

**Ведомость репрезентативных участков. Софиевское лесничество**

Богушевский лесхоз				Софиевское 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			
11	6	0,7	1	5С2Е3В+ОС	43	13	14	ВЕР	2	100
11	7	2,1	1	8В1Е1ОС+ОЛЧ	39	17	16	ПАП	1	290
11	8	5,2	1	9С1В+Е+С	57	21	22	МШ	1	1300
11	14	1,1	1	6С3В1Е	94	25	30	ДМ	1	280
11	15	1,3	1	7Б2Е1ОЛЧ	39	17	16	ПАП	1	200
11	16	0,9	1	7Е1С2В+С+В	50	17	16	МШ	1	180
11	17	1,0	1	9С1В+Е	84	27	30	МШ	1	290
11	18	0,9	1	10С	84	16	18	БАГ	4	160
11	25	1,8	1	6С3В1Е	94	25	30	ДМ	2	450
11	26	1,6	1	7Е1С2В	50	17	16	МШ	1	320
11	27	4,2	1	7С2В1Е	94	28	36	МШ	1	1090
11	28	1,2	1	7В1С1ОЛЧ1Е+ОС	44	18	16	ПАП	2	200
12	1	0,5	1	6С4В+Е	74	24	28	ЧЕР	1	130
12	2	9,2	1	10С+В+С	57	21	22	МШ	1	2300
12	3	13,1	1	10С+В	57	21	22	МШ	1	3280
12	8	1,7	1	10С+В+С	89	17	18	БАГ	4	320
12	9	0,8	1	9С1В+Е	79	26	28	ЧЕР	1	260
12	10	4,3	1	10С+В+Е	79	26	30	МШ	1	1200
12	11	5,2	1	10С+В+С	55	20	20	МШ	1	1200
12	12	0,3	1	10С+В+С	94	16	18	БАГ	4	50
12	13	2,2	1	8С2В+Е	69	23	24	МШ	1	590
12	15	2,1	1	8С2В+Е	64	23	26	МШ	1	590
12	17	0,5	1	8Е2В	39	14	14	ОР	1	70
12	18	1,4	1	6Е4В	38	12	14	ЧЕР	2	150
12	19	0,6	1	8В2ОС+Е+ОЛЧ	39	17	16	ПАП	1	80
12	20	0,8	1	8С2В+Е	69	24	26	ЧЕР	1	200
12	21	0,2	1	8С2В	69	24	26	МШ	1	50
12	22	1,7	1	7С3В+Е	94	28	32	ЧЕР	1	390
12	25	1,0	1	8С2В+Е	69	24	26	ЧЕР	1	250
13	25	0,6	1	7В1Е1С1ОС	70	27	28	ПАП	1	144
13	26	1,8	1	7Б2Е1ОС	70	27	28	ПАП	1	378
13	27	0,4	1	8В2Е	70	27	28	ПАП	1	96
13	11	0,7	1	8Е2ОС+Е+С	39	14	14	МШ	1	100
13	20	0,4	1	6Е4В+ОС+С	35	12	12	ЧЕР	1	40
13	24	0,8	1	6В1ОЛЧ1ОС2Е	34	17	16	ПАП	1	130
13	28	1,8	1	9С1В+Е	84	27	30	ОР	1	610
13	29	1,3	1	9С1В+Е	84	27	30	ЧЕР	1	440
13	30	0,7	1	6В1ОС1Е2ОЛЧ	29	14	14	ПАП	1	60
13	31	2,0	1	9С1В+Е	79	26	30	ОР	1	640
13	32	1,2	1	9С1В+Е	79	26	30	МШ	1	340
13	33	0,5	1	8С1Е1В	62	23	26	МШ	1	120
13	34	0,4	1	8С1Е1В	62	23	26	МШ	1	110
13	38	0,9	1	6С2Е2В	79	26	30	ЧЕР	1	220
