

Ведомость репрезентативных участков. Богушевское лесничество

Богушевский лесхоз				Богушевское лесничество						
Квар-	Вы-	Пло-	Я:	Состав				Б :	Общий	
тал :	дел :	щадь,	р:	о :	н :	Д,	о :	запас,	м3	
:	га	у:	с:	з :	п :	см:	Тип	лес:	и :	
:	:	:	:	а :	:	:	и :	т :	:	
:	:	:	:	с :	:	:	е :	:	:	
:	:	:	:	т :	:	:	т :	:	:	
1	1	1.4	1	80С1Б1Е	40	20	22	КИС	1	294
1	4	1.4	1	6Е4С	95	28	28	ЧЕР	1	476
1	18	1.5	1	10ОЛС	40	17	16	КИС	2	195
1	21	1.6	1	8ОЛЧ2Б	50	23	20	ПАП	1	432
1	26	0.8	1	5Е1С4Б	80	25	24	ЧЕР	1	248
1	30	0.4	1	60С2Б2Е	65	27	32	КИС	1	116
1	31	3.8	1	60С3Б1ЛП	65	27	28	КИС	1	1254
1	39	0.6	1	5Б30С2В	60	25	22	КИС	1	144
2	3	2.3	1	40ЛЧ30С2Б1Д	60	24	26	КР	1	506
2	11	0.8	1	40С2Б20ЛС1Е1Д	60	25	28	КИС	1	144
2	30	3.9	1	4Е1С30ЛЧ2Б	120	22	28	ДМ	3	1053
2	55	1.7	1	60С2Б2Е	60	24	26	КИС	1	510
2	56	0.6	1	40С2Б20ЛС1Е1Д	60	25	28	КИС	1	108
2	58	2.8	1	4Е1С30ЛЧ2Б	120	23	28	ДМ	3	616
3	7	1.5	1	4Е3С20ЛЧ1Б	120	24	28	ДМ	3	330
3	15	1.4	1	5Е2С1Б20С	100	27	28	КИС	1	546
3	28	0.5	1	5Б30С2Е	70	27	28	КИС	1	150
4	1	2.9	1	50ЛС20С20ЛЧ1Б	40	19	18	СН	1	609
4	8	5.6	1	6Б30С1ЛП	60	25	24	ПАП	1	1344
4	9	0.7	1	8С1Е1Б	70	24	26	ЧЕР	1	238
4	25	1.2	1	10ОЛС	35	18	16	ПАП	1	216
4	29	1.2	1	40ЛС30С20ЛЧ1Б	40	19	18	СН	1	252
4	31	2.3	1	70ЛЧ3Б	45	19	18	ОС	2	529
4	32	1.0	1	60С4Б	65	28	30	КИС	1А	380
5	15	4.1	1	7Е2Б10С	70	24	24	КИС	1	1394
5	18	5.7	1	7Е1С2Б	65	23	22	ПАП	1	1710
5	35	1.9	1	80ЛЧ20С	50	23	26	ПАП	1	437
5	36	2.2	1	100ЛЧ	55	23	24	БОЛ-П	1	506
7	4	16.5	1	4Б20ЛЧ10С3С	60	24	26	ПАП	1	4125
7	9	4.1	1	5Б30С10ЛЧ1Е	60	24	26	ПАП	1	738
7	12	0.6	1	70ЛЧ2ИВД10ЛС	50	21	24	ПАП	1	90
7	17	7.1	1	70ЛЧ3Б	50	18	20	ОС	2	1136
8	4	16.9	1	40ЛЧ3Б20ЛС10С	50	18	20	ОС	2	3211
8	12	10.5	1	7Б10С1С1Е	60	25	26	ПАП	1	3045
8	13	3.9	1	5Б20ЛЧ20С1Е	60	23	28	ПАП	2	936
9	13	1.7	1	70ЛС3Б	40	17	18	КИС	2	255
9	30	1.2	1	40ЛЧ2Б20С10ЛС1Е	50	18	20	ТАВ	2	192
10	8	1.6	1	100ЛС	35	16	16	ПАП	2	240
