

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	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk			
1	0,9	1	19	R2	G20	46	41	PG ²	Tall Gran Löv	40 50 10			333	70		Dikat Markberett Planterat Gran Enstaka öf	Röjning	2	25		5,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
2	0,9 (-0,1)	1 L	20	R2	G22	60	48	PG ²	Tall Gran	10 90			333	21		Planterat Gran Enstaka öf	Gallring	2	25	18	6,1	
Utf åtg: 2013 Röjning 0,4 ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
3	0,2	1	90	S1	T22	250	50	PG ²	Tall	100			333	182		Gallrat	Ingen åtgärd				5,3	
Priotal Visar-%: 2,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
4	1,4 (-0,1)	1 L	35	G1	T20	110	143	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10			423	32		Bäck Surdrog	Gallring	2	30	54	5,1	
Utf åtg: 2013 Röjning 1,5 ha																						
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
5	6,3	1	40	G1	T22	162	1021	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10			333	184		Olikåldrigt ojämt	Gallring	1	20	204	6,0	
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 6,3 ha 2013 Gallring 6,3 ha 126 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						



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	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk			
6	2,1 (-0,2)	1 L	50	G1	G22	200	380	PG ²	Tall Gran Löv	15 70 15			323	19		Olikåldrigt ojämt Bäck drag	Ingen åtgärd				7,6	
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 2 ha 2013 Gallring 2 ha 42 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
7	7,2 (-0,1)	1 L	52	G1	G22	195	1385	PG ²	Tall Gran	50 50			333	153			Ingen åtgärd				7,5	
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 7,1 ha 2013 Gallring 7,1 ha 266 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
8	8,0	1	45	G1	T22	185	1480	PG ²	Tall Gran Cont	60 20 20			333	156		Varier bonitet Inslag Contortatall	Gallring	3	20	351	6,5	ii ¹
Generellt: Minder områden med äldre gran insprängt i området.																						
Utf åtg: 2013 Gallring 8 ha 256 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
9	3,4	1	62	G1	G22	185	629	PG ²	Gran	100			334	372			Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	624	3,9	
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 3,4 ha 2013 Gallring 3,4 ha 128 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4).																						



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	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd- slag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk			
10	2,4	1	62	G1	G22	225	540	PG ²	Tall Gran	20 80			252		Inventering		2			7,2		
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 2,4 ha 2013 Gallring 2,4 ha 108 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																						
11	1,1 (-0,1)	1 L	37	G1	T22	141	141	PG ²	Tall Cont	40 60			333	27		Gallring		1	30	42	5,5	
Utf åtg: 2013 Røjning 1 ha																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
12	1,0	1	65	G1	G22	260	260	PG ²	Gran Björk	80 20			333	50	Olikåldrigt Yngre löv	För yng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	252	4,6		
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 1 ha 2013 Gallring 1 ha 58 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
13	7,1 (-0,1)	1 L	52	G1	T22	190	1330	PG ²	Tall Gran Löv Cont	70 10 10 10			233	148	Varier bonitet Olikåldrigt	Gallring		2	20	310	5,9	
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 7 ha 2013 Gallring 7 ha 210 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						



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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk			
14	0,4	1	25	R2	G20	70	28	PG ²	Tall Gran Löv	10 60 30			333	246		Dikat Ojämnt Ålgskador	Röjning	1	25		5,8	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
15	11,6 (-0,2)	1 L	23	R2	G24	81	923	PG ²	Tall Gran	5 95			244	212			Röjning	2			7,7	
Utf åtg: 2016 Röjning 3 ha Sydöstra hömet röjt.																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																						
16	1,8	1	67	G1	G18	120	216	PG ²	Gran	100			334	448			Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	214	2,6	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4).																						
17	1,5	1	50	G1	G24	161	242	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10			344	243		Ojämt	Ingen åtgärd				6,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																						
18	2,2	1	60	G1	G24	225	495	PG ²	Tall Gran	50 50			332	261			Ingen åtgärd				7,6	
Utf åtg: 2013 Gallring 2,2 ha 37 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring																						
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						



