

Малаховское 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
16	1	0.2	1	10С	70	23	26	ОР	1	58
16	4	3.6	1	9С1Е	80	27	28	ОР	1	1260
18	5	1.4	1	8ОЛЧ1Б1ОС	40	19	20	КР	1	280
19	1	1.0	1	7С2ОС1Б	75	23	30	ОР	1	240
19	21	1.4	1	5ОЛЧ3Б2ОС	45	22	20	КР	1	378
20	2	1.3	1	5ОС3Б1ОЛЧ1Е	30	16	14	КИС	1	169
21	10	0.5	1	6С3Б1ОС	80	25	28	ЧЕР	1	150
23	3	0.8	1	6С4Е	60	24	26	ОР	1А	272
32	10	1.7	1	4Б4ОС1С1Е	50	24	22	КИС	1	391
33	9	0.3	1	8ОС1Б1Е	25	14	12	КИС	1	39
34	8	1.9	1	6Б3ОС1С	30	17	14	ОР	1	266
34	19	0.7	1	7Б1ОЛЧ2Е	45	22	18	КИС	1	147
34	25	0.3	1	10С	70	25	28	ОР	1	81
35	10	0.7	1	9С1Е	70	27	28	КИС	1А	238
35	17	0.6	1	8ОС1Б1Е	30	16	12	КИС	1	96
35	19	3.1	1	9С1Б	70	26	28	ОР	1А	1147
36	8	0.9	1	5ОС3Б1ИВД1Е	25	16	12	КИС	1А	144
36	20	0.9	1	5Б4ОС1С	30	13	10	ОР	2	90
				9 9С1ОС	75	24	28			18
36	22	0.6	1	8ОС2Б	25	16	12	КИС	1А	84
37	5	0.3	1	6Б4ОЛЧ	50	24	22	ЧЕР	1	69
37	15	1.6	1	7С3Б	60	22	24	ОР	1	176
				2 8Б2ОС	25	15	12			112
37	17	0.1	1	10С	60	22	26	ОР	1	20
38	5	0.6	1	4Б3ОС3Е	50	23	22	КИС	1	132
39	12	0.4	1	7Г2ОЛЧ1ОС	55	21	20	КИС	2	76
40	2	1.8	1	6С1Е3Б	70	26	26	КИС	1А	558
40	6	1.4	1	3С2Е3ОС2Б	70	26	26	КИС	1А	448
41	6	0.4	1	6ОС4Б	30	15	12	ОР	2	52
41	8	0.2	1	6ОС4Б	25	13	10	ОР	1	22
41	17	2.7	1	4С2Е3Б1ОС	60	24	26	КИС	1А	918
41	42	0.8	1	6С4Б	65	25	26	ОР	1А	256
42	13	0.5	1	6Г2ОЛЧ2Е	40	16	12	КИС	2	65
42	21	0.4	1	5Б1ОС1ОЛЧ3С	55	24	26	КИС	1	80
42	22	0.8	1	8С2Б	65	23	26	ОР	1	200
43	3	0.9	1	8С2Б	70	25	26	КИС	1	270
43	12	4.2	1	4Б3ОС1С2Е	55	26	26	ОР	1А	1092
				2 10Г	35	14	12			210
43	18	0.3	1	6Б1ОЛЧ1ОС2Е	50	23	20	КИС	1	66
43	26	4.1	1	5Г2Б2ОС1Е	35	12	12	КИС	3	451
44	24	0.4	1	6ОС3Б1ИВД	30	17	16	КИС	1	64
44	38	1.1	1	6Б3ОС1С	45	22	20	ЧЕР	1	220
44	40	0.8	1	6ОС3Б1ИВД	30	17	16	КИС	1	128
44	42	0.2	1	6Б3ОС1С	45	23	20	КИС	1А	42
46	13	0.2	1	7ОС2ИВД1Б	25	13	10	КИС	1	18
				9 9ОС1Б	60	22	28			4
63	8	0.2	1	9С1Б	70	25	26	МШ	1	62
