

Ведомость репрезентативных участков

ГПУ "НП Браславские озера" Богинское лесничество

Квар-тал	Выдел	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
Заповедная зона										
125	1	2,5	1	5Е3В2ОС	65	20	20	ЧЕР	2	750
125	2	2,7	1	5Е4ОС1В+С	80	26	28	КИС	1	1240
125	3	0,8	1	5ОС1В4Е+С	80	28	36	КИС	1	260
125	4	0,4	1	5Е3В2ОС	65	24	22	КИС	1	150
125	5	4,3	1	5Е5В+ЛП+КЛ	41	18	14	КИС	1	1550
125	6	3,2	1	5В1ОС4Е+ОЛЧ	50	22	18	КИС	1	770
125	7	0,9	1	9В1Е	60	26	24	КИС	1	230
125	8	0,6	1	7Е2С1В	65	24	24	КИС	1	230
125	9	1,9	1	9С1Е+В	100	27	36	ЧЕР	1	760
125	10	4,1	1	9С1В	70	14	14	БАГ	1	620
125	11	3,8	1	9С1В	75	21	24	ДМ	1	950
125	12	1,1	1	6С4В	65	9	12	БАГ	1	60
125	13	0,6	1	9С1В	70	9	12	БАГ	1	40
129	1	2,5	1	10С	65	6	10	ОС-СФ	5А	80
129	2	4,4	1	10С	70	14	16	БАГ	4	660
129	3	1,9	1	9С1В+Е	80	21	22	ДМ	2	480
129	4	2,2	1	8С2В	80	19	20	ДМ	3	480
129	5	0,4	1	7Е3В	13	3	2	БР	3	-
129	6	2,4	1	3С3Е4В	76	24	24	ЧЕР	1	820
129	7	3,0	1	6С3Е1В	100	28	36	КИС	1	1260
129	8	1,1	1	8В1С1Е	15	8	6	ПАП	1	60
129	9	2,4	1	10С+Е+В	90	25	28	ЧЕР	2	740
129	10	4,3	1	8С2В+Е	70	20	20	ЧЕР	2	1030
129	11	2,0	1	3Е2С5В	70	23	26	ЧЕР	1	760
129	12	1,4	1	6Е2С2В+ОС	90	27	30	ЧЕР	1	480
132	1	1,6	1	5Е5В	13	4	4	ЧЕР	2	40
132	2	8,0	1	10С+Е	90	23	28	ЧЕР	2	1920
132	3	0,5	1	5Е5В	37	11	10	ЧЕР	2	70
132	4	2,1	1	5Е5В	15	4	4	ДМ	2	40
132	5	3,4	1	9С1В	90	19	22	ДМ	3	750
132	6	1,1	1	9Е1С+В	90	25	28	ЧЕР	2	400
132	7	2,2	1	9С1Е	81	24	26	ЧЕР	1	570
132	8	1,9	1	5С2Е2В1ОС	80	26	28	ЧЕР	1	650
132	9	1,2	1	6С3В1ОЛЧ+Е	80	18	22	ПР-ТР	3	220
132	10	1,7	1	10С+В+Е	90	20	24	ДМ	3	410
132	11	0,6	1	8Е1С1В	80	26	26	КИС	1	230
132	12	2,3	1	7Е3В	33	12	10	МШ	2	350
139	1	0,8	1	9В1Е	10	5	4	ОР	2	20
139	2	3,7	1	8С1Е1В	80	25	25	ОР	1	1150
139	3	0,9	1	6В2ОЛЧ1Е1С	65	24	24	ПАП	2	180
139	4	1,0	1	10В	35	17	14	ЧЕР	1	120
139	5	1,2	1	6Е4В	30	8	8	ДМ	3	100
139	6	7,5	1	9С1В	100	20	24	ДМ	3	1800
139	9	2,3	1	7С2В1Е+ОС	85	25	28	ЧЕР	1	710

139	10	4,3	1	3С3У3ОС1Б	110	28	36	ЧЕР	2	1550
