

### Молчадское 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 е т	Общий запас, м3
3	16	1.5	1	60С4Б	25	12	10	ОР	2	150
			9	10Д	80	24	30			15
5	2	1.2	1	5С3Е2Д	65	23	24	ОР	1	336
5	10	15.6	1	6С4Е	70	25	28	ОР	1	5928
6	5	4.9	1	10С	70	25	28	ОР	1	1764
6	18	2.8	1	8С2Е	70	25	28	ОР	1	1036
7	1	1.5	1	8С1Е1Б	70	25	28	ОР	1	465
7	9	1.1	1	3С2Е3Б2Д	65	25	28	ОР	1А	374
8	6	1.2	1	5С4Е1Б	65	23	26	ОР	1	348
9	4	1.2	1	6Е2С1Д1ОС	60	22	24	ОР	1	408
9	5	1.4	1	8С1Е1Д	65	23	26	ОР	1	406
9	6	1.3	1	5С2Е2Б1Д	60	22	22	ОР	1	403
13	1	1.8	1	4С3Е2Б1ОС	65	23	26	ОР	1	504
16	2	1.6	1	10С	60	21	22	МШ	1	416
16	10	0.5	1	10С	65	23	26	ОР	1	145
16	12	1.1	1	10С	65	23	26	МШ	1	319
16	24	0.5	1	4Б4ОС1С1Д	40	19	20	ОР	1	85
16	27	0.4	1	7С2Е1Д	65	23	28	МШ	1	116
16	28	0.3	1	7С2Е1Д	65	23	28	МШ	1	87
16	29	0.7	1	6Д3Е1ОС	85	24	30	КИС	2	196
16	31	0.3	1	7С1Е2Д	75	26	30	ОР	1	99
16	32	1.0	1	7С1Е2Д	75	26	30	ОР	1	330
17	2	0.7	1	7С3Е	70	25	28	ОР	1	231
18	5	2.9	1	4С2Е3Б1ОС	60	23	24	ОР	1	841
18	6	3.9	1	2С2Е2Д2Б2ОС	70	26	32	ОР	1А	1014
18	7	8.6	1	6С2Е2Б	70	25	30	ОР	1	2666
18	16	1.2	1	5С1Е4Б	55	22	22	ОР	1А	324
19	16	2.0	1	5С2Е2Б1Д	70	24	28	ОР	1	580
19	20	1.3	1	10С	60	23	24	ОР	1	377
19	28	1.7	1	8С2ОС	75	25	28	ОР	1	527
19	34	0.6	1	9С1Б	75	26	30	ОР	1	192
20	8	6.2	1	9С1Б	65	25	28	ОР	1А	2170
21	2	2.1	1	6Д3Е1С	90	25	32	КИС	2	588
21	9	2.5	1	6ОС3Б1Г	25	14	12	ОР	1	300
			9	5Д5Е	90	24	28			50
21	29	0.4	1	6ОС3Б1Г	25	14	12	ОР	1	48
			9	5Д5Е	90	24	28			8
21	37	0.4	1	9ОЛЧ1ОС	60	26	24	ПАП	1	132
22	3	4.4	1	4Е2С2Д1Г1ОС	100	30	36	КИС	1	1672
22	10	6.8	1	4Г2Д2Е1ОС1Б	80	24	24	КИС	2	1768
22	20	0.6	1	4Е2С2Д1Г1ОС	100	30	36	КИС	1	228
22	21	0.6	1	4Г2Д2Е1ОС1Б	80	24	24	КИС	2	156
23	2	0.5	1	5Е3Д2Г	100	29	32	КИС	1	185
23	6	3.9	1	4Б3ОС2ИВД1Е	25	14	12	ОР	1	429
			9	9Д1Е	100	24	36			39
23	9	2.0	1	3Д2Г3Е2ОС	115	26	40	КИС	2	540
23	11	6.3	1	4Е2ОС2Д2Г	95	28	32	КИС	1	1827
23	13	11.7	1	4Е4ОС1Д1Г	85	28	30	КИС	1	4563
23	16	0.1	1	5Е3Д2Г	100	29	32	КИС	1	37
23	19	0.6	1	4Б3ОС2ИВД1Е	25	14	12	ОР	1	66
			9	9Д1Е	100	24	36			6
