13	10 77 13	31 16 15	14 13 13	2 18 3	221		Gallrat Underröjt Varier bonitet Delv försumpat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,1	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 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).																						

Avdelningsbeskrivning

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	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							
4	3,5	1	45	G1	T26	178	623	PG ²	Tall Gran Löv	23 60 17	23 19 17	16 16 15	5 14 4	222		Gallrat Underröjt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,0	ii ¹
<p>Generellt: Finns flertalet gamla tallar lämnad i avdelningen.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
5	0,4	1	10	R2	T26	7	3	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10		2 2 2		222		Betat Blåbärstyp Frisk	Röjning	2030	35		3,2	iii ¹
<p>Åtgärder: Röjning: Svår</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
6	0,6	1	118	S1	G14	119	71	PG ²	Tall Gran Löv	38 52 10	28 16 24	14 12 12	7 10 2	421		NVP Sump 13p Varier bonitet Stor diam sprid Lågörstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,8	
<p>Priotal Visar-%: 2,7 Gallringsmall (SKS): 0,9</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
7	1,9	1	2	K2	T24	3	6	PG ²	Tall	100				222		Avv med fröträdställning Smalbladig grästyp Frisk	Återväxtkontroll	2026			2,4	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						

Avdelningsbeskrivning

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 o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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			
7	[1,9]	1	141	ÖF	T24	102	194	PG ²	Tall	100	38	21	11	222		Smalbladig grästyp Frisk	Avverkning ÖF	2027	100	201	0,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
8	0,7	1	15	R2	T26	56	39	PG ²	Tall Gran	95 5		8 6		222		R2/G1 Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
9	2,8	1	29	G1	T22	70	196	PG ²	Tall Gran Löv	67 20 13	12 13 10	9 8 8	11 3 2	221		Underröjt Varier bonitet R2/G1 Blåbärstyp Frisk	Inventering	2029			5,5	ii,iii ¹
Generellt: Sämre tillväxt mot södra delen.																						
Åtgärder: Inventering: Gallringsinventering																						
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
10	0,9	1	149	S3	T13	114	103	NS,b	Tall Gran Löv	85 10 5	23 12 10	13 11 10	16 2 1	411		NVP Tall 8p Kråkbär-Ljungtyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,1	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.																						
Naturvård: Beskrivning Tall på torvmark, tallrismosse. Klen äldre tall med inslag av gamla klena lövträd. Mål Bevara den långa perioden med skoglig kontinuitet. Åtgärd Ingen åtgärd för tillfället, om granen vandrar in bör den huggas ur för att gynna pionjärträden.																						
Priotal Visar-%: 2,2 Gallringsmall (SKS): 2,0																						
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

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	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		
11	3,2	1	11	R2	T22	6	19	PG ²	Tall Gran Löv	80 5 15	2 1 2		222		Varier höjd Självföryngring Lingontyp Frisk	Inventering	2029			2,6	iii ¹
<p>Åtgärder: Inventering: Röjningsinventering</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
11	[3,2]	1	141	ÖF	T22	97	310	PG ²	Tall	100	34	18	12	222	Fröträdställning Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				2,0	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
12	0,4	1	157	S3	G15	218	87	NO,b	Tall Gran	28 72	35 23	17 15	8 21	421	Senvuxen skog NVP Sumpskog 19p Sumpskog Lågörttyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,6	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig gransumpskog med mycket död ved, inslag av gamla lövträd med tickor. Delvis sockelbildning, hänglavsrika partier. Rikligt med naturvärdesgran. Mål Bevara den långa perioden med skoglig kontinuitet. Åtgärd Ingen åtgärd, lämnas för fri utveckling av naturvärdena.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,0 Gallringsmall (SKS): 3,1</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					

Avdelningsbeskrivning

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	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							
13	0,3	1	138	S3	T18	118	35	NO,b	Tall 43 Gran 52 Löv 5	39 14 10	17 13 10	7 9 1	222		Kantz m myr Nvp Sumpskog 20p Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				2,4	i ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig gransumpskog med mycket död ved, inslag av gamla lövträd med tickor. Delvis sockelbildning, hänglavsrika partier. Rikligt med naturvärdesgran. Mål Bevara den långa perioden med skoglig kontinuitet. Åtgärd Ingen åtgärd, lämnas för fri utveckling av naturvärdena.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,4 Gallringsmall (SKS): 0,6</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
14	0,7	1	117	S3	G18	245	172	NO,b	Tall 8 Gran 75 Löv 17	29 25 16	18 18 17	2 22 5	221		Delv försumpat Stor diam sprid Varier höjd NVP Sump 24p Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,0	i ¹	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig gransumpskog med mycket död ved, inslag av gamla lövträd med tickor. Delvis sockelbildning, hänglavsrika partier. Rikligt med naturvärdesgran. Mål Bevara den långa perioden med skoglig kontinuitet. Åtgärd Ingen åtgärd, lämnas för fri utveckling av naturvärdena.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,4</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
15	0,6	1	131	S1	T24	280	168	PG ²	Tall 59 Gran 41	29 27	22 20	17 12	221		Granunderväxt NVP Tall 7p Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,6		
<p>Priotal Visar-%: 1,9 Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						