65	1	0.2	1	5С5Б	65	24	22	ОР	1	46
66	6	3.8	1	8С2Б	70	27	28	ОР	1А	1254
66	7	0.4	1	7С3Б	65	24	24	МШ	1	128
67	6	1.2	1	6С4Б	65	23	22	МШ	1	348
68	6	0.9	1	9С1Б	65	25	26	ОР	1А	315
68	7	3.6	1	5С1Е2Б2ОС	65	26	26	ОР	1А	1296
69	4	2.4	1	7С2Е1Б	70	26	26	ОР	1А	888
69	5	1.0	1	7С3Б	65	24	24	ОР	1	320
72	3	0.4	1	7С3Б	65	25	26	ОР	1А	104
74	16	0.6	1	8С2Б	65	24	26	ОР	1	174

76	9	0.8	1	70СЗБ	30	18	16	КИС	1А	144
76	16	1.5	1	4С1Е3Б10С1КЛ	80	26	28	КИС	1	495
76	26	0.1	1	70СЗБ	30	18	16	КИС	1А	18
77	13	0.4	1	10С	70	26	26	ОР	1А	152
77	27	1.3	1	7Б20С1Д	40	21	18	ОР	1А	260
78	4	1.6	1	10С	65	24	26	МШ	1	544
78	7	1.9	1	8С2Е	65	25	24	ОР	1А	703
79	20	1.2	1	8С2Б	70	26	26	КИС	1А	384
79	24	2.8	1	5С2Е3Б	70	26	28	КИС	1А	980
80	16	0.4	1	10С	70	26	28	КИС	1А	128
84	8	4.3	1	5С30С2Б	65	26	26	ОР	1А	1333
89	11	1.6	1	8С1Е1Б	70	27	28	ОР	1А	624
90	12	0.1	1	4Е2С3Б10С	60	23	24	КИС	1	36
90	23	1.0	1	5Е20ЛЧ20С1Б	80	27	30	КИС	1	300
91	5	2.0	1	8С2Е	65	25	24	ОР	1А	740
91	7	3.2	1	5Г30С1КЛ1Е	60	22	24	КИС	2	736
92	2	17.0	1	4Г1КЛ20С1Б10ЛЧ1Е	65	19	20	КИС	3	3740
92	8	0.4	1	10Е	50	19	20	ОР	1	112
92	11	0.7	1	6Г20С1Б10ЛЧ	50	17	18	КИС	3	98
92	15	0.2	1	6Г1КЛ20С1Е	65	18	22	КИС	3	30
93	11	1.0	1	4КЛ1Я2Г1Е1Б10С	75	24	28	КИС	1	260
94	4	1.5	1	7С2Е1Б	80	27	28	ОР	1	495
96	3	1.0	1	10С	65	26	26	ОР	1А	380
96	5	1.4	1	9С1Б	80	28	30	ОР	1А	560
96	6	0.8	1	4С1Е4Б10С	80	26	28	ОР	1	240
96	8	1.2	1	10С	75	27	28	ОР	1А	468
96	9	4.7	1	6С2Е1Б10С	80	27	28	ОР	1	1786
96	10	4.9	1	7С2Б10С	75	26	28	ОР	1	1764
97	1	0.6	1	10С	80	27	28	ОР	1	234
97	6	1.3	1	9С1Б	75	26	28	ОР	1	481
97	13	9.0	1	9С1Е	80	27	30	ОР	1	3600
98	1	2.1	1	9С1Е	60	24	26	ОР	1А	819
98	2	1.0	1	10С	60	24	24	ОР	1А	390
98	3	3.1	1	9С1Б	60	24	26	ОР	1А	1209
98	5	3.1	1	10С	60	22	24	МШ	1	1085
98	6	1.0	1	10С	70	26	28	ОР	1А	380
98	7	0.9	1	9С1Б	70	25	26	ОР	1	315
98	9	1.3	1	8С1Е1Б	65	25	26	ОР	1А	455
98	11	3.5	1	10С	70	25	26	ОР	1	1120
