

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	Stamantal /ha	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	0,9	1	74	G1	T22	175	158	PG ²	Tall Gran	75 25	23 19	18 16		17 6	232		Stor diam sprid Stor diam sprid Stor höjd skiktning Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,2	ii ¹
<p>Generellt: Y= gammal tall på bergbunden mark med inslag av lavar. Tallar ca 110 år och 12 m. Kantzonen bör ej brukas utan bevaras för att skapa skogligkontinuitet vid framtida åtgärder.</p> <p>Priotal Gallringsmål (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																							
2	2,9	1	15	R2	T24	15	44	PG ²	Tall Löv	60 40		3 7			222		Olikåldrigt Stor höjd skiktning Röjt Lingontyp Frisk	Inventering	2025			3,4	iii ¹
<p>Åtgärder: Inventering: Röjningsinventering</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																							
3	1,0	1	66	G1	G26	172	172	PG ²	Tall Gran Löv	40 44 16	26 21 17	21 17 16		8 9 3	232		Olikåldrigt Stor diam sprid Stor höjd skiktning Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,4	ii ¹
<p>Generellt: Kantzon mot vatten. Bör ej brukas, bevara för skogligkontinuitet</p> <p>Priotal 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	Stamantal /ha	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	1,1	1	65	G1	G25	216	238	PG ²	Tall Gran Löv	51 41 8	26 20 18	18 17 16		14 11 2	222		Luckigt Stor diam sprid Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
5	1,3 (-0,1)	1 L	21	R2	B20	122	146	PG ²	Tall Gran Björk	20 20 60		5 3 10			222		Stor diam sprid Varier höjd Öf Tall Röjt Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				9,1	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
6	0,7 (-0,1)	1 L	21	R2	G24	63	38	PG ²	Gran Löv	50 50		7 8			222		Stor diam sprid Olikåldrigt Röjt Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				6,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
7	0,6	1	9	R1	T24	11	7	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10					221		Röjt Öf Tall Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd Röjning (A)	2031	30		3,2	
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	Stam-antal /ha	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		
8	0,7	1	13	R1	T24	11	8	PG ²	Tall 75 Gran 10 Löv 15					221		Fåtal öf tall Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd Röjning (A)	2031	30		3,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
9	2,2 (-0,1)	1 L	43	G1	T26	234	491	PG ²	Tall 81 Gran 19	16 16	14 14		29 7	221		Stor diam sprid Luckigt Lingontyp Frisk	Gallring	2025	35	165	7,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,8 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).																						
10	0,6 (-0,1)	1 L	51	G1	T21	75	38	PG ²	Tall 90 Löv 10	16 16	14 13		11 1	331		Luckigt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).																						
11	1,1 (-0,1)	1 L	44	G1	T25	103	103	PG ²	Tall 75 Gran 25	22 22	15 15		11 4	222		Luckigt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 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])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
12	0,7	1	80	S3	T22	131	92	NS,b	Tall	100	29	19	16	233		Nvp Tall 6 p Lavrik typ Frisk	Ingen åtgärd				3,9	i ¹	
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallskog på bergbunden mark, delvis av hållmarkskaraktär. Sparad som hänsyn vid avverkning. Mål Bevara den långa perioden med skoglig kontinuitet och låt tallen fortsätta utveckla sina naturvärden. Åtgärd Ingen åtgärd för tillfället. Naturvärden knutna till tall gynnas av naturvårdsbränning eller brandefterliknande åtgärder.</p> <p>Priotal Visar-%: 3,4</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).</p>																							
13	2,2 (-0,4)	1 L	12	R2	B16	15	27	PG ²	Tall Gran Löv	30 10 60		1 1 7		222		Förväxande löv Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2025	30		3,3	iv ¹	
<p>Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																							