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	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					Gyl	Trp					%	m ³ sk		
19	3,4 (-0,1)	1 L	20	R2	G22	53	175	PG ²	Gran	100		344	51		Naturvärdesobjekt	Röjning	2	20		6,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																					
20	4,9	1	42	G1	T22	145	711	PG ²	Tall	100		333	175			Gallring	1	25	178	5,4	
Utf åtg: 2013 Röjning 4,9 ha Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
21	2,1	1	11	R1	G20	21	44	PG ²	Gran	100		323	533			Röjning	2	30		2,2	
Utf åtg: 2016 Markberedning, harv 2,1 ha 2016 Plantering 2,1 ha 2013 Föryng avv 2,1 ha 315 m ³ sk Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
22	7,0	1	52	G1	G24	215	1505	PG ²	Gran	100		244	249		Ojämt	Ingen åtgärd				8,3	
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 7 ha 2013 Gallring 7 ha 280 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																					
23	2,4	1	23	R2	T22	79	190	PG ²	Tall	100			331			Röjning	2	30		6,6	
24	1,3	1	23	R2	G24	81	105	PG ²	Gran	100		244	541		Olikåldrigt ojämt	Gallring	3	35	53	6,8	
Utf åtg: 2013 Röjning 1,3 ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																					



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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd- slag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					Gyl	Trp					%	m ³ sk			
25	6,7	1	45	G1	T22	170	1139	PG ²	Tall Gran Cont	60 25 15	1		333	307		Olikåldrigt ojämt	Gallring	1	20	228	5,9	
Utf åtg: 2013 Underv röj f gallring 6,7 ha 2013 Gallring 2 ha 45 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
26	3,5	1	11	R1	T22	21	74	PG ²	Tall	100			144	624		Betesskador	Röjning	2			3,4	
Utf åtg: 2016 Plantering 3,5 ha 2015 Markberedning 3,5 ha 2013 Föryng avv 3,5 ha 875 m ³ sk Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																						
27	4,3	1	45	G1	T22	178	765	PG ²	Tall Gran	95 5			243	602			Gallring	2	20	182	6,4	
Utf åtg: 2013 Röjning 4,3 ha 2013 Gallring 4,3 ha 107 m ³ sk Gallringstyp: Fri gallring Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3).																						



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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk		
1	3,3	1	59	G1	T22	138	455	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	17	17	223		Gamla vindfällan	Gallring	3	25	133	4,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
2	1,3	1	89	S2	G22	200	260	PG ²	Tall Gran Löv	30 60 10	20	20	233			Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	263	3,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
3	0,8	1	29	R2	G24	84	67	PG ²	Gran	100			222			Gallring	3	25	23	6,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
4	1,0	1	9	R1	G24	13	13	PG ²	Gran	100			223		Delvis återbeskogad	Röjning	2			2,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
5	0,6	1	59	G1	T22	126	76	PG ²	Tall Gran	20 80	17	15	232		Gallrat					4,6	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
6	1,5	1	74	S1	T22	161	242	PG ²	Tall Gran	60 40	18	18	232		Gallrat	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	234	2,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					



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	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					Gyl	Trp					%	m ³ sk		
7	1,3	1	109	S2	G22	250	325	PG ²	Tall Gran	10 90	22	26	332			Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	85	306	3,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
8	1,7	1	29	R2	G22	102	173	PG ²	Tall Gran	10 90			333			Gallring	3	25	58	6,8	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
9	0,6	1	89	S1	G20	193	116	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	21	19	332			Ingen åtgärd				4,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
10	0,9	1	69	G1	T18	92	83	PG ²	Tall Gran	60 40	14	13	332			Ingen åtgärd				3,0	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
11	3,8	1	44	G1	T22	198	752	PG ²	Tall Gran	60 40	17	24	222		Luckigt Snöbrott	Gallring	1	30	226	6,0	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
12	0,3	1	89	S1	G24	244	73	PG ²	Tall Gran	10 90	21	24	222			Ingen åtgärd				6,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					



