

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk									
1	0,4	1	43	G1	T24	181	72	PG ²	Tall 100	20	18	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2030	20	17	6,9		
2	1,8 (-0,1)	1 3	33	G1	T25	185	315	PG ²	Tall 60 Gran 30 Löv 10	17	16	Blåbärstyp Frisk Avdrag: berg	Gallring	2028	25	86	7,8		
3	1,0 (-0,1)	1 3	60	G1	T23	193	174	PG ²	Tall 90 Gran 10	24	17	Blåbärstyp Frisk Avdrag: berg	Gallring	2028	20	37	5,4		
4	3,2	1	50	G1	T26	229	733	PG ²	Tall 100	25	21	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2028	20	157	7,2		
5	2,6	1	43	G1	T28	247	642	PG ²	Tall 70 Gran 30	22	20	Bredbladig grästyp Frisk	Gallring	2028	25	173	8,5		
6	0,8	1	17	R2	T21	24	19	PG ²	Tall 100	2	3	Ojämnt Blåbärstyp Torr	Röjning	2027	15		4,0		
6	[0,8]	1	103	ÖF	T21	18	14	PG ²	Tall 100	38	22	25 ÖF Blåbärstyp Torr	Avverkning ÖF	2024	80	11	0,2		
7	0,3	1	23	G1	G26	162	49	PG ²	Gran 100	13	12	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2026	30	15	9,6		

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
8	1,7	1	27	G1	G30	184	313	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	14	15	Rösen Mark utan fältskikt Frisk	Gallring	2028	25	88	10,8	iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																			
9	1,9	1	25	G1	G27	156	296	PG ²	Tall Gran	40 60	10	12	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2026	35	104	8,9	
10	0,6	1	5	K2	T25	12	7	PG ²	Lärk	100			Lärk Blåbärstyp Frisk	Återväxtvård	2026			2,5	
11	1,8	1	18	R2	T22	50	90	PG ²	Tall Gran	60 40	4	7	Ev röjning Blåbärstyp Frisk	Gallring	2030	30	38	5,1	
12	1,3	1	143		T20	189	246	NO,b	Tall Gran Löv	80 10 10	29	19	Mosse Naturvärde enl SS Fattigristyp Blöt	Ingen åtgärd				3,0	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning Sumpskog beväxt med mestadels tall och björk samt al. Litet graninslag främst i kanter och lagg. Äldre tallar och lite yngre löv. Skvattram och blåbär i fältskiktet samt sumpmossor. Blöt mark med mycket vatten vid snösmältning och höstregn. Mål Sumpskog som får utvecklas fritt. Åtgärd Inga skogliga åtgärder under planperioden.																			
Spec värden: Naturvärde (SKS) 41 %. SLU Rödlistan 100 %.																			

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
13	0,7	1	73		B20	162	113	NO,b	Tall 10 Gran 20 Löv 70	25	19	Lövkärr Fattigristyp Blöt	Ingen åtgärd				4,5	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Lövsumpskog med inslag av tall och gran. Få äldre träd. Blöt mark och sumpmossor i botten av fältskiktet. Täta partier med gran främst i kanterna av mossen. Fin biotop för bla Järpe. Mål Orörd sumpskog. Åtgärd Inga skogliga åtgärder.</p>																		
14	1,3	1	28	G1	G26	148	192	PG ²	Tall 20 Gran 80	9	11	Kolbotten Blåbärstyp Frisk	Gallring	2026	30	58	8,3	iv ¹
<p>Spec värden: Naturvärde (SKS) 7 %.</p>																		
15	1,0	1	20	R2	T23	62	62	PG ²	Tall 90 Gran 10	6	8	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2029	35	28	5,5	
16	0,9 (-0,1)	1 L	5	K2	T26	12	10	PG ²	Lärk 100			Lärk Bredbladig grästyp Frisk	Återväxtvård	2026			2,6	
17	1,2 (-0,1)	1 L	48	G1	T27	224	246	PG ²	Tall 100	23	21	Bredbladig grästyp Frisk	Gallring	2028	20	53	7,5	
18	0,3	1	25	G1	G28	117	35	PG ²	Tall 10 Gran 90	9	11	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2026	25	9	8,4	
19	1,9	1	60	G1	T26	251	477	PG ²	Tall 90 Gran 10	26	23	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2027	15	74	6,8	

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
20	2,0	1	50	G1	T28	262	524	PG ²	Tall Gran	70 30	24	21	Stenigt Bredbladig grästyp Frisk	Gallring	2026	25	131	7,7	
21	0,4	1	48	S1	B24	192	77	PG ²	Tall Gran Löv	10 10 80	19	20	Björk Bredbladig grästyp Fuktig	Gallring	2026	30	23	5,8	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.																			
22	3,4 (-0,1)	1 L	98	S2	T22	187	617	PG ²	Tall	100	32	21	Timmerställning Blåbärstyp Frisk	Föryng avv, fröträäd	2030	80	537	2,5	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 3 %.																			
23	2,3	1	148		T18	194	446	NO,s	Tall Löv	90 10	31	18	Mosse Soumpskog enl SS Fattigristyp Blöt	Ingen åtgärd				3,0	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning Äldre tallskog på blöt torvmark. Partier med lövinslag mestadels klen björk. Markvegetationen består av Skvattram och blåbär. Området har stått orört en längre tid och inga skogliga åtgärder har gjorts på länge. Fiskesjö med stigar och anlagda fiskeplatser runt Lomgölen Mål Tallsumpskog. Åtgärd Ingen åtgärd. Endast hålla stigar öppna och fria från igenväxtning.																			
Spec värden: Sumpskog 98 %.																			
24	0,8	1	45	G1	T24	191	153	PG ²	Tall	100	16	14	Delvis gallrad Blåbärstyp Fuktig	Gallring	2026	25	38	6,3	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 94 %.																			

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
25	0,7	1	73	G2	T24	205	144	PG ²	Tall	100	29	21	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,5	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 13 %.																			
26	1,6	1	43	G1	T24	171	274	PG ²	Tall	100	17	18	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2029	20	61	6,6	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 12 %.																			