

Добромысльское лесничество

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В о з р а с т	Н, м	Д, см	Тип леса	Б о н и т :	Общий запас, м3
1	5	0.2	1	8Б2С	60	24	22	МШ	1	46
1	7	1.6	1	8Б2С	35	14	14	ДМ	2	176
1	9	0.3	1	7Б3С	55	22	20	МШ	2	63
5	18	0.4	1	7Б2ОС1С	40	16	16	ЧЕР	2	52
6	1	0.9	1	10ОЛЧ	40	18	20	ТАВ	2	171
6	2	1.5	1	10С	80	23	26	МШ	2	495
6	4	3.6	1	10С	80	24	28	МШ	1	1080
6	9	2.1	1	10С	80	24	26	МШ	1	714
6	19	0.9	1	10С	80	25	28	МШ	1	288
6	29	0.4	1	10С	70	24	28	МШ	1	120
6	35	0.5	1	10С	70	22	24	МШ	1	135
6	36	0.2	1	10С	60	16	18	ВЕР	3	38
8	1	10.5	1	10С	65	21	24	МШ	1	3150
8	2	1.3	1	10С	70	23	28	МШ	1	429
8	3	0.8	1	10С	70	23	28	МШ	1	264
8	4	3.2	1	10С	70	24	28	МШ	1	960
8	5	1.7	1	10С	70	25	28	МШ	1	612
8	10	0.3	1	10С	70	20	26	МШ	2	75
11	3	0.5	1	5С4Б1ОС	55	19	26	ОР	1	85
11	11	0.8	1	8С2ЛП	75	24	26	ОР	1	240
11	27	0.4	1	4Б2ОЛЧ1ОС2С1Е	50	23	24	КИС	1	88
11	30	0.9	1	10С	85	25	26	МШ	1	288
11	33	0.1	1	8Б1ОС1С	50	21	24	ОР	1	14
11	43	1.7	1	8ОЛЧ1Б1С	50	24	24	КИС	1	493
11	52	0.8	1	8С2Б	55	18	20	МШ	2	152
11	53	0.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	87
11	55	2.7	1	10С	65	22	20	МШ	1	837
11	57	1.0	1	7С3Б	85	25	30	ЧЕР	1	270
12	5	0.3	1	7Б2С1Д	45	19	20	МШ	2	51
12	23	1.8	1	10С	65	21	24	МШ	1	468
12	27	3.0	1	10С	65	20	24	МШ	2	750
15	2	2.1	1	10С	70	23	26	МШ	1	693
15	3	1.4	1	10С	65	19	26	МШ	2	364
16	5	1.9	1	10С	70	20	26	МШ	2	475
16	7	0.8	1	7С3Б	70	19	24	МШ	2	136
16	8	0.5	1	8С2Б	80	23	28	ВЕР	2	145
17	4	1.6	1	7С3Б	70	23	26	МШ	1	464
17	8	0.6	1	6С4Б	65	20	24	МШ	2	126
17	11	0.1	1	5С5Б	70	18	22	ВЕР	3	16
17	12	0.1	1	8Б2С	50	17	22	ВЕР	3	13
17	17	0.8	1	10С	70	23	26	МШ	1	232
18	4	0.3	1	10С	65	23	24	МШ	1	87
19	6	0.6	1	8С2Б	60	22	24	МШ	1	162
20	4	1.6	1	10С	65	21	20	МШ	1	416
20	9	0.5	1	6Б4С	45	18	20	МШ	2	60
21	7	9.9	1	10С	70	22	22	МШ	1	2673
21	8	0.4	1	10С	70	24	26	МШ	1	120
21	11	0.5	1	9ОЛЧ1Б	55	23	26	СН	1	135
21	19	3.5	1	9С1Б	60	20	20	МШ	1	875
21	24	2.5	1	9С1Б	70	21	24	МШ	2	650
21	26	3.2	1	10С	70	23	24	МШ	1	1056
22	5	0.9	1	8С2ОС	70	23	26	МШ	1	261
22	7	1.4	1	8ОЛЧ1Б1С	55	23	26	СН	1	378