10	19	2.1	1	90ЛС1Б	50	18	18	ТАВ	2	336
10	24	1.4	1	10С	70	14	14	БАГ	4	252
11	8	2.2	1	7Е20С1Б	70	26	28	КИС	1А	902
11	11	7.3	1	40ЛС20С2Б1С1Е	40	18	16	СН	2	1387
11	18	2.0	1	7Б2Е1С	55	25	24	ЧЕР	1	560
11	26	1.1	1	60ЛЧ3Б10С	50	20	24	ТАВ	2	242
11	27	1.2	1	100ЛЧ	45	20	18	ПАП	1	312
11	31	4.3	1	70ЛЧ3Б	55	23	24	ПАП	1	1290
12	11	1.4	1	7Б30ЛЧ	60	22	24	ПАП	2	294
12	13	10.5	1	6Б20ЛЧ1Е1С	55	21	24	ПАП	2	2310
12	16	2.1	1	70ЛЧ3Б	55	24	24	ПАП	1	609
12	25	2.2	1	6Б30ЛЧ1Е	60	24	24	ПАП	1	572
12	26	1.4	1	8Б10ЛЧ1Е	60	23	26	ПАП	2	266
13	1	5.0	1	80ЛЧ2Б	50	20	24	ТАВ	2	1100
13	3	8.4	1	6Б20ЛЧ1Е1С	55	21	24	ПАП	2	1680
13	11	6.8	1	60ЛЧ2Б20ЛС	50	20	22	ТАВ	2	1496
13	31	1.5	1	70ЛЧ3Б	50	22	24	ПАП	1	360
14	11	2.1	1	9С1Е	70	26	32	КИС	1А	714
14	22	3.0	1	10С	70	24	32	ОР	1	900
14	23	2.1	1	9С1Е	70	25	30	ОР	1	567
14	38	1.8	1	7С1Е1Б10С	70	27	32	ОР	1А	612
15	2	1.0	1	100ЛС	40	18	18	КИС	2	180
15	6	1.9	1	10Е	80	25	36	КИС	1	570
15	8	13.4	1	8С2Б	70	19	22	ДМ	2	2814
15	13	11.5	1	6С4Б	70	21	24	ДМ	2	2645
15	16	3.5	1	5Е3С2Б	70	25	28	ЧЕР	1	1225
15	19	0.4	1	8С1Е1Б	70	25	32	МШ	1	108

Богушевский лесхоз

Богушевское лесничество

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : :	Д, : см : : : : : : :	Б : о : н : и : е : т :	Общий запас, м3	
15	24	5.3	1	6С4Е	70	27	32	КИС	1А	1590
15	25	3.6	1	8ОЛС2ОЛЧ	35	16	18	ТАВ	2	432
15	32	2.0	1	7С3Е	70	25	32	МШ	1	540
15	33	2.2	1	8Е1С1ОЛЧ	75	26	28	ПАП	1	836
15	41	1.3	1	5Е1С2Б2ОС	70	25	26	ПАП	1	351
15	44	2.3	1	10С	60	18	24	ВЕР	2	414
15	45	2.3	1	4С3Е2ОС1Б	70	25	28	ЧЕР	1	713
16	4	0.8	1	4С4Б1Е1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	240
16	29	7.1	1	10С	70	6	6	ОС-СФ	5А	355
16	30	1.4	1	10С	70	20	22	ЧЕР	2	336
16	31	5.3	1	10С	70	14	12	ВАГ	4	954
17	12	0.6	1	10ОЛС	35	17	16	КИС	1	90
17	22	5.5	1	10ОЛС	35	16	16	КИС	2	770
17	68	0.4	1	6С3ОС1Е	70	21	32	МШ	2	60
19	22	2.6	1	6ОЛС2ОЛС1Б1Е	40	18	16	СН	2	494
19	30	1.2	1	10ОЛС	35	18	16	СН	1	216