13	44	0,5	1	7Б2Е1ОС+С	74	27	28	ПАП	1	110
23	5	0,8	1	7С2В1Е	99	25	32	ДМ	2	220
23	6	2,6	1	8В1Е1ОЛЧ+ОС	39	16	16	ПАП	2	340
23	7	0,7	1	9С1В+Е+С	89	26	32	МШ	1	180
23	8	0,4	1	10С+С	94	16	18	ОС-ТР	2	42
23	13	0,6	1	9С1В+Е+С	104	27	32	ЧЕР	1	180
23	14	0,7	1	9С1В+Е+С	104	27	32	ЧЕР	1	210
23	15	0,3	1	10С+В	60	21	22	МШ	1	80
23	16	2,7	1	10С+В	62	22	24	МШ	1	650
23	17	2,4	1	10С+В	62	23	24	МШ	1	620
23	25	0,2	1	7С1В2Е	48	17	16	МШ	1	40
23	29	0,9	1	8В1Е1ОЛЧ+ОС	39	16	16	ПАП	2	120
24	1	1,3	1	10С+В	79	25	30	МШ	1	350
24	2	1,1	1	10С+С	94	14	14	БАГ	5	170
24	3	3,0	1	10С+С+В	89	26	32	МШ	1	960
24	4	1,1	1	10С+В+С	94	27	36	МШ	1	320
24	5	1,6	1	7С3В+Е	62	22	24	МШ	1	420
24	6	1,9	1	10С+В	84	25	30	МШ	1	440
24	7	0,3	1	10С	84	25	30	МШ	1	70
24	8	1,8	1	7В3Е+С+ОС	59	24	24	ПАП	1	360
24	9	0,8	1	7В3Е+ОЛЧ+ОС	59	24	24	ПАП	1	50
24	10	3,0	1	10С+В+С	60	21	22	МШ	1	750

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н : м : :	Д, см :	Тип леса :	Б : о : н : и : е : т :	Общий запас, м3
24	11	0,8	1	10С	99	26	32	МШ	1	180
24	12	1.0	1	10С	104	14	16	БАГ	5	130
24	13	1.1	1	10С+В+С	55	20	20	МШ	1	250
24	14	0.6	1	10С+В+С	55	20	20	МШ	1	140
24	15	0.3	1	7Б3Е+ОЛЧ+ОС	59	24	24	ПАП	1	70
24	16	0,7	1	4С3Е3Б	94	27	32	ЧЕР	1	200
24	18	2,1	1	10С+В+С	84	26	32	МШ	1	670
24	19	5,8	1	10С+В	94	26	36	МШ	1	1330
24	20	3,0	1	6С1Е3Б+ОС+Е	94	28	32	ЧЕЗ	1	1080
24	21	1,0	1	10С+В	84	26	30	МШ	1	290
24	22	0,5	1	10С	29	3	2	ОС-СФ	5	15
24	23	1,4	1	10С+В	84	22	26	ДМ	2	360
24	24	2,5	1	9С1Б	84	26	32	МШ	1	730
24	26	0.6	1	10С+В+С	57	21	22	МШ	1	170
24	27	0,5	1	10С	99	26	32	МШ	1	120
24	28	1.8	1	10С+В+С	57	21	22	МШ	1	450
24	29	0,4	1	9С1Б+Е	84	26	32	МШ	1	120
24	30	2.8	1	10С+С	94	14	14	БАГ	5	420
24	34	0.7	1	10С	99	26	32	МШ	1	160
24	35	6,4	1	10С+В+С	57	21	21	МШ	1	1790
24	36	0,1	1	10С+В+С	57	21	22	МШ	1	30
25	1	1,1	1	7С2Б1Е	84	27	32	ЧЕР	1	360
25	2	1,4	1	9С1Б+Е	74	25	28	МШ	1	420