139	11	0,8	1	9С1Б	90	12	14	БАГ	5	70
139	12	2,6	1	5С2Е3Б+ОС	85	25	28	ЧЕР	1	810
147	1	1,3	1	7С1Е2Б	75	23	24	ЧЕР	1	420
147	2	6,3	1	6Б1ОС3С+Е	50	23	18	ЧЕР	1	1390
147	3	0,5	1	9ОС1Б+Е	50	26	30	КИС	1А	150
147	4	0,7	1	9С1Б	80	8	14	ОС-СФ	5А	20
147	5	3,7	1	8ОС2Б	60	27	26	КИС	1А	960
147	6	3,4	1	9С1Б+Е	80	12	14	БАГ	5	480
147	7	3,4	1	6С4Б	80	26	28	ЧЕР	1	1160
147	8	1,0	1	10С+Б	60	8	12	БАГ	5	70
147	9	6,7	1	10С	70	6	10	ОС-СФ	5А	270
156	1	0,5	1	10С+Б	70	10	12	БАГ	5	50
156	2	9,4	1	10С+Б	60	8	12	БАГ	5	560
156	3	19,5	1	10С	80	6	10	ОС-СФ	5Б	780
164	1	18,4	1	10С+Б	80	13	14	БАГ	5	2210
164	2	2,0	1	8С1Е1Б	80	23	24	ДМ	2	560
164	3	4,0	1	10С	90	16	16	БАГ	4	720
164	4	2,0	1	10С	80	6	10	ОС-СФ	5Б	80
164	5	1,7	1	10С+Б	80	11	14	БАГ	5	90
171	1	2,6	1	10С	80	11	12	БАГ	5	130
171	2	5,4	1	10С	80	15	16	БАГ	4	920
171	3	2,7	1	10С	90	24	26	ДМ	2	810
171	4	4,0	1	8Б2С	50	17	14	ДМ	3	560
171	5	3,4	1	10Б+ОЛЧ	10	4	2	ДМ	3	70
171	6	3,4	1	8Б1ОЛЧ1Е	25	12	10	ДМ	2	270
171	7	3,0	1	8С1Е1Б	85	27	28	ЧЕР	1	1050
171	8	0,5	1	10ОС	60	26	32	ЧЕР	1	150
171	9	1,6	1	6Б4ОЛЧ+С	60	23	24	ДМ	2	350
Итого по заповедной зоне		217,7								
42	1	19,7	1	6С3Е1Б	100	26	28	ДМ	2	6700
42	2	1,1	1	6С4Б+ОЛЧ+Е	70	20	20	ДМ	2	260
42	3	5,1	1	6Б3С1Е+ОЛЧ+ОС	45	18	14	ДМ	2	660
42	4	1,2	1	5Е3С1Б1ОС	90	29	30	КИС	1	520
42	5	1,6	1	4Б2ОС4Е+С	65	30	28	КИС	1А	500
43	1	7,7	1	5Е3С2Б	80	23	26	ДМ	2	2390
43	2	19,2	1	7С2Е1Б	80	22	24	ДМ	2	5180
74	1	3,0	1	10Б+ОЛЧ+С+Е	55	17	18	ОС	3	420
74	2	10,6	1	8Б2С+ОЛЧ+Е	60	18	16	ОС	3	1380
74	3	1,3	1	4Е1С4ОЛЧ1Б+ОС	80	26	28	КИС	1	490
74	4	3,0	1	6Е3С1Б+ОЛЧ	70	20	20	ДМ	2	780
74	5	4,0	1	8Б2ОС	25	8	6	ОС	4	200
74	6	6,1	1	9С1Б+Е	70	17	24	ДМ	3	1220
74	7	0,5	1	5Б2ОС3Е	60	26	26	ЧЕР	1	130
75	1	10,0	1	7Б1ОЛЧ2С	60	17	18	ОС	3	1300
75	2	19,3	1	8С1Е1Б	80	19	24	ДМ	3	4250
136	7	8,2	1	8С2Б	97	24	28	ДМ	2	2790
142	1	11,1	1	8С2Б+Е	80	18	20	ДМ	3	2660
151	3	10,8	1	10С+Б	85	19	22	ДМ	3	2810
151	5	1,7	1	10С+Б	80	17	20	ДМ	3	370
151	7	6,4	1	10С+Б	80	19	20	ДМ	3	1660
