

Bestandsvis oversikt

14. desember 2012

Prosjekt nr: 1420

Plan nummer: 105001

Forklaring til begreper i bestandsoversikten

Prosjekt nr	Prosjektets interne id, ofte kommunenummer
Plan nummer	Eiendommens hoved gnr/bnr, dersom dette er tilgjengelig
Teig	Teigene er nummerert fortløpende, eller i henhold til bestillingsskjema.
Bestandsnr/del	Fortløpende, med eventuelt delnr. Mis-figurer har delnr fra 11-28
Bonitet	Markens produksjonsevne etter H40-systemet (Overhøyde i bestandet ved 40 års brysthøydealder). (G=gran, F=furu, L=lauv)
Hogstklasse	Bestandets utviklingsfase med grunnlag i alder, bonitet og tetthet. 11 – Skog under fornying 21 – Ungskog, tilfredsstillende tetthet 22 – Ungskog, ikke tilfredsstillende tetthet 31 – Yngre produksjonsskog, tilfredsstillende tetthet 32 – Yngre produksjonsskog, ikke tilfredsstillende tetthet 41 – Eldre produksjonsskog, tilfredsstillende tetthet 42 – Eldre produksjonsskog, ikke tilfredsstillende tetthet 51 – Hogstmoden skog, tilfredsstillende tetthet 52 – Hogstmoden skog, ikke tilfredsstillende tetthet
Alder	Bestandets husholdningsalder (totalalder fratrukket eventuelle sturingsperioder i starten av bestandets levetid).
Areal	Bestandets bruttoareal i dekar.
Høyde Hkl 2	Middelhøyde for bar og lauv i hkl 2.
Treslagsford Hkl 2	Fordeling av treantallet i hkl 2, i prosent, fordelt på treslag.
Treantall	Treantall pr daa i hkl 2-5.
Beregnet middel	
Diam	Beregnet middeldiameter i millimeter for bestandet i hkl 3-5.
Beregnet middel	
Gr.fl	Beregnet middelgrunnflate i hkl 3-5 (relaskopsum)
Høyde	Grunnflateveid middelhøyde.
Volum	Kubikkmasse fordelt i m ³ pr treslag, totalt for bestandet og pr daa.

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bontet	Hogst-klasse	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr. fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
2	G 23	41	40	5.1						60	202	26	15	1	77		61	61	18
3	L 20	41	40	3.4						60	199	26	20	0.8			61	61	18
4	F 20	51	70	6						80	188	28	26	0.8		144	36	180	30
5	G 23	41	45	9.6						95	189	30	20	1.4	252			252	26.3
6	F 17	11		8.9															
7	L 17	21	10	1.9	5		100		400					0.3					
8	L 17	31	25	3.6					250		81	18	9	0.6	2	21	23	6.4	
9.11	L 20	41	40	7.2					80		175	26	18	0.8	25	99	124	17.2	
Nøkkelbiotop - M1S (se eget vedlegg)																			
9.1	F 17	41	55	4							167	21	17	0.6	60		60	15	
10.11	F 20	41	60	15.7					58		214	28	22	0.8	36	181	145	362	23.1
Nøkkelbiotop - M1S (se eget vedlegg)																			

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
11	G 20	41	60	3.8						80	187	23	22	0.9	88			88	23.1
12	G 23	31	30	66.4						78	130	12	13	0.8	465			465	7
13	L 20	21	10	8.8		5		100		250				0.2			26	26	3
14	G 23	31	30	18.1						78	130	12	13	0.8	127			127	7
15	G 23	41	45	33						59	217	25	22	1.3	772			772	23.4
16	G 23	11		4.2															
17	G 23	41	45	6.9						75	186	23	19	1.1	132			132	19.2
18	G 23	11		4.5															
19	G 23	41	50	39.8						63	227	28	23	1.3	1126			1126	28.3
21	F 14	51	100	23.1						40	270	31	21	0.5	520	58	578	25	

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2		Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark			
					Bar	Løv	Gran	Furu		Løv	Diam			Gr.fl	Gran	Furu	Løv
22	F 14	22	15	9.5	2	2	50	50	60				0.02				
23.1	F 11	22	5	1.9			40	60	100								
23	F 14	21	18	25.9	4	4	80	20	300				0.2				
Ungskogpleie.																	
24	F 14	32	55	24.9					45	154	11	14	0.3	141	16	157	6.3
26	F 11	51	120	10.2					40	217	19	19	0.3	147		147	14.4
28	F 14	51	120	21.1					42	246	27	22	0.4	429	48	477	22.6
29	F 14	51	110	10.3					47	229	26	21	0.4	196	22	218	21.1
30	F 11	51	110	7.5					48	207	21	18	0.3	113		113	15.1
31	F 11	51	120	42.6					55	221	28	19	0.3	895		895	21
32	F 14	21	10	8.9	1		100		500								
Ungskogpleie.																	