23	20	1.4	1	4Д3Г3ОС	70	23	26	КИС	1	336
24	2	2.4	1	3Д3Г3ОС1Е	120	26	44	КИС	2	816
24	5	9.9	1	4Е2Д3Г1ОС	100	28	32	КИС	1	2376
24	8	1.5	1	3Е1С3Д1ОС2Г	100	29	32	КИС	1	435
25	4	1.2	1	6Б2ОС2Е	70	28	26	КИС	1	372
25	5	2.2	1	7ОС2Б1Е	70	28	40	КИС	1	704

25	8	4.1	1	7Г2Д1Е	75	25	26	КИС	2	1189
25	10	3.7	1	40С1Б2Д1Г1Е1КЛ	65	25	30	КИС	1	1073
25	11	1.6	1	40С1Б2Д2Г1Е	70	28	32	КИС	1	480
26	3	7.1	1	3Д1Д2Г2Е20С	140	27	48	КИС	2	1278
26	5	0.5	1	5Г1КЛ20С1Б1Е	75	23	24	КИС	2	110
27	1	1.2	1	4Г1КЛ40С1Е	75	24	24	КИС	2	384
27	2	3.1	1	4Д2Г2Е20С	115	27	40	КИС	2	713
27	3	0.5	1	4Д1Е50С	115	26	36	КИС	2	110
27	7	1.2	1	4Б30С10ЛЧ2Е	50	23	22	ОР	1	264
27	9	6.1	1	5Е3Д20С	90	26	26	КИС	1	1403
27	13	0.4	1	5Е3Д20С	95	26	26	КИС	1	92
28	2	4.0	1	50С1Б2Д1Г1Е	70	28	40	КИС	1	1080
28	4	0.7	1	5Е1Д1КЛ1Г10С1Б	90	28	28	КИС	1	245
28	13	0.7	1	8Г1Д10С	75	25	24	КИС	2	196
		9	10Д		90	23	32			64
29	9	2.6	1	7Д2Г1Е	130	27	44	КИС	2	676
29	10	9.9	1	6Д2Г1Е10С	115	26	44	КИС	2	1683
29	14	0.6	1	5Г1Д30С1Е	70	24	24	КИС	2	156
29	16	1.2	1	6Г1Д20С1Е	70	24	26	КИС	2	288
29	19	4.4	1	6Д2Г1Е10С	115	26	44	КИС	2	748
29	20	1.2	1	7Д2Г1Е	130	27	44	КИС	2	312
29	22	3.0	1	5Д3Г10С1Е	100	25	44	КИС	2	720
30	4	1.4	1	4Д30С1Е2Г	115	27	44	КИС	2	308
30	5	12.7	1	4Д2Г2Е20С	115	27	44	КИС	2	4191
30	7	4.1	1	4Д2Г10С3Е	130	27	44	КИС	2	1148
30	8	8.1	1	6Д3Г10С	130	27	44	КИС	2	1377
31	11	0.6	1	100ЛЧ	50	24	24	СН	1	150
31	14	0.4	1	9Б1Е	55	25	24	ОР	1	96
31	15	0.1	1	100ЛЧ	50	24	24	СН	1	25
31	18	0.9	1	5Е1С4Б	50	20	22	ОР	1	234
31	20	0.5	1	8С2Б	70	25	28	ОР	1	150
31	26	1.1	1	8Б10С1С	35	19	18	МШ	1	187
31	29	2.1	1	7Б2Е1С	55	26	26	ОР	1А	546
31	35	0.7	1	8Е2С	60	25	26	ОР	1А	175
31	61	0.9	1	8С1Е1Б	60	25	26	ОР	1А	324
31	78	0.7	1	6Б4Е	55	25	24	ОР	1	168
32	25	1.0	1	10С	70	24	26	ОР	1	310
34	11	0.7	1	10С	60	24	26	ОР	1А	210
34	12	20.5	1	10С	60	27	26	ОР	1А	6970
34	19	1.1	1	10С	80	25	28	ОР	1	352
34	24	2.5	1	7С2Б10С	70	26	28	ОР	1А	775
34	25	1.2	1	4С1Е2Б20С1Д	70	25	30	ОР	1	348
35	39	3.4	1	7С2Б10С	75	26	30	ОР	1	1122
37	3	2.4	1	4Б30С1С2Е	55	27	24	ОР	1А	648