152	6	3,2	1	10С+Б	70	17	20	ДМ	3	700
152	7	11,1	1	9С1Б	85	19	22	ДМ	3	2890
159	2	5,3	1	9С1Б	80	19	20	ДМ	3	1380

Ведомость репрезентативных участков

ГПУ "НП Браславские озера" Друйское лесничество

Квар-тал	Выдел	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
165	5	31,7	1	9С1Е+Б+ОС	100	32	44	КИС	1А	13630
167	7	13,5	1	6Б1ОС3С+Е	70	30	28	КИС	1А	4190
167	8	5,8	1	10С+Е+ОС	90	32	44	КИС	1А	2490
167	9	10,3	1	4Е2С1Д1Б2ОС	100	29	36	КИС	1	3810
167	10	3,8	1	8ОЛЧ1Б1Е	40	17	20	ТАВ	2	650
167	13	30,0	1	7С3В+Е	85	27	30	ЧЕР	1	10500
167	15	2,1	1	10С	100	19	24	БАГ	4	550
167	17	2,3	1	10С+В	100	11	12	ОС-СФ	5А	230
Итого		99,5								

Ведомость репрезентативных участков

ГПУ "НП Браславские озера" Дубровское 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
Заповедная зона										
14	1	5,8	1	4Б3ОС3Е+С	50	23	18	ЧЕР	1	1280
14	2	2,3	1	5Е3ОС2Б	55	21	16	ОР	1	640
14	3	5,1	1	6Б3ОС1Е+ОЛЧ+Я	20	13	8	ЧЕР	1	510
14	4	11,2	1	8С2В+Е	90	25	28	ДМ	2	3470
14	5	1,5	1	8Б1ОЛЧ1С+Е	60	19	16	ОС	3	210
14	6	0,4	1	6С1Е3Б	90	27	28	ЧЕР	1	140
15	1	5,5	1	6С1ОС3Е	15	8	4	ОР	2	280
15	3	11,6	1	6С1Е3Б	90	27	28	ЧЕР	1	4060
15	4	0,7	1	3Е6Б1ОС	15	5	2	ОР	2	20
15	5	1,7	1	8Б2ОЛЧ+С+Е	60	19	16	ОС	3	200
15	6	4,4	1	4Е5Б1ОС	25	8	6	ОР	2	310
15	7	0,4	1	6Б1ОС1С2Е	65	27	26	ЧЕР	1	110
15	8	1,6	1	5С555+Е	85	27	28	ЧЕР	1	560
15	9	0,9	1	7С1Е2В+ОС	90	28	32	ЧЕР	1	320
16	1	5,6	1	7С3В+Е	90	25	26	ДМ	2	1740
16	2	7,0	1	7Б1ОС2Е+С	15	7	4	ОР	2	280
16	3	5,3	1	8Б1ОС1Е	15	8	4	ОР	2	270
16	4	5,5	1	8С1Е1Б	120	29	36	ЧЕР	2	1980
16	5	5,8	1	10С	70	10	16	БАГ	5	580
19	1	1,7	1	10С	60	4	6	ОС-СФ	5	30

19	2	2,2	1	10С+В	90	17	26	ОС	4	440
19	3	2,9	1	8В10ЛЧ1Е	40	16	16	ДМ	2	380
19	4	4,5	1	10В+ОС+ОЛЧ	40	22	16	СН	1А	950
19	5	0,7	1	8ОС2В	45	24	26	КИС	1А	150
19	6	1,8	1	3Е1С5В1ОС	40	17	16	КИС	1	360
19	7	6,7	1	8ОС2В+Е	55	27	28	КИС	1А	2010
19	8	3,3	1	9С1В	90	26	28	ЧЕР	1	1120
19	9	2,4	1	10С+В	85	24	26	ДМ	2	820
19	10	3,4	1	10С	80	18	22	ДМ	3	820
20	1	1,4	1	7В2ОС1Е+С	50	23	22	КИС	1	310
