

**Ведомость репрезентативных участков. Обольское лесничество**

Богушевский лесхоз				Обольское лесничество						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	В	Н,	Д,	Б	Общий		
тал	дел	щадь,	р:	о	м	см:	о	запас,		
:	:	га	у:	з	:	Тип	н	м3		
:	:	с:	Состав	р	:	леса	и			
:	:	:		а	:	:	т			
:	:	:		с	:	:	е			
:	:	:		т	:	:	т			
1	49	2.4	1	6Е2В1ОС1Е	75	27	32	КИС	1А	600
2	6	0.5	1	7ОЛЧ1В1ОС1ОЛС	45	19	20	ТАВ	2	70
2	22	5.4	1	6Е2В1ОС1ОЛЧ	65	24	26	ЧЕР	1	1620
3	1	0.8	1	6Е2ОС1В1ОЛС	70	25	28	ЧЕР	1	216
3	13	9.9	1	8ОЛС2В	35	16	16	ПАП	2	1386
3	16	0.8	1	8Е1В1ОС	65	26	26	КИС	1А	248
3	27	0.8	1	8Е1В1ОС	75	27	30	КИС	1А	272
4	15	1.7	1	6ОС3В1ОЛС	40	20	18	КИС	1	272
4	21	1.2	1	4ЕЗВ3ОС	70	25	26	КИС	1	312
5	1	0.2	1	7ОС3В	35	19	18	КИС	1	34
5	2	0.6	1	7ОС3В	35	19	18	КИС	1	102
5	12	4.6	1	5В4ОС1ОЛС	60	26	24	КИС	1	1196
5	13	16.3	1	6ОС3В1Е	35	18	16	КИС	1	3260
6	19	11.9	1	7ОЛЧ2ОЛС1В	45	19	18	ТАВ	2	2380
6	22	2.5	1	5ЛП2ОС2Д1Е	65	26	30	КИС	1	525
7	18	1.1	1	5ОЛЧ4В1ОЛС	45	19	18	ТАВ	2	220
7	25	0.5	1	8Е1В1ОС	50	20	20	ОР	1	130
8	15	11.2	1	7В3ОС	45	22	18	ОР	1	2352
9	1	2.5	1	7ОЛС2В1ОЛЧ	35	16	16	ТАВ	2	300
9	9	1.6	1	6В3ОС1ОЛС	45	22	18	ОР	1	336
9	23	9.0	1	6ОЛС2В2ОС	35	16	16	ПАП	2	1350
10	13	8.9	1	7Е1В1ОС1ОЛС	80	27	30	КИС	1	3204
12	7	2.5	1	6ОЛС2ОЛЧ1Я1В	40	19	18	ПАП	1	500
12	10	1.7	1	6В2ОС2Е	60	25	24	КИС	1	408
12	19	0.4	1	6ОЛС2В1ОС1Е	40	18	16	ПАП	2	72
12	22	17.6	1	7С3В	70	18	18	ДМ	2	4224
13	9	3.7	1	9ОЛЧ1В	60	23	24	ОС	2	999
13	14	1.4	1	6ОЛЧ2В2Е	70	23	26	ОС	2	378
14	10	4.5	1	6Е2ОС1В1ОЛС	80	27	32	КИС	1	1305
15	59	7.5	1	5ОЛС2В2ОЛЧ1ОС	35	16	14	ЧЕР	2	675
16	15	6.5	1	5В2ОС2Е1С	55	24	20	ОР	1	1690
16	20	3.8	1	4С2ЕЗВ1ОС	60	23	26	ОР	1	684
17	1	4.1	1	6В2ОС2ОЛС	45	21	18	ОР	1	820
17	2	2.0	1	5С4В1Е	60	23	24	ОР	1	560
17	8	1.4	1	7С3В	65	24	26	ОР	1	364
17	15	14.2	1	5ОЛС2В2ОЛЧ1ОС	35	16	16	ПАП	2	2556
17	40	14.6	1	5В2ОС2ОЛЧ1ОЛС	60	25	22	КИС	1	3650
18	9	0.3	1	8В2ОС	60	25	24	ОР	1	63
18	15	2.3	1	5В2ОС2Е1ОЛС	55	24	22	ОР	1	460
18	18	6.4	1	6В2ОС2Е	55	23	20	КИС	1	1408