Avdelningsbeskrivning

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	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		
16	1,9	1	50	G1	G25	165	314	PG ²	Tall 10 Gran 60 Löv 30	23 16 14	16 16 15	2 14 7	321		Delv försumpat Bäckravin Gallrat Låtgörtytp Frisk					7,8	
<p>Utf åtg: 2026 Gallring 1,9 ha 133 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 0,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
17	0,8	1	47	G1	G25	119	95	PG ²	Tall 10 Gran 68 Löv 22	20 17 12	17 15 16	2 12 4	321		Delv försumpat Klen dimension Låtgörtytp Frisk					6,5	
<p>Utf åtg: 2026 Gallring 0,8 ha 31 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotat Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
18	2,7	1	60	G1	G22	174	470	PG ²	Tall 10 Gran 90	26 24	16 16	2 22	232		Olikåldrigt Varier höjd Blåbärstyp Frisk					6,9	
<p>Utf åtg: 2026 Gallring 2,7 ha 202 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					

Avdelningsbeskrivning

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	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	3,1	1	0	K1	G27	0	0	PG ²					222		Nyligen avverkat Varier bonitet Lågörstyp Frisk	Markberedning Plantering (F)	1 2					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
20	0,5	1	66	G1	T26	260	130	PG ²	Tall Gran	76 24	28 22	19 21	22 7	222	Toppbrott Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd					7,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 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: Svag lutning (2).																						
21	0,4	1	44	G1	T19	94	38	PG ²	Tall	100	12	11	18	222	Klen dimension Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd					4,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 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: Svag lutning (2).																						
22	1,8	1	47	G1	T23	164	295	PG ²	Tall Gran Löv	80 8 12	16 13 19	14 11 14	21 2 3	222	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd					6,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						

Avdelningsbeskrivning

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	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							
23	2,6	1	11	R2	T22	18	47	PG ²	Tall Gran Löv	85 5 10		4 3 4		233		Röjt Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Ingen åtgärd				3,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
24	1,2	1	107	S2	T18	331	397	PG ²	Tall Gran	96 4	31 12	18 7	40 2	232		Blockigt Triviala naturvärden Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2025 2027 2028 2030	100	397	1,1	
Priotal Visar-%: 2,0 Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
25	1,0	1	157	S3	T16	121	121	NS,s	Tall Gran	95 5	28 16	16 8	16 1	233		NVP Tall 11p Hällmark Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				2,2	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Naturvård: Beskrivning Gammal tallskog på bergbunden mark, delvis av hållmarkskaraktär. Rikligt med gamla tallar med brandljud, brandstubbar och silverlågor. Mål Bevara den långa perioden med skoglig kontinuitet. Åtgärd Ingen åtgärd för tillfället. Naturvärden knutna till tall gynnas av naturvårdsbränning eller brandefterliknande åtgärder. Priotal Visar-%: 2,1 Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						

Avdelningsbeskrivning

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	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							
26	1,0	1	83	S1	G25	344	344	PG ²	Gran Löv	80 20	23 24	22 20	28 7	344		NVP Gran 17p Stormskador Branter Svåravverkat Mark utan fältskikt Frisk	Ingen åtgärd				8,9	
Priotal		Visar-%: 2,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																				
27	0,3	1	36	G1	G32	197	59	PG ²	Gran Löv	92 8	19 25	16 18	23 2	233		Toppbrott Högörttyp Frisk	Ingen åtgärd				12,7	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 0,9																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				
28	0,3	1	28	G1	G29	157	47	PG ²	Gran	100	14	11	27	233		Luckigt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				11,8	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 4,0 Total gödslingseffekt (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: Måttlig lutning (3).																				
29	1,0	1	48	G1	G32	322	322	PG ²	Gran Löv	73 27	23 28	18 19	28 10	232		Toppbrott Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				13,7	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 4,4																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																				

Avdelningsbeskrivning

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	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							
30	1,1	1	34	G1	G29	201	221	PG ²	Gran Löv	59 41	15 12	13 16	18 12	222		Luckigt Högörttyp Frisk	Gallring	2025	35	77	9,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,2 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: Svag lutning (2).																						
31	0,7	1	51	G1	G32	434	304	PG ²	Gran Löv	94 6	31 18	21 19	41 3	422		Fd inäga Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				16,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 6,2 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
32	8,8	2														Myr						
33	4,0	4														Inägomark						
34	0,1	5														Vägområde						

Avdelningsbeskrivning

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	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		
40	0,2	1	29	G1	G26	106	21	PG ²	Tall 6 Gran 61 Löv 33	10 16 12	7 10 8	1 14 7	221		Klent löv Lågörttyp Frisk	Ingen åtgärd				8,3	
Priotal 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).																					

Avdelningsbeskrivning

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	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			
50	0,1	5													Vägområde							
51	2,5	4													Betesmark							
52	0,8	6													Vatten							