19	32	2.5	1	6ОЛЧ2ОЛС1Б1Е	45	21	18	ПАП	1	600
19	35	1.9	1	5ОЛЧ2Б1ОС2Е	70	23	28	ТАВ	2	380
20	4	0.6	1	10С	70	24	32	МШ	1	102
21	13	4.1	1	10С	65	25	26	ОР	1А	1107
21	20	1.2	1	8С2Б	70	24	28	ЧЕР	1	240
22	22	7.7	1	6Б4ОЛЧ	60	20	22	ПАП	2	1386
22	26	2.4	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	60	25	24	ПАП	1	432
23	12	13.0	1	7ОЛЧ2Б1Е	55	23	24	ПАП	1	2990
23	19	2.1	1	6Е4ОЛЧ	80	27	28	ПАП	1	777
23	23	4.7	1	6Б2ОЛЧ1С1Е	65	26	26	ЧЕР	1	1363
24	37	1.5	1	6Б3ОЛЧ1С	70	22	24	ПАП	2	315
24	40	0.6	1	4Б4ОЛЧ2С	60	18	22	ОС-ТР	3	78
24	44	2.2	1	6Б3ОЛЧ1С	70	22	24	ПАП	2	462
25	1	5.3	1	5Е3ОЛЧ2Б	75	25	28	ПАП	1	1590
25	8	4.8	1	10С	70	25	28	МШ	1	1488
26	10	4.8	1	6Е1С3ОС	70	25	28	ЧЕР	1	1680
26	13	1.6	1	8Е2С	75	26	28	КИС	1	608
26	15	9.6	1	4С1Е3Е1ОС1Б	70	25	26	ОР	1	3456
26	16	27.9	1	8ОЛЧ2Б	50	21	24	ПАП	1	6696
26	18	2.4	1	8Е2С	80	27	32	КИС	1	936
27	3	2.5	1	5Е3С2Б	70	25	28	КИС	1	800
27	6	11.8	1	4Е2С3Е1ОС	70	25	28	ОР	1	4248
27	10	14.5	1	7С3Е	70	25	26	ОР	1	4495
27	17	2.0	1	8С1Е1ОС	70	24	28	ОР	1	520
27	21	0.9	1	10С	70	22	28	МШ	1	171
27	24	1.9	1	8С2Е	70	26	36	ОР	1А	551
27	51	1.6	1	5Б3ОС2С	60	25	32	КР	1	288
28	31	1.0	1	5ОС4Б1Е	40	20	24	ОР	1	150
28	52	1.8	1	8ОЛС2ОЛЧ	40	16	18	СН	2	288
28	55	0.4	1	10С	90	25	28	ЧЕР	2	108
28	64	1.5	1	10С	70	27	28	КИС	1А	525
				2 10Е	50	16	18			120
28	68	0.5	1	9Е1С	90	28	26	КИС	1	235
29	23	10.0	1	8ОЛЧ1Б1Е	60	25	28	КР	1	3500
29	52	1.2	1	6С4Б	70	24	26	ЧЕР	1	336
29	69	1.9	1	10ОЛС	40	17	18	КИС	2	285
29	70	3.6	1	6С2Е2Б	70	21	24	ДМ	2	720
29	86	1.1	1	8Е2С	70	24	26	КИС	1	319
30	29	1.6	1	6С2Е2Б	70	25	30	ЧЕР	1	496
30	47	7.5	1	4Е3С2ОС1Б	70	23	26	ЧЕР	1	2100
30	51	2.9	1	6ОЛС3Б1Е	40	16	18	КИС	2	493
30	62	1.4	1	6Б2ОС1С1Е	55	23	26	ЧЕР	1	308
31	57	0.4	1	9ОС1Б	40	19	20	ЧЕР	1	64
32	14	0.7	1	5Б3ОЛЧ1ОЛС1Е	70	26	26	ПАП	1	154
34	24	5.0	1	9Б1ОЛЧ	55	23	20	ПАП	1	1100
35	1	0.4	1	8Б1ОС1Е	65	27	26	КИС	1	108
35	3	1.3	1	9С1Б	90	28	32	МШ	1	468
