

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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		
1	4,5 (-0,1)	1 L	7	R1	G28	8	35	PG	Gran 100			4500				Lövuppslag Asp och björk Rönn Frisk (2)	Röjning Löv Röjning	2024 2030	20 20		3,3	iii ¹
2	2,7	1	151	E3	E20	51	138	NS,b	Ek 70 Öade 30	50 46	18	50	8	222		Nyckelbiotop Hagmarksskog Ask och ek. Ädellöv enligt lag Frisk (2)	Naturvårdshuggning	2030	20	31	1,0	i,iii,iv ¹
3	4,3 (-0,1)	1 L	86	S3	B20	51	214	NS,b	Tall 20 Löv 40 Ek 40	30 34 38	20	200	16	233		Nyckelbiotop Ek och hassel Asp och björk Fornlämning Frisk (2)	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning	4	20		1,4	i,iv ¹
4	0,6	1	41	G1	G36	283	170	PG	Gran 90 Löv 10	20 24	19	1000	36	233		Kantz m inäga Stor diam sprid Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2025	20	37	13,4	
5	2,3	1	56	G1	G30	177	407	PG	Tall 10 Gran 80 Björk 10	32 24 26	20	700	27	222		Mycket olikåldrigt Stor diam sprid Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,3	
6	6,2	1	16	R2	G32	58	360	PG	Gran 90 Björk 10			2800		212		Välslutet Bra beståndsutveckling Röjt Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,8	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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							
7	1,2 (-0,2)	1 3	16	R2	G28	24	24	PG	Tall Gran Björk	20 60 20			2200		235		Enstaka öf Tall Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				5,1	ii ¹
8	4,8 (-0,2)	1 L	26	G1	G28	192	883	PG	Gran Björk	90 10	12 14	12	1400	29	223		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2024	30 30	265 199	8,6	iii ¹
9	0,5 (-0,1)	1 L	26	G1	G18	44	18	PG	Tall Gran Björk	30 50 20	14 10 10		1200	11	321		Bergbundet Delv sumpskog Flerskiktat Granunderväxt Torr (1)	Ingen åtgärd				4,4	
10	1,8 (-0,2)	1 3	126	S1	G20	174	278	PG	Tall Gran	40 60	34 28	20	400	22	222		Luckigt Gruppställt Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2030	70	224	3,8	
11	0,8	1	21	G1	G28	109	87	PG	Gran	100	10	9	2500	23	211		Frisk (2)	Gallring	2029	25	33	9,5	
12	1,9	1	31	G1	T24	179	340	PG	Tall Gran Björk	60 30 10	12 10 10	12	3200	29	232		Enstaka öf Tall Torr (1)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2025	25	93	7,8	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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		
13	0,4	1	76	S2	G34	258	103	PG	Gran Löv	90 10	36	26	500	35	422	Kantz m vatten Grovt dimension Flerskiktat AI Frisk (2)	Föryng avv Plantering	2026 2028	80	90	4,3	iii ¹
14	0,8	1	5	K2	G36	5	4	PG	Gran	100			2500		311	Fd inäga Planterat Frisk (2)	Återväxtkontroll	2023			3,7	ii ¹
15	0,2	1	36	G1	G34	190	38	PG	Gran Löv	70 30	26 16	20	1000	23	422	Kantz m vatten Jättesälg Litet Frisk (2)	Blädning	2026	60	27	7,0	iii ¹
16	0,6	1	7	R1	G38	6	4	PG	Gran	100			2500		311	Fd inäga Planterat Frisk (2)	Återväxtkontroll	2023			5,2	ii ¹
17	4,2 (-0,1)	1 L	1	K2	G28	1	4	PG	Gran Löv	80 20					222	Avverkat Delv planterat Frisk (2)	Hjälplantering Återväxtkontroll Plantröjning Inventering (F)	2025 2026 2029 4	20		3,0	
18	2,9	1	0	K1	G28	0	0	PG							222	Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F) Inventering (F)	2025 3 4				iii ¹
18	[2,9]	1	106	ÖF	G28	156	452	PG	Gran	100	36	28	170		222	Frisk (2)	Avverkning ÖF	3	100	516	2,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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			