20	2	7,4	1	10С	85	24	26	ДМ	2	2220
20	3	0,4	1	8В2ОЛЧ	10	4	2	ОС	3	10
20	4	6,5	1	8С1Е1В	90	27	28	ЧЕР	1	2280
20	5	0,8	1	6С4В+Е	90	27	28	ЧЕР	1	280
20	6	1,5	1	8В10ЛЧ1ОС	50	23	18	ЧЕР	1	330
20	7	11,1	1	10С+С	80	17	20	ДМ	3	2440
21	1	8,0	1	6В3ОС1Е	50	25	20	КИС	1А	1920
21	2	0,6	1	8Е2В	40	20	16	КИС	1А	180
21	3	0,8	1	9С1Е	90	17	24	БАГ	4	140
21	4	3,2	1	10В+ОС+Е	55	26	22	КИС	1А	830
21	5	1,4	1	3Е7В	15	5	4	ДМ	2	40
21	7	0,6	1	4Е6В	29	13	14	КИС	1	80
21	8	0,8	1	10С+В	90	27	28	ЧЕР	1	280
21	9	0,4	1	10В	45	16	12	ОС	1	40
22	1	1,9	1	9ОС1В+Е	50	26	28	КИС	1А	570
22	2	2,5	1	9С1В+Е	70	20	22	ДМ	2	600
22	3	0,8	1	10С+В	90	22	24	ДМ	3	220
22	4	1,2	1	10С+В	85	16	20	БАГ	4	220
22	5	5,0	1	4Е2С4В	75	26	28	КИС	1	1900
22	6	2,0	1	4Е6В	29	13	14	КИС	1	260
22	7	0,2	1	10С	90	22	24	ДМ	3	50
22	8	1,4	1	4С6В	15	1	2	БАГ	5	10
22	9	0,6	1	10В	45	16	12	ОС	3	70
22	11	1,9	1	8С2В	120	25	32	ПР-ТР	3	510
22	12	5,4	1	10С	80	15	20	БАГ	4	920
23	1	1,7	1	10С	80	15	18	БАГ	4	290
23	2	3,5	1	10С	75	22	22	ДМ	2	1050
23	3	1,0	1	10С+В	75	25	24	ЧЕР	1	310
23	4	1,0	1	3Е2С3ОС2В	75	26	26	ЧЕР	1	380
23	5	6,6	1	9С1В	80	20	22	ДМ	3	1580
23	6	10,1	1	10С	70	13	16	БАГ	4	1410
23	7	0,5	1	3Е7В+С	22	6	8	ЧЕР	2	10
23	8	0,7	1	10С	70	21	22	ДМ	2	200
23	9	2,1	1	10С+Е+В	80	26	28	ЧЕР	1	800
24	1	3,0	1	8В10ЛЧ1С+ОС	50	18	16	ДМ	1	450
24	2	1,2	1	6В2ОС1С1Е	60	24	24	ЧЕР	1	280
24	3	1,3	1	9С1В+Е+ОС	70	21	22	ЧЕР	2	330
24	4	0,8	1	5С4Е1В	85	27	30	ЧЕР	1	280
24	5	4,0	1	9С1В	80	19	22	ДМ	3	920
24	6	8,1	1	3В3ОС3С1Е	60	26	24	ЧЕР	1	2110
24	7	8,5	1	9С1В+Е	80	23	28	ДМ	2	2380
24	8	0,7	1	6С3Е1В	80	27	28	ЧЕР	1	250
24	9	1,0	1	10С+Е+В	80	25	26	ЧЕР	1	310
25	1	3,5	1	3Е4В2ОС1ОЛЧ	17	7	6	ЧЕР	1	180
25	2	2,2	1	4ОЛЧ2В2ОС2Е+Я	70	25	28	ПАП	1	480
25	3	17,8	1	4В1ОС4ОЛЧ1Е	60	26	24	ПАП	1	4630

25	4	3,2	1	6Е1С3В	85	27	28	ЧЕР	1	1090
25	5	0,8	1	8С2Е+В	80	27	28	ЧЕР	1	320
26	1	2,3	1	6Е2В2ОС	75	24	24	ЧЕР	1	780
26	2	6,9	1	8В1ОС1Е	10	5	2	ЧЕР	2	170
26	3	2,7	1	6В3ОС1Е+Я	60	28	28	КИС	1А	780