35	12	2.4	1	8С2Б	85	29	32	ОР	1А	792
35	26	0.8	1	9С1Б	85	28	32	ОР	1	248
36	17	0.7	1	6ОЛЧ3Е1Б	70	24	32	ТАВ	2	203
36	22	1.6	1	6С3Е1Б	90	28	32	ОР	1	592

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	Возраст, лет	Нормы, см	Диаметр, см	Тип леса	Общий запас, м3	
37	25	1.3	1	7Б20С1Е	70	29	26	СН	1А	390
39	11	3.0	1	5С3Б20ЛЧ	85	17	22	БАГ	4	660
39	24	4.1	1	9С1Е	70	26	28	КИС	1А	1394
39	25	6.1	1	8С2Е	70	25	28	МШ	1	2196
39	31	4.5	1	7Е3С	70	26	28	КИС	1А	1935
39	47	0.6	1	6ОЛС20ЛЧ2Б	40	16	18	ПАП	2	84
40	3	3.0	1	8С2Е	70	25	28	ОР	1	960
40	5	2.4	1	10С	65	23	22	ЧЕР	1	672
40	6	0.7	1	9С1Е	70	25	28	МШ	1	189
40	14	3.4	1	6Б3С10С	70	22	28	ОР	1	816
43	2	1.3	1	5Б30ЛЧ2Е	60	26	28	КР	1	403
43	3	3.3	1	6С4Б	65	24	32	ОР	1	858
43	4	2.1	1	6С3Б1Е	65	25	28	ОР	1А	567
43	5	3.9	1	6С2Е2Б	65	27	36	ОР	1А	1365
44	16	1.6	1	7Е3Б	70	26	28	СН	1А	400
44	19	0.6	1	8ОЛЧ2Б	50	20	20	ТАВ	2	132
46	7	2.2	1	8Е2Б	75	26	28	ПАП	1	814
47	17	1.2	1	8С2Б	65	23	24	МШ	1	240
48	41	3.1	1	8Е1Б10ЛЧ	85	27	28	КИС	1	1240
49	1	3.2	1	7Б20ЛЧ1Е	60	24	24	ПАП	1	640
49	12	9.9	1	6Б40ЛЧ	60	24	24	ПАП	1	2574
53	5	3.5	1	8ОЛЧ2Б	50	23	22	ПАП	1	945
54	24	0.7	1	9Б1Е	75	29	32	КИС	1А	119
54	26	2.0	1	5Б40ЛЧ1Е	65	26	26	ПАП	1	440
56	12	0.9	1	7ОЛЧ2Б1Е	65	24	26	ТАВ	2	261
56	26	1.5	1	10С	85	28	32	МШ	1	540
56	27	0.4	1	10С	85	28	32	МШ	1	144
56	33	3.3	1	5Б40ЛЧ1Е	70	25	24	ПАП	1	924
56	55	4.8	1	6Б40ЛЧ	70	26	26	ПАП	1	1200
56	56	2.7	1	9С1Е	85	27	32	МШ	1	945
56	64	0.5	1	8С2Е	85	27	32	МШ	1	175
56	66	1.7	1	10С	85	29	32	КИС	1А	561
56	76	2.8	1	7С2Е1Б	85	28	32	КИС	1	1092
56	77	0.4	1	10С	85	14	16	БАГ	5	72
56	83	1.1	1	10С	85	28	32	ОР	1	396
56	90	0.5	1	8С2Е	85	27	32	МШ	1	175
56	95	1.2	1	10Е	85	27	28	ПАП	1	480
56	97	1.7	1	6Б40ЛЧ	70	27	28	ПАП	1	391
57	25	2.4	1	10С	70	25	28	МШ	1	744
57	36	3.8	1	6С2Е10ЛЧ1Б	90	24	28	ЧЕР	2	1140
57	51	1.1	1	10С	70	28	28	КИС	1А	396
57	55	4.4	1	5Е2С20С1Б	75	26	28	КИС	1	1496