19	1,1	1	31	G1	G36	161	177	PG	Gran 100	20	17	1100	27	212		Stor diam sprid Frisk (2)	Gallring	2024	25	47	9,9		
20	2,6 (-0,1)	1 L	36	G1	G28	189	473	PG	Gran 70 Löv 30	20 24	18	1400	29	322		Asp och björk AI Stor diam sprid Underröjt Frisk (2)	Gallring	2025	25	130	8,7		
21	3,7	1	16	R2	G30	46	170	PG	Tall 5 Gran 80 Björk 15			3000		222		Röjt Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,4		
22	6,4 (-0,6)	1 3	136	S3	T16	153	887	NO,b	Tall 60 Gran 30 Björk 10	26 24 26	17	500	20	233		Hällmark Luckigt Gruppställt Torra granar Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning	2	10	96	2,6	i,iii ¹	
23	3,2 (-0,4)	1 3L	36	G1	G24	148	414	PG	Tall 30 Gran 60 Björk 10	18 16 14	13	1200	23	222		Varier bonitet Varier förråd Olikåldrigt Torr (1) Avdrag: berg	Gallring	2025	20	92	7,5	iii ¹	
24	4,4	1	0	K1	T22	0	0	PG						222		Avverkat Delv planterat Torr (1)	Återväxtkontroll Plantröjning	2023 2029		20			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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		
24	[4,4]	1	106	ÖF	T22	5	22	PG	Tall Björk	80 20	31 29	20	40	2	222	Vindfällan Östra delen Gledt Torr (1)					0,3	
25	3,6	1	36	G1	G30	262	943	PG	Gran Björk	90 10	20 20	19	1400	33	411	Kantz m bäck Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2024 2026	20	215	11,5	
26	1,6	1	66	S1	G28	237	379	PG	Tall Gran Löv	10 80 10	30 26 20	21	700	29	334	Bäckdråg Delv brant Flerskiktat Mycket olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,7	
27	1,4 (-0,1)	1 L	26	G1	G38	215	279	PG	Gran	100	16	12	3000	34	211	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2025	25	80	13,9	iii ¹
28	1,8	1	61	S1	G30	340	612	PG	Gran Björk	90 10	30 26	24	700	33	224	Frisk (2)	Föryng avv	2029	95	690	6,8	
29	1,2 (-0,2)	1 3	36	G1	T14	63	63	PG	Tall Gran Björk	70 20 10	12 10 8	14	900	12	134	Bergbundet Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				3,4	
30	1,9	1	2	K2	G28	4	8	PG	Gran	100					211	Avverkat Frisk (2)	Återväxtkontroll Plantröjning Inventering (F)	2024 2028 3	20		3,0	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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			
31	10,1 (-1,0)	1 3	16	R2	G26	56	510	PG	Tall Gran Björk	10 60 30			3500		233	Varier bonitet Ojämnt Frisk (2) Avdrag: berg	Röjning	2023	20		7,1	iii ¹	
32	1,8	1	46	G1	G30	233	419	PG	Gran Björk	80 20	24 22		900	33	234	Stor diam sprid Luckigt Frisk (2)					10,1		
33	10,4	1	10	R2	G24	18	187	PG	Tall Gran Björk	2 48 50			6000		222	Frisk (2)	Lövröjning Röjning	2023 2028	30 20		3,5	iii ¹	
34	1,7	1	21	R2	G28	67	114	PG	Gran Björk	80 20			3200		222	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2028 2030		25	49	7,1	
35	2,9 (-0,1)	1 L	51	S2	G34	312	874	PG	Gran	100	28	21	600	31	411	Diken Lövvupsflag Gamla vindfällan Luckigt Fuktig (3)	Underv röj f föryng avv Föryng avv	2028 2030		95	1055	8,9	
36	5,5 (-0,6)	1 3	46	G1	T24	206	1009	PG	Tall Gran Björk	50 40 10	20 18 18		700	28	323	Varier bonitet Bra beståndsutveckling Tall Frisk (2) Avdrag: berg						7,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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		
37	2,8 (-0,1)	1 L	56	G2	G32	272	734	PG	Gran Björk	90 10	28 26	24	600	35	233	Stor diam sprid Självgallring Frisk (2)					10,2	