99	1	1.9	1	6С2Е2Б	65	24	26	ОР	1	627
99	2	3.0	1	5С3Е1Б10С	70	25	26	ОР	1	1080
99	3	5.0	1	5С2Е2Б10С	60	24	24	ОР	1А	1700
99	5	2.0	1	10С	70	26	26	КИС	1А	760
99	6	0.4	1	8С1Е1Б	60	24	26	ОР	1А	120
99	7	0.4	1	8С2Е	60	24	26	ОР	1А	136
99	8	1.4	1	7С2Е1Б	70	26	26	ОР	1А	518
99	9	0.7	1	10С	60	24	24	ОР	1А	273
100	3	5.2	1	8С1Е1Б	65	25	26	ОР	1А	1820
100	6	0.3	1	10С	70	26	28	ОР	1А	99
100	7	0.7	1	6С1Е3Б	55	21	22	ОР	1	182
100	8	2.3	1	5С2Е3Б	60	24	24	ОР	1А	782
100	9	4.1	1	8С2Е	65	25	26	ОР	1А	1148
			2	10Е	40	14	14			287
102	6	2.6	1	7Г1КЛ1Е10С	60	18	18	КИС	3	468
102	14	3.3	1	80ЛЧ2Б	20	12	12	КР	1	330
102	16	1.0	1	8Б20ЛЧ	50	24	24	КИС	1	230
103	11	0.4	1	8Г2ЛП	60	17	18	КИС	3	72
105	3	3.5	1	10С	70	25	26	ОР	1	1260
107	4	3.4	1	9С1Б	75	27	28	ОР	1А	1292
108	2	1.1	1	10С	80	27	28	ОР	1	429
111	2	0.8	1	10Г	60	18	18	КИС	3	120
111	5	1.4	1	6Г1КЛ30С	60	18	20	КИС	3	252
111	9	2.0	1	5Е2Б20ЛЧ1КЛ	60	22	24	КИС	1	520
111	10	0.8	1	5Б30ЛЧ2Е	50	24	26	КИС	1	184
112	4	2.5	1	3Я1КЛ3Г10С10ЛЧ1Е	80	27	30	КИС	1	650
112	6	8.3	1	5Г30С1Б1КЛ	60	17	18	КИС	3	1328
113	5	2.1	1	9Г10С	60	18	18	КИС	3	420
114	2	1.7	1	4С2Е3Б10С	70	25	26	ОР	1	493

114	10	0.4	1	10Г	60	19	20	КИС	3	76
114	11	0.3	1	3КЛЗБ2ОС2ОЛЧ	25	11	12	КР	1	24
114	12	1.0	1	6Б2ОЛЧ1Б1КЛ	60	22	22	КИС	1	260
114	14	0.5	1	5ОЛЧ2Б3Е	20	12	12	ПАП	1	50
114	15	1.3	1	8Б2ОЛЧ	20	12	10	КР	1	104
115	1	6.7	1	9С1Е	70	27	28	КИС	1А	2345
115	3	3.0	1	4С2Е3ОС1Б	70	25	26	ОР	1	960
116	5	0.9	1	10С	70	27	28	КИС	1А	306
117	8	3.0	1	5Б3ОС2ОЛЧ	25	15	14	СН	1	330
117	12	0.2	1	10ОЛЧ	40	20	20	СН	1	44
117	14	0.3	1	6ОС3Б1ОЛЧ	25	16	14	КР	1А	39
118	10	0.5	1	4Б4ИВД2ОС	30	17	16	ОР	1	55
		9		10Т	90	29	64			10
118	17	0.6	1	5Б4ОС1Е	40	19	20	ОР	1	72
118	32	1.6	1	6Б4ОЛЧ	50	22	22	КР	1	336
118	33	0.6	1	6Б4ОЛЧ	50	22	22	КР	1	126
118	34	0.4	1	10ОЛЧ	55	23	22	ПАП	1	124
119	3	2.9	1	8Б2ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	232