22	9	0.7	1	10С	75	25	30	МШ	1	224
22	17	1.3	1	5ОЛЧ3ОС2Б	55	23	28	СН	1	351
22	18	0.5	1	6ОС3Б1ОЛЧ	50	23	28	ЧЕР	1	110
22	19	0.5	1	7ОС3Б	50	23	28	ЧЕР	1	110

22	25	1.4	1	10C	60	18	20	MIII	2	308
22	26	11.9	1	10C	60	21	22	MIII	1	3094
22	29	0.8	1	10C	70	22	26	MIII	1	216
22	30	2.0	1	10C	55	19	22	MIII	1	460
22	31	1.1	1	10C	60	22	24	MIII	1	297
23	1	2.8	1	10C	60	19	20	MIII	2	644
23	13	0.3	1	60C3B1C	50	23	24	ЧЕР	1	54
23	16	2.0	1	10C	65	23	26	MIII	1	580
23	17	0.8	1	10C	55	18	22	MIII	2	176
23	18	2.2	1	10C	60	20	22	MIII	1	616
23	22	1.2	1	10C	60	19	20	MIII	2	276
23	24	0.3	1	10C	65	18	20	MIII	2	66
23	30	1.9	1	10C	60	19	20	MIII	2	437
23	31	0.1	1	10C	65	18	20	MIII	2	22
24	6	1.0	1	10C	60	21	24	MIII	1	300
24	8	1.8	1	10C	70	20	24	MIII	2	450
24	10	1.2	1	10C	70	23	26	MIII	1	348
24	12	3.5	1	10C	70	21	24	MIII	2	910
24	15	0.6	1	10C	70	18	24	BEP	3	132
24	17	2.9	1	10C	60	18	22	MIII	2	725
24	18	0.5	1	10C	60	19	22	MIII	2	115
24	23	2.7	1	10C	60	18	22	MIII	2	675
25	18	0.4	1	10C	70	19	24	BEP	2	92
25	24	2.4	1	10C	80	20	24	BEP	3	600
25	28	0.7	1	10C	60	20	24	MIII	1	196
25	29	1.2	1	10C	70	21	26	MIII	2	312
25	30	0.6	1	10C	70	23	26	MIII	1	174
25	35	0.2	1	10C	60	20	24	MIII	1	56
26	26	0.9	1	10C	65	17	22	BEP	3	180
26	29	3.0	1	10C	70	23	28	MIII	1	870
26	31	2.2	1	7C3B	75	24	26	MIII	1	748
26	40	1.1	1	10C	75	23	26	MIII	1	363
29	4	3.7	1	8C2B	55	19	20	MIII	1	851
30	6	0.2	1	8C2B	55	21	24	OP	1	52
30	7	0.5	1	6C4B	65	21	24	OP	1	130
31	19	0.2	1	9C1B	65	20	24	BEP	2	42
31	47	0.6	1	10C	55	20	22	MIII	1	150
33	7	0.6	1	9C1B	70	19	24	MIII	2	120
34	4	0.3	1	10C	65	20	24	MIII	2	75
34	9	1.8	1	10C	70	22	26	MIII	1	486
34	16	5.8	1	10C	65	19	22	MIII	2	1508
34	17	0.4	1	10C	70	22	26	MIII	1	108
35	6	4.4	1	10C	70	23	24	MIII	1	1452
35	13	0.7	1	7C3B	70	22	24	MIII	1	189
35	23	23.4	1	10C	70	22	24	MIII	1	7254
35	24	2.2	1	8C2B	65	21	24	MIII	1	572
37	3	1.3	1	5C5B	70	23	26	MIII	1	377
38	2	5.6	1	9C1B	55	20	26	MIII	1	1400
38	12	4.3	1	9C1B	70	23	28	MIII	1	1419
38	42	0.8	1	10C	70	23	28	MIII	1	232
39	15	1.2	1	10C	60	19	26	BEP	2	276
39	21	1.4	1	10C	65	19	24	MIII	2	280