38	2,5	1	46	G1	G30	281	703	PG	Tall Gran	15 85	24 26	21	700	31	311	Varier bonitet Varier förråd Frisk (2)	Ingen åtgärd				11,5	
39	4,4 (-0,4)	1 3	31	G1	G26	138	552	PG	Tall Gran Björk	10 70 20	12 14 12	14	3500	27	222	Varier bonitet Varier förråd Ojämnt Stor diam sprid Frisk (2) Avdrag: berg	Underv röv f gallring Gallring	2024 2026	25	163	8,0	
40	1,8	1	26	R2	B16	44	79	K,s 50 %	Tall Gran Björk	10 50 40			4000		411	Delv sumpskog Ojämnt Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,5	i,ii ¹
41	2,1	1	5	K2	G26	5	11	PG	Gran Löv	80 20			2800		222	Avverkat Planterat Enstaka öf Ornbräken Frisk (2)	Återväxtkontroll Rensa gräs mm Lövröjning	2023 2023 2028	20		2,8	iii ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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									
42	6,4 (-0,1)	1 L	21	R2	B24	56	353	PG	Tall 5 Gran 25 Björk 70				5000		222		Varier bonitet Ojämnt Flerskiktat Luckigt Frisk (2)	Röjning Gallring	2024 2029	20 25		149	6,3	iv ¹	
43	2,2	1	13	R2	G26	33	73	PG	Tall 10 Gran 50 Björk 40				4000		411		Delv försumpat Ojämnt Varier bonitet Delvis röjt Fuktig (3)	Röjning	2025	15			5,3	iii ¹	
44	2,5	1	46	G1	G28	209	523	PG	Gran 80 Björk 20	24 26	18		700	31	232		Varier bonitet Olikåldrigt Asp och björk Frisk (2)	Sista Gallring	2025	20		113	8,1		
45	2,2	1	11	R2	G22	23	51	PG	Tall 10 Gran 50 Björk 40				4000		333		Enstaka öf Tall Torr (1)	Lövröjning Röjning	2024 2028	20 20			3,3	iii ¹	
46	2,1	1	56	G2	G30	310	651	PG	Gran 80 Björk 20	26 24	16		700	37	333		Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)		2031	90		742	10,5	
47	1,6	1	76	S1	G28	267	427	PG	Tall 30 Gran 50 Björk 20	36 34 30		23	400	27	311		Kantz m vatten Luckigt Grov dimension Frisk (2)	Föryng avv, skärm	2025	65		293	4,2	iv ¹	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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		
48	1,9	1	26	G1	G38	194	369	PG	Gran 100	14	13	2200	34	311		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2024	25	99	13,0	
49	3,6	1	19	R2	G30	68	245	PG	Tall 10 Gran 80 Björk 10			2800		222		Ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2028 2030	30	133	7,9	
50	2,6	1	9	R2	G26	13	34	PG	Tall 20 Gran 60 Björk 20			3500		222		Enstaka öf Frisk (2)	Röjning	2027	20		3,4	
51	0,7	1	36	G1	G28	210	147	PG	Gran 80 Björk 20	18 16	17	1200	31	224		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2027	25	44	9,6	
52	0,8 (-0,1)	1 3	126	S3	G20	174	122	NO,b	Tall 40 Gran 60	28 30	20	400	22	233		Torra barrträd Luckigt Gruppställt Senväxt Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning (A)	2	20	27	3,8	i,iii ¹
53	1,0	1	61	S1	G28	279	279	PG	Gran 100	28	22	600	31	222		Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,3	
54	12,2	1	6	K2	T20	4	49	PG	Tall 50 Gran 30 Björk 20			4000		233		Torr (1)	Plantröjning	2027	30		2,2	
54	[12,2]	1	126	ÖF	T20	16	195	PG	Tall 100	30	20	30	2	233		Torr (1)	Ingen åtgärd Avverkning ÖF (A)	2027	60	135	0,6	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, 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			
55	0,9	1	41	G1	G24	158	142	PG	Tall Gran Björk	20 70 10	16 16 16				222		Delvis gallrat Torr (1)	Ingen åtgärd				7,9	
56	1,3	1	116	S1	T16	102	133	PG	Tall Björk	90 10	30 24		200	14	222		Ljushuggt Timmerställning Torr (1)	Ingen åtgärd				2,1	