26	4	20,9	1	6ОЛЧ4В	60	22	24	ОС	2	4600
26	5	2,1	1	6В4ОЛЧ	50	19	16	ДМ	2	400
26	6	3,6	1	7ОЛЧ2В1Е	50	20	20	ТАВ	2	940
27	1	6,5	1	8С2В+Е	90	25	28	ДМ	2	2020
27	2	3,4	1	10В	20	8	8	ОС	3	140
27	3	7,5	1	9С1В+Е	90	24	26	ЧЕР	2	2250
27	4	4,3	1	6В2ОС2Е+КЛ	30	16	12	ЧЕР	1	560
27	6	0,5	1	4С1Е5В	85	23	24	ДМ	2	100
27	7	0,6	1	4Е6В+ОС	30	13	12	КИС	1	80
27	8	1,5	1	10ОС+В+Е	60	27	32	СН	1А	470
28	1	4,5	1	5С5В+Е	85	27	28	ЧЕР	1	1580
28	2	3,3	1	3Е6В1ОС+Е	15	4	2	ЧЕР	1	80
28	3	0,4	1	3С2Е5В+ОС	90	28	32	ЧЕР	1	140
28	4	4,2	1	6ОС3В1Е	60	27	30	КИС	1А	1300
28	5	5,7	1	10С+Е+В	85	24	26	ЧЕР	2	1710
28	6	1,5	1	10В+ОС+ОЛЧ	30	18	14	СН	3	230
28	7	2,9	1	9С1В+Е	85	28	28	ЧЕР	1	1040
28	8	1,5	1	4Е4В2ОС	37	15	12	КИС	1	290
28	9	3,1	1	9ОС1В+Д+В+Е+КЛ	50	26	26	КИС	1А	930
28	10	1,2	1	6ОС4В+Е	50	25	28	КИС	1А	350
29	1	0,3	1	10В	10	5	2	ДМ	2	10
29	2	1,2	1	6Е2С1В1ОС	80	26	24	ЧЕР	1	460
29	3	1,8	1	3Е6В1ОС	15	5	2	ОР	2	50
29	4	3,0	1	10С	70	10	16	БАГ	5	300
29	5	1,7	1	10С	80	16	14	ОС	4	220
29	6	0,5	1	6ОС2В1ОЛЧ1Е	50	24	24	ПАП	1	140
29	7	10,6	1	5В4ОС1ОЛЧ+Е+С+Д+В	55	22	22	КИС	1	2540
29	8	0,4	1	8ОС2В	60	23	24	ПР-ТР	2	10
29	9	1,5	1	6В3ОС1С+Е+ОЛЧ	50	22	18	ЧЕР	1	320
29	10	4,0	1	10С+Е+В	70	19	22	ДМ	2	1040
29	11	0,7	1	10С+В+Е	70	23	24	ЧЕР	1	220
29	12	1,1	1	10С	110	20	28	ДМ	4	110
29	13	0,7	1	4В4ОС2С+Е	50	23	20	КИС	1	150
29	14	0,9	1	4Е1С5В+ОС	50	20	16	КИС	1	270
32	1	3,7	1	9С1В+Е	90	26	26	ЧЕР	1	1260
32	2	0,6	1	8ОС2В	55	26	26	КИС	1А	180
32	3	1,4	1	10С	80	18	22	ДМ	3	340
32	4	4,4	1	8С1Е1В	90	25	26	ДМ	2	1360
32	5	2,3	1	9С1В+Е	100	23	26	ДМ	3	640
32	6	2,8	1	4Е1С4В1ОС	80	26	26	ЧЕР	1	900
32	7	11,7	1	6ОС3В1ОЛЧ+Е+Д+Я	60	28	32	КИС	1А	3860
32	8	0,4	1	4Е5В1ОЛЧ+Д+В	15	5	4	ДМ	2	10
33	1	0,3	1	10С	80	20	24	ДМ	3	80
33	2	0,5	1	10С	100	26	28	ДМ	2	150
33	3	6,9	1	9С1В	100	22	26	ДМ	3	1860
33	4	4,6	1	10С+В	90	25	30	ДМ	2	1430
33	5	5,0	1	8В1ОЛЧ1Е	20	12	12	КИС	1	400
33	6	6,4	1	8ОС2В+ОЛЧ+Е	50	25	24	СН	1А	2110
33	7	2,0	1	8С2В+Е+ОЛЧ	100	26	30	ЧЕР	2	580
33	8	2,3	1	10С+В	100	28	32	ЧЕР	1	830
