

Plan nummer: 41003

30. september 2011

Teig: 11

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse	Alder	Areal	Høyde HKI 2		Trestlagsfordeling HKI 2			Treattall	Beregnet middel		Høyde HKI 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark			Totalt	Pr daa	
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr. fl			Gran	Furu	Løv			
1	G14	4	60	3,8						106	174	27	16	0,6	26	13	26	65	16,9	
	G14	5	90	10,6						152	173	32	18	0,6	174	50	25	199	23,5	
3	F11	5	100	6,9						82	195	24	14	0,3		90		101	13	
4	G11	3	45	12,3						86	170	18	13	0,5	47	23	47	117	9,5	
5	F11	4	75	15,9						79	202	20	14	0,3		158	39	197	12,4	
6	L14	3	35	9,2						79	158	15	12	0,5		22	52	74	8	
7	F17	3	50	9,8						128	203	34	17	0,9		186	47	233	23,8	
		Tynning av hogstklasse 3.																		
8	F8	5	125	6,2						110	163	18	14	0,2	55		14	69	11	
9	G17	4	60	8,8						142	188	34	19	0,9	159	23	45	271	25,8	

Plan nummer: 41003

30. september 2011

Teig: 11

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse	Alder	Areal	Høyde HKd 2		Treslagsfordeling HKd 2			Treantall	Beregnet middell		Høyde HKd 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark			Pr daa	
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fl			Gran	Furu	Løv		Totall
9.1	F 14	3	35	2,1						64	190	17	13	0,7		21	21	21	10,1
10	G 17	3	45	19,6						132	181	28	15	0,9	188	113	75	376	19,2
11	F 8	4	105	22,5						56	196	15	12	0,2		172	172	172	7,6
12	F 8	4	100	16,8						55	207	16	13	0,2		152	152	152	9,1
13	F 17	4	65	25,6						95	182	28	17	0,6	90	358	318	318	17,5
14	G 17	5	80	13,6						120	188	29	18	0,7	272	30	12	12	22,2
15	F 17	3	50	27,4						117	174	26	15	0,7	48	334	95	477	17,4
16	F 14	3	35	4,2						89	131	13	11	0,5		14	14	28	6,8
17	F 11	4	90	2,3						106	174	21	14	0,3	6	21	3	30	13,3

Plan nummer: 41003

30. september 2011

Teig: 11

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse	Alder	Areal	Høyde HKI 2			Treslagsfordeling HKI 2			Treantall	Beregnet middel		Høyde HKI 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark			Pr daa		
					Bar	Løv		Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.fH			Gran	Furu	Løv		Totalt	
18	F 11	2	10	29,1	2			10	90		500						29		29	1	
		Ungskoppleie. Beteskaeder - elg.																			
19	G 11	2	25	5,2	5	9		50		50	75			0,1							
20	F 8	5	110	25,1							56	199	16	13	0,2		211		211	8,4	
20.1	F 11	5	120	8,9							77	192	22	14	0,3		124		124	13,9	
21	F 8	5	110	16,6							54	208	16	13	0,2		145		145	8,7	
22	F 8	4	100	9,7							47	202	12	13	0,2		61		61	6,3	
23	G 11	4	75	4,1							104	169	21	15	0,4		37	16	53	13	
24	F 14	3	45	31,9							129	175	29	15	0,9		245	306	61	612	19,2
		Tynning av hogstklasse 3.																			
25	F 14	5	90	51,1							83	215	30	19	0,5		457	686	1431	22,4	
		Berørt av Naturtype.																			