57	5,9	1	151	S3	T16	203	1198	NO,b	Tall Gran Björk	60 30 10	28 26 24	16 11	400 120	24 7	421		Delv sumpskog Naturskog Luckigt Gruppställt Torr (1)	Ingen åtgärd				2,9	i ¹
58	7,5	1	26	G1	G30	161	1208	PG	Gran Björk	90 10	14 10	13	2300	25	222		Frisk (2)					11,6	
59	5,8	1	8	R1	G24	8	46	PG	Tall Gran Björk	20 50 30					232		Enstaka öf Torr (1)	Plantröjning Röjning	2025 2030	20 20		3,2	iii ¹
60	3,0	1	36	G1	T22	126	378	PG	Tall Gran Björk	60 20 20	18 12 10	14	800	21	123		Varier bonitet Varier förråd Luckigt Torr (1)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2029	20	97	6,2	
61	0,8	1	56	G1	G28	228	182	PG	Gran Björk	80 20	24 22	21	700	29	233		Varier förråd Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,4	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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		
62	2,9	1	4	K2	T20	4	12	PG	Tall Gran Björk	50 10 40			2800		232	Avverkat Torr (1)	Återväxtkontroll Plantröjning	2024 2029	30		2,1	
62	[2,9]	1	116	ÖF	T20	31	90	PG	Tall	100	34	22	30	2	232	Torr (1)	Ingen åtgärd				1,1	
63	13,8	1	0	K1	T20	0	0	PG							222	Avverkat Torr (1)	Återväxtkontroll Plantröjning	2025 2029	30			
63	[13,8]	1	116	ÖF	T20	16	221	PG	Tall	100	33	19	50	4	222	Torr (1)	Avverkning ÖF	2027	60	154	0,5	
64	2,5 (-0,5)	1 3	126	S3	G20	123	246	NO,b	Tall Gran Löv	20 60 20	30 34 26	26	150	18	255	Nyckelbiotop Branter Block Lind Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				2,7	i ¹
65	2,2	1	16	R2	G26	67	147	PG	Tall Gran Björk	20 70 10			3000		422	Ojämnt Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2028 2030	25	67	7,8	
66	12,4	1	36	G1	T24	126	1562	PG	Tall Gran Björk	50 30 20	16 24 12	13	900	21	222	Varier bonitet Gallrat Frisk (2)					6,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

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		
67	1,3 (-0,3)	1 3	136	S3	T14	102	102	NO,b	Tall Gran Löv	60 30 10	28 24 22	13	500	18	125	Hällmark Senväxt Asp och björk Kjolgranar Torr (1) Avdrag: berg					1,9	i ¹
68	2,4	1	36	G1	B20	85	204	PG	Tall Gran Björk	20 30 50	16 14 14	13	1200	21	222	Lövbränna Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2028	25	66	5,3	iv ¹
69	1,4	1	41	G1	G30	240	336	PG	Gran Björk	60 40	20 16	18	800	29	223	Frisk (2)					10,4	iv ¹
70	6,5 (-0,2)	5 L														Tomt						
71	13,5 (-0,3)	4 L														Inägomark						
72	0,4	2														Myr						
73	1,5	3														Berg						
74	10,4	5														Ledning						
75	25,6	6														Vatten						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden 1

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not 1
					ha	avd							%	m ³ sk		
1	4,5 (-0,1)L	7	R1	G28	8	35	PG	Gran 100		Lövuppslag Asp och björk Rönn Frisk (2)	Röjning Löv Röjning	2024 2030	20 20		3,3	iii
2	2,7	151	E3	E20	51	138	NS,b	Ek 70 Öadel 30	50 46	Nyckelbiotop Hagmarksskog Ask och ek. Ådellöv enligt lag Frisk (2)	Naturvårdshuggning	2030	20	31	1,0	i,iii
3	4,3 (-0,1)L	86	S3	B20	51	214	NS,b	Tall 20 Löv 40 Ek 40	30 34 38	Nyckelbiotop Ek och hassel Asp och björk Fornlämning Frisk (2)	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning	4	20		1,4	i,iv
4	0,6	41	G1	G36	283	170	PG	Gran 90 Löv 10	20 24	Kantz m inäga Stor diam sprid Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2025	20	37	13,4	