119	12	1.5	1	8Б1ОЛЧ1Е	20	10	10	ПАП	2	105
120	3	13.9	1	7Б3С	15	6	6	ДМ	3	417
121	4	0.2	1	5ОЛЧ2Б1ОС1КЛ1Е	35	17	20	СН	1	24
122	8	1.2	1	7Б3ОЛЧ	30	17	18	КР	1	132
122	11	0.3	1	5Б5ОЛЧ	20	12	10	КР	1	21
122	15	3.0	1	4Б2ОС2Е1КЛ1Г	25	14	12	КИС	1	330
		9		9Б1ОС	60	24	28			60
122	18	0.4	1	7ОЛЧ3Б	50	21	20	СН	1	68
122	19	0.4	1	8Б2ОЛЧ	55	25	22	СН	1	112
122	20	0.3	1	8ОЛЧ2Б	55	23	22	КР	1	78
122	22	2.4	1	6Е3ОЛЧ1Б	60	22	24	КИС	1	720
122	26	0.6	1	6Е2ОС1ОЛЧ1Б	60	22	24	КИС	1	132
122	33	0.4	1	4Е2Е2С1ОЛЧ1ОС	70	23	26	КИС	1	92
122	34	0.9	1	6ОС3Б1Е	25	14	12	КИС	1	108
123	5	1.1	1	7Б2ОС1КЛ	50	23	22	КИС	1	209
123	8	1.0	1	10С	70	25	24	МШ	1	360
126	4	0.4	1	10Б	45	23	20	ОР	1А	88
126	12	0.2	1	8Б1ОС1ИВД	25	14	10	ОР	1	16
127	3	0.7	1	8С2Е	70	26	28	ОР	1А	273
127	10	0.3	1	9С1Б	70	26	28	ОР	1А	111
128	5	1.5	1	9Б1С	45	21	18	ОР	1	300
128	10	0.1	1	10Б	45	21	20	ОР	1	17
128	23	1.1	1	7Б3С	45	20	18	КИС	1	198
128	24	3.4	1	7С2Е1Б	70	26	28	КИС	1А	1122
129	8	1.0	1	10С	65	24	26	ОР	1	270
129	9	0.3	1	7Б3С	45	19	18	ОР	2	36
129	10	2.1	1	6С4Б	55	23	24	ОР	1А	609
129	11	0.5	1	6С4Б	65	22	28	МШ	1	90
129	20	0.3	1	9Б1С	55	23	24	ОР	1	78
129	22	3.2	1	6С4Б	75	23	28	МШ	1	672
129	41	0.6	1	10С	65	26	28	ОР	1А	228
131	9	0.2	1	10С	70	27	28	ОР	1А	78
131	10	1.0	1	5Б2ОС2Е1С	35	18	16	ОР	1	160
133	1	0.4	1	10С	65	21	22	МШ	1	44
		2		6Б2ОС2Е	30	14	12			24
133	6	5.0	1	10С	80	16	24	БАГ	4	500
		2		10Б	25	12	8			250
135	17	0.5	1	6Б3ОС1Е	50	20	18	ЧЕР	2	90
135	19	0.1	1	7Б1ОС1ОЛЧ1С	45	21	18	ОР	1	20
135	21	1.3	1	7Б1ОС1ОЛЧ1С	45	21	18	ОР	1	260
135	22	0.5	1	7Б3С	30	15	14	ОР	2	55
135	26	0.1	1	10Б	30	13	10	ОР	2	9
136	9	1.8	1	8С2Е	60	25	26	ОР	1А	684
136	18	1.6	1	10С	60	23	26	МШ	1	528
137	12	0.9	1	9С1Е	60	24	24	КИС	1А	306
137	15	0.5	1	9С1Б	60	23	24	ОР	1	145
138	9	0.2	1	7С3Е	80	27	32	ОР	1	68
139	2	12.0	1	10С	60	24	26	ОР	1А	4080
139	6	0.3	1	10С	65	23	26	ОР	1	87