19	1	7.4	1	3В3ОЛЧ2ОС1ОЛС1Е	60	25	24	КИС	1	1554
19	28	1.8	1	6Е1С2ОС1В	80	27	30	КИС	1	684
19	35	1.2	1	5ОС3В1ОЛЧ1ОЛС	35	20	18	КИС	1А	252
20	2	17.9	1	6ОЛС2В1ОС1ОЛЧ	40	17	16	ТАВ	2	3043
20	3	25.6	1	5ОЛС2В2ОС1ОЛЧ	40	17	16	ПАП	2	5376
20	16	2.2	1	6ОЛС2В1ОС1ОЛЧ	35	16	16	ПАП	2	330
21	17	12.3	1	6В3ОЛС1ОС	60	26	24	КИС	1	3198
26	8	3.4	1	9Е1В	75	26	28	ЧЕР	1	1292
26	11	5.4	1	7ОЛС2ОЛЧ1Е	40	16	16	ПАП	2	810
26	27	4.1	1	4ОЛЧ2В2ОЛС2Е	60	24	26	КР	1	1107
27	3	2.7	1	8ОЛС1ОЛЧ1Е	35	17	16	СН	1	459
27	22	1.5	1	10Е	70	25	26	ОР	1	540
28	3	3.9	1	7ОЛС2В1ОС	35	17	16	СН	1	702
29	7	20.5	1	7ОЛЧ2В1ОЛС	45	19	18	ОС	2	4100
29	8	11.5	1	5ОЛС2В2ОС1ОЛЧ	40	17	16	ПАП	2	2070
30	6	1.9	1	10С	70	13	12	БАГ	4	304
31	14	14.1	1	6Е2ОС1В1ОЛЧ	90	28	36	КИС	1	4653
32	26	2.7	1	8Е1С1В	70	27	28	ОР	1А	918
32	27	0.3	1	10С	85	29	32	КИС	1А	117
32	54	2.9	1	6С1Е2В1Е	80	27	32	ОР	1	870
32	76	0.4	1	6В2ОС2Е	80	30	36	КИС	1А	92
32	80	1.3	1	10С	75	25	26	ОР	1	403
33	4	17.5	1	7ОЛС1ОС1В1Е	35	15	14	СН	2	3325
33	8	3.4	1	3ОЛС2ОЛЧ2ОС2В1Е	35	16	16	ПАП	2	714
34	20	20.1	1	4ОЛС2ОС2В2ОЛЧ	35	16	16	ПАП	2	3618

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	Возраст, лет	Норма, м	Диаметр, см	Тип леса	Общий запас, м3	
37	3	5.2	1	7ОЛС1В1ОС1ОЛЧ	35	15	16	ПАП	2	676
37	4	4.7	1	4Б2ОЛЧ2ОЛС2Е	50	19	18	ОС-ТР	2	658
37	19	2.0	1	6ОЛС2ОЛЧ1В1ОС	35	16	16	ПАП	2	360
37	35	11.6	1	5ОЛС2В2ОС1Д	40	17	16	ЧЕР	2	2436
38	41	4.9	1	5Е5В	75	28	30	КИС	1А	1862
39	2	7.2	1	4ОЛС2ОС2Д1В1Е	35	15	14	СН	2	936
39	5	15.9	1	3В2ОС2ОЛС2Е1Д	55	24	22	ЧЕР	1	3657
40	11	1.5	1	5ОЛС3КЛ2Е	40	16	18	СН	2	270
40	29	1.1	1	5ОЛС2В1Я1Е1ОС	35	17	16	СН	1	231
41	24	0.3	1	7Е1Е1В1ОС	75	27	28	КИС	1А	114
46	6	1.1	1	8ОЛЧ2В	45	16	18	ОС	3	99
46	46	0.7	1	7С2Е1В	85	28	30	МШ	1	259
47	34	12.5	1	7С3Е	70	25	28	МШ	1	3875
47	85	0.5	1	6С3С1Е	85	27	32	МШ	1	150
48	12	4.8	1	6С2Е1В1ОС	70	26	28	ОР	1А	1392
49	3	2.6	1	8Е1В1ОС	85	28	30	КИС	1	884
49	18	0.6	1	10Е	85	28	30	КИС	1	210
50	10	1.2	1	10С	90	23	20	ДМ	2	384