5	2,3	56	G1	G30	177	407	PG	Tall 10 Gran 80 Björk 10	32 24 26	Mycket olikåldrigt Stor diam sprid Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,3	
6	6,2	16	R2	G32	58	360	PG	Gran 90 Björk 10		Välslutet Bra Röjt Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,8	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd								%	m ³ sk		
7	1,2 (-0,2)3	16	R2	G28	24	24	PG	Tall 20 Gran 60 Björk 20			Enstaka öf Tall Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				5,1	ii
8	4,8 (-0,2)L	26	G1	G28	192	883	PG	Gran 90 Björk 10	12 14		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2024	30 30	265 199	8,6	iii
9	0,5 (-0,1)L	26	G1	G18	44	18	PG	Tall 30 Gran 50 Björk 20	14 10 10		Bergbundet Delv sumpskog Flerskiktat Granunderväxt Torr (1)	Ingen åtgärd				4,4	
10	1,8 (-0,2)3	126	S1	G20	174	278	PG	Tall 40 Gran 60	34 28		Luckigt Gruppställt Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2030	70	224	3,8	
11	0,8	21	G1	G28	109	87	PG	Gran 100	10		Frisk (2)	Gallring	2029	25	33	9,5	
12	1,9	31	G1	T24	179	340	PG	Tall 60 Gran 30 Björk 10	12 10 10		Enstaka öf Tall Torr (1)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2025	25	93	7,8	
13	0,4	76	S2	G34	258	103	PG	Gran 90 Löv 10	36		Kantz m vatten Grovt dimension Flerskiktat Al Frisk (2)	Föryng avv Plantering	2026 2028	80	90	4,3	iii

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
14	0,8	5	K2	G36	5	4	PG	Gran 100		Fd inäga Planterat Frisk (2)	Återväxtkontroll	2023			3,7	ii
15	0,2	36	G1	G34	190	38	PG	Gran 70 Löv 30	26 16	Kantz m vatten Jättesälg Litet Frisk (2)	Blädning	2026	60	27	7,0	iii
16	0,6	7	R1	G38	6	4	PG	Gran 100		Fd inäga Planterat Frisk (2)	Återväxtkontroll	2023			5,2	ii
17	4,2 (-0,1)L	1	K2	G28	1	4	PG	Gran 80 Löv 20		Avverkat Delv planterat Frisk (2)	Hjälplantering Återväxtkontroll Plantröjning Inventering (F)	2025 2026 2029 4		20	3,0	
18	2,9	0	K1	G28	0	0	PG			Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F) Inventering (F)	2025 3 4				iii
18	[2,9]	106	ÖF	G28	156	452	PG	Gran 100	36	Frisk (2)	Avverkning ÖF	3	100	516	2,2	
19	1,1	31	G1	G36	161	177	PG	Gran 100	20	Stor diam sprid Frisk (2)	Gallring	2024	25	47	9,9	
20	2,6 (-0,1)L	36	G1	G28	189	473	PG	Gran 70 Löv 30	20 24	Asp och björk Al Stor diam sprid Underröjt Frisk (2)	Gallring	2025	25	130	8,7	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden 1

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk/ha	Not 1
					ha	avd								%	m³sk		
21	3,7	16	R2	G30	46	170	PG	Tall 5 Gran 80 Björk 15			Röjt Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,4	
22	6,4 (-0,6)3	136	S3	T16	153	887	NO,b	Tall 60 Gran 30 Björk 10	26 24 26		Hällmark Luckigt Gruppställt Torra granar Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning	2	10	96	2,6	i,iii
23	3,2 (-0,4)3L	36	G1	G24	148	414	PG	Tall 30 Gran 60 Björk 10	18 16 14		Varier bonitet Varier förråd Olikåldrigt Torr (1) Avdrag: berg	Gallring	2025	20	92	7,5	iii
24	4,4	0	K1	T22	0	0	PG				Avverkat Delv planterat Torr (1)	Återväxtkontroll Plantröjning	2023 2029	20			
24	[4,4]	106	ÖF	T22	5	22	PG	Tall 80 Björk 20	30 28		Vindfällan Östra delen Gledt Torr (1)					0,3	
25	3,6	36	G1	G30	262	943	PG	Gran 90 Björk 10	20 20		Kantz m bäck Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2024 2026	20	215	11,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