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
33	F 14	21	20	6.2	5		100			500				0.2						
		Ungskogpleie.																		
34	F 14	22	5	3			80	20		70										
35	F 14	41	70	40.7						50	219	25	20	0.6	810		810	19.9		
36	F 17	41	55	18.7						50	200	20	22	0.7	337		337	18		
37	F 14	21	18	15	4	4	90	10		160				0.1						
38	F 14	31	45	3.5						60	162	16	15	0.5	35		35	10		
39	F 11	51	115	25						50	222	25	21	0.4	528		528	21.1		
40.1	F 14	41	60	6.6							177	23	18	0.6	112		112	17		
40	F 14	31	35	16.7						80	167	24	11	0.7	184		184	11		
41	F 14	41	70	82.9						50	225	26	22	0.6	1890		1890	22.8		

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall						
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa		
45	F 14	21	5	6.1		1		20	80	200											
46	F 14	21	19	13.2		5		100		250				0.2							
47	F 14	31	50	7						100	145	22	13	0.5		84		84			12
48	F 17	31	50	25.1						160	126	26	17	0.8		469		469			18.7
49	F 14	41	75	26.7						40	235	23	21	0.5		507		507			19
50	F 17	31	40	27.1						150	132	27	15	0.9		469		469			17.3
51	G 20	41	50	12.1						98				1.0	259			259			21.4
52	F 17	31	30	10.4						130	118	20	10	0.8		89		89			8.6
53.1	F 14	51	90	5.6						40	219	20	20	0.4		87		87			15.6
53	F 17	41	60	65.5						80	164	22	17	0.6		1022		1022			15.6

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
53.4	F 14	31	35	6.1							89	21	10	0.6		55		55	9
53.6	F 17	41	55	51.6							163	24	17	0.7		877		877	17
53.3	F 17	31	50	30.4							156	20	16	0.6		395		395	13
53.2	F 17	41	60	50.3							168	23	17	0.6		805		805	16
53.5	F 17	31	50	75.8							138	37	16	0.9		1895		1895	25
53.7	F 14	11		1.7															
54	F 14	21	18	39.1	5		100		240					0.3					
55	F 14	21	10	9.1	1		100		200										
56	F 14	51	100	17.4					45		220	22	20	0.4		310		310	17.8
57	F 11	22	15	7.8	2	2	90	10	120					0.04					

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
58	F 11	51	110	90.9						45	216	22	19	0.3		1482		1482	16.3
59	F 14	21	5	6				100		150									
60	F 14	11	100	20.4						13			22			125		125	6.1
61	F 14	21	10	22.3	1			100		240									
62	F 14	51	100	71						50	198	20	20	0.4		1136		1136	16
63	F 11	41	80	41.5						70	177	22	17	0.4		643		643	15.5
64	F 11	21	10	24.6	1	1		90	10	240									
65	F 14	41	60	56.1						80	163	22	16	0.5		808		808	14.4
66	F 14	21	18	4	3			100		150				0.06					
67	F 14	21	15	7.8	3	3		20	40	40	200			0.1					

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
68	F 14	41	80	41.1						45	201	19	18	0.4		555		555	13.5
69	F 14	11		9															
70	F 17	31	50	5.8						90	151	21	17	0.7		87		87	15
71	G 17	41	55	15.6						70	198	27	17	0.8	231	58		289	18.5
72	F 17	21	15	7.1	4	4		90	10	200				0.2					
73	F 14	51	90	16.3						45	233	25	21	0.5		344		344	21.1
74	F 14	21	10	18.7	1	1		60	40	180									
75	G 17	31	50	9.7						150	151	31	17	1.1	201	22		223	23
76	F 14	31	50	22						109	130	19	15	0.5		264		264	12
77	F 17	41	55	11.8						60	196	24	19	0.7		218		218	18.5

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
84	F 14	21	20	29.6	4	4	90	10	250				0.1							
85	G 17	21	20	28.1	5	5	60	30	10	250				0.2						
85.1	F 14	21	20	20.9	4	4	90	10	220				0.1							
86	G 14	31	55	14.7						110	164	30	14	0.7	151	101		252	17.1	
87	G 17	21	18	15.4	5	5	80	10	10	250				0.3						
88	G 17	21	20	42.6	5	5	60	30	10	200				0.2						
89	F 17	41	70	94.4						55	215	27	20	0.6	2020			2020	21.4	
90	F 17	41	55	64						90	162	25	17	0.7	1107			1107	17.3	
91	F 14	31	30	32.5						150	117	23	8	0.7	263			263	8.1	
92	F 17	41	60	47.3						65	189	24	19	0.7	875			875	18.5	

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
93	F 17	21	20	47.7	5	5	20	70	10	250				0.2						
94	F 14	22	25	15.5	6		100			120				0.2						
95	F 17	41	60	49.7						60	191	23	17	0.6	785		785		15.8	
95.1	F 14	41	80	35.1						30	249	19	20	0.4	527		527		15	
96	F 14	31	55	224.1						60	179	20	16	0.5	2913		2913		13	
96.1	F 17	31	50	9.2							142	33	16	0.9	202		202		22	
97	F 14	31	35	21.4						190	94	19	10	0.6	171		171		8	
97.1	F 14	21	25	16.9	6		100			250				0.3						
98.1	F 14	21	18	2.8	3	3	30	60	10	200				0.07						
98	F 17	41	60	39.3						50	218	25	20	0.7	782		782		19.9	

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
109	F 14	51	90	8.1						40	235	23	21	0.4		154		154	19
110	F 17	41	55	156.6						50	217	25	20	0.7		3085		3085	19.7
111	F 17	21	15	7.1	4	4	80	20	400					0.2					
112	F 17	31	35	19.5						180	117	26	13	0.9		283		283	14.5
113	F 14	21	15	28.5	4		100		250					0.2					
114	F 14	41	75	39						60	196	24	19	0.5		714		714	18.3
115	F 17	31	45	24						100	142	21	15	0.7	16	301		317	13.2
116.1	F 17	41	75	23.5						55	211	25	21	0.6		503		503	21.4
116	F 17	41	55	48.1						64	189	24	19	0.7		880		880	18.3
117	F 17	41	55	4.2			80	20	30					0.3		15		15	3.6

