

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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	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							
1	0,3	1	65	G1	G20	160	48	PG ²	Gran Löv	30 70	24 18	17 14	7 15	321		Olikåldrigt Fd inäga Högörttyp (85) Frisk (2)					5,1	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 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: Plan mark (1).																						
2	1,2 (-0,1)	4 L														Inägomark						

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	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	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			
5	1,1	1	60	G1	G14	90	99	PG ²	Löv	100	12	11	17	521		Försumpat Torvmark Blåbärstyp (30) Blöt (4)					3,0	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %. Priotal Gallringsmall (SKS): 0,9 Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
6	3,6	2														Myr						

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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	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							
10	1,4	1	125	S2	G19	205	287	PG ²	Gran Löv	80 20	24 20	18 16	21 4	421		Försumpat Lågörttyp (80) Fuktig (3)					4,2	
Priotal Visar-%: 2,3 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
11	2,0	1	105	S1	G17	145	290	PG ²	Gran Löv	75 25	21 18	16 14	15 5	421		Delv försumpat Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)					3,5	
Priotal Visar-%: 2,7 Gallringsmall (SKS): 0,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
12	1,6	1	105	S1	G14	95	152	PG ²	Gran Löv	60 40	18 15	13 12	9 7	421		Försumpat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)					2,3	
Priotal Visar-%: 4,6 Gallringsmall (SKS): 0,1 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
13	1,5	1	125	S2	G14	90	135	PG ²	Gran Löv	85 15	18 16	13 11	13 2	421		Försumpat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)					2,2	
Priotal Visar-%: 4,5 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	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							
14	0,8 (-0,1)	1 L	100	S1	G16	105	74	PG ²	Gran Löv	70 30	20 16	15 12	11 5	421		Försumpat Olikåldrigt Lågörstyp (80) Fuktig (3)					2,7	
Priotal Visar-%: 4,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
15	0,2	1	50	G1	G18	100	20	PG ²	Gran Löv	40 60	17 15	13 13	7 9	421		Luckigt Gruppställt Blåbärstyp (30) Frisk (2)					4,6	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
16	1,9 (-0,2)	1 L	40	G1	G16	50	85	PG ²	Gran Löv	30 70	12 12	11 10	3 7	421		Försumpat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)					3,0	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
17	2,4	1	25	R2	G16	30	72	PG ²	Gran Löv	50 50				421		Försumpat Luckigt Flerskiktat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)					3,3	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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			
18	2,6	1	25	R2	G14	40	104	PG ²	Gran Löv	30 70				421		Delv försumpat Luckigt Beståndsrester Blåbärstyp (30) Fuktig (3)					3,3	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
19	1,6	1	90	S1	G14	70	112	PG ²	Gran Löv	70 30	18 16	13 11	9 3	521		Försumpat Olikåldrigt Luckigt Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)					2,1	
Priotal Visar-%: 5,4																						
Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
20	22,7 (-0,1)	2 L														Myr						