37	9	0.9	1	5С4Б10С	70	27	28	ОР	1А	306
37	32	0.4	1	6С3Б10С	75	26	28	ОР	1	112
37	41	2.8	1	2С2Е2Б20С2Д	70	28	28	ОР	1А	868
37	48	7.5	1	6С2Е2Б	75	28	28	ОР	1А	2700
38	5	2.7	1	6С4Б	70	23	24	ОР	1	702
38	6	0.9	1	9С1Б	70	25	28	МШ	1	252
38	16	1.6	1	3Е1С2Д2Б20С	80	27	30	ОР	1	464
38	19	1.0	1	8Б2С	25	14	12	МШ	1	100
38	22	4.1	1	8С2Б	80	24	26	ЧЕР	1	1353
39	16	1.0	1	10С	80	28	32	ОР	1А	360
39	17	1.1	1	4Б20С3Г1С	70	26	26	ОР	1	198
39	36	0.5	1	8С2С	70	25	26	МШ	1	160
39	37	0.2	1	8С2С	70	25	26	МШ	1	64
40	4	9.8	1	10С	75	26	28	ОР	1	3724
40	15	0.8	1	10С	75	25	28	ОР	1	288
41	18	2.7	1	40С1Б1ИВД3С1Д	30	17	18	ОР	1	432
44	5	2.7	1	5С3Б10С1Д	70	26	30	ОР	1А	810
44	13	1.9	1	7С1Е1Д1Б	70	25	28	ОР	1	589
46	28	1.0	1	8С1Д1Б	70	27	30	ОР	1А	330
51	7	0.3	1	7С3Б	70	22	26	ОР	1	60
53	33	1.8	1	100ЛЧ	50	22	28	ПАП	1	396
53	63	0.1	1	7Б10С20ЛЧ	60	24	30	ОР	1	13
54	7	0.6	1	9Б10С	45	22	22	ОР	1	108
54	11	0.6	1	5С5Б	55	22	26	ОР	1А	162
54	13	5.0	1	100ЛЧ	60	25	30	КР	1	1550

54	22	1.3	1	7Б3С	45	21	22	ОР	1	260
54	26	1.2	1	9С1Б	60	23	26	ОР	1	300
54	48	4.6	1	9ОЛЧ1Б	45	20	20	ПАП	1	1012
54	53	1.6	1	8Б2ОС	50	23	26	ОР	1	352
54	85	0.2	1	10Б	30	16	16	ЧЕР	1	22
54	86	2.3	1	8Б2С	30	16	14	ЧЕР	1	299
54	89	1.1	1	8ОЛЧ2Б	50	21	24	ПАП	1	220
54	90	0.3	1	9Б1ОС	50	22	24	МШ	1	54
54	92	1.5	1	10ОЛЧ	50	24	26	ПАП	1	435
54	96	1.0	1	10ОЛЧ	45	21	24	ПАП	1	240
54	101	0.9	1	10Б	30	16	16	ЧЕР	1	99
54	102	1.6	1	7Б2ОЛЧ1ИВД	20	10	8	ОС-ТР	2	96
54	112	0.3	1	6Б4С	65	26	28	ОР	1	84
54	117	0.8	1	8ОЛЧ2Б	50	21	24	ПАП	1	160
57	18	6.4	1	5С5Б	70	25	26	ЧЕР	1	2048
57	21	0.3	1	10Б	20	9	8	ДМ	3	15
57	22	0.6	1	10С	75	26	28	МШ	1	198
57	26	0.2	1	10С	80	27	28	ОР	1	68
57	30	0.3	1	5С5Б	70	25	26	ЧЕР	1	96
58	12	1.3	1	8С2Б	70	24	24	ОР	1	377
59	17	1.2	1	10С	70	25	26	МШ	1	384
59	22	4.2	1	6С1Е2Б1ОС	70	28	28	ОР	1А	1638
60	1	1.1	1	10С	70	25	26	МШ	1	352
60	3	0.4	1	9С1Б	70	25	26	МШ	1	128
60	23	3.2	1	10С	70	23	26	МШ	1	928
60	29	5.7	1	10С	80	25	28	МШ	1	1824
61	23	0.4	1	10Б	55	24	24	ОР	1	92
61	24	0.1	1	10С	65	22	26	МШ	1	23
61	27	1.6	1	10С	75	25	26	МШ	1	512