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])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk		
13	1,3	1	39	G1	T22	144	187	PG ²	Tall Gran	80 20	13	22	223		Sidlut	Gallring	1	30	56	5,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
14	1,0	1	89	S2	G22	233	233	PG ²	Tall Gran	10 90	22	22	244		Branter Blockigt	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	222	3,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																					
15	0,5	1	64	G1	G22	172	86	PG ²	Tall Gran	20 80	19	19	223		Enstaka öf	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	85	3,6	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
16	0,3	1	149	S2	G20	246	74	PG ²	Tall Gran	10 90	22	25	222		Varier dimension Olikåldrigt	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	68	2,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
17	1,4	1	60	G1	T24	160	224	PG ²	Tall Gran Löv	40 50 10	19	18	232		Snöbrott	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	222	3,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					



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])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	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	0,6	1	149		T16	148	89	NO,b	Tall Gran	60 40	20	16	332			Glest Naturvård					2,5	ii ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Generellt: Kantzon mot myr Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																						
19	4,7	2														Myr						
20	0,5	1	109		G22	218	109	NO,b	Tall Gran Löv	20 70 10	22	21	332			Torvmark Naturvård Snöbrott					4,9	ii,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Spec värden: Torvmark 100 %. Generellt: Kantzon mot myr Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																						
21	1,8	1	134	S2	T18	172	310	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	20	18	332			Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	90	279	0,6		
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																						
22	3,5	1	59	G1	T20	131	459	PG ²	Tall	100	19	14	232			Gallrat	Gallring	3	30	160	3,9	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																						
23	0,9	1	34	G1	T22	138	124	PG ²	Tall	100	14	19	222			Gallring		1	25	31	6,0	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-03-27

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
 Kindsjön 1:87 > 1,2,3 Id: 173707514

pcSKOG proffs



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])	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk		
24	0,5	1	59	S1	B18	96	48	PG ²	Tall Gran Löv	30 50 20	17	11	332		Olikåldrigt Frostlänt Ojämnt	Ingen åtgärd				4,0	iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
25	2,8	1	9	R1	T20	13	36	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10			332			Röjning	2			2,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
26	1,6	1	34	G1	T20	100	160	PG ²	Tall	100	12	17	232			Gallring	1	30	48	4,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
27	1,9	1	34	G1	T20	71	135	PG ²	Tall Gran	70 30	12	11	232		Olikåldrigt	Gallring	1	25	34	3,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
28	1,1	1	139	S2	T18	157	173	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	18	18	222		Klen gran Gamla diken	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	85	147	0,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
29	0,1	1	14	R1	G20	13	1	PG ²	Gran	100			222							2,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					



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])	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk		
30	0,5	1	59	G1	T20	150	75	PG ²	Tall Gran Löv	40 40 20	17	19	322		Olikåldrigt	Gallring	1	35	26	3,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
31	3,5	1	89	S1	T20	176	616	PG ²	Tall Gran	90 10	20	19	332		Delvis blött Bäckravin	Timmerställning	1	40	246	2,9	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
32	3,6 (-0,1)	1 L	79	S1	T22	190	665	PG ²	Tall Gran	90 10	21	20	332		Till stor del välskött	Timmerställning	1	40	266	3,4	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
33	1,5 (-0,1)	1 L	24	R2	T22	65	91	PG ²	Tall	100			222		Självföryngrat	Röjning	1	25		5,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
34	1,4 (-0,1)	1 L	74	S2	G24	242	315	PG ²	Tall Gran	40 60	23	22	332			Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	85	304	4,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					

