

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	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	0,6	1	61	S1	B24	309	185	PF,b 50 %	Gran 50 Löv 50	22	22	322		Delv försumpat Mark utan fältskikt (50) Fuktig (3)	Inventering Föryng avv (A)	2030 2025	95	181	9,4	i,iv ¹	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Lövdominerat, något olikåldrigt blandbestånd med stort graninslag. Mål Syftet är att skapa ett långsiktigt, mosaikartat, kontinuitetsskogsbruk där marken aldrig kalavverkas. Åtgärd Området bör skötas mot kontinuitetsskogsbruk där småluckor för naturlig föryngring skapas vid gallring. Minst 50 % av volymen ska lämnas kvar vid varje enskilt ingrepp. Gynna utvecklingen av grova lövträd. Kapa högstubbar och lämna grövre toppar för att säkerställa dödvudsandelen i det framtida skogslandskapet.</p> <p>Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Ingår i anpassat brukande. Lövdominans A. Lövdominans F. Sumpskog 2 %.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
2	0,7	1	56	G1	G28	341	239	PG ²	Tall Gran	10 90	28	24	212		Gallrat Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Inventering Föryng avv (A)	2030 2030	90	256	11,1	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).</p>																					
2:1	0,9	1	0	K1	G28	0	0	PG ²					212		Avverkat 2024 Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll (F)	1 1 2				
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).</p>																					
3	0,6	1	26	R2	G24	118	71	PG ²	Gran	100	7	12	322		Delv försumpat Mark utan fältskikt (50) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring (A)	2023 2025	30	23	8,9	
<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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp			%	m ³ sk							
4	1,2	1	66	S1	T24	206	247	PG ²	Tall 85 Gran 15	25	20	222		Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	2030			6,0	iv ¹	
Spec värden: Sumpskog 1 %.																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
5	1,5	1	31	G1	G28	129	194	PG ²	Tall 40 Gran 60	12	14	322		Röjt Enstaka öf Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	2025	30	62	7,5		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
6	3,0	1	0	K1	G30	0	0	PG ²					322	Avverkat 2024 Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll (F)	1 1 2					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

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	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							
10	3,8	1	131	S2	T18	183	695	PG ²	Tall Gran	60 40	25	19	232		Kantz m vatten Varier förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv, fröträäd Markberedning (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	2025 2025 2028 2032	80	566	1,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
11	0,7	1	21	R2	G26	88	62	PG ²	Gran Löv	80 20	8	9	322		Kantz m vatten Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Röjning Gallring	2023 2030	30	28	7,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
12	1,0	1	26	R2	G28	108	108	PG ²	Gran Löv	70 30	7	10	222		Enstaka öf Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning Gallring (A)	2023 2030	30	47	8,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
13	1,1	1	18	S3	B20	29	32	NO,b	Tall Löv	20 80	4	5	323		Höga Naturvärden Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning Höga naturvärden enligt skogsstyrelsens register. Yngre lövdominerad avdelning med inslag av tall. Delvis svår terräng och försumpade partier. På sikt kommer en varierad lövdominerad avdelning att utvecklas med god tillgång på död ved. Mål Syftet är att bevara lövdominansen och återskapa höga naturvärden. Åtgärd Ingen åtgärd.																					
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F. Naturvärde (SKS) 95 %.																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					GYL	Trp				%	m ³ sk		
14	8,7	1	36	G1	T22	198	1723	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	18	16	323	Delv svår terräng Varier bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2025	30	538	6,8	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																				
15	1,7	1	26	G1	G24	87	148	PG ²	Tall Gran Löv	5 90 5	12	9	222	Röjt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering Gallring (A)	2030 2030	30	66	7,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
16	0,5	1	36	G1	T20	105	53	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	10	10	322	Röjt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2028	30	19	4,9	iv ¹
Spec värden: Naturvärde (SKS) 1 %.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
17	0,4	1	26	R2	G28	109	44	PF,b 50 %	Tall Gran	50 50	8	10	312	Delv försumpat Delvis Höga Naturvärden Mark utan fältskikt (50) Fuktig (3)	Gallring	2028	30	17	8,2	i,iv ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Barrblandskog med gran och tall där den östra delen utgörs av höga naturvärden. Den västra delen bör gallras, den östra delen lämnas till fri utveckling. Mål Syftet är att återskapa höga naturvärden i den östra delen. Åtgärd Gallring i den västra delen.																				
Spec värden: Ingår i anpassat brukande. Naturvärde (SKS) 44 %.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																				

