

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Å 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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
1	2,0	1	43	G1	G28	175	350	PG ²	Tall Gran	10 90	24			Gallrat Varier bonitet	Ingen åtgärd				8,8		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																					
2	1,9	1	15	R2	G28	27	51	PG ²	Tall Gran	20 80				Röjt	Röjning	3	40		5,8		
3	3,6	1	8	K2	G28	16	58	PG ²	Gran	100				Hjälplanterat	Röjning	3	25		3,4		
Utf åtg: 2018 Markberedning, hög 3,3 ha 0 m ³ sk 2018 Plantering 3,3 ha 0 m ³ sk Planterat 2017 Föryng avv 3,3 ha 879 m ³ sk avverkat																					
4	9,2	1	23	R2	G28	62	570	PG ²	Tall Gran Löv	10 60 30				Röjt	Gallring	3	25	217	6,3		
5	1,5	1	47	G1	G26	217	326	PG ²	Tall Gran Löv	10 60 30	27				Underv röj f gallring Gallring	FF FF		35	114	6,5	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																					
6	2,3	1	133	S3	T16	141	324	PG ²	Tall Löv	60 40	28			Varier bonitet Delv försumpat	Ingen åtgärd				2,3		
Priotal Visar-%: 2,0																					
7	3,3	1	122	S2	T24	248	818	PG ²	Tall Gran Löv	60 30 10	31			Delvis luckigt Varier bonitet Bredbladig grästyp (45)	Föryng avv Hyggesrensning (F) Markberedning (F) Plantering (F)	FF FF FF FF	90	737	0,9		
Priotal Visar-%: 2,1																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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])	Å 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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
7:1	0,4	1	0	K1	G24	0	0	PG ²						Delvis var. bonitet	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	FF FF 2				
8	4,8	1	18	R2	G30	33	158	PG ²	Tall Gran Löv	10 50 40				Röjt	Röjning	2	25		5,7	
9	4,5	1	15	R1	G25	22	99	PG ²	Tall Gran	50 50					Röjning	FF	40		4,9	
10	0,6 (-0,1)	1 3	148	S3	G22	224	112	NO,b	Tall Gran Löv	10 50 40	37			Nyckelbiotop Avdrag: berg	Ingen åtgärd				3,3	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Priotal Visar-%: 1,7																				
11	0,5	1	133	S2	T18	254	127	PG ²	Tall Gran	80 20	29			Berg	Ingen åtgärd				3,9	
Priotal Visar-%: 1,9																				
12	1,2	1	48	G1	T24	148	178	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	20			Ojämnt	Gallring	FF	30	53	4,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Å 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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
13	6,5	1	42	G1	T16	107	696	PG ²	Tall Lövs	80 20	18			Berg Röjt Ojämnt	Gallring	FF	30	209	3,5	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
14	6,8 (-1,4)	1 3	53	G1	T16	112	605	PG ²	Tall Lövs	80 20	21			Berg Röjt Avdrag: berg	Gallring Ingen åtgärd (A)	FF	25	151	3,2	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
15	4,8	1	57	G1	T25	191	917	PG ²	Tall Gran Lövs	40 40 20	21			Varier bonitet	Gallring	FF	30	275	4,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																				
16	3,2	1	58	S1	B18	208	666	PG ²	Tall Gran Lövs	20 10 70	29			Olikåldrigt Glest Hushållsålder Gruppställt	Ingen åtgärd				6,5	
Priotal Visar-%: 3,5																				
18	4,4	1	29	R2	G26	82	361	PG ²	Tall Gran Lövs	10 70 20				Betat	Röjning	FF	30		6,9	ii ¹
Generellt: Mot avdelning 19 är det registrerat nyckelbiotop.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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	Stamtal /ha	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	1,0	1	108	S3	B14	116	116	NO,b	Tall Löv	20 80	28			Nyckelbiotop	Ingen åtgärd				2,2	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Priotal Visar-%: 2,1																				
20	2,8	1	14	R1	T24	15	42	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10				Betat Gräs	Röjning	FF	30		3,5	
21	5,3	1	22	R2	G26	47	249	PG ²	Tall Gran Löv	40 50 10				Röjt	Ingen åtgärd Gallring (A)	3	25	99	6,1	ii ¹
Generellt: Kant mot avdelning 19 är registrerad som nyckelbiotop.																				
22	3,3	1	4	K2	G24	2	7	PG ²	Tall Gran	30 70				Planterat 2023	Återväxtkontroll Hjälplantering (A)	1 1			2,7	
23	8,1	1	2	K2	G30	1	8	PG ²	Tall Gran	10 90				Planterat maj 2025 Bredbladig grästyp (45)	Återväxtkontroll Hjälplantering (A)	2 2			3,2	ii ¹
Generellt: Södra delen ligger inom ett natura 2000 område.																				
24	6,4	1	62	G1	G24	193	1235	PG ²	Tall Gran Löv	20 60 20	27			Ojämnt Varier bonitet Gallrat	Ingen åtgärd				6,4	ii ¹
Generellt: Södra delen ligger inom ett natura 2000 område.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																				
25	5,6	2												Myr						ii ¹
Generellt: Myren i södra delen är registrerat naturvärde och ligger inom ett natura 2000 område.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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]	Å 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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
26	0,7	1	68	S2	G26	258	181	PG ²	Gran	100	31				Ingen åtgärd				7,9	
Priotal Visar-%: 3,5																				
27	1,5	1	15	R1	G30	27	41	PG ²	Tall Gran Löv	10 60 30				Underväxt Flerskiktat	Röjning	FF	40		5,7	
28	5,3	1	15	R2	G26	31	164	PG ²	Tall Gran	30 70				Röjt	Röjning	3	20		5,9	
29	5,8	1	15	R2	G25	24	139	PG ²	Tall Gran Löv	30 60 10				Röjt	Röjning	3	25		5,0	
30	1,3	1	15	R2	G30	28	36	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10				Röjt	Röjning	3	25		6,1	
31	4,3	1	87	S3	B16	162	697	PG ²	Tall Gran Löv	10 40 50	24			Mosse	Ingen åtgärd				4,0	
Priotal Visar-%: 2,7																				
32	0,5	4												Inäga/åker						