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])	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk			
35	0,7 (-0,1)	1 L	84	S1	G24	300	180	PG ²	Tall Gran Löv	40 50 10	23	28	223		Yngre närmast väg						7,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
36	1,8	1	79	S1	T22	176	317	PG ²	Tall Gran	90 10	23	17	233		Olikåldrigt Gallrat	Timmerställning	1	40	127	3,2		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
37	0,5 (-0,1)	1 L	49	G1	T22	154	62	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	18	17	233			Gallring	1	30	18	4,6		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
38	0,6	1	49	G1	T22	169	101	PG ²	Tall	100	19	18	222			Gallring	1	35	35	4,8		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
39	1,7	1	34	G1	T22	138	235	PG ²	Tall	100	13	20	222			Gallring	1	30	70	5,8		
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						



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])	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	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			
40	0,3	1	104	S3	T18	167	50	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	18	19	232								3,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
41	0,5	6													Vatten							



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	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk			
42	0,7	1	99	S2	G26	328	230	PG ²	Tall Gran Löv	20 60 20	25	27	223		Underväxt gran Något ojämnt Varier dimension Fornlämningar	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	100	230	1,6		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
43	0,7 (-0,1)	1 L	34	G1	G24	87	52	PG ²	Tall Gran Löv	20 60 20	15	12	232			Underv röj f gallring Gallring		1 3		21	5,3	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
44	0,4	1	59	G1	G26	339	136	PG ²	Tall Gran Löv	10 70 20	26	27	223		Fd inäga	Underv röj f föryng avv Föryng avv (F) Markberedning (F) Plantering (F)	1 3 3 3	95	147	5,4	ii ¹	
Generellt: Kan bevaras orört inom planperioden på tio år och avverkas därefter.																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
45	0,1	1	54	G1	G24	48	5	PG ²	Tall Gran Löv	10 50 40	17	6	223		Bete Hagmarksskog	Ingen åtgärd				2,3	iv ¹	
Spec värden: Lövdominans F.																						
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk			
46	1,0	1	99	S2	G24	264	264	PG ²	Gran	100	21	26	223			Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	95	251	0,8		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
47	0,4	1	54	G1	G24	164	66	PG ²	Gran	100	21	18	223			Olikåldrigt Luckor Ojämnt	Gallring	1	30	20	5,2	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
48	0,8	1	69	G1	G20	160	128	PG ²	Gran	100	16	20	323			Olikåldrigt	Ingen åtgärd				5,1	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
49	0,5	1	49	G1	G22	178	89	PG ²	Gran Löv	90 10	18	21	323			Gruppställt	Gallring	1	30	27	5,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
50	1,2	1	29	R2	G20	57	68	PG ²	Gran	100			323			Något ojämnt	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 2		34	4,4	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
51	1,2	1	49	G1	G24	233	280	PG ²	Gran Löv	90 10	18	28	223			Välslutet	Gallring	1	35	98	6,7	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-03-27

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Kindsjön 1:87 > 1,2,3 Id: 173707514

pcSKOG proffs



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk		
52	0,5	1	139	S2	G22	234	117	PG ²	Gran	100	22	23	223		Branter Olikåldrigt	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	90	105	0,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
53	0,7	1	9	R1	G22	13	9	PG ²	Gran	100			222		Hjälpplantering östra del	Röjning	2			2,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
54	0,3	1	69	S3	G22	214	64	PG ²	Gran Löv	90 10	21 22	234			Branter Svåråtkomligt					6,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4).																					
55	2,0	1	34	G1	G22	95	190	PG ²	Gran Löv	90 10	13 13	233			Var volym	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30	75	5,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
56	3,0	2													Myr						
57	0,2	1	59	S3	G18	93	19	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	17	15	422		Försumpat					3,7	iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
58	3,5 (-0,1)	1 L	99	S2	G22	189	643	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	22	18	323		Luckor Delvis yngre Sura partier	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	95	610	0,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Åtgär	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd					GYL	Trp					%	m ³ sk		
59	0,5	1	89	S2	G22	208	104	PG ²	Gran	100	20	22	222		Olikåldrigt	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	95	99	0,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
60	0,7	1	34	G1	T22	95	67	PG ²	Tall Gran Löv	40 30 30	14	13	223			Gallring	3	30	25	4,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					