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
129	F 17	41	60	13.5						120	136	22	18	0.6		231		231	17.1	
		Tynning av hogstklasse 4.																		
130	F 17	41	70	42.2						100	164	27	22	0.7		1051		1051	24.9	
131.11	F 17	41	55	29.9						60	154	15	17	0.4		174	116	290	9.7	
		Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																		
132.11	F 17	51	80	2							210	28	20	0.5		12	28	40	20	
		Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																		
132	F 17	51	80	59.2						60	199	25	20	0.5		1050	117	1167	19.7	
133.1	F 17	31	50	56.7							172	13	16	0.4		363	91	454	8	
133	F 14	31	30	256.9						100	142	21	8	0.6		1367	586	1953	7.6	
134	F 14	41	60	21.3						50	201	21	18	0.5		322		322	15.1	
135	F 11	32	40	96.6						50	157	14	10	0.4		560		560	5.8	
136	F 11	21	20	10.7	4	4		90	10	150				0.1						

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bontet	Hogst-klasse	Alder	Areal	Trestagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m ³ uten bark				
					Bar	Løv	Gran		Furu	Løv			Diam	Gr.fl	Gran	Furu	Løv
137	F 11	51	120	16.6				50	205	21	19	0.3		271		271	16.3
138	F 11	21	20	40.9	4	4	90	10	150			0.1					
138.1	F 11	21	20	40.2	4		100		250			0.2					
139	F 11	21	20	47.6	4		100		150			0.1					
140	F 8	51	120	155.1				40	188	14	15	0.2		1200	133	1333	8.6
142	F 11	21	25	68.5	5	4	90	10	150			0.1					
144	F 14	31	30	12.7					61	17	7	0.5		71		71	5.6
145	F 8	52	120	68.1				20	271	15	16	0.2		640		640	9.4
146	F 14	32	45	98.4				60	155	16	10	0.4		593	66	659	6.7
147	F 17	31	45	15.3				100	152	24	16	0.8		243		243	15.9

Tynning av hogstklasse 3.

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
148	F 14	41	60	19.8						60	182	20	17	0.5		279		279	14.1
149	F 11	21	15	20.1	2			100		400				0.07		2	2	4	0.2
150	F 17	31	40	31.6						70	170	21	15	0.8		417		417	13.2
150.1	F 17	31	30	13.3						120	110	16	11	0.7		100		100	7.5
		Kontorta.																	
150.2	F 14	31	50	45.8						100	140	20	14	0.5		550		550	12
151	F 14	21	18	35	4	4		90	10	200				0.1					
152.2	F 14	32	40	14.8						50	156	13	12	0.5		96		96	6.5
152.3	F 14	51	90	26						50	209	22	20	0.4		468		468	18
152.1	F 11	32	50	18.3						40	167	12	11	0.3		102		102	5.6
152	F 14	51	90	36.7						50	205	22	19	0.4		606		606	16.5

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
153	F 11	21	25	14.3	5		100			200				0.2						
		Kontorta.																		
154	F 17	31	30	69.8						100	143	22	11	0.9		726			726	10.4
		Tynning av hogstklasse 3. Kontorta.																		
155	F 11	22	30	77.9	6	5	70	30		80				0.07						
156	F 11	51	110	55						40	210	18	17	0.3		677			677	12.3
157.11	F 8	52	150	591						20	253	13	18	0.1		4997	263		5260	8.9
		Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																		
157.2	F 14	31	50	9.5						60	188	22	13	0.5		114			114	12
158	F 8	22	20	20	2	2	50	50		120				0.03		6			6	0.3
159	F 11	21	25	18	5		100			160				0.1						
		Kontorta.																		
160	F 11	22	25	13.8	5		100			80				0.07						
161	F 14	31	30	25						150	122	24	10	0.8		258			258	10.3
		Kontorta.																		

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
162	F 11	51	110	31.4						40	253	27	19	0.4		628		628	20
163	F 11	22	20	31.2	3	3		90	10	100				0.04		6		6	0.2
164	F 14	41	70	37.4						60	177	19	17	0.4		497		497	13.3
165	F 11	21	25	87.8	5	5		40	50	10	180			0.2					
166	F 14	41	65	14.5						50	201	21	18	0.5		219		219	15.1
167	F 17	31	35	29.5						100	126	16	15	0.7		307		307	10.4
168	F 14	21	25	61.8	6	6		90	10	160				0.2					
		Kontorta.																	
169	F 14	31	50	189.3						100	145	22	13	0.5		2272		2272	12
170	F 17	31	50	52.2						80	158	21	17	0.7		757		757	14.5
171	F 14	21	20	72.6	5			100		220				0.2					

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
172	F 14	41	60	19.2						90	150	21	15	0.5		252		252	13.1
173	F 17	31	30	9.8						170	101	19	12	0.8		94		94	9.6
174	F 14	51	100	31.6						50	218	25	20	0.4		623		623	19.7
175	F 14	21	20	27.3	5	5		70	30	180			14	0.2		156		156	5.7
176	F 14	51	100	17.2						50	216	24	19	0.4		315		315	18.3
177	F 17	31	45	22.9						150	127	25	14	0.7		344		344	15
178	F 14	21	20	43.9	4			100		250				0.1					
179	F 14	51	110	21						35	255	24	22	0.4		426		426	20.3
180	G 20	41	50	14.2						180	151	34	19	1.4	426			426	30
181	F 14	31	40	9.8						100	146	22	14	0.7		127		127	13

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bær	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
182	F 14	21	25	24.6	7		100			250				0.4						
183	F 14	32	45	38.7						50	189	19	14	0.6		414			414	10.7
184	F 14	51	90	27						40	235	23	21	0.4		513			513	19
184.11	F 14	51	100	2.6							231	26	21	0.4		31	21		52	20
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																				
185	F 17	31	45	6						120	148	27	15	0.8		103			103	17.2
186	F 17	31	50	16.7						90	162	25	17	0.7		289			289	17.3
187	F 14	41	80	53.7						70	199	29	17	0.5		1074			1074	20
188	F 14	21	25	84.5	5		100			250				0.2						
Regulert.																				
189.1	F 17	51	100	3.7						40	243	25	24	0.5		86			86	23.3
189	F 17	51	100	98.6						40	243	25	24	0.5		2297			2297	23.3