34	1	1,1	1	9С1В	90	26	28	ЧЕР	1	370

34	4	5,2	1	6Б2ОЛЧ	20	8	4	ОС	3	210
34	5	14,0	1	10С	90	18	24	БАГ	4	2940
34	6	3,7	1	9С1В+Е	100	26	30	ДМ	2	1260
35	3	1,3	1	8Б2С	55	17	16	ОС	3	160
35	4	1,8	1	9Б1С	60	17	18	ОС	3	110
35	5	5,8	1	7Б3С+Е	55	25	20	ЧЕР	1	1390
35	6	2,7	1	6С1Е3В	95	25	28	ДМ	2	730
35	7	4,8	1	7Б3С+ОЛЧ	55	17	22	ДМ	3	480
35	8	1,1	1	6Е4В+С	60	18	20	ДМ	2	180
35	9	2,1	1	9С1В+Е	100	26	30	ДМ	2	610
35	10	1,0	1	7ОЛЧ3В	15	6	12	ОС	3	20
35	11	6,5	1	8С2В+Е	90	24	28	ДМ	2	1950
35	12	1,0	1	7С3В	70	21	24	ДМ	2	250
36	1	10,6	1	10В	5	2	2	ДМ	3	110
36	2	3,3	1	10С+В	65	19	22	ДМ	2	860
36	3	1,0	1	3С2Е5В	70	15	20	БАГ	4	70
36	4	0,9	1	10С	70	21	22	ДМ	2	230
36	5	0,7	1	10С	70	24	22	ЧЕР	1	210
36	6	1,2	1	7Б3Е+С	35	15	14	ЧЕР	2	120
36	7	1,2	1	3Е2С5В	65	23	26	ОР	1	370
36	8	0,8	1	9С1В	80	18	20	ДМ	3	170
36	9	6,8	1	7С3В	120	25	28	ДМ	3	2040
36	10	1,5	1	5С5В+Е	70	14	16	ОС	4	230
36	11	0,5	1	6С4В+ОЛЧ	100	17	26	ОС	4	60
36	12	0,3	1	8Е1ОС1В	80	27	24	ОР	1	120
36	13	0,4	1	8Б1ОЛЧ1Е+ОС+Д	60	26	24	КИС	1	100
36	14	1,4	1	6Е4В+С	25	10	10	ОР	1	130
37	1	3,5	1	9С1В+Е	70	25	26	ЧЕР	1	1090
37	2	20,9	1	8С2В+Е	80	19	22	ДМ	3	4600
37	3	1,1	1	5С5В+Е	70	14	16	ОС	4	170
37	4	1,1	1	5Б1ОЛЧ2С2Е	75	25	28	ДМ	2	260
37	5	1,8	1	6Б4С	70	16	16	ОС	4	200
37	6	3,1	1	8Б1ОЛЧ1С	60	20	18	ДМ	2	560
38	1	4,7	1	9С1Е	85	24	26	ДМ	2	1600
38	2	5,2	1	5Е1С2Б2ОС	85	27	28	ЧЕР	1	1770
38	3	7,0	1	8Б2ОЛЧ+Е	60	18	18	ОС	3	910
38	4	2,4	1	8Б2С+ОЛЧ+Е	55	19	20	ДМ	2	410
38	5	4,6	1	5Е4Б1ОС+Д	80	26	26	ЧЕР	1	1470
38	6	1,3	1	8Е2ОС+В+Д+ЛП	100	30	32	КИС	1	480
38	7	0,6	1	9Б1Е	60	28	24	ОР	1А	170
38	8	5,7	1	7ОС3В	50	26	26	КИС	1А	1710
39	1	17,0	1	7Б3ОЛЧ+Е	65	20	20	ОС	3	2720
39	2	8,5	1	5Б5ОЛЧ+Я	65	23	22	ПАП	2	2130
39	3	3,1	1	7ОЛЧ3В	60	23	26	ТАВ	2	710
39	4	3,8	1	5Е4Б1ОС	75	25	26	ЧЕР	1	1370
39	5	0,9	1	6Б1ОС3Е	70	27	28	ЧЕР	1	240
40	1	2,2	1	4Е5Б1ОС+ОЛЧ	33	15	14	КИС	1	370
40	3	3,3	1	5Б2ОС1ОЛЧ1ИВД1Е	20	12	10	ПАП	1	260
40	4	4,8	1	4Е6Б+ОС	22	9	8	ОР	1	380
40	5	3,1	1	9Б1Е	60	28	24	КИС	1А	900