25	3	0,8	1	8С2Б+Е	84	27	32	ЧЕР	1	260
25	4	0,3	1	8С2Б+Е	89	27	32	МШ	1	100
25	5	0.1	1	5С2Е2Б1ОЛЧ	89	27	32	ЧЕР	1	30
25	6	1,2	1	4С3Е2Б1ОЛЧ	89	27	32	ЧЕР	1	350
25	7	0,3	1	8С2Б+Е	65	23	24	МШ	1	80
25	8	0,4	1	8С2Б+Е	65	23	24	МШ	1	110
25	9	0,4	1	9С1Б	84	27	30	МШ	1	120
43	5	2.5	1	7ОЛЧ2Б1Е	65	27	28	КР	1	825
43	26	1.5	1	6Б3ОС1Е	80	32	28	КИС	1А	510
50	2	0.8	1	10С	70	24	28	ЧЕР	1	240
50	3	2.2	1	10С	65	23	26	МШ	1	616
50	4	0.7	1	10С	70	25	30	ЧЕР	1	217
50	13	3.2	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	960
51	22	0.1	1	7Б3С	80	29	30	ЧЕР	1	27
54	8	3.6	1	6Б3ОС1Е	70	29	30	СН	1А	1188
54	9	9.0	1	5Б2Е2ОС1ЛП	70	29	30	СН	1А	3150
59	2	1.1	1	8С1Б1Е	85	27	32	ОР	1	363
59	6	2.3	1	10С	85	26	32	МШ	1	759
59	23	0.4	1	7Е1С2Б	110	27	36	ДМ	2	132
59	26	0.5	1	5Е3С1Б1ОС	110	27	32	ДМ	2	140
60	13	1.2	1	9С1Б	70	25	28	МШ	1	324
60	15	0.4	1	10С	70	25	28	МШ	1	108
60	27	0.2	1	9С1Б	85	27	32	МШ	1	58
60	28	5.6	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	1680
62	3	3.1	1	7С2Б1Е	90	25	30	ДМ	2	930
64	10	5.7	1	4Е2С3Б1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	1824
65	12	6.4	1	5Б2Е2ОС1ЛП	65	26	26	ЧЕР	1	1792
65	17	5.1	1	4Б2ОС4Е	75	28	30	ЧЕР	1	1275
66	2	3.1	1	5Б1ОС3ОЛЧ1Е	65	27	30	ПАП	1	899
66	4	1.1	1	9Б1С	65	27	26	ОР	1	297
66	13	1.3	1	6Б2С1Е1ОС	65	27	28	ОР	1	377
71	4	0.3	1	6Б3ОЛЧ1Е	65	26	26	ПАП	1	81
71	10	4.6	1	9С1Б	90	25	28	ДМ	2	1380
75	1	3.6	1	6Е2С1Б1ОС	70	25	28	ОР	1	1404
76	13	1.3	1	7Б2ОС1Е	55	24	24	ЧЕР	1	377
78	4	0.5	1	7С3Б	70	24	28	МШ	1	120
79	11	1.2	1	10С	70	25	28	МШ	1	324
79	17	0.2	1	10С	70	15	16	БАГ	4	28
80	1	0.5	1	6Е2С2Б	45	16	16	БР	2	90
80	4	1.6	1	9С1Б	65	23	26	ЧЕР	1	512
80	7	5.3	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	1431
80	13	5.4	1	10С	70	17	18	ДМ	3	1242
81	3	2.5	1	5Б1Е1ОС3ОЛЧ	75	28	30	ПАП	1	800
81	5	1.1	1	5Б1Е1ОС3ОЛЧ	75	28	30	ПАП	1	352

Богушевский лесхоз

Софиевское лесничество