14	4,6	1	36	G1	G25	75	345	PG ²	Tall Gran Löv	17 58 25	16 15 15	10 9 9	3 9 4	222		Röjt Finns röj dim Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,7		
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																							
15	6,5 (-0,5)	1 L	0	K1	T24	0	0	PG ²						322		Avverkat 2021 Smalbladig grästyp Frisk	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2025 2026 2028					
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). 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])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
16	0,9	1	13	R2	B16	16	14	PG ²	Tall Gran Löv	25 25 50	1 1 4			222		Öf gran, tall löv Förväxande löv Röjt 2023 Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				3,4	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																						
Utf åtg: 2023 Röjning 0,9 ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
17	2,0	1	54	G1	G25	217	434	PG ²	Tall Gran	38 62	24 22	17 16		11 18	322	Stor diam sprid Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				9,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
18	2,0 (-0,1)	1 L	10	R2	T24	13	25	PG ²	Tall Gran Löv	40 30 30		2 2 3			222	Olikåldrigt Hugget i omgångar Hjälplanterat 2023 Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2025	30		3,3	
Utf åtg: 2023 Hjälplantering 1,9 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 = 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	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	1,2	1	39	G1	G25	124	149	PG ²	Tall 13 Gran 87	17 16	12 12		3 18	222		Stor diam sprid Finns röjdim Kraftig underväxt Mark utan fältskikt Frisk	Ingen åtgärd				8,1	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingseffekt (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).																				
20	1,2	1	63	G1	G22	130	156	PG ²	Tall 27 Gran 60 Löv 13	22 17 17	16 16 15		5 11 2	232		Olikåldrigt Stor diam sprid Luckigt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,2	
Priotal		Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
Drivning:		G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																				
21	2,5	1	50	G1	G26	178	445	PG ²	Tall 43 Gran 57	20 16	17 16		10 13	233		Gallrat 2021 Stor diam sprid Mark utan fältskikt Frisk	Ingen åtgärd				8,7	
Priotal		Gallringsmall (SKS): 0,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
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	Stamantal /ha	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			
22	2,8	1	71	G1	G25	262	734	PG ²	Tall Gran Löv	8 69 23	25 29 20	19 20 19		2 20 7	232		Stor diam sprid Luckigt Gallrat 2021 Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (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: Svag lutning (2).																							
23	9,6 (-0,1)	1 L	11	R2	T24	11	105	PG ²	Tall Gran Löv	50 15 35		2 2 4			233		Förväxande löv Öf Tall Røj vid betesfri höjd Avv. fröträd 2022 Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd Röjning (A)	2028	35		2,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																							
24	5,3	1	62	G1	G26	278	1473	PG ²	Tall Gran	22 78	30 25	21 18		7 25	222		Stor diam sprid Mark utan fältskikt Frisk	Ingen åtgärd				9,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
25	2,8	1	21	R2	G24	41	115	PG ²	Gran Löv	60 40		5 6			223		Röjt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). 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	Stamantal /ha	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	7,9 (-0,4)	1 L	0	K1	T24	0	0	PG ²							233		Avverkat 2021 Lingontyp Frisk	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2025 2026 2028				
Utf åtg:		2021 Föryng avv 7,5 ha 1642 m ³ sk																					
Drivning:		G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
27	5,7	1	11	R2	B16	12	68	PG ²	Tall Gran Löv	25 15 60					233		Öf tall Förväxande löv Avv. fröträd 2022 Röjt 2023 Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				3,0	iv ¹
Spec värden:		Lövdominans A. Lövdominans F.																					