40	6	3,2	1	7Б2С1Е+ОЛЧ	60	26	24	ПАП	1	830
40	7	2,5	1	9Б1Е	30	19	14	КИС	1А	480
40	8	1,3	1	7С3В	110	27	28	ДМ	2	380
40	9	0,4	1	7Е1С2Б+ОС	85	30	30	КИС	1А	180
40	10	1,8	1	4С1Е5В	80	29	28	КИС	1А	700
41	1	0,4	1	8Б1ОЛЧ1Е	35	16	14	ДМ	2	50

41	2	2,1	1	80С2Б	50	25	24	КИС	1А	610
41	3	7,0	1	8Б20С+ОЛЧ+ИВД	30	17	14	ЧЕР	1	980
41	4	3,5	1	6Б30С1Е	55	25	22	ЧЕР	1	840
41	5	7,5	1	8Б10С1Е+ОЛЧ+ИВД	20	13	10	КИС	1	750
41	6	3,2	1	7Е1С1Б10С+ОЛЧ	85	28	30	ЧЕР	1	1120
41	7	1,0	1	7ОЛЧ3Б+Е	35	16	16	ТАВ	2	150
41	8	2,9	1	8Б10С1Е	15	8	8	ПАП	2	150
42	1	11,2	1	4Е5Б10С+ИВД	24	11	10	КИС	1	1340
42	2	2,5	1	6Б30С1ОЛЧ+Я+Е	55	25	20	ЧЕР	1	600
42	4	3,5	1	7Б10С1ИВД1Е	20	12	10	КИС	1	280
42	5	7,0	1	8Б2ИВД	20	8	10	ОС	3	280
45	1	4,0	1	9Б1ОЛЧ+Е	10	4	2	ОС	3	60
45	2	1,6	1	6Б30ЛЧ1Е	25	12	14	ПАП	2	110
45	3	1,5	1	7Б30С+Е	60	27	24	КИС	1А	410
45	4	1,0	1	5Е4Б10С+ОЛЧ	45	17	16	КИС	1	200
45	5	1,1	1	7Б30С+Е	60	27	24	КИС	1А	300
45	6	1,5	1	7С1Е2Б	85	28	30	ЧЕР	1	540
45	7	14,4	1	10С+Б	90	24	26	ДМ	2	4320
45	8	3,0	1	4Е6Б+ОС	25	10	8	ЧЕР	1	270
45	9	0,3	1	9Е1С+Б	60	23	24	ОР	1	90
46	1	2,5	1	8Б1ОЛЧ1Е	30	15	14	ЧЕР	2	350
46	2	2,4	1	4Е5Б1ОЛЧ	30	12	12	ЧЕР	1	290
46	3	1,4	1	9С1Б+Е	100	29	32	ЧЕР	1	550
46	4	1,1	1	5С2Е3Б	85	28	30	ЧЕР	1	400
46	5	11,0	1	10С	90	18	22	ДМ	4	2310
46	6	6,6	1	9С1Б	85	24	26	ДМ	2	1980
46	7	0,4	1	9Е1Б	60	22	20	ЧЕР	1	120
46	8	1,8	1	10С+Б	65	12	14	БАГ	4	250
47	1	1,6	1	8С2Б	85	17	22	БАГ	4	320
47	2	22,7	1	10С	80	14	18	БАГ	4	3410
47	3	3,4	1	9С1Б	90	23	26	ДМ	2	950
48	1	1,0	1	9С1Б	100	22	24	ДМ	3	270
48	2	0,4	1	10Б	10	4	2	ОС	3	10
48	3	1,8	1	5Е5Б	23	8	8	ЧЕР	2	140
48	4	5,8	1	10С+Б+Е	95	22	24	ДМ	3	1570
48	5	7,0	1	10С	90	16	18	БАГ	4	1470
48	6	2,9	1	10С+Б	80	21	22	ДМ	2	840
48	7	1,5	1	9Б1С+Е	70	25	26	ЧЕР	1	360
48	8	2,9	1	5Е5Б	23	8	8	ОР	2	150
48	9	4,6	1	10С+Б	90	23	26	ДМ	2	1290
48	10	0,4	1	7Е3Б	50	19	20	ЧЕР	1	120
49	1	2,3	1	5С5Б	95	20	22	ДМ	3	270
49	2	2,3	1	7С2Е1Б	90	26	28	ЧЕР	1	780
49	3	2,3	1	5Е5Б	50	16	14	МШ	2	410