26	1,6	66	S1	G28	237	379	PG	Tall 10 Gran 80 Löv 10	30 26 20	Bäckdrag Delv brant Flerskiktat Mycket olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,7	
27	1,4 (-0,1)L	26	G1	G38	215	279	PG	Gran 100	16	Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	2023 2025	25	80	13,9	iii
28	1,8	61	S1	G30	340	612	PG	Gran 90 Björk 10	30 26	Frisk (2)	Föryng avv	2029	95	690	6,8	
29	1,2 (-0,2)3	36	G1	T14	63	63	PG	Tall 70 Gran 20 Björk 10	12 10 8,	Bergbundet Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				3,4	
30	1,9	2	K2	G28	4	8	PG	Gran 100		Avverkat Frisk (2)	Återväxtkontroll Plantröjning Inventering (F)	2024 2028 3	20		3,0	
31	10,1 (-1,0)3	16	R2	G26	56	510	PG	Tall 10 Gran 60 Björk 30		Varier bonitet Ojämnt Frisk (2) Avdrag: berg	Röjning	2023	20		7,1	iii
32	1,8	46	G1	G30	233	419	PG	Gran 80 Björk 20	24 22	Stor diam sprid Luckigt Frisk (2)					10,1	
33	10,4	10	R2	G24	18	187	PG	Tall 2 Gran 48 Björk 50		Frisk (2)	Lövröjning Röjning	2023 2028	30 20		3,5	iii

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
34	1,7	21	R2	G28	67	114	PG	Gran 80 Björk 20			Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2028 2030	25	49	7,1	
35	2,9 (-0,1)L	51	S2	G34	312	874	PG	Gran 100	28		Diken Lövuoppslag Gamla vindfällan Luckigt Fuktig (3)	Underv röj f förnyng avv Förnyng avv	2028 2030	95	1055	8,9	
36	5,5 (-0,6)3	46	G1	T24	206	1009	PG	Tall 50 Gran 40 Björk 10	20 18 18		Varier bonitet Bra Tall Frisk (2) Avdrag: berg					7,5	
37	2,8 (-0,1)L	56	G2	G32	272	734	PG	Gran 90 Björk 10	28 26		Stor diam sprid Självgallring Frisk (2)					10,2	
38	2,5	46	G1	G30	281	703	PG	Tall 15 Gran 85	24 26		Varier bonitet Varier förråd Frisk (2)	Ingen åtgärd				11,5	
39	4,4 (-0,4)3	31	G1	G26	138	552	PG	Tall 10 Gran 70 Björk 20	12 14 12		Varier bonitet Varier förråd Ojämnt Stor diam sprid Frisk (2) Avdrag: berg	Underv röj f gallring Gallring	2024 2026	25	163	8,0	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden 1

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk/ha	Not 1
					ha	avd		%	m³sk								
40	1,8	26	R2	B16	44	79	K,s 50 %	Tall 10 Gran 50 Björk 40			Delv sumpskog Ojämnt Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,5	i,ii
41	2,1	5	K2	G26	5	11	PG	Gran 80 Löv 20			Avverkat Planterat Enstaka öf Ornbräken Frisk (2)	Återväxtkontroll Rensa gräs mm Lövröjning	2023 2023 2028		20	2,8	iii
42	6,4 (-0,1)L	21	R2	B24	56	353	PG	Tall 5 Gran 25 Björk 70			Varier bonitet Ojämnt Flerskiktat Luckigt Frisk (2)	Röjning Gallring	2024 2029	20 25	149	6,3	iv
43	2,2	13	R2	G26	33	73	PG	Tall 10 Gran 50 Björk 40			Delv försumpat Ojämnt Varier bonitet Delvis röjt Fuktig (3)	Röjning	2025	15		5,3	iii
44	2,5	46	G1	G28	209	523	PG	Gran 80 Björk 20	24 26		Varier bonitet Olikåldrigt Asp och björk Frisk (2)	Sista Gallring	2025	20	113	8,1	
45	2,2	11	R2	G22	23	51	PG	Tall 10 Gran 50 Björk 40			Enstaka öf Tall Torr (1)	Lövröjning Röjning	2024 2028	20 20		3,3	iii

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
46	2,1	56	G2	G30	310	651	PG	Gran 80 Björk 20	26 24	Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2031	90	742	10,5		
47	1,6	76	S1	G28	267	427	PG	Tall 30 Gran 50 Björk 20	36 34 30	Kantz m vatten Luckigt Grovt dimension Frisk (2)	Föryng avv, skärm	2025	65	293	4,2	iv	