62	5	0.4	1	9С1Б	65	23	26	ЧЕР	1	116
62	14	0.3	1	10С	70	23	24	МШ	1	87
62	22	2.9	1	10С	70	26	26	ОР	1А	957
62	28	0.4	1	10С	65	26	26	ОР	1А	112
62	31	1.3	1	10С	75	26	30	ЧЕР	1	364
62	35	0.8	1	8С2Б	70	25	28	ОР	1	256
62	44	0.6	1	10С	70	25	26	ОР	1	192
62	45	5.6	1	10С	70	25	28	МШ	1	1792
62	49	0.5	1	9Б1С	45	22	18	ОР	1	105
64	3	3.6	1	8С1Е1Б	70	28	30	ОР	1А	1476
66	2	0.9	1	10С	70	24	26	МШ	1	234
69	17	4.1	1	8С2С	70	25	30	ОР	1	1271
72	8	0.8	1	10С	65	25	28	ОР	1А	256
72	9	6.1	1	10С	70	25	28	МШ	1	2196
72	13	1.0	1	10С	70	25	26	МШ	1	320
72	14	0.2	1	10С	65	23	26	МШ	1	54
72	20	0.6	1	10С	65	24	26	МШ	1	180
72	24	1.3	1	10С	75	25	28	МШ	1	299
72	25	1.3	1	10С	70	25	26	МШ	1	351
72	27	0.5	1	10С	70	24	26	МШ	1	150
72	28	1.0	1	10С	75	26	28	МШ	1	330
72	30	0.6	1	10С	65	23	26	МШ	1	174
72	39	0.3	1	10С	70	25	26	МШ	1	96
73	21	2.3	1	10С	55	10	12	БАГ	4	253
74	33	1.1	1	10С	65	25	28	ОР	1А	352
76	4	1.0	1	10С	70	24	28	МШ	1	300
76	11	0.1	1	7Б3С	25	14	12	ОР	1	10
76	12	1.3	1	10С	75	24	28	МШ	1	338
76	15	0.3	1	10С	65	23	26	ОР	1	87
76	45	0.4	1	8С1Е1Б	60	26	26	ОР	1А	132
76	48	0.2	1	10С	70	26	28	ОР	1А	76
76	51	0.6	1	10С	70	26	28	ОР	1А	228
76	55	4.3	1	4С4Е1Б1ОС	70	25	28	ОР	1	1849
76	60	1.3	1	10С	65	25	28	ОР	1А	468
76	61	3.9	1	5С5Е	65	26	26	ОР	1А	1482
76	64	1.3	1	5С1Е3Б1ОС	60	23	26	ОР	1	377
77	3	0.3	1	10С	60	21	24	ОР	1	90
77	35	4.7	1	9С1Е	70	25	28	ОР	1	1927
78	3	1.0	1	9С1Б	70	25	28	ОР	1	320
78	17	2.7	1	10С	70	23	30	МШ	1	783

79	33	1.1	1	5Е5ОЛЧ	60	24	26	КИС	1А	352
79	44	0.6	1	6ОЛЧ4Е	45	23	26	ПАП	1А	162
79	45	0.5	1	5Е5ОЛЧ	60	24	26	КИС	1А	170
80	1	0.5	1	8ОЛЧ2Е	45	23	24	ПАП	1А	140
80	26	1.5	1	10ОЛЧ	45	24	26	ПАП	1А	435
81	27	0.5	1	10С	65	23	28	МШ	1	105
81	31	1.0	1	10С	75	26	30	ОР	1	330
82	4	0.4	1	9С1Б	65	25	28	ОР	1А	144
82	9	1.3	1	7С1Е2Б	70	25	30	ОР	1	299
82	10	0.3	1	9С1Б	55	24	24	ОР	1А	90
84	8	1.2	1	6ОЛЧ4Е	55	23	26	КИС	1	348
84	17	1.9	1	10ОЛЧ	50	24	26	ПАП	1	551
86	13	0.7	1	10С	65	26	26	ОР	1А	266
89	16	0.4	1	7С2Е1Б	70	27	28	ОР	1А	136
92	29	1.0	1	6Е2Б2Д	55	21	24	ОР	1	240
93	3	0.3	1	8С2Б	70	27	28	ОР	1А	99
