

Ведомость репрезентативных участков. Коковчинское лесничество

Богушевский лесхоз				Коковчинское лесничество								
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав				В	Н,	Д,	Б	Общий
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	з	п	Тип	лес	и	запас,
:	:	га	у:	а	:	:	р	:	лес	и	т	м3
:	:	:	с:	с	:	:	а	:	:	:	т	:
:	:	:	:	с	:	:	с	:	:	:	е	:
:	:	:	:	т	:	:	т	:	:	:	т	:
1	3	3.9	1	50С50ЛС	40	22	28	КИС	1А			780
1	4	7.6	1	50С40ЛС1Е	40	22	28	КИС	1А			1596
1	5	2.1	1	70ЛС20С1Е	35	17	16	КИС	1			378
1	9	1.6	1	60ЛС40С	35	16	16	КИС	2			224
1	10	11.8	1	40ЛС30С3Е	35	17	16	КИС	1			2478
1	11	4.1	1	50С50ЛС	35	20	20	КИС	1А			738
1	24	2.7	1	50ЛС20С3Е	35	14	16	СН	2			432
1	28	2.9	1	100ЛС	35	16	16	КИС	2			348
1	32	1.5	1	90ЛС1Е	35	17	16	КИС	1			210
3	1	1.0	1	70ЛС3В	35	15	16	СН	2			110
3	9	4.3	1	60ЛС10С3В	35	16	18	СН	2			559
3	37	2.0	1	50ЛС2В20С1КЛ	45	20	18	КИС	1			520
5	7	2.2	1	50ЛС20ЛЧ2В1Е	40	18	16	ТАВ	2			396
5	40	3.4	1	60ЛС20С2В	35	18	18	КИС	1			748
5	46	0.5	1	100ЛС	45	19	20	СН	2			85
5	48	2.5	1	70ЛС30С	45	16	16	ОС	3			325
5	49	1.2	1	70ЛС20С1В	35	16	18	КИС	2			168
5	65	1.0	1	70ЛС3В	35	14	16	ОС	2			100
5	68	0.2	1	80ЛС1В10ЛЧ	40	18	20	СН	2			34
6	3	6.9	1	80ЛС20С	35	16	14	СН	2			828
6	10	16.0	1	90ЛС10С	35	16	16	ПАП	2			1920
10	29	1.3	1	60ЛС2В10С10ЛЧ	35	14	14	СН	2			130
13	3	2.1	1	100ЛС	40	17	16	СН	2			336
13	44	4.8	1	50ЛС30ЛЧ10С1В	35	16	14	ТАВ	2			672
13	46	5.0	1	50ЛС3В20ЛЧ	35	17	16	СН	1			750
13	78	1.1	1	80С2В	50	24	26	КИС	1			297
15	49	3.1	1	50С1В4Е	55	28	32	КИС	1А			1023
16	34	0.4	1	5Б20С2Е10ЛЧ	80	32	30	КР	1А			108
17	16	2.2	1	60ЛС2В2Е	35	14	12	ОР	2			308
17	35	2.8	1	70ЛС20С1Е	35	16	18	ПАП	2			504
17	39	0.6	1	60ЛС4В	35	18	16	ТАВ	1			120
17	41	1.3	1	80ЛС20С	35	18	16	СН	1			234
17	45	1.7	1	100ЛЧ	55	25	32	КР	1			374
17	47	3.7	1	70С3В	45	23	24	КИС	1А			888
17	78	0.9	1	80ЛС20С	35	18	16	СН	1			162
19	11	1.4	1	90ЛС10С	35	14	14	ПАП	2			140
19	35	1.9	1	90ЛС10С	35	15	14	ПАП	2			209
19	36	4.0	1	30ЛС10С20ЛЧ4Е	35	15	14	СН	2			600
19	46	8.2	1	60ЛС20С2Е	35	16	16	КИС	2			1230
19	53	1.9	1	50ЛС20С3Е	35	15	14	КИС	2			323
19	54	7.7	1	50ЛС20С3Е	35	18	16	КИС	1			1155
19	56	0.8	1	100ЛС	35	15	14	ПАП	2			88
19	57	8.4	1	40ЛС20С4Е	35	16	16	КИС	2			1596
19	60	5.7	1	60ЛС20С2Е	35	15	14	КИС	2			855
19	61	2.0	1	100ЛС	35	16	14	СН	2			300
19	63	1.1	1	100ЛС	35	15	14	СН	2			143
19	64	2.9	1	80ЛС20С	35	16	14	СН	2			406
19	66	3.8	1	100ЛС	35	15	14	СН	2			418
19	67	2.0	1	70ЛС30С	35	15	14	СН	2			320
19	72	4.3	1	60ЛС20С2Е	35	15	14	СН	2			516
19	74	8.7	1	50ЛС20С3Е	35	15	14	КИС	2			1827
20	4	2.6	1	90ЛС10С	35	15	14	СН	2			338
20	12	1.5	1	60ЛС20С2В	45	22	20	СН	1			330
20	16	1.3	1	70ЛС3В	35	16	16	СН	2			195
20	27	20.8	1	100ЛС	35	16	16	ПАП	2			3328
21	8	2.0	1	70ЛС2В10С	35	17	20	СН	1			320
21	15	3.5	1	70ЛС10ЛЧ1В1Е	40	19	20	СН	1			700
21	19	5.7	1	80ЛС10ЛЧ1В	40	19	20	СН	1			1083
21	29	2.2	1	7Б3С	50	9	8	ОС-СФ	5			154
22	14	3.6	1	40ЛС20С2В2Е	40	17	16	СН	2			612
22	15	4.6	1	100ЛС	35	16	16	СН	2			644
22	44	1.4	1	100ЛЧ	50	20	24	БОЛ-П	2			266
24	77	2.2	1	70ЛС2В10С	35	17	16	СН	1			286
24	87	0.1	1	80ЛС2В	35	17	16	СН	1			13
24	91	1.2	1	50ЛС4В10С	35	18	16	СН	1			168