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н : м : :	Д, см :	Тип леса :	Б : о : н : и : е : т :	Общий запас, м3
81	6	4.9	1	5Б30ЛЧ1ОС1Е	70	27	28	ПАП	1	1470
81	11	0.6	1	8С2Е	90	27	32	ОР	1	180
81	12	1.1	1	10С	90	27	26	ОР	1	396
81	13	0.7	1	6С3В1Е	85	26	32	ЧЕР	1	217
81	17	0.5	1	10С	90	26	32	МШ	1	140
81	26	0.6	1	7С2В1Е	85	27	32	ЧЕР	1	186
81	29	0.5	1	7С2В1Е	85	27	32	ЧЕР	1	175
84	14	0.5	1	8Е2В	80	27	30	ЧЕР	1	190
86	25	2.7	1	4Д1Е3ОС2В	140	27	52	ЧЕР	2	756
89	5	3.3	1	6ОЛЧ3В1Е	60	25	28	ПАП	1	1089
90	2	0.7	1	6Б4ОЛЧ	65	26	26	ПАП	1	203
90	36	6.2	1	10С	65	7	8	ОС-СФ	5А	372
91	26	1.8	1	3В30ЛЧ3Е1С	75	25	28	ОС-ТР	2	396
95	20	3.8	1	6ОЛЧ2В1Е1ОС	60	25	26	ПАП	1	950
97	45	2.1	1	7ОЛЧ2В1Е	60	26	26	ПАП	1	693
99	21	0.8	1	10С	70	15	16	БАГ	4	128
100	6	1.6	1	10С	70	14	16	БАГ	4	256
100	9	12.8	1	7С3В	70	25	28	ЧЕР	1	3968
100	14	6.2	1	10С	70	14	16	БАГ	4	806
100	16	0.8	1	8В1С1Е	75	28	30	ЧЕР	1	192
100	21	3.2	1	10С	70	18	18	ДМ	3	768
100	23	0.9	1	8С2В	70	23	28	МШ	1	216
100	26	0.9	1	8С2В	70	23	28	МШ	1	216
101	5	4.1	1	8С2В	90	24	28	ДМ	2	1148
101	11	0.9	1	6С2Е2В	85	26	30	ЧЕР	1	252
101	17	1.1	1	6Е3В1ОЛЧ	75	26	30	ЧЕР	1	319
101	18	2.5	1	7В2ОЛЧ1Е	60	26	28	ПАП	1	725
102	17	3.5	1	7С2В1Е	90	25	30	ДМ	2	910
104	11	0.6	1	7Б2ОЛЧ1Е	55	23	24	ПАП	1	150
104	15	11.2	1	6Б3ОЛЧ1Е	60	25	26	ПАП	1	3584
105	5	0.6	1	6Б2ОЛЧ1ОС1Е	70	28	28	ПАП	1	192
105	7	2.2	1	4Б1ОЛЧ3Е2ОС	75	29	32	СН	1А	726
105	8	7.2	1	4Е4В1ОС1С	75	26	30	ЧЕР	1	2520
105	12	6.2	1	4Б2Е2ОЛЧ1ОС1Д	70	29	30	КИС	1А	2046
110	44	1.0	1	4Е2С4В	100	26	28	ДМ	2	280
111	5	4.3	1	5Б1ОЛЧ1Е3ОС	70	30	32	СН	1А	1376
112	17	1.7	1	8С2В	70	25	28	ЧЕР	1	527
112	22	1.3	1	7Б2Е1ОС	75	25	26	ДМ	2	325
115	4	1.2	1	8Е1ОС1В	75	25	28	ЧЕР	1	420
115	5	3.1	1	6Е3В1ОС	70	25	30	ЧЕР	1	1054
115	9	2.9	1	6Б1ОЛЧ2Е1ОС	55	25	26	ЧЕР	1	812
115	12	3.5	1	5Б4ОЛЧ1Е	55	25	26	ПАП	1	910
115	14	2.8	1	6Е2С2В	65	24	26	ЧЕР	1	896
115	15	0.9	1	6С3Е1В	65	24	26	ОР	1	270