49	4	0,6	1	4Б40С2Е+ЛП	50	24	22	КИС	1	160
49	5	2,4	1	10С	90	16	18	БАГ	4	500
49	6	1,4	1	8Е1Б1С	90	25	28	ОР	2	430
49	7	3,8	1	6С3Б1ОЛЧ+Е	110	23	28	ДМ	3	1060
49	8	1,9	1	6Е4Б	23	8	8	ОР	2	100
49	9	4,7	1	10С+Б	100	22	24	ДМ	3	1270
49	10	2,7	1	10С+Б	100	17	20	БАГ	4	540
49	11	1,2	1	8С2Б	100	21	22	ДМ	3	300
49	12	3,0	1	10С+Б	100	16	20	БАГ	4	540
50	1	6,4	1	6Б30С1Е+С	65	27	24	ЧЕР	1	1730
50	2	1,3	1	8Б1С1Е	50	16	16	ДМ	3	170
50	3	2,5	1	8ОЛЧ2Б	55	20	24	ОС	2	550

50	4	4,3	1	6С2Е2В	120	29	32	ДМ	2	1510
50	5	1,3	1	9В1С+Е	55	21	20	ДМ	2	260
50	6	1,6	1	6С2Е2В	110	28	32	ДМ	2	560
50	7	2,5	1	7В3Е	50	17	16	ДМ	3	350
50	8	2,5	1	10С	120	20	28	БАГ	4	600
50	9	1,3	1	10С+В	65	17	16	ДМ	3	290
50	10	2,4	1	8В1С1Е	10	4	2	ОС	3	50
50	11	1,5	1	10В+С	25	10	10	ОС	3	90
51	1	0,9	1	9В10С+Е+ОЛЧ+ЛП	60	28	26	ОР	1А	260
51	2	7,7	1	4Е4В2ОЛЧ	20	9	8	ЧЕР	1	690
51	3	4,8	1	5Е4В10С	75	25	24	ЧЕР	1	1730
51	4	0,6	1	7ОЛЧ3В	55	19	24	ОС	2	120
51	5	3,3	1	9В1С+Е	55	21	20	ДМ	2	660
51	6	2,1	1	9Е1В	90	27	28	ЧЕР	1	360
51	7	1,3	1	9В1Е	70	28	28	ЧЕР	1	330
51	8	1,5	1	7ОЛЧ1В2Е+Е+ОЛЧ	25	12	12	ТАВ	2	120
51	9	2,1	1	9В1Е	15	6	4	ДМ	3	60
51	10	1,1	1	10В+С	25	10	10	ОС	3	70
51	11	1,2	1	65	65	27	36	ЧЕР	1	320
52	1	5,7	1	6Е4В+ОС	75	25	24	ЧЕР	1	2050
52	2	15,4	1	8В2ОЛЧ	65	20	24	ОС	3	2460
52	3	3,5	1	6Е3В10С	75	25	26	ЧЕР	1	1260
52	4	2,1	1	9В1Е+ОС+Д	65	27	24	ЧЕР	1	570
52	5	2,8	1	9В10ЛЧ+Е	60	23	24	ДМ	2	620
53	1	3,4	1	9С1В	100	26	28	ДМ	2	1120
53	3	4,0	1	7В2С1Е+ОЛЧ	60	26	24	ПАП	1	1040
53	4	3,7	1	4Е5В10С	40	17	16	ОР	1	740
53	5	0,5	1	6ОЛЧ3В1Е	35	16	16	ТАВ	2	80
53	6	1,2	1	10С+В	75	22	22	ЧЕР	2	320
53	7	1,7	1	6С3Е1В+ОС	100	31	332	КИС	1А	710
53	8	5,2	1	6ОС1В1С2Е	70	30	36	КИС	1А	1610
53	9	5,5	1	9С1В+Е	110	27	30	ЧЕР	2	1870
54	1	1,0	1	6ОЛЧ3В1Е+ОС	35	15	14	ТАВ	2	120
54	2	2,1	1	4Е6В+ОС	23	10	8	СН	1	190
54	3	3,8	1	7ОС3В	50	26	26	СН	1А	1140
54	4	5,4	1	7В10С1ИВД1Е+Я	20	12	10	КИС	1	430
54	5	2,3	1	6Е1С2ОС1В	85	27	28	ОР	1	780
54	6	14,5	1	10С+В	80	22	22	ЧЕР	2	3920
55	1	7,3	1	6В10С2ИВД1Е	20	12