139	7	0.9	1	9Б1С	45	22	18	ОР	1	216
140	11	1.7	1	5С5Б	55	23	24	ОР	1А	493

140	12	0.3	1	3С3Е2В2ОЛЧ	65	25	26	КИС	1А	93
140	22	1.1	1	4С2Е2В2ОС	55	23	24	ОР	1А	319
140	25	1.4	1	5ОЛЧ2В3Е	50	24	26	КР	1	406
140	35	0.4	1	6ОЛЧ2В2С	45	21	18	КР	1	108
140	36	0.7	1	10С	60	23	24	ОР	1	231
141	1	0.4	1	7С2Е1В	65	23	26	ОР	1	132
141	21	1.6	1	6Б2ОЛЧ1С1Е	50	24	24	КИС	1	368
141	25	0.3	1	8ОЛЧ1Б1ИВД	35	17	16	КР	1	51
141	27	0.4	1	6Е2С1Б1ОЛЧ	75	27	30	КИС	1А	136
141	29	0.8	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	50	21	20	КИС	1	160
142	1	3.0	1	8ОЛЧ2Е	65	24	26	ПАП	2	900
142	9	0.9	1	8ОЛЧ2Б	65	21	26	ПАП	2	180
143	2	1.6	1	6Б2ОС1Г1Д	25	14	10	ОР	1	176
143	3	1.3	1	5ОЛЧ2Б1ОС2Г	35	17	16	КР	1	221
143	4	3.1	1	8Б1ОС1Д	25	14	10	ОР	1	310
143	9	0.6	1	8Б1ОЛЧ1Е	50	23	22	КИС	1	156
143	10	11.6	1	7Б3ОС	20	13	10	ПАП	1	1276
144	1	3.1	1	9ОЛЧ1Е	65	23	26	ПАП	2	961
144	3	0.8	1	6Г2ОС1Б1ОЛЧ	70	22	26	КИС	2	160
144	4	5.8	1	6Г2ОС1Б1ОЛЧ	70	22	26	КИС	2	1160
144	9	0.5	1	6Г3ОЛЧ1Б	60	19	20	КИС	3	110
144	15	0.5	1	6Г3Б1ОС	60	20	24	КИС	2	85
146	1	2.4	1	4ОС2Б2ОЛЧ2Е	25	15	14	КИС	1	312
		9		6ОЛЧ2Г2ОС	50	21	22			96
147	7	0.4	1	5Е4Б1ОС	45	19	20	КИС	1	84
148	1	1.0	1	7Б2ОС1Е	20	13	8	ПАП	1	110
148	6	2.6	1	5ОЛЧ3ОС2Б	20	13	10	ПАП	1	338
148	10	13.0	1	6Б3ОС1Г	20	13	10	ПАП	1	1820
149	4	1.6	1	6Г3ОЛЧ1Е	45	19	20	КИС	2	224
150	1	5.2	1	6ОЛЧ2ОС2Б	35	17	16	КР	1	884
150	9	0.3	1	8Е2ОС	55	26	32	КИС	1А	96
150	19	3.4	1	5Б3ОС2ОЛЧ	45	23	20	КИС	1А	748
154	5	0.5	1	5Е2Б2ОЛЧ1ОС	60	22	24	КИС	1	130
155	3	0.4	1	6Б3ОС1Е	35	17	16	КИС	1	60
155	7	0.3	1	6ОЛЧ2ОС1Б1Е	35	17	16	КР	1	51
156	11	1.3	1	5Е1С2ОС2Б	75	26	32	КИС	1	416
156	54	0.7	1	8Б2Е	25	15	12	ОР	1	91
157	10	0.7	1	8Е2С	80	28	30	КИС	1А	245
157	22	1.1	1	9Б1С	40	19	18	ОР	1	176
158	3	0.9	1	9Е1ОЛЧ	75	27	28	КИС	1А	306
158	4	1.6	1	5Б3ОС2Г	25	14	12	СН	1	176
158	7	2.9	1	6Б3ОС1Е	25	14	12	КИС	1	319
158	14	0.9	1	5Б5ОС	25	14	12	КИС	1	99
