

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,8	1	73	G1	G22	257	206	PG ²	Tall 15 Gran 85	25 23	21 20	3 23	Gallrat Frisk					7,8	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																			
2	1,3	2											Myr						
3	1,9 (-0,8)	1 3	82	S3	T16	131	144	NS,b	Tall 80 Gran 20	16 10	15 14	9 3	Hällmark Torr Avdrag: berg					3,5	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning: Talldominerad lågproduktiv skog med inslag av hällmark och enstaka surdråg, viss skiktning finns i både höjd och ålder. Död ved saknas till stor del. Mål: Bibehåll en gles solbelyst talldominerad skog med gott om död ved i olika nedbrytningsklasser. Åtgärd: Plockhugg gran för att bibehålla en gles solbelyst tallskog, nyskapa död tallved, kata en del tall för att simulera brandljud.																			
Priotal Visar-%: 5,7																			
4	3,2	1	11	R2	G20	20	64	PG ²	Tall 20 Gran 80	2 2	2 2	1 2	Frisk	Röjning	2027	35		3,1	ii ¹
Generellt: Granen planterad, tallen självföryngrad. ganska mycket betesskador på tallen. Mer akut röjbehov på den norra delen																			
5	0,7	1	78	G1	G18	194	136	PF,b 30 %	Tall 20 Gran 80	20 18	17 17	3 22	Blockigt Frisk					5,7	ii ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.																			
Generellt: Svåravverkat pga storblockigt, ej lämpligt att kalavverka då det är svårföryngrat. En del naturvärden finns i form av död ved och äldre träd																			
6	0,9	1	8	R2	T22	15	14	PG ²	Tall 70 Gran 10 Löv 20	3 2 2	2 1 2	1 1 1	Frisk	Röjning	2027	30		2,9	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
7	0,9	1	49	G1	G21	216	194	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	17 15 15	16 15 15	4 22 1	Frisk	Gallring	2026	30	61	7,4	ii ¹
Generellt: inslag av äldre skog Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
8	0,1	3												Berg						
9	0,3	1	125	S3	T14	90	27	NO,b	Tall Gran	80 20	23 18	15 14	10 2	Hällmark Torr					2,0	i,ii ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: lågproduktiv skog på hällmark, talldominerad med äldre tallar, samt inslag av naturvärdesgranar. skiktning finns och en del död ved, fri utveckling Generellt: gränsfall till impediment Priotal Visar-%: 2,6																				
10	0,7	1	62	G1	G24	286	200	PG ²	Tall Gran Löv	5 55 40	28 22 17	21 19 20	1 18 12	Frisk					8,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
11	0,9	1	11	R2	G23	20	18	PG ²	Tall Gran Löv	5 55 40	2 3 3	2 3 5		Frisk	Röjning	2026	45		3,4	
12	0,6	6												Vatten						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
13	0,4	1	36	G1	G24	250	100	PG ²	Tall 10 Gran 50 Löv 40	25 14 15	20 16 18	3 15 10	Frisk	Gallring	2026	30	31	9,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																			
14	0,4	1	40	S3	B19	130	52	NS,b	Löv 100	25	18	10	Fuktig					6,8	i,iv ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning: Gammal inäga där det vuxit upp björk och al. örtrik markvegetation, gläntor och luckor. Mål: Bibehåll lövdominans och den glesa luckiga skogen, se till så inte gran tar över. Åtgärd: plockhugg gran vid behov Spec värden: Lövdominans A. Priotal Visar-%: 5,6																			
15	0,7	1	20	R2	G24	30	21	PG ²	Gran 70 Löv 30	5 5	8 10	3 3	Fd inäga Luckigt Frisk	Röjning	2027	30		4,9	
16	4,2	4											Inägomark						
17	2,8	1	60	G1	T24	315	882	PG ²	Tall 50 Gran 40 Löv 10	20 17 15	20 19 20	15 13 4	Frisk	Gallring	2026	50	453	6,1	ii,iii ¹
Generellt: Gallra fram en talltimmerställning Åtgärder: Gallring: Gallring till timmerställning Priotal Gallringsmall (SKS): 2,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																			
18	0,1	3											Berg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	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	2,9	1	18	R2	G24	70	203	PG ²	Tall 20 Gran 50 Löv 30	10 10 8	10 10 10	2 6 3	Enstaka Tallöverståndare Frisk	Röjning	2026	30		7,7	ii,iii ¹
Generellt: Slutröjning innan beståndet går över till gallringsskog Åtgärder: Röjning: Slutröjning																			
20	1,3	1	55	G1	G26	296	385	PF,b 50 %	Tall 10 Gran 50 Löv 40	22 20 18	22 20 20	5 15 10	Frisk					10,2	ii ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Generellt: tidig sa Priotal: Gallringsmall (SKS): 1,6																			
21	1,1	1	96	S2	G24	370	407	PG ²	Tall 10 Gran 90	25 23	24 23	5 30	Frisk	Föryng avv Markberedning, hög (F) Plantering (F)	2026 2027 2028	95	396	1,9	ii ¹
Generellt: Några år gamla snöbrott i beståndet Priotal: Visar-%: 2,7																			
22	1,7	1	43	G1	T23	220	374	PG ²	Tall 85 Gran 5 Löv 10	17 10 12	18 15 17	23 1 2	Frisk	Underv röj f gallring Gallring	2026 2027	15 25	58 86	7,1	
Priotal: Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																			
23	3,1	1	52	G1	G24	249	772	PG ²	Gran 60 Löv 40	22 18	18 19	15 14	Frisk	Gallring Föryng avv (A)	2 2043	25 90	228	8,6	ii ¹
Generellt: Försiktig gallring snart eller lämna beståndet till en tidig slutavverkning Priotal: Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																			