39	26	7.4	1	10C	60	19	20	MIII	2	1924
39	27	1.9	1	10C	80	23	28	MIII	2	475
39	31	1.1	1	10C	70	18	22	BEP	3	242
39	34	2.6	1	10C	70	20	22	MIII	2	728
40	8	0.2	1	10C	60	18	22	BEP	2	44
40	13	1.8	1	10C	65	18	20	MIII	2	450
40	27	0.6	1	10C	65	22	26	MIII	1	162
43	2	0.8	1	6C4B	65	25	26	OP	1A	256
43	3	1.2	1	10C	65	25	24	OP	1A	432
43	7	0.7	1	6C4B	65	25	24	OP	1A	224
44	30	1.2	1	5C1E4B	65	22	24	MIII	1	324
46	1	5.3	1	10C	70	22	26	MIII	1	1431
46	8	39.8	1	10C	70	22	28	MIII	1	12338
46	9	9.8	1	10C	70	23	24	MIII	1	3626
47	4	4.3	1	8C2B	70	21	24	MIII	2	1118
47	8	0.9	1	9C1B	55	17	18	MIII	2	180
47	11	3.8	1	10C	65	20	26	MIII	2	1064

47	16	1.8	1	8С2Б	70	23	26	МШ	1	594
47	17	7.7	1	9С1Б	70	23	28	МШ	1	2541
47	19	0.2	1	8С2Б	65	22	28	МШ	1	54
47	22	0.4	1	8С2Б	65	22	28	МШ	1	108
47	38	0.4	1	9С1Б	55	17	18	МШ	2	80
48	11	0.8	1	10С	70	24	26	МШ	1	240
48	19	2.5	1	6С4Б	70	22	26	МШ	1	675
48	21	1.1	1	9С1Б	70	24	26	МШ	1	330
49	17	0.3	1	6Б4С	50	20	24	МШ	2	39
51	3	1.1	1	7С3Б	70	25	26	ОР	1	352
51	5	2.7	1	8С2Б	70	25	26	МШ	1	864
51	7	2.0	1	10С	70	24	26	ОР	1	600
51	9	0.6	1	10С	65	22	26	МШ	1	162
51	14	2.8	1	10С	70	27	26	ОР	1А	952
53	14	5.7	1	9С1Б	70	26	26	ОР	1А	1881
53	52	4.4	1	4КЛ2Я2ЛП1Г1С	100	25	44	КИС	2	880
53	53	2.0	1	4Г2КЛ3Б1ОС	60	19	22	КИС	3	380
53	60	1.0	1	4КЛ2Я2ЛП1Г1С	100	25	44	КИС	2	200
53	61	0.3	1	4Г2КЛ3Б1ОС	60	19	22	КИС	3	57
54	2	2.5	1	6С4Б	60	23	24	МШ	1	825
54	17	0.4	1	9Б1С	50	22	24	МШ	1	84
54	28	0.6	1	5С5Б	60	22	24	ОР	1	162
55	4	5.8	1	8С2Б	65	24	26	ОР	1	1972
55	7	4.8	1	10С	70	26	26	ОР	1А	1584
56	4	1.0	1	10С	70	25	26	ОР	1	320
56	6	1.7	1	8С2Б	65	25	24	ОР	1А	544
56	8	1.1	1	8С1Е1Б	70	25	26	ОР	1	352
57	1	0.5	1	8С2Б	70	25	26	ОР	1	160
58	5	12.0	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	3240
58	7	1.0	1	7Б1ОС2С	45	19	20	ОР	2	170
59	17	0.4	1	9С1Б	70	23	26	ОР	1	116
59	38	1.3	1	4Д3ОС2ОЛЧ1Б	80	23	30	КИС	2	273
59	44	0.1	1	10ЛП	75	26	40	КИС	1	21
60	15	1.2	1	10С	70	22	26	ОР	1	324
60	19	1.8	1	8С2Б	55	20	24	МШ	1	450
60	30	1.7	1	9С1Б	60	23	28	МШ	1	493
60	35	0.2	1	8Б1ОС1С	50	23	22	ОР	1	38