Plan nummer: 41003

30. september 2011

Telg: 11

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse	Alder	Areal	Høyde HKI 2		Treslagsfordeling HKI 2			Treantall	Beregnet middell Gr.ft		Høyde HKI 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark			Pr daa			
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.ft			Gran	Furu	Løv		Totalt		
26	F 11	2	10	9,7	2		100			110			13			10	10	1	11,1		
27	F 11	2	10	6,1	1		100			160											
28	F 11	5	120	68,3						58	212	18	14	0,2		755		755	11,1		
29	G 11	5	100	10,5						150	141	22	14	0,3	96	14	27	137	13,1		
30	F 11	1		25,9									17			30		30	1,2		
31	F 14	5	90	3,6						66	218	24	17	0,4		59		59	16,5		
32	F 11	2	15	4,9	2	2	10	80	10	120			18	0,05		5		5	1		
33	F 14	3	45	5,5						110	162	23	14	0,7	8	54	16	78	14,1		
34	F 11	2	15	12,2	3	5	50	20	30	100			18	0,06	9	1		10	0,8		

Plan nummer: 41003

30. september 2011

Teig: 11

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				Pr daa
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv		Diam	Gr.f			Gran	Furu	Løv	Totalt	
35	G11	3	65	36,9						110	148	20	13	0,4	243	40	121	404	11
36	F 8	1		17,2									15			9		9	0,5
	G17	4	55	20,9						132	184	29	18	0,9	440			120	21,1
38	G11	3	60	10,7						100	139	17	12	0,4	60	30	10	100	9,4
39	G14	3	45	14,1						140	143	22	13	0,6	55		128	183	13
40	F 11	5	120	11						49	230	19	16	0,3		148		148	13,4
41	F 11	2	15	6,5	1	2		70	30	100				0,01		1	1	2	0,3
					Beiteskader - elg.														
42	F 11	2	25	5,8	4	4	10	80	10	90				0,02		2		2	0,5
					Beiteskader - elg.														
43	F 8	3	45	3,4						68	123	9	9,6	0,3	3	7	4	14	4,3

Plan nummer: 41003

30. september 2011

Teig: 04

Bestand nr./del	Bonitet	Hogst-klasse	Alder	Areal	Høyde Hkl 2		Trestlagsfordeling Hkl 2			Treattall	Beregnet middel Diam	Beregnet Gr-ri	Høyde Hkl 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark ikke redusert for topp og avfall				Pr daa
					Bar	Løv	Gran	Furu	Løv						Gran	Furu	Løv	Totalt	
10	F 11	2	15	3,7	2	2	10	80	10	130			17	0,04		5	5	5	1,4
		Beiteskader - elg.																	
11	F 11	5	130	16,8						61	217	22	16	0,3	26	230		256	15,2
12	G17	3	35	6,3						151	157	26	16	1,1	71	10	20	101	16
13	F 14	3	45	3,2						109	131	19	12	0,6	7	25	4	36	11
14	F 17	3	50	3						115	171	28	15	0,8	12	47		59	19,6
		4	65	8,9						127	192	31	18	0,8	124	62	21		
	F 17	4	55	11,7						87	206	31	18	0,8	51	204			
	Tynning av hogstklasse 4.																		
	F 17	4	60	12,7						86	192	26	17	0,7	44	174			
18	F 14	2	28	5,5	5		10	80	10	160				0,1					



Plan nummer: 41003

30. september 2011

Teig: 09

Bestand nr./del	Bontket	Hogst-klasse	Alder	Areal	Høyde HK 2			Treslagsfordeling HK 2			Treantall	Beregnet middel Diam	Beregnet Gr-ft	Høyde HK 3-5	Tilvekst pr daa	Volum - m3 uten bark			Pr daa
					Bar	Løv		Gran	Furu	Løv						Gran	Furu	Løv	
16	G17	3	35	11,6						167	137	18	14	0,7	58	23	35	116	9,9
17	F 17	4	75	16,7						76	225	28	19	0,7	40	358		398	23,8
18	F 17	3	45	10						129	182	28	16	0,9	94	75	19	188	18,8
19	G17	3	40	2,8						139	167	26	15	1	28	14	5	47	16,5
20	F 8	4	100	7,2						61	201	15	13	0,2		65		65	9,1
21	F 14	3	45	8,7						121	148	21	14	0,6	11	90	11	112	13
22	F 8	5	110	3,3						56	205	17	14	0,2		34		34	10,2
23	G14	2	20	17,4	4	5	30	30	40	250			20	0,2		12	3	15	0,9
24	G14	4	65	10,2						131	148	22	15	0,5	111	28		139	13,6



- SLUTAVVÄR
- GYNNOMHÖST
- TYNNING