159	5	0.6	1	8ОС1Б1Е	30	16	14	ОР	1	78
160	3	0.6	1	7Б2Е1С	50	24	22	ОР	1	138
160	7	7.5	1	8Б1ОС1Е	25	14	10	ЧЕР	1	825
160	10	1.2	1	7С2Е1В	70	21	30	ЧЕР	2	228
160	12	0.4	1	10Е	50	18	22	ОР	1	76
161	2	1.1	1	5Б1ОС3Е1С	50	24	22	ОР	1	253
162	4	1.4	1	5Г2Б2ОЛЧ1ОС	60	19	20	КИС	3	266
163	4	1.0	1	7Г2ОЛЧ1ОС	60	20	20	КИС	2	200
163	5	1.3	1	5Г3ОС2ОЛЧ	60	19	20	КИС	3	247
163	8	0.8	1	6Г3ОЛЧ1ОС	60	19	20	КИС	3	128
164	9	3.8	1	5Б2ОЛЧ1ОС1Е1Г	35	18	16	СН	1	608
164	10	2.5	1	5Г3ОЛЧ1Б1ОС	60	18	20	КИС	3	450
165	8	0.4	1	8ОС2Б	30	16	12	СН	1	60
165	10	1.8	1	5Г3ОЛЧ1КЛ1ОС	60	19	20	КИС	3	342
167	2	0.3	1	8ОС2Б	30	18	16	СН	1А	54
167	4	7.5	1	5Г2ОС1Б1ОЛЧ1КЛ	50	17	16	КИС	3	1200
167	6	2.2	1	6Б1ОС3Г	30	16	14	ОР	1	286
168	3	1.4	1	10С	85	29	32	ОР	1А	518
168	4	1.9	1	10С	80	28	30	ОР	1А	684
168	8	1.5	1	10С	70	27	28	ОР	1А	585
168	11	0.3	1	10Е	55	22	20	КИС	1А	102
169	6	0.8	1	7С3С	80	27	28	ОР	1	272
169	7	0.8	1	6Е2С2С	90	29	32	КИС	1	280
169	9	0.3	1	8С2Е	80	29	30	КИС	1А	111
169	10	2.7	1	8С2Е	80	29	30	КИС	1А	999
169	17	2.1	1	10С	80	28	30	ОР	1А	756

171	6	0.3	1	6Е1С3Б	60	24	24	ОР	1А	87
171	9	0.2	1	8Б2ОС	50	24	26	ПАП	1	40
172	11	0.8	1	6С3Б1ОС	70	26	28	ОР	1А	176
			2	10Е	40	16	12			64
173	7	2.3	1	8С1Е1Б	80	28	30	ОР	1А	828
173	18	1.5	1	8С2Б	75	27	28	ОР	1А	510
174	7	1.5	1	5С1Е3Б1ОС	65	25	24	ОР	1А	390
			2	10Е	35	12	10			75
176	3	0.7	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	45	20	18	КИС	1	126
178	14	1.2	1	9С1Е	65	26	26	КИС	1А	456
179	29	3.2	1	10С	70	26	28	ОР	1А	1056
180	4	0.9	1	9С1Б	60	24	26	ОР	1А	351
180	13	0.2	1	8С2Б	65	23	26	ОР	1	48
180	15	0.8	1	5Б3ОС1С1Е	45	23	22	КИС	1А	128
182	4	1.4	1	6Е1С3ОЛЧ	55	22	20	КИС	1А	420
182	9	5.3	1	10С	65	26	28	ОР	1А	2014
182	12	1.6	1	10С	80	28	30	КИС	1А	656
186	8	1.1	1	8Е1С1Б	55	24	24	КИС	1А	418
186	21	0.7	1	6Б4ОС	25	14	12	ОР	1	77
188	5	0.1	1	4Е3С3ОЛЧ	60	24	26	КИС	1А	29
188	11	0.9	1	7Е1С2Б	55	21	20	КИС	1	252