61	37	2.7	1	10С	70	24	26	ОР	1	918
61	40	1.5	1	10С	70	24	28	ОР	1	510
62	24	0.1	1	8Б2Е	20	10	10	ДМ	2	6
63	36	0.5	1	10С	65	24	24	МШ	1	170
64	7	3.9	1	10С	70	27	26	ОР	1А	1521
65	32	1.5	1	9ОЛЧ1Б	15	9	8	ПАП	1	90
65	37	1.8	1	9С1Б	70	26	26	ОР	1А	684
66	27	1.2	1	7С3Е	60	23	24	ОР	1	348
67	19	0.3	1	10С	65	25	26	ОР	1А	96
68	7	2.4	1	8С2Б	70	25	26	ОР	1	864
68	10	0.4	1	8С2Б	65	24	26	ОР	1	120
68	48	0.2	1	7Б3С	45	19	18	МШ	2	34
69	16	2.8	1	9Б1С	50	22	24	ОР	1	588
69	35	1.2	1	9С1Б	70	26	26	ОР	1А	384
70	31	0.6	1	4Д2Е2ОС1Б1ОЛЧ	70	18	26	ОР	3	90
70	35	0.6	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	180
71	13	0.8	1	8С2Б	70	25	26	ОР	1	256
71	22	0.2	1	9С1Б	70	25	26	ОР	1	64
71	37	1.1	1	8ОЛЧ1Б1ОС	15	9	6	КР	1	66
71	45	4.6	1	7Б1ОЛЧ1ОС1С	45	15	16	ДМ	3	598
72	14	0.7	1	10С	60	22	24	ОР	1	217
73	5	0.8	1	4Д2Б1ОС2Е1С	80	20	30	ОР	3	160
74	13	2.0	1	6ОЛЧ4Б	15	9	8	ПАП	1	120
74	17	6.4	1	5ОЛЧ4Б1ОС	20	12	10	ПАП	1	640
74	19	3.9	1	6ОЛЧ4Б	20	12	10	ПАП	1	429
75	5	0.6	1	8Б1ОС1Е	45	15	14	ОС-ТР	3	78
75	8	0.6	1	6Б1Е1С1Д1Г	50	23	24	КИС	1	132
75	18	5.4	1	6ОЛЧ3Б1ИВД	15	10	8	ПАП	1	432
76	17	3.7	1	8ОЛЧ2Б	15	10	8	КР	1	296
77	2	7.0	1	8ОЛЧ1Б1ОС	15	10	8	ПАП	1	560
77	3	2.0	1	3КЛ1Д1Г2Е1Б1ОЛЧ1ОС	80	24	28	КИС	1	380
78	22	1.1	1	7Б1ОС1С1Д	50	19	20	ЧЕР	2	187

103	49	2.5	1	10ОЛЧ	80	28	30	КР	1	900
103	63	2.3	1	7ОЛЧ3Б	20	12	10	ПАП	1	230
103	65	0.4	1	6Е1С2ОЛЧ1Б	75	27	30	КИС	1А	156
104	5	0.4	1	4Б4ОС2С	50	20	20	ОР	2	64
104	16	0.3	1	10С	70	25	28	ОР	1	96
104	24	1.0	1	7Б3С	50	23	22	ОР	1	220
105	9	0.8	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	240
105	26	0.7	1	4С3Е3Б	70	24	28	ОР	1	210
105	53	0.1	1	10Е	60	21	28	ОР	1	24
108	13	0.4	1	4Е2Г1КЛ2ОС1Б	60	24	24	КИС	1А	136
110	12	0.6	1	3С2Е2Д2ОС1Б	70	25	26	ОР	1	192
110	14	1.2	1	3Д1Г2Б2ОС2Е	70	24	28	КИС	1	312
111	8	0.9	1	4Д2Е2Б2ОС	80	26	40	КИС	1	261
113	4	1.3	1	7ОЛЧ2Б1Е	20	12	10	КР	1	130
114	3	0.6	1	6Е1Д2Б1ОС	50	20	22	ОР	1	156
114	20	0.5	1	7ОЛЧ3Б	15	10	8	КР	1	35
115	7	1.9	1	5Д3Г2ОС	70	19	28	КИС	2	304
115	30	1.8	1	7ОЛЧ3Б	20	12	10	КР	1	180
115	49	2.3	1	5ОС1ОЛЧ1Б2Г1Д	30	16	14	КИС	1	345