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
190.3	F 14	51	90	105.4							212	25	20	0.5		2108		2108	20
190	F 14	51	90	28.7					90		198	37	20	0.6		861		861	30
190.2	F 11	31	50	15.5					100		137	20	12	0.4		155		155	10
190.1	F 14	51	90	23							215	30	21	0.5		575		575	25
191	F 14	22	20	7.6	4		100		130					0.08					
192	F 14	31	30	21.4					150		112	20	7	0.5		67	67	134	6.3
193.12	F 17	51	80	2.1					50		197	19	22	0.5		37		37	17.4
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																			
193	F 17	51	80	13.1					45		224	24	21	0.5		258		258	19.7
193.1	F 17	51	80	23.2					45		224	24	21	0.5		457		457	19.7
193.3	F 17	51	80	2.2					45		224	24	21	0.5		43		43	19.7

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
193.2	F 17	51	80	2.3						45	224	24	21	0.5		45		45	19.7
193.11	F 17	51	80	10.9						50	210	23	22	0.6		218		218	20
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																			
194	F 14	22	3	12.5				100		70									
Naturlig foryngelse ventes.																			
195	F 14	51	95	62.1						60	228	33	19	0.5		1553		1553	25
196	F 14	31	35	8.8						100	149	23	10	0.5		17	66	83	9.4
197	F 17	21	5	28.1				80	20	180						4		4	0.2
198.11	F 17	51	90	8.9						50	220	24	25	0.6		220		220	24.7
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																			
198.1	F 17	51	90	2.3						50	237	30	21	0.5		44	11	55	24
199	F 14	51	100	50.1						50	221	25	21	0.4		1057		1057	21.1
199.2	F 14	51	100	4.9						50	221	25	21	0.4		103		103	21.1

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
226	F 20	41	45	59.3						50	206	23	17	0.7		254	594	848	14.3
228	F 17	31	40	51						90	150	22	12	0.6		437	109	546	10.7
229	F 17	21	20	12.5	6	6		70	30	200				0.2					
230	F 17	22	5	18		1		20	80	100									
231.1	F 14	51	90	4.6						55	209	25	20	0.5		86	5	91	19.7
231	F 14	51	90	49.7						55	209	25	20	0.5		930	49	979	19.7
232	F 17	51	100	68.1						45	225	23	25	0.5		1231	308	1539	22.6
232.1	F 17	51	100	9.3						45	225	23	25	0.5		168	42	210	22.6
234	L 17	41	50	60.8						40	222	22	18	0.5		82	739	821	13.5
236	L 17	31	20	87.5						180	104	21	10	0.9		147	588	735	8.4

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
237	F 17	31	45	37.2						100	166	29	16	0.9		711			711	19.1
238	F 17	31	35	15.6						150	112	20	12	0.7		162			162	10.4
239	G 14	31	50	35.9						150	159	36	15	1.1	661	165			826	23
241	F 14	31	50	88.9						100	140	20	14	0.5		1058			1058	11.9
242	F 14	51	100	42.1						50	221	25	21	0.4		888			888	21.1
243	F 14	21	20	72.7	4	4		95	5	150			8	0.1	390	49	49	488	6.7	
244	F 14	31	50	19.1						80	144	17	14	0.5		191			191	10
244.1	F 14	41	75	6.7						50	208	22	19	0.5		114			114	17
245	F 17	31	50	101.2						190	105	21	16	0.6		1312	146		1458	14.4
245.1	F 14	41	80	59.3						50	219	25	20	0.5		1110	58		1168	19.7

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
246	F 14	51	100	52.9						45	220	22	20	0.4		942		942	17.8
		Aldersvariasjon.																	
249	F 6	51	120	25.7						50	194	19	13	0.2		265		265	10.3
250.1	F 14	51	90	20.2						45	225	24	18	0.4		343		343	17
250.2	F 20	41	50	9.3						150	135	28	19	0.9		164	41	205	22
251	F 14	41	60	124						80	163	22	16	0.5		1786		1786	14.4
251.1	G 17	31	45	18.3						180	136	31	15	1.1	293	55	18	366	20
		Tynning av hogstklasse 3.																	
252	F 14	22	5	11.9			100			120									
254	F 14	51	100	20.5						45	220	22	20	0.4		365		365	17.8
254.2	F 17	31	45	37.7							146	18	15	0.6		415		415	11
254.1	F 14	31	45	24						110	125	18	12	0.5		151	65	216	9

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
255	F 14	31	50	19.3						90	156	23	14	0.6	25	201	25	251	13
256	F 14	41	70	73.1						50	215	24	17	0.5		1206		1206	16.5
257	F 14	11		4.8															
258	F 17	31	50	10.1						50	200	21	18	0.7		153		153	15.1
259	G 11	21	25	7.9	5	5	70	20	10	180				0.2					
260	F 14	41	60	72.7						180	126	27	17	0.7	582	872		1454	20
260.1	F 14	22	25	2.3	6		100			120				0.2					
261	F 17	31	50	7.1						90	160	24	15	0.7		107		107	15
262	F 14	21	25	46.2	7	7	10	80	10	150				0.3					
263	F 8	22	25	25.3	4	4	80	20		50				0.03		5		5	0.2