191	4	1.2	1	10ОЛЧ	15	7	6	ТАВ	2	24
192	4	0.5	1	6ОС3Б1Е	25	14	12	КИС	1	60
193	11	0.9	1	8С1Е1Б	70	27	28	ОР	1А	351
194	17	0.7	1	10С	70	26	30	ОР	1А	231
196	1	0.7	1	10С	75	27	28	ОР	1А	238
196	5	0.3	1	10С	80	28	30	ОР	1А	123
196	12	0.5	1	5Б5ОС	25	14	10	ОР	1	40
196	13	0.7	1	10С	85	27	28	ОР	1	238
196	23	1.0	1	10С	70	25	26	МШ	1	320
197	1	0.9	1	9С1Е	70	27	28	ОР	1А	315
198	4	0.4	1	7ОС3Б	25	14	12	ЧЕР	1	48
198	13	2.2	1	10С	90	29	30	ОР	1	792
198	30	0.3	1	8Е2С	80	29	28	КИС	1А	129
198	34	3.9	1	10С	70	25	26	МШ	1	1248
200	27	4.2	1	7С3Б	60	24	26	ОР	1А	1260
201	2	0.4	1	4Б3ИВД2ОС1С	25	12	10	ОР	2	32
201	4	0.2	1	10Г	50	17	14	КИС	3	32
201	5	0.2	1	7Б2ИВД1С	35	18	18	ОР	1	24
202	4	2.7	1	4С1Е3ОЛЧ2Б	70	24	26	ЧЕР	1	810
202	16	0.2	1	5Б4ОЛЧ1С	45	21	18	ОР	1	40
202	21	2.3	1	8С1ОС1Б	60	25	24	ОР	1А	828
202	25	0.8	1	7С3Б	70	25	28	ОР	1	216
202	26	1.5	1	8Б1ОС1С	50	25	24	ОР	1А	360
202	27	0.8	1	8Б1ОС1С	50	25	24	ОР	1А	192
203	3	0.7	1	10С	75	28	30	ОР	1А	252
203	6	1.3	1	10С	70	27	26	КИС	1А	507
203	11	0.2	1	6Б2ОС2Е	45	20	18	ОР	1	36
203	12	0.6	1	9С1Е	75	24	28	ОР	1	174
205	11	2.5	1	9Б1ОЛЧ	15	7	6	ОС-ТР	2	100
205	12	0.9	1	9Б1ОЛЧ	15	7	6	ОС-ТР	2	36
205	13	0.3	1	6Б2ОЛЧ2ОЛЧ	15	7	6	ПАП	2	9
207	6	3.1	1	10Б	15	7	6	ДМ	2	124
208	6	9.4	1	8Б2ОС	15	8	6	ПАП	2	470
208	26	8.3	1	7Б2ОС1ОЛЧ	45	21	20	КИС	1	1411
208	28	0.7	1	9Б1Е	35	19	16	КР	1	119
208	37	0.6	1	7ОЛЧ2Б1ОС	50	21	24	КИС	1	102
208	46	1.6	1	7Б2ОЛЧ1ОС	35	18	16	ПАП	1	224
208	48	0.3	1	6Б2ОС1ОЛЧ1ИВД	40	17	16	ПАП	2	45
208	49	0.4	1	9Б1ОЛЧ	15	7	8	ОС-ТР	2	16
208	57	0.3	1	6Б2ОС1ОЛЧ1ИВД	40	17	16	ПАП	2	45
209	5	1.7	1	10Б	15	8	6	ОС-ТР	2	85
209	8	12.2	1	8Б2ИВД	15	7	8	ПАП	2	488
209	9	2.9	1	8Б1ОС1ИВД	20	13	10	ПАП	1	319
209	11	9.3	1	6Б2ОС1Д1Е	30	16	14	ОР	1	1023
209	13	3.0	1	8Б2ОС	35	16	14	ОР	2	300
210	4	3.3	1	10ИВК	15	5	6	ОС	4	66
			9	6ОС4С	45	17	18			66
210	8	0.4	1	10С	60	25	26	ОР	1А	144