Богушевский лесхоз

Коковчинское лесничество

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	Возраст	Нормы	Диаметры	Тип леса	Общий запас, м3
24	97	1.5	1	50ЛС3В2ОС	35	17	16	СН	210
24	108	3.1	1	6Б3ОС1ОЛЧ	70	30	30	КИС	961
24	110	1.8	1	10Е	95	25	26	ДМ	648
24	113	0.6	1	8ОЛС2ОС	40	19	16	СН	108
25	3	0.3	1	4С4Е2Б	90	21	24	ДМ	72
25	6	1.2	1	5Е4С1Б	100	21	24	ДМ	336
25	16	0.9	1	8ОС2Е	60	28	30	КИС	342
25	46	2.2	1	10ОЛС	35	18	18	ТАВ	396
26	7	3.2	1	10ОЛЧ	55	25	24	КР	992
26	27	0.3	1	40С4ОЛЧ1Б1Е	40	20	20	ПР-ТР	63
27	22	3.8	1	10ОЛС	35	14	12	СН	456
27	41	2.5	1	50ЛС4ОС1Е	55	19	18	СН	525
27	44	2.3	1	50ЛС2В2ОС1Е	35	16	14	СН	345
28	12	2.7	1	50ЛС2Е2ОС1Б	35	17	16	СН	405
28	39	3.0	1	50ЛС3ОС2Б	50	24	26	СН	870
29	17	2.2	1	70ЛС2ОС1Е	35	17	16	СН	374
29	18	1.4	1	70ЛС1Б1ОС1Е	40	19	16	СН	280
31	4	6.7	1	70ЛС1Е10ЛЧ1Б	40	15	14	ОС	871
33	14	0.2	1	40ЛС2В2ОС1ОЛЧ1Е	35	14	16	ТАВ	24
36	21	4.5	1	3ОС1ОЛЧ1ОЛС2КЛЗЕ	40	20	22	КИС	675
37	4	10.2	1	50ЛС2В1ОС2Е	35	17	18	СН	1836
37	34	5.3	1	8ОЛС1Б1Е	35	17	20	СН	795
39	11	5.0	1	10ОЛС	45	20	20	СН	1000
39	16	9.7	1	70ЛС2ОС1Б	35	17	16	ПАП	1552
39	22	2.0	1	60ЛС2ОС2Б	50	20	20	КИС	440
39	23	1.6	1	70ЛС3В	25	12	10	ОР	144
39	33	0.5	1	70ЛС2ОС1ОЛЧ	50	20	20	СН	110
39	35	2.1	1	70ЛС2В1ОЛЧ	40	19	18	СН	462
39	37	1.0	1	70ЛС2ОЛЧ1ОС	50	20	18	СН	190
39	42	1.4	1	8ОЛС2ОС	40	19	18	СН	266
39	49	2.4	1	8ОЛС1ОС1Б	40	18	16	ПАП	408
40	1	1.9	1	70ЛС1Б1ОС1ОЛЧ	40	17	18	СН	304