50	23	11.7	1	8С2Е	85	27	28	МШ	1	4095
50	26	5.1	1	6Е1Е1С1В1ОС	65	24	24	КИС	1	1479
50	47	0.5	1	10Е	70	26	26	КИС	1А	190
50	50	0.3	1	10С	85	24	24	МШ	2	90
50	57	1.7	1	10С	85	13	12	БАГ	5	272
52	1	4.3	1	5ОЛС1В1ОС1ОЛЧ2Е	40	16	16	ПАП	2	774
53	35	0.7	1	9В1ОС	60	26	24	КИС	1	182
55	52	0.8	1	5С4Е1В	75	26	28	ОР	1	232
55	58	4.1	1	8С2В	70	26	26	ОР	1А	1394
		2	10Е		30	12	10			205
56	5	1.5	1	10С	90	22	24	ДМ	3	450
57	4	1.6	1	6С3В1Е	85	28	30	КИС	1	704
57	14	0.9	1	8В1ОЛЧ1Е	70	28	28	ЧЕР	1	270
59	2	1.1	1	7С2Е1В	70	25	28	ЧЕР	1	253
59	49	1.2	1	5С5С	150	10	14	ОС-СФ	5А	84
59	78	1.1	1	5В2ОС1ЛП2Е	55	24	22	КИС	1	264
60	39	0.1	1	7ОС2В1Е	25	16	14	ОР	1А	13
61	12	2.2	1	7Е2В1ОС	65	24	24	КИС	1	748
62	21	0.9	1	10В	45	23	20	ОР	1А	198
63	25	4.0	1	6ОЛС1В1ОЛЧ2Е	40	16	16	ПАП	2	760
63	47	1.4	1	6ОЛС1ОЛЧ1В1ОС1Е	35	16	16	ПАП	2	196
64	4	0.9	1	7В2ОС1Е	55	24	22	ОР	1	207
64	5	1.5	1	5ОЛС2В1ОЛЧ1ОС1Е	35	16	16	ПАП	2	240
65	37	1.5	1	10Е	50	18	18	ОР	1	285
66	4	2.0	1	4С2Е4В	65	24	24	ОР	1	600
67	9	3.4	1	6В1ОС1ОЛЧ1Е1КЛ	70	24	24	ОР	2	884
67	38	0.5	1	9ОС1В	60	27	30	КИС	1А	160
68	11	2.0	1	9С1В	70	21	26	ДМ	2	500
68	15	4.3	1	5ОЛС2В1ОЛЧ1ОС1Е	35	16	14	ПАП	2	688
68	23	25.7	1	4Б2ОЛЧ2ОС1ОЛС1Е	55	24	22	ЧЕР	1	5911
68	25	24.8	1	4В3ОС2ОЛС1Е	60	24	24	ЧЕР	1	4960
68	30	19.8	1	5В2ОС2ОЛС1ОЛЧ	50	23	20	ОР	1	4356
69	23	1.3	1	7ОЛЧ3В	50	20	20	ОС	2	247
69	24	3.1	1	6Е1С2В1ОС	65	24	24	КИС	1	837
69	41	0.6	1	6Б4ОЛЧ	50	20	20	ОС-ТР	2	78
70	40	0.3	1	8С1Е1В	70	24	30	МШ	1	66
70	51	0.2	1	7С1Е1В1ОС	70	24	30	ОР	1	44
72	27	6.5	1	6ОЛС3В1ОЛЧ	35	17	16	ПАП	1	1105
73	4	1.5	1	7ОЛС2В1ОЛЧ	50	19	18	ТАВ	2	255
73	47	2.2	1	6ОЛС3ОЛЧ1В	40	16	16	ПАП	2	352
74	11	3.6	1	5ОЛС2В2ОС1Е	40	18	18	ПАП	2	648
74	26	3.5	1	4ОЛС2В2ОС2ОЛЧ	40	18	18	ПАП	2	770
74	27	2.1	1	7В2ОС1Е	70	28	28	КИС	1	609
75	29	0.7	1	5С4В1ОС	65	24	26	ОР	1	161
76	32	1.0	1	5В2ОС2С1Е	70	25	26	ОР	1	270
76	36	2.3	1	6Е3В1С	70	23	22	КИС	1	644
76	50	2.0	1	9ОЛС1Е	35	14	16	ПАП	2	240
76	78	1.1	1	8ОЛЧ2В	60	25	24	КР	1	352
77	27	0.6	1	9ОЛЧ1В	45	19	20	БОЛ-П	2	102