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
263.1	F 17	41	55	47.9						60	190	23	17	0.6	586	147	733	15.3	
		Aldersvariasjon.																	
264	F 14	51	110	69.3						35	258	24	23	0.4	1504		1504	21.7	
265	F 17	41	55	16.4						110	173	33	18	0.9	82	328	410	25	
		Tynning av hogstklasse 4.																	
266	G 14	31	50	10.9						180	117	23	14	0.7	93	62	155	14.2	
		Tynning av hogstklasse 3.																	
267	F 14	31	50	29.8						120	143	26	14	0.6	425	22	447	15	
268	F 14	22	5	38.9	1		80	20	130						12		12	0.3	
269.9	F 14	51	100	3.6							217	25	20	0.4	72		72	20	
269	F 14	51	100	146.8						35	263	26	20	0.4	2936		2936	20	
270	F 14	31	55	12.4						55	185	20	15	0.5	149		149	12	
271	F 17	31	45	35.5						110	145	24	15	0.8	53	479	532	15	

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
281	F 14	31 Kontorta.	30	18.6						150	129	27	10	0.9		214		214	11.5
282	F 14	32	45	39.9						30	169	10	11	0.3		176		176	4.4
283	F 14	31 Kontorta.	30	15.9						150	105	19	8	0.6		107		107	6.7
284.11	F 8	51 Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)	150	627.5						30	243	18	17	0.2		7593		7593	12.1
288.11	F 8	52 Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)	180	178						25	222	12	16	0.1		1319	69	1388	7.8
289.11	F 8	51 Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)	180	32.9						30	245	19	17	0.2		384	20	404	12.3
290	F 8	41	80	22.6						90	125	14	11	0.2		73	73	146	6.5
291.11	F 8	51 Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)	150	155.6						40	207	18	16	0.2		1554	173	1727	11.1
292	F 11	31	60	67.8						120	121	18	11	0.3		278	278	556	8.2
293	F 14	31 Aldersvariasjon.	55	97.5						80	161	22	15	0.5		749	499	1248	12.8

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
294	F 11	21	30	11.9	7		100			150				0.2						
		Kontorta.																		
295.1	F 11	21	20	5.5	4	5	70	30		200				0.1						
		Kontorta.																		
295	F 11	22	20	16.9	2		100			40				0.01		3			3	0.2
296.1	F 14	31	50	18.7						80	176	26	14	0.6	28	252			280	15
296	F 17	31	40	72.1						160	143	34	14	1.0	288	1154			1442	20
		Tynning av hogstklasse 3.																		
297	F 11	51	140	45						30	267	23	19	0.3		660	73		733	16.3
298	F 11	51	110	47.1						40	232	22	19	0.3		614	154		768	16.3
298.11	F 11	51	130	2.1						30	293	28	20	0.3		25	17		42	20
		Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																		
299	F 11	21	25	25.2	5		100			160				0.1						
299.1	G 8	21	25	34.5	5		60	40		180				0.2						

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
310	F 14	32	50	40.5						100	119	15	12	0.4	61	243		304	7.5
311	F 11	22	10	8.3	1	1	80	20		80									
312.1	F 14	32	40	9.4						50	156	13	11	0.4	11	45		56	6
312	F 14	31	55	13.7						80	165	23	15	0.6		192		192	14
313	F 17	31	50	36.2						140	150	33	16	0.9		796		796	22
314	G 14	31	45	27.9						150	125	23	13	0.7	214	143		357	12.8
315	G 11	31	45	8.5						150	119	20	10	0.6	61	15		76	9
316.1	F 11	31	50	3.6						100	118	14	11	0.4	12	12		24	6.6
317	G 14	31	45	2.8						160	127	25	11	0.7	30	3		33	12
318	F 14	31	50	71.3						100	141	21	11	0.5		713		713	10

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
326	F 11	22 Kontorta.	18	64.8	3	3	90	10	120				0.06							
327	F 14	31	50	213.2					130	125	21	13	0.5	2494		2494	11.7			
328	F 14	31	50	32.5					140	128	24	15	0.6	488		488	15			
329	F 14	21	20	11.7	4		100		150				0.1							
330	F 14	32	45	12.2					106	111	14	11	0.4	72	8	80	6.6			
331	F 14	22	10	5.1	1		100		70											
332	F 11	51	110	4.9					50	226	27	17	0.3	88		88	18			
333	F 11	52	110	7.8					25	199	9	18	0.2	53		53	6.8			
335	F 11	32	45	8.7					55	125	9	11	0.3	38		38	4.4			
336	F 14	22	25	21.8	7		100		130				0.2							

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
337.1	G 8	21	35	8.8	5	5	80	10	10	180			0.1							
337.2	F 8	22	10	11.3	1		100			80										
338	G 14	31	40	15.3						150	112	18	10	0.6	98	12	12	122	8	
339	F 11	32	40	37.3						70	108	9	10	0.3	29	116		145	3.9	
340.1	F 14	11		6.9																
340	F 11	11		17.4																
341.2	F 14	11		3.4			100			50										
341.1	F 14	31	40	38.5						80	161	22	12	0.6	424			424	11	
341	F 14	31	50	106.6						150	119	22	14	0.6	139	1247		1386	13	
342.1	G 11	31	50	5						130	141	26	11	0.6	48	12		60	12	

Tynning av hogstklasse 3.