58	49	3.1	1	10С	70	25	30	ОР	1	961
61	28	2.0	1	8С1Е1Е	85	28	32	ОР	1	720
62	29	1.2	1	6С4Е	65	24	26	МШ	1	408
63	14	2.5	1	5С4Е1Б	70	26	28	ОР	1А	850
63	17	0.3	1	10Е	65	24	24	ЧЕР	1	102
63	28	0.8	1	10С	70	25	26	МШ	1	248
63	29	1.2	1	5С4Е1Б	65	26	26	ОР	1А	408
63	31	0.6	1	8Е1С1Б	80	27	28	ЧЕР	1	240
64	16	1.3	1	6Е20С1Б10ЛЧ	95	28	36	ПАП	1	351
64	17	1.6	1	8Е20С	95	28	36	ПАП	1	464
64	19	3.3	1	90ЛЧ1Б	70	23	26	ОС	2	891
64	20	1.3	1	90ЛЧ1Б	70	23	26	ОС	2	260
64	34	0.6	1	7Б30ЛЧ	55	22	20	ПР-ТР	2	126
67	3	3.9	1	4Б40ЛЧ2Е	55	24	24	ПАП	1	1053
68	7	0.7	1	10С	65	23	24	МШ	1	168
68	10	0.9	1	6С3Е1Б	65	24	24	МШ	1	270
70	1	0.4	1	7Б2С1Е	80	27	28	ПАП	1	64
70	2	0.4	1	10С	90	26	28	ЧЕР	1	152
70	6	13.3	1	9С1Е	90	26	28	ЧЕР	1	5054
70	20	5.5	1	9С1Е	90	26	28	ЧЕР	1	2090
71	9	0.9	1	9С1Б	90	26	30	ЧЕР	1	261
71	18	0.7	1	5Б20С20ЛЧ1С	60	25	26	ЧЕР	1	168
71	31	3.0	1	8С2Е	85	28	32	КИС	1	1080
71	36	3.6	1	7Е2С1Б	85	28	32	КИС	1	1476
76	9	1.3	1	40С3ЛП2Б1Я	35	20	18	СН	1А	273

Богушевский лесхоз

Богушевское лесничество

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	См	Б	Общий запас, м3
77	7	4.8	1	40С30ЛЧ2Б1Я	35	21	18	КР	1А	1248
77	22	7.9	1	5Б30С1ЛП1Я	60	27	24	СН	1А	2449
78	29	3.2	1	4КЛ1Д1Е1В20С1Б	90	26	36	КИС	1	800
78	32	1.3	1	70С3В	55	24	24	СН	1	351
79	6	3.6	1	4Б40С1ЛП1КЛ	60	26	26	СН	1	1116
81	3	1.9	1	4Б30С2ЛП10ЛЧ	60	25	24	ЧЕР	1	532
81	6	0.9	1	4Е3В20С1ЛП	65	25	26	СН	1А	306
81	15	0.9	1	5Е3В20С	70	26	28	КИС	1А	306
83	16	2.0	1	50ЛЧ4Б10С	50	20	20	ТАВ	2	520
83	21	0.7	1	60С3В10ЛЧ	45	22	20	СН	1	140
85	16	2.5	1	50ЛЧ2Б20ЛС10С	45	22	20	КР	1	575
87	18	4.4	1	60ЛЧ3В10ЛС	45	18	18	ТАВ	2	616
87	19	5.6	1	70ЛЧ3В	50	20	20	ТАВ	2	1232
88	16	3.0	1	6Б20С2Е	60	24	24	ЧЕР	1	600
89	10	4.1	1	7Б20С1С	70	26	26	ЧЕР	1	1066
89	23	0.9	1	6С4Б	70	26	26	ЧЕР	1А	279
90	3	1.4	1	4Б40ЛЧ2Е	55	22	24	ПАП	2	350
92	11	1.5	1	60С20ЛС2Б	35	20	18	ПАП	1А	240
93	22	4.0	1	70ЛЧ2Б10ЛС	45	21	18	ПАП	1	960