95	10	0.7	1	10ЛП	100	27	52	КИС	2	182
100	9	2.6	1	7С1Е1Б1ОС	60	25	26	ОР	1А	936
102	32	0.2	1	5С5Б	70	24	28	ОР	1	40
103	1	0.9	1	5Е1С3Б1ОС	55	21	24	ОР	1	252
108	11	2.9	1	10С	70	26	28	ОР	1А	1102
112	13	1.8	1	3Б3ОС2Е1С1Д	50	25	28	ОР	1А	198
114	32	0.7	1	10С	70	21	30	ЧЕР	2	133
115	16	4.0	1	8Б2С	20	10	8	ДМ	2	240
116	10	0.9	1	7С2Б1ОС	70	25	28	ОР	1	243
116	17	0.2	1	7Б2Т1С	50	24	22	ОР	1	40
117	13	1.5	1	5ОС4Б1С	30	19	22	ОР	1А	255
117	14	0.3	1	9ОС1Б	30	19	24	ОР	1А	66
117	15	8.3	1	6Б3ОС1С	50	25	26	ОР	1А	2075
121	3	2.3	1	10С	90	26	28	ОР	1	759
121	5	0.7	1	8Е2С	80	25	30	МШ	1	238
121	6	1.0	1	7С1Е1Б1ОС	80	25	28	ОР	1	310
121	7	2.3	1	10С	90	27	28	ОР	1	782
121	8	0.5	1	4Е4С2Д	90	26	28	МШ	1	195
121	11	5.5	1	10С	90	27	28	ОР	1	1870
121	15	5.6	1	7Е3С	85	25	28	МШ	1	1904
121	18	1.0	1	10С	90	26	28	ОР	1	330
121	19	0.9	1	10С	90	26	28	ОР	1	297
121	24	0.8	1	7Е3С	85	25	28	МШ	1	272
121	26	0.7	1	10ОЛЧ	50	19	22	ТАВ	2	140
121	30	0.4	1	7Е3С	85	25	28	МШ	1	136
121	31	16.6	1	9С1Е	85	27	28	ОР	1	6640
121	32	2.3	1	6С4Е	90	27	32	КИС	1	828
121	33	1.0	1	10С	80	23	26	МШ	2	290
121	35	1.3	1	6С4Е	85	27	28	КИС	1	468
121	36	1.5	1	10С	80	23	26	МШ	2	495
121	37	0.3	1	5Е5С	85	27	30	МШ	1	111
121	38	1.4	1	5Е5С	85	27	30	МШ	1	518
122	3	3.2	1	4Е1С2Б3ОС	65	23	24	ОР	1	1024
122	4	8.5	1	10С	65	23	26	ОР	1	2465
122	16	1.9	1	8С1ОС1Б	55	22	22	ОР	1А	513
122	22	0.6	1	9ОС1С	35	19	22	ОР	1	114
122	26	0.1	1	10ОС	35	16	18	ОР	2	15
122	28	0.4	1	9Г1ОС	50	12	14	ОР	4	32
122	32	0.7	1	6Г3ОС1Б	40	13	14	ОР	3	70
122	33	1.9	1	6ОС1Д1Е2Г	50	23	24	ОР	1	627
122	35	1.8	1	9С1Б	70	26	26	ОР	1А	594
122	37	0.1	1	10С	65	19	22	МШ	2	20
122	42	2.2	1	10С	65	25	26	ОР	1А	704
122	52	0.4	1	9С1ОС	65	26	26	КИС	1А	132
123	5	1.9	1	4С2Е4Б	60	24	26	ОР	1А	570
123	6	2.3	1	7Б1С2Е	50	24	24	ОР	1	529
124	15	1.1	1	7Е2Б1ОС	45	19	20	ОР	1	231
125	2	8.5	1	10С	70	24	26	МШ	1	2890
125	3	0.3	1	10С	70	21	26	МШ	2	57
125	4	0.1	1	10Б	25	11	8	МШ	2	7
125	5	6.7	1	10С	80	26	26	МШ	1	2211
125	6	3.1	1	6С3Б1ОС	75	26	28	ОР	1	1023
125	7	1.7	1	5С4ОС1Б	75	26	28	ОР	1	561