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
342	F 17	31	45	71.3						100	155	25	15	0.8	56	1063		1119	15.7
343	F 11	31	45	15						80	153	20	10	0.5	96	24		120	8
		Bonitetsvariasjon.																	
344	F 14	31	45	11.8						100	138	20	13	0.6	13	101	13	127	10.7
345	F 11	32	45	17						50	132	10	11	0.3		67	7	74	4.4
347	F 14	51	110	35.9						45	233	25	21	0.4		757		757	21.1
348	G 14	31	45	13						100	124	15	12	0.5	69	20	10	99	7.6
349.1	G 17	41	55	4.2						150	182	46	18	1.4	132	15		147	35
		Tynning av hogstklasse 4.																	
349	F 17	31	45	23.8						90	159	24	16	0.8		374		374	15.7
350	F 14	31	55	15.4						150	123	23	16	0.6		242		242	15.7
		Tynning av hogstklasse 3.																	
351	F 14	31	40	61.8						90	149	21	12	0.6		661		661	10.7

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 01

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
361.9	F 8	52	150	36.1						25	279	20	15	0.2		433		433	12

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
1	F 17	41	75	8.8						34	233	19	20	0.5		119	13	132	15
2	F 17	41	75	8.7						34	234	20	20	0.5		104	26	130	15
3	F 14	31	50	38.5						131	117	18	15	0.5		450		450	11.7
4	F 11	21	10	5.6	1		100			150									
5	F 8	22	10	2.2	1		100			100									
6	F 8	41	90	8						78	186	28	13	0.3		120		120	15
7	F 17	41	60	12.5						90	148	20	19	0.6		196		196	15.7
8	F 17	31	30	2.7						165	96	17	11	0.7		17	4	21	7.7
8.1	F 17	11		1															
9	F 8	41	90	13.3						78	147	17	13	0.2		125		125	9.4

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
10	F 17	51	85	81.3						80	181	27	21	0.6		1878		1878	23.1
11	F 14	32	35	3.8						73	104	9	10	0.4		13	1	14	3.9
13	F 11	41	85	28.4						80	170	24	16	0.4		440		440	15.5
14	F 14	31	35	12.1						222	87	19	10	0.6		87	10	97	8
15	F 14	51	90	27.1						70	192	26	20	0.5		583		583	21.5
16	F 6	52	120	28.6						61	131	11	12	0.1		157		157	5.5
17	F 17	31	30	11.5						210	92	20	11	0.8		107		107	9.3
18	F 14	51	90	10.7						53	212	25	20	0.5		211		211	19.7
		Tynning av hogstklasse 4.																	
19	F 14	41	75	7.8						61	180	20	17	0.4		110		110	14.1
20	F 17	31	30	6.3						239	84	19	10	0.7		46	5	51	8.1

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
34	F 11	21	25	40	6		100			150				0.2						
35	F 11	22	20	9.1	4	4	90	10	80					0.05						
36	F 14	31	50	7.1					80	139	16	14	0.5		67		67		9.4	
37	F 14	21	25	5.3	6		100		150				0.2		19		19		3.5	
38	F 14	31	35	47					195	96	20	11	0.6		432		432		9.2	
39	F 14	41	60	10.3					83	160	22	16	0.5		148		148		14.4	
40	F 14	31	35	21					195	96	20	11	0.6		193		193		9.2	
41	F 11	22	20	6.6	4	2	90	10	80				0.06							
42	F 14	31	50	14.8					137	122	21	13	0.5		173		173		11.7	
43	F 14	51	95	8					49	223	25	21	0.5		169		169		21.1	

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
44	F 14	21	20	42.9	6	6	100			220				0.3						
45	F 14	31	30	9.5						201	88	17	10	0.7		70			70	7.4
46	F 11	22	20	8.1	3		100			80				0.03						
47	F 11	31	45	16.5						106	146	24	12	0.5		196			196	11.9
48	F 11	31	40	13.6						159	93	16	10	0.4		90			90	6.6
50	F 11	41	70	19.2						78	185	28	13	0.4		288			288	15
51	F 11	51	100	18.7						50	202	21	18	0.3		282			282	15.1
52	F 11	21	12	26.1	1		100			180										
53	F 11	51	100	48.8						57	199	23	18	0.3		820			820	16.8
54	F 14	41	65	74.9						83	169	24	17	0.5		1281			1281	17.1

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
56	F 14	51	100	51.9						50	233	28	22	0.5		1277		1277	24.6
57	F 14	21	15	9.1	3		100			150				0.08					
58	F 11	21	25	14.9	6		100			300				0.3					
59	F 14	41	80	24.6						78	162	21	18	0.4		381		381	15.5
60	F 14	31	50	7.1						88	158	23	16	0.6		107		107	15
61	F 17	41	60	15.9						63	194	25	20	0.7		316		316	19.9
64	F 17	41	65	25.5						65	189	24	19	0.6		472		472	18.5
65	F 17	31	50	6.9						77	180	26	19	0.8		139		139	20.2
66	F 20	41	45	45.6						108	154	27	17	0.9		862		862	18.9
67	G 23	41	48	18.9						79	227	35	24	1.7	697		697	36.9	

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
68.11	L 20	41	45	10.4						49	186	18	19	0.6		52	79	131	12.6
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																			
69	F 20	41	60	12.9						75	184	27	19	0.7		208	52	260	20.2
70	G 23	51	70	38.8						120	195	31	29	1.4	1843			1843	47.5
70.1	G 20	41	65	11.2						61	246	32	24	1.1	371			371	33.1
71	G 17	21	10	26.7	1	1	30	10	60	200							5	5	0.2
72	F 17	41	55	10.2						80	124	12	17	0.4		70	18	88	8.6
73	G 23	41	65	29.7						59	258	35	27	1.3	950	119	119	1188	40
74	F 20	41	55	10.2						68	202	29	23	1		274		274	26.9
75	F 17	31	35	7.2						81	126	14	13	0.6		42	11	53	7.3
Tynning av hogstklasse 3.																			
76	F 17	51	80	16.4						49	249	31	23	0.7	139	324		463	28.2