97	5	2.4	1	5С4Е1Б	70	25	26	ЧЕР	1	744
97	13	2.7	1	7С2Е1Б	65	23	24	МШ	1	864
97	14	0.3	1	10Е	70	25	28	ЧЕР	1	93
97	19	6.3	1	70ЛЧ3В	50	23	22	ПАП	1	1953
97	22	0.3	1	8С2В	70	25	26	ОР	1	93
97	31	0.1	1	5Б50ЛС	60	23	24	ПАП	2	22
98	5	1.8	1	10Е	80	27	30	ПАП	1	720
98	7	3.4	1	8С2В	70	25	26	МШ	1	1054
98	14	1.0	1	7Б3С	75	26	28	МШ	1	220
98	17	2.7	1	10С	90	27	32	МШ	1	945
98	22	0.7	1	7Б20С1Е	65	26	26	ЧЕР	1	182
98	28	1.7	1	5Е2ЛП20ЛЧ10С	95	29	36	СН	1	442
			2	7ЛП2КЛ1Е	50	18	18			204
98	29	0.3	1	6Е2ЛП20С	95	29	36	СН	1	87
			2	7ЛП2КЛ1Е	50	18	18			36
98	30	2.9	1	6Б20С10ЛЧ1Е	65	26	26	ЧЕР	1	754
100	20	1.2	1	8Б2С	60	8	10	ОС-СФ	5А	60
101	3	1.7	1	6Е2В20С	65	24	26	ЧЕР	1	510
101	6	1.6	1	8Е1Б10С	80	27	32	ЧЕР	1	640
101	25	0.7	1	8Е2С	85	27	30	ОР	1	238
101	35	1.9	1	10С	85	27	30	ОР	1	665
102	8	2.2	1	8С1Е1Б	85	27	32	МШ	1	770
102	9	0.4	1	10Б	75	26	28	ОР	1	88
102	42	2.0	1	80ЛЧ2Б	55	24	26	ПАП	1	580
103	33	8.7	1	6С4Е	90	25	28	ЧЕР	2	2436
104	12	0.4	1	8Б2С	60	25	28	ОР	1	84
105	15	0.3	1	50ЛЧ20С2Б1Е	70	24	28	ТАВ	2	63
105	22	0.9	1	40ЛС2Е20С1Б10ЛЧ	50	22	24	ПАП	1	252
106	24	3.0	1	8Е2С	75	27	28	КИС	1А	1050
107	22	0.5	1	10С	70	25	26	ОР	1	180
108	10	5.7	1	8Б20ЛЧ	60	20	20	ПР-ТР	2	1083
111	11	3.8	1	7С2С1Е	70	27	30	ОР	1А	1330
111	19	2.4	1	10С	70	25	28	МШ	1	744
111	27	4.0	1	8Е10С10ЛЧ	110	30	36	ЧЕР	1	1560
111	31	3.8	1	60ЛЧ3В1Е	80	25	28	ОС	2	1178
111	32	1.5	1	80ЛЧ2Б	80	25	28	ОС	2	465
111	33	2.0	1	80ЛЧ2Б	80	24	28	ОС	2	500
112	14	0.9	1	10С	70	25	28	ОР	1	279
112	16	1.1	1	10С	85	26	30	ОР	1	374
112	34	1.4	1	4С2Е3В10С	85	27	30	ОР	1	490
112	37	1.0	1	4С2Е3В10С	85	27	30	ОР	1	350
113	9	10.9	1	50ЛЧ2Б10ЛС2Е	70	25	28	ПАП	1	2834
114	4	0.8	1	8Е1Б10ЛЧ	90	27	36	ЧЕР	1	320
114	6	0.7	1	60ЛЧ3В1Е	60	25	28	ПАП	1	217
114	11	2.0	1	6С3Е1Б	90	28	36	ОР	1	720
114	18	1.2	1	9С1Е	90	28	36	ОР	1	372
114	28	3.5	1	6С3Е1Б	70	27	28	ОР	1А	1190
114	30	2.3	1	8С2Е	70	26	26	ОР	1А	782