115	53	7.2	1	7ОЛЧ3Б	20	12	10	КР	1	720
116	2	1.6	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Я	15	10	6	КР	1	144
116	18	4.5	1	8ОЛЧ2Б	20	12	10	КР	1	450
116	20	3.4	1	3КЛ2Я2Д1Г1ОС1Б	70	23	24	КИС	1	918
116	28	1.3	1	9ИВД1ОЛЧ	20	9	8	ОС	3	65
116	32	7.5	1	10ОЛЧ	20	13	10	КР	1	825
118	2	1.2	1	5Б1ОЛЧ1ОС3Е	50	23	24	КИС	1	264
118	8	1.0	1	7Б2ОЛЧ1Е	50	23	24	КИС	1	220
119	3	4.4	1	6Б4ОС	50	24	26	КИС	1	1012
120	2	0.4	1	9Б1ОЛЧ	50	23	24	ОР	1	88
120	33	3.4	1	4Д1Г2Б2ОС1ОЛЧ	70	23	28	КИС	1	714
120	44	3.0	1	8С2Б	70	25	26	МШ	1	960
120	47	1.0	1	8С2Б	70	25	26	МШ	1	320
121	16	3.4	1	3Б3ОС2Е1Д1Г	60	25	24	КИС	1	850
121	24	0.8	1	7Д1Г1Б1Е	80	27	30	КИС	1	248
121	26	0.5	1	6Д1ЛП1Б1ОС1Е	80	25	30	КИС	1	120
122	1	8.4	1	10С	80	26	30	МШ	1	2772
122	5	0.7	1	10ОЛЧ	60	23	26	БОЛ-П	2	189
122	7	0.5	1	4Е2С3ОС1Б	80	27	28	ЧЕР	1	195
122	11	1.0	1	6Б3ОЛЧ1ОС	55	21	22	ОС	2	140
122	13	3.3	1	6ОЛЧ4Б	50	20	24	ОС	2	726
122	33	0.3	1	10Б	45	16	18	ОС	3	39
122	45	0.2	1	10Б	50	23	24	ЧЕР	1	38
123	3	11.2	1	9С1Б	70	24	26	МШ	1	3808
123	13	0.6	1	4С1Е5Б	70	23	26	ЧЕР	1	126
		2	10Е		35	13	16			48
123	16	3.7	1	4С3Е3Б	70	23	26	ЧЕР	1	1073
124	22	0.7	1	7С1Е2Б	70	24	28	ЧЕР	1	210
124	23	0.7	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	203
124	27	1.6	1	7Б3Е	50	23	22	ОР	1	352
126	1	0.6	1	8С2Б	65	25	26	ОР	1А	192
126	3	0.2	1	5Б2ОС1Д1С1Е	50	21	24	ОР	1	40
131	6	3.0	1	5ОЛЧ3Б2Е	20	12	10	КР	1	180
131	7	1.6	1	7ОЛЧ3Б	20	13	10	КР	1	176
131	8	1.7	1	6Б3ОЛЧ1ОС	20	13	10	КР	1	204
132	9	1.0	1	10С	65	25	24	ОР	1А	360
134	11	1.1	1	7Б3Е	50	23	22	ОР	1	242
136	3	1.1	1	3Д3Г2Б2ОЛЧ	80	26	28	КИС	1	275
137	6	0.8	1	4Д3Б2ОЛЧ1ОС	70	21	26	КИС	2	176
140	12	0.2	1	6Б1ОС3Е	50	23	22	КИС	1	44
141	1	1.4	1	9С1Б	60	24	26	ОР	1А	546
141	2	0.2	1	9С1Б	60	21	26	МШ	1	52
145	2	0.3	1	6Б2ОЛЧ2ИВД	20	9	8	ОС-ТР	3	15
145	3	1.6	1	6Б3ОЛЧ1ОС	50	23	26	КИС	1	352
146	15	3.1	1	8ОЛЧ2Б	15	10	6	КР	1	279
146	16	2.8	1	8ОЛЧ2Б	20	12	10	КР	1	308
150	11	5.0	1	8ОЛЧ2Б	20	10	12	ТАВ	2	350
150	28	2.8	1	7С1Е2Б	70	24	28	ОР	1	840
150	31	0.4	1	6Б2ОС2Е	50	23	22	ОР	1	88
151	4	0.7	1	7Е1Д2Б	60	23	26	ОР	1	224