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
76.1	G 17	22	10	3.1	1		50		50	100										
77.1	G 23	51	100	2.5						23	421	34	38	1.1	138				138	55.1
77	G 20	51	90	9.9						29	343	29	32	0.9	389				389	39.3
													100% LERK							
78.2	G 20	41	65	7.1							232	35	24	1.1	149	99			248	35
78.1	G 23	51	80	3.9						70	248	31	32	1.3	191				191	49.1
78	F 20	51	70	32.6						50	240	30	25	0.9		985			985	30.2
79	L 23	21	5	5	4			100		200										0.4
80	G 20	21	15	11.3	4	4	70		30	400										0.2
81	G 23	41	55	24						80	216	31	25	1.4	765	85			850	35.4
82	F 17	51	80	28.6						50	221	25	26	0.7		746			746	26.1

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
83	F 17	51	90	19.5						40	258	28	25	0.6		534		534	27.4
84	F 20	41	55	28.7						65	204	28	22	0.9		723		723	25.2
85	F 11	51	105	32.9						46	214	22	19	0.3		536		536	16.3
86	F 14	41	65	128.1						83	169	24	17	0.5		2191		2191	17.1
87	F 17	31	35	54.3						135	118	20	13	0.7		528	59	587	10.8
88	F 17	31	35	8.4						153	115	21	13	0.8		99		99	11.8
89	F 14	41	60	30.6						83	160	22	16	0.5		441		441	14.4
91	F 11	42	70	21.6						43	153	10	13	0.2		121		121	5.6
92	F 14	41	60	19						83	160	22	16	0.5		274		274	14.4
93	F 8	31	70	17.6						92	142	19	13	0.3		183		183	10.4

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
94	F 11	42	85	16.5						36	173	11	14	0.2		104		104	6.3
95	F 11	31	35	35.1						110	111	15	8	0.4		171	19	190	5.4
96	F 14	31	35	30.8						173	97	18	11	0.6		259		259	8.4
97	F 11	51	120	38.4						42	205	18	17	0.2		472		472	12.3
98	F 11	21	15	64.1	3	3		90	10	200				0.1		3	3	6	0.1
99	F 14	31	55	42.8						49	180	17	15	0.4		432		432	10.1
100	F 14	41	65	15						62	187	22	17	0.5		233		233	15.5
101	F 11	21	25	20.6	6	6		90	10	250				0.2					
102	F 17	31	50	45.5						105	144	23	15	0.7		651		651	14.3
103	F 17	41	55	31.5						84	170	25	18	0.7		589		589	18.7

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
104	F 14	31	40	5.1						74	131	13	13	0.5	4	33		37	7.2
105	F 14	31	40	14.6						74	131	13	13	0.5	11	95		106	7.2
106	F 17	41	60	14.4						59	197	24	19	0.7		264		264	18.3
107	F 14	22	5	7.4	1			100		50									
108	F 17	31	50	23						92	151	22	16	0.7		334		334	14.5
109	F 14	41	75	22.8						56	191	21	18	0.5		349		349	15.3
109.1	F 17	31	45	8.4						102	141	21	15	0.7		111		111	13.2
110	F 17	31	30	15.8						205	94	20	11	0.8		147		147	9.3
111	F 11	21	18	49.3	3	3		80	20	150				0.07					
112	F 14	31	35	97.2						196	89	17	10	0.6		719		719	7.4

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
113	F 14	41	60	52.6						74	171	22	17	0.5		821		821	15.6
114	F 14	41	70	23.2						67	183	23	18	0.5		394		394	17
115	F 14	21	18	41.6	4			100		200				0.1					
116	F 8	22	10	51	1	1		80	20	100									
118.11	F 11	51	150	106.6						30	233	17	19	0.2		1170	130	1300	12.2
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																			
119.11	F 8	52	150	226.6						31	204	13	15	0.1		1591	177	1768	7.8
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																			
120.11	F 8	51	150	255.4						33	210	15	16	0.2		2401		2401	9.4
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																			
121	F 8	11		14.5															
122	F 11	51	150	264.1						31	238	18	20	0.2		3697		3697	14
123	F 8	51	150	36.8						33	211	15	16	0.1		311	35	346	9.4

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
124	F 14	31	35	43.5						170	90	16	10	0.5		287		287	6.6
125	F 11	21	20	120.3	4		100			180				0.1					
126	F 11	31	35	31.4						80	118	13	9	0.4		157		157	5
127	F 11	51	150	51						25	254	17	19	0.2		622		622	12.2
127.11	F 8	51	150	12.4							227	19	18	0.2		113	48	161	13
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																			
128	F 11	51	150	91.7						25	258	17	20	0.2		1201		1201	13.1
129	F 11	11		11.8			100			30									
130	F 11	22	20	11.6	4		100			120				0.09					
131	F 14	31	55	6						80	163	22	16	0.6		86		86	14.4
132	F 17	41	55	52.2						69	180	23	18	0.7		887		887	17

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
133	F 11	22	5	45					100	100					9		9	0.2	
134	F 14	31	35	36.7						100	105	13	10	0.5		198		198	5.4
135.1	F 17	22	8	9.9	1				100	100									
135	F 14	51	90	95.7						29	235	16	19	0.3		1168		1168	12.2
136	F 17	51	80	69						45	222	23	22	0.6		1380		1380	20
136.9	F 17	51	80	3.4										0.5		34	34	68	20
137	F 14	21	25	99.1	7				100	150				0.3					
138	F 11	21	20	64.6	5	5			80	20	150			0.2					
		Kontorta.																	
139	F 8	51	150	10.1						33	210	15	16	0.2		95		95	9.4
140	F 11	51	110	9.5						35	208	15	17	0.2		99		99	10.4