115	16	2.1	1	6Б3ОС1Е	60	27	28	ОР	1А	630
115	17	2.0	1	6Е2С2В	65	24	26	ЧЕР	1	640
116	1	1.0	1	6Е3В1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	330
116	9	2.9	1	6Б2ОС2Е	60	26	26	ЧЕР	1	812
116	12	2.4	1	5Е3ОС2В	70	25	28	КИС	1	840
117	2	3.2	1	7Б1С1Е1ОС	60	26	26	ОР	1	896
118	1	4.1	1	7Б2Е1ОЛЧ	70	28	28	ЧЕР	1	1107
118	2	0.9	1	7Б3Е	70	28	30	ОР	1	252
118	3	3.8	1	7Б2С1Е	65	28	28	ОР	1А	1216
120	1	1.4	1	6Б1ОС2Е1ОЛЧ	55	22	22	ДМ	2	322
120	15	3.7	1	7ОЛЧ3В	70	24	26	БОЛ-П	2	1073
120	20	0.8	1	9Б1ОЛЧ	60	23	26	ОС-ТР	2	128
120	23	1.4	1	7ОЛЧ3В	70	24	30	БОЛ-П	2	420
120	29	0.7	1	4Е3С3В	65	24	26	ЧЕР	1	210
121	17	2.6	1	8Е2В	70	25	28	ЧЕР	1	832
123	4	1.6	1	5Е3В2ОС	75	26	30	КИС	1	528
123	9	3.3	1	3Е2С4В1ОЛЧ	90	25	30	ДМ	2	594
126	7	1.3	1	6Б2ОС1Д1Е	75	29	32	КИС	1А	364
126	8	2.8	1	6Б3ОС1Е	75	29	32	КИС	1А	896
129	1	1.9	1	6ОЛЧ2В2Е	70	26	28	ПАП	1	608
129	40	1.6	1	6ОЛЧ2Е1ОЛС1В	50	20	18	ТАВ	2	400
131	5	0.4	1	6ОЛЧ4В	65	27	28	ПАП	1	132

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	Возраст, лет	Нормы, м	Диаметр, см	Тип леса	Общий запас, м3
132	3	2.6	1	8ОЛЧ2Б	70	26	30	ПАП	858
132	8	0.2	1	5Е2С2Б1ОС	100	26	32	ДМ	54
132	20	0.8	1	6Е2Б2Е	85	28	32	ЧЕР	296
132	23	0.8	1	5Б3ОС2Е	75	30	32	СН	264
133	15	1.8	1	7ОЛЧ3Б	60	26	26	ПАП	504
134	4	2.3	1	5ОЛЧ5Б	65	26	28	ПАП	690
134	8	2.8	1	8ОЛЧ2Б	55	25	26	ПАП	868
134	15	0.4	1	5С3Е1Б1ОС	85	27	32	ЧЕР	136
135	1	2.2	1	5Б3Е1ОЛЧ1ОС	55	23	22	ПАП	506
135	6	3.7	1	5ОЛЧ4Б1Е	60	25	26	КР	1147
135	7	1.8	1	5Б1ОЛЧ1ОС3Е	55	23	22	ПАП	414
135	10	3.2	1	5Б3ОЛЧ2Е	70	28	28	ПАП	928
140	5	1.6	1	1ОС	85	17	18	БАГ	336
140	18	1.8	1	8Б1ОС1Е	80	28	32	ПАП	468
144	21	1.0	1	4Б4ОЛЧ1ОС1Е	75	30	30	СН	320
144	26	0.6	1	6Е1С1Б2Е	85	28	32	МШ	222
144	30	4.0	1	8ОЛЧ2Б	60	26	28	ПАП	1320
145	4	1.7	1	8С1Б1Е	85	27	30	ОР	595
145	24	0.6	1	6Б1Е1ОС2ОЛЧ	65	27	28	ЧЕР	156
145	28	0.7	1	6С2Б2Е	85	26	32	МШ	196