40	8	2.1	1	60ЛС2В1ОЛЧ1ОС	45	17	16	ПАП	336
40	11	3.8	1	70ЛС2ОС1Б	35	14	14	ПАП	456
40	15	1.8	1	8ОЛС2ОС	35	18	18	ПАП	306
40	18	1.0	1	8ОЛС1Б1ОС	35	17	18	ПАП	140
40	20	3.3	1	9ОЛС1Б	35	14	16	ПАП	462
40	21	2.6	1	8ОЛС1ОЛЧ1Б	35	14	14	ПАП	312
40	23	2.5	1	70ЛС2ОЛЧ1ИВК	45	14	18	ОС	275
40	26	8.7	1	8ОЛС1Б1ОС	45	17	18	СН	1479
40	27	9.2	1	60ЛС2ОС2Б	45	17	16	СН	1564
40	29	4.9	1	9ОЛС1ОЛЧ	40	16	16	ПАП	735
40	31	4.3	1	8ОЛС1Б1ОС	40	16	16	ПАП	516
40	38	14.9	1	60ЛС2В2ОС	40	20	18	СН	3278
40	40	1.0	1	8ОЛС1Б1ОС	35	14	14	ПАП	100
41	9	2.8	1	60ЛС2В2ОС	40	19	20	СН	532
41	21	1.3	1	70ЛС2В1ОС	45	17	16	ПАП	208
41	22	4.6	1	60ЛС2ОС2Б	50	18	20	СН	782
41	23	2.4	1	50ЛС2ОС2В1ОЛЧ	45	16	20	ОС	384
41	24	1.1	1	50ЛС2В3ОС	40	18	20	СН	209
41	31	3.3	1	60ЛС3ОС1Б	40	18	20	СН	528
41	39	3.5	1	8ОЛС1Б1ОС	35	16	16	СН	525
41	49	1.9	1	60ЛС2ОЛЧ1ОС1Б	45	17	20	ПАП	247
48	2	1.8	1	60ЛС3В1ОС	40	19	16	ПАП	306
48	9	0.1	1	70ЛС2В1ОС	40	19	16	ПАП	17
48	10	1.5	1	70ЛС3В	40	19	16	СН	255
48	21	2.0	1	60ЛС3В1ОС	40	19	16	СН	380
48	30	4.3	1	70ЛС3В	40	19	16	ПАП	817
48	31	1.0	1	70ЛС3В	40	19	16	ПАП	170
48	33	1.7	1	70ЛС3В	40	19	16	ПАП	289
48	43	0.9	1	60ЛС2В2ОС	35	17	16	СН	135
48	47	1.6	1	60ЛС3В1ОС	40	19	16	ПАП	272
48	48	1.2	1	60ЛС3В1ОС	35	18	16	ПАП	144
48	54	0.9	1	70ЛС2В1ОС	40	19	16	ПАП	153
48	55	6.0	1	70ЛС3В	40	19	16	СН	1020
48	58	0.6	1	8ОЛС2В	40	19	16	СН	102
48	66	0.8	1	60ЛС3В1ОС	40	19	16	СН	152