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
159	F 17	51	80	28.8						41	234	23	22	0.6		585		585	20.3
160	F 14	11		7.2															
161	F 14	21	20	6.2	5		10	90		220				0.2					
162	G 14	21	18	22.5	3		60	40		200				0.07					
163	F 14	41	70	28.7						54	215	26	19	0.6		565		565	19.7
		Tynning av hogstklasse 4.																	
164	G 14	31	40	58.3						200	109	23	10	0.7	530	59		589	10.1
165	F 14	41	65	7.2						40	215	19	19	0.5		104		104	14.4
166	G 14	21	20	6.2	4		100			200				0.1					
167	F 11	42	85	66.4						33	184	11	15	0.2		458		458	6.9
168	F 11	22	5	16.7	1	1		70	30	100						10		10	0.6

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
169	G 11	21	30	63.1	6		70	30		150				0.2		38		38	0.6
170	F 11	51	120	29.3						27	230	14	18	0.2		299		299	10.2
171	F 11	22	30	31.1	6	6	10	50	40	70				0.07					
172	F 8	52	110	20.3						40	183	13	16	0.2		157	17	174	8.6
173	G 14	31	30	220.3						150	116	20	9	0.9	1566	174		1740	7.9
174	F 14	31	55	9.8						60	164	17	15	0.5		101		101	10.3
175	G 14	21	25	16.4	5	5	80	10	10	180				0.1		25		25	1.5
176	F 11	51	110	44.2						30	232	16	19	0.3		539		539	12.2
177	F 14	31	45	25.2						100	103	12	10	0.3	37	86		123	4.9
180	F 11	52	100	11.7						25	226	13	18	0.2		105		105	9

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
181	F 11	51	150	161.2						34	235	19	19	0.2		2321		2321	14.4
182	F 11	51	120	12.2						30	228	16	18	0.2		137		137	11.2
183.1	F 11	11		14.8									19			4		4	0.3
183	F 11	51	150	94.8						34	216	16	19	0.2		1138		1138	12
184	F 11	41	80	18.1						40	175	12	16	0.2		113	28	141	7.8
185	F 11	52	150	30						20	257	13	19	0.2		262	29	291	9.7
186	G 11	21	30	79.9	6	6	80	10	10	200				0.2		8	32	40	0.5
187	G 11	21	15	44.2	2		100			200						11	11	22	0.5
187.1	F 11	22	17	7.6	3		100			150				0.07					
188	F 8	52	150	57.6						30	195	12	15	0.1		313	78	391	6.8

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
189	F 8	51	150	316.6						25	252	16	18	0.2	3191	355	3546	11.2	
190	G 8	21	35	58.3	5		90	10		200				0.1					
191	G 11	31	35	35.6							80	17	8	0.5	160	18	178	5	
192	F 11	51	120	12.8							204	18	17	0.2	154		154	12	
193	F 11	51	120	4.9										0.2	49		49	10	
194	F 11	52	150	102.7						23	253	15	19	0.2	1130		1130	11	
195	F 11	51	130	13.4						31	220	15	17	0.2	138		138	10.3	
196	G 11	21	25	16.9	5	5	80	10	10	200				0.2					
197	F 11	52	110	26.6						25	220	12	17	0.2	218		218	8.2	
198	G 8	21	20	11.5	2	2	80	10	10	250				0.05					

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall		
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv
199	F 11	52	110	19.5						30	224	15	17	0.2	201	201	10.3
200	F 11	51	100	14						31	215	14	18	0.3	144	144	10.3
201	G 11	21	25	10.7	5	5	80	10	10	180				0.2			
202	F 11	22	20	51.1	4	4	20	50	30	100				0.07	10	10	0.2
203	F 14	32	30	23.8						60	116	10	8	0.4	86	86	3.6
204	F 14	51	120	27.4						31	269	24	22	0.4	548	548	20
204.1	G 14	31	30	11.9						250	81	20	8	0.7	56	7	5.9
204.11	L 14	51	70	10							191	24	18	0.4	15	135	150
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																	
205	G 8	21	40	29.5	6		100			180				0.2			
206	F 14	51	110	22.8						31	245	19	20	0.3	342	342	15

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall					
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa	
207	G 11	21	25	35	5	5	80	10	10	180				0.1						
208	F 11	51	130	84.4						30	204	12	22	0.2	782	87	869	10.3		
209.11	F 8	52	150	163.7										0.1	786	196	982	6		
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																				
210	F 11	22	5	8.4	1	1	50	50		60										
211	F 11	51	150	12.8						27	269	20	19	0.2	192		192	15		
212	G 8	21	25	46	3		90	10		250				0.06						
Bonitetsvariasjon.																				
213	F 8	52	150	197.2						25	231	14	16	0.1	1509	168	1677	8.5		
214	F 11	51	130	8.8						33	209	15	16	0.2	83		83	9.4		
215.9	F 11	51	150	328.9						25	254	17	19	0.2	4013		4013	12.2		
215.11	F 11	51	130	2.7						214	22	18		0.2	28	12	40	15		
Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)																				

Plan nummer: 105001

14. desember 2012

Teig: 02

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse Behandlingsforslag	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Treslagsfordeling Hkl 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv	Totalt	Pr daa
216	F 8	52	150	440.1						24	223	12	16	0.1	2641	660	3301	7.5	
217.11	F 8	52	150	68.8						25	219	12	16	0.1	413	103	516	7.5	
<i>Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)</i>																			
217.1	F 8	52	150	74							216	13	16	0.1	355	237	592	8	
218.11	F 8	52	150	351.8						30	216	14	17	0.1	2976	331	3307	9.4	
<i>Nøkkelbiotop - MiS (se eget vedlegg)</i>																			
219	F 11	51	150	187.1						25	254	17	19	0.2	2283		2283	12.2	