145	29	0.1	1	8С1Б1Е	85	27	32	ОР	30
147	12	1.0	1	4Е4С2Е	110	29	36	ПАП	350
148	7	1.3	1	5Б2Е1ОЛЧ2ОС	70	27	28	ДМ	351
148	9	6.0	1	6ОЛЧ3Б1ОС	60	26	28	ПАП	1680
150	2	0.4	1	6Е1С1Б2Е	85	28	32	МШ	140
150	10	2.5	1	8Е1Б1ОС	85	28	32	МШ	850
150	16	1.9	1	7Б1ОЛЧ1ОС1Е	65	27	28	ЧЕР	532
151	19	1.1	1	6Б2ОЛЧ2ОС	75	30	30	СН	352
152	11	2.1	1	6Б2ОС1Е1ОЛЧ	70	28	28	ПАП	630
152	24	0.3	1	5Е4Б1ОС	70	25	28	ЧЕР	87
152	25	1.2	1	7Е2Б1ОС	65	24	26	ЧЕР	384
153	4	3.8	1	6Б1ОС1ОЛЧ2Е	70	28	28	ПАП	1178
153	10	4.6	1	7ОЛЧ3Б	60	26	28	ПАП	1472
153	11	3.3	1	6ОЛЧ3Б1Е	60	26	28	ПАП	990
153	12	4.3	1	6Б2ОС1Е1ОЛЧ	65	26	26	ПАП	1247
154	2	3.6	1	6ОЛЧ2Е2Б	65	25	28	ПАП	1080
155	7	1.0	1	5Б1ОС1Е3ОЛЧ	80	32	36	СН	300
155	17	0.9	1	4Б3ОС2Е1ОЛЧ	75	31	32	СН	279
156	5	4.9	1	5Б1Е1ОС2ЛП1ОЛЧ	65	29	28	СН	1568
156	7	0.5	1	6Е1С2Б1ОС	70	25	28	ЧЕР	150
156	13	4.5	1	7Б2ОЛЧ1Е	55	20	18	ОС-ТР	900
157	7	5.0	1	5С1Е4Б	70	26	28	ОР	1550
157	8	3.6	1	1ОС	65	14	16	БАГ	720
157	18	1.3	1	5Б2ОС2ЛП1Е	70	30	30	КИС	429
158	7	2.0	1	7ОЛЧ3Б	55	24	26	ПАП	640
161	10	2.5	1	5Б4ОС1Е	75	31	32	СН	875
162	3	1.6	1	5Б3ОС1Е1ОЛЧ	75	30	30	СН	528
162	16	1.0	1	5Б4ОЛЧ1ОС	75	30	30	КР	330
163	3	1.9	1	7Е2Б1ОС	65	24	26	МШ	646
163	7	8.3	1	6Б2ОС2ОЛЧ	60	27	28	СН	2656
163	9	1.2	1	5Е4Б1ОС	65	24	26	ЧЕР	372
166	6	9.7	1	4Б3ОЛЧ2ОС1Я	60	26	26	ПАП	2910
169	5	1.2	1	5ОЛС1ОЛЧ3Б1ОС	35	17	16	ПАП	216
172	2	0.1	1	1ОС	70	13	16	БАГ	12
172	15	0.5	1	5ОЛС1Б2ОЛЧ1ОС1ИВД	40	16	16	ПАП	60
172	25	3.1	1	4ОЛС3ОЛЧ1Б2ОС	40	17	16	ПАП	527
173	6	0.4	1	5Б2ОС3Е	60	27	28	КИС	116
173	9	1.3	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Е	65	29	28	СН	403
175	2	3.8	1	8ОЛЧ2Б	60	25	28	ПАП	1292
176	4	1.7	1	5ОЛС2Б3Е	40	20	20	КИС	289
179	24	2.6	1	4Е1С2ОС2Б1ОЛС	70	24	28	ЧЕР	650
180	21	1.0	1	6ОЛС2Б1ОС1ИВД	35	15	16	ПАП	130
180	32	1.5	1	5Е2ОС2ОЛС1Б	70	24	28	ЧЕР	375
181	32	0.9	1	7ОЛС1Е1ОЛЧ1ОС	40	16	14	ПАП	135
182	28	3.5	1	6ОЛЧ3Б1ОС	60	26	28	ПАП	1085