48	1,9	26	G1	G38	194	369	PG	Gran 100	14	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2024	25	99	13,0		
49	3,6	19	R2	G30	68	245	PG	Tall 10 Gran 80 Björk 10		Ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2028 2030	30	133	7,9		
50	2,6	9	R2	G26	13	34	PG	Tall 20 Gran 60 Björk 20		Enstaka öf Frisk (2)	Röjning	2027	20		3,4		
51	0,7	36	G1	G28	210	147	PG	Gran 80 Björk 20	18 16	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2025 2027	25	44	9,6		
52	0,8 (-0,1)3	126	S3	G20	174	122	NO,b	Tall 40 Gran 60	28 30	Torra barrträd Luckigt Gruppställt Senväxt Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning (A)	2	20	27	3,8	i,iii	
53	1,0	61	S1	G28	279	279	PG	Gran 100	28	Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,3		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
54	12,2	6	K2	T20	4	49	PG	Tall 50 Gran 30 Björk 20			Torr (1)	Plantröjning	2027	30		2,2	
54	[12,2]	126	ÖF	T20	16	195	PG	Tall 100	30		Torr (1)	Ingen åtgärd Avverkning ÖF (A)	2027	60	135	0,6	
55	0,9	41	G1	G24	158	142	PG	Tall 20 Gran 70 Björk 10	16 16 16		Delvis gallrat Torr (1)	Ingen åtgärd				7,9	
56	1,3	116	S1	T16	102	133	PG	Tall 90 Björk 10	30 24		Ljushuggt Timmerställning Torr (1)	Ingen åtgärd				2,1	
57	5,9	151	S3	T16	203	1198	NO,b	Tall 60 Gran 30 Björk 10	28 26 24		Delv sumpskog Naturskog Luckigt Gruppställt Torr (1)	Ingen åtgärd				2,9	i
58	7,5	26	G1	G30	161	1208	PG	Gran 90 Björk 10	14 10		Frisk (2)					11,6	
59	5,8	8	R1	G24	8	46	PG	Tall 20 Gran 50 Björk 30			Enstaka öf Torr (1)	Plantröjning Röjning	2025 2030	20 20		3,2	iii
60	3,0	36	G1	T22	126	378	PG	Tall 60 Gran 20 Björk 20	18 12 10		Varier bonitet Varier förråd Luckigt Torr (1)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2029	20	97	6,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
61	0,8	56	G1	G28	228	182	PG	Gran 80 Björk 20	24 22		Varier förråd Frisk (2)					8,4	
62	2,9	4	K2	T20	4	12	PG	Tall 50 Gran 10 Björk 40			Avverkat Torr (1)	Återväxtkontroll Plantröjning	2024 2029	30		2,1	
62	[2,9]	116	ÖF	T20	31	90	PG	Tall 100	34		Torr (1)	Ingen åtgärd				1,1	
63	13,8	0	K1	T20	0	0	PG				Avverkat Torr (1)	Återväxtkontroll Plantröjning	2025 2029	30			
63	[13,8]	116	ÖF	T20	16	221	PG	Tall 100	32		Torr (1)	Avverkning ÖF	2027	60	154	0,5	
64	2,5 (-0,5)3	126	S3	G20	123	246	NO,b	Tall 20 Gran 60 Löv 20	30 34 26		Nyckelbiotop Branter Block Lind Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				2,7	i
65	2,2	16	R2	G26	67	147	PG	Tall 20 Gran 70 Björk 10			Ojämnt Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2028 2030	25	67	7,8	
66	12,4	36	G1	T24	126	1562	PG	Tall 50 Gran 30 Björk 20	16 24 12		Varier bonitet Gallrat Frisk (2)					6,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
67	1,3 (-0,3)3	136	S3	T14	102	102	NO,b	Tall 60 Gran 30 Löv 10	28 24 22		Hällmark Senväxt Asp och björk Kjolgranar Torr (1) Avdrag: berg					1,9	i
68	2,4	36	G1	B20	85	204	PG	Tall 20 Gran 30 Björk 50	16 14 14		Lövbränna Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2028	25	66	5,3	iv
69	1,4	41	G1	G30	240	336	PG	Gran 60 Björk 40	20 16		Frisk (2)					10,4	iv
70	6,5 (-0,2)L										Tomt						
71	13,5 (-0,3)L										Inägomark						
72	0,4										Myr						
73	1,5										Berg						
74	10,4										Ledning						
75	25,6										Vatten						