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	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		
18	0,5	1	26	R2	T22	86	43	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	8	9	322	Delv försumpat Bredbladig grästyp (45) Fuktig (3)	Röjning Gallring (F)	FF 2028	30	17	5,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
19	1,7	1	121	S3	T16	153	260	NO,b	Tall Gran Löv	60 30 10	15	17	322	Torvmark Höga Naturvärden Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning Höga naturvärden och nyckelbiotop enligt Skogsstyrelsens register. Senvuxen tall på torvmark med inslag av klen, senvuxen björk och gran. Olikåldrig och klen dimensionsutveckling. Fläckar med öppna myrimpediment ger en god solexponering och varmt klimat, blandat med mer beskuggade delar och fuktigare klimat. Enstaka riktigt gamla tallar med grovgreniga kronor och begynnande pansarbark, vittnar om en lång skoglig kontinuitet på platsen. Undervegetationen domineras av odon, tuvull, skvattram, tranbär och hjortron. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern som är starkt beroende av tuvull under spelperioden. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Den södra delen, som utgörs av nyckelbiotop, är med bergbunden med senvuxen tall. Mål Syftet är att bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved. Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet. För utökad beskrivning, se: https://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2878707																				
Spec värden: Torvmark 100 %. Naturvärde (SKS) 50 %. Nyckelbiotop 7 %.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
20	1,7	1	56	G1	T22	196	333	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	22	18	222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2023	30	97	4,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp			%	m ³ sk							
21	2,6	1	121	S2	T18	183	476	PG ²	Tall Gran	90 10	25	18	322		Delv försumpat Varier förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv, fröträäd Markberedning (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	2025 2025 2028 2032	80	388	1,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
22	2,9	1	31	G1	T24	127	368	PG ²	Tall Löv	95 5	12	13	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2025	30	117	6,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
23	1,6	1	16	R2	T24	29	46	PG ²	Tall	100	4	5	222		Ojämnt Kråkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2)	Röjning	2023			4,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
24	0,5	1	121	S3	G18	153	77	NO,b	Tall Gran	5 95	22	17	223		Delv svår terräng Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	2030			3,5	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning Senvuxen grandominerat bestånd med mindre inslag av tall. Mosaikartad struktur med ett växlande mikroklimat. Viss mängd med liggande och stående död ved, vilket kommer öka med tiden och öka naturvärdet. Mål Syftet är att bevara den senvuxna granskogen och på sikt säkerställa dödvedsandelen i det framtida skogslandskapet. Åtgärd Ingen åtgärd.																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					

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	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		
25	0,6	1	126	S3	G26	407	244	NO,b	Gran Löv	95 5	28	26	322	Nyckelbiotop Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				7,0	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Nyckelbiotop enligt skogsstyrelsens register. Gammelgranskog med inslag av löv. Nyckelbiotopen sträcker sig i en dalsänka över flera fastigheter. God tillgång på död ved och en hög och jämn luftfuktighet ger goda förutsättningar för hotade arter knutna till miljön. Mål Syftet är att bevara nyckelbiotopen. Åtgärd Ingen åtgärd. För utökad beskrivning: https://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2951753</p> <p>Spec värden: Nyckelbiotop 94 %.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																				
26	6,9	1	121	S1	T14	102	704	PG ²	Tall	100	20	14	122	Varier förråd Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Inventering	2030			2,1	
<p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																				
27	0,9	1	11	R2	G24	13	12	PG ²	Tall Gran Löv	15 80 5	2	2	323	Enstaka öf Delv svår terräng Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	2023			3,4	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</p>																				
28	1,2	1	31	G1	G28	170	204	PG ²	Tall Gran Löv	10 85 5	12	13	322	Delv försumpat Mark utan fältskikt (50) Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2025		30 65	8,9	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																				