Utf åtg:		2023 Rövning 5,7 ha																					
Drivning:		G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
28	19,4	1	54	G1	G25	160	3104	PG ²	Tall Gran	22 78	23 25	17 16		5 17	222		Stor diam sprid Olikåldrigt Gallrat 2021 Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,5	
Utf åtg:		2021 Gallring 19,4 ha 1300 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																					
Priotal		Gallringsmall (SKS): 0,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																					
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
29	1,0	1	18	R2	G24	37	37	PG ²	Tall Gran	40 60		4 5			232		Blåbärstyp Frisk	Inventering	2025			6,0	iii ¹
Åtgärder:		Inventering: Rönjningsinventering																					
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	Stam-antal /ha	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	1,5 (-0,2)	1 L	87	S3	G23	318	413	NO,b	Tall 20 Gran 80	24 34	21 20		7 28	232			Olikåldrigt Stor diam sprid Nvp Gran 5 p Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,2	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Yngre grandominerad skog med inslag av en del död ved. Fuktigare partier och kantzon mot bäck. Ringa naturvärden för tillfället men bör lämnas för framtida höga naturvärden. Mål Lämnas orört för framtida naturvärden. Åtgärd Ingen åtgärd, lämnas för fri utveckling av naturvärdena.</p> <p>Priotal Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 2,9</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																							
31	0,3	1	117	S3	T22	137	41	NS,s	Tall 100	33	20		15	233			Nvp Tall 9 p Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,0	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>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.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,6</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).</p>																							
32	10,3 (-0,4)	1 L	9	R1	T22	12	119	PG ²	Tall 80 Löv 20					233			Röjt 2023 Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				3,0	
<p>Utf åtg: 2023 Röjning 6,5 ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).</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	Stam-antal /ha	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							
33	5,5	1	75	S1	T25	263	1447	PG ²	Tall Gran	81 19	29 27	21 20		23 6	223		Stor diam sprid Delvis gallrat Nvp Tall 4 p Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				6,9	
Priotal Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																							
35	6,7	1	61	G1	T25	225	1508	PG ²	Tall Gran	75 25	23 24	19 17		20 7	222		Gallrat Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				7,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
36	5,1 (-0,1)	1 L	17	R2	T22	43	215	PG ²	Tall Gran	60 40		4 5			232		Röjt Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				5,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																							
37	3,1	1	53	G1	G26	155	481	PG ²	Tall Gran	37 63	17 15	14 14		8 15	222		En del toppbrott Luckor Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 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).																							

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	Stam-antal /ha	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							
38	4,1	1	83	G1	T18	156	640	NS,b	Tall 85 Gran 15	23 20	15 14		19 3	222		Tall på hållmark Fattigristyp Frisk	Ingen åtgärd				4,1	i ¹	
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Yngre tallskog på bergbunden mark, delvis av hållmarks karaktär som kommer hålla höga naturvärden i framtiden. En del brandljud och brandstubbar. Mål Bevara den långa perioden med skoglig kontinuitet. Åtgärd Ingen åtgärd för tillfället. Naturvärden knutna till tall gynnas av naturvårdsbränning eller brandefterliknande åtgärder.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,8</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																							
39	1,4	1	19	R2	T24	42	59	PG ²	Tall 80 Gran 20		6 5			232		Röjt Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				5,5		
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																							
40	3,6 (-0,1)	1 L	39	G1	T24	145	508	PG ²	Tall 64 Gran 36	18 20	13 13		15 9	232		En del toppbrott Stor diam sprid Lingontyp Frisk	Inventering	2028			7,6	iii ¹	
<p>Åtgärder: Inventering: Gallringsinventering</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 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>																							
41	3,1	1	82	S1	T22	217	673	PG ²	Tall 88 Gran 12	29 23	19 17		23 3	222		Stor diam sprid Stor höjdsiktning Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				5,5		
<p>Priotal Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p> <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])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk		
43	2,7	1	21	R2	T22	31	84	PG ²	Tall	100		5			223	Lingontyp Frisk	Inventering	2025			4,3	iii ¹
<p>Åtgärder: Inventering: Rönjningsinventering</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</p>																						
44	7,4	6														Vatten						
47	7,5 (-1,2)	1 L	12	R2	T22	16	101	PG ²	Tall Löv	60 40		3 1			223	Luckigt Kantzön lämnad Mot sjön Röjt 2023 Starr-Fräkentyp Frisk	Ingen åtgärd				3,5	
<p>Utf åtg: 2023 Rönjning 7,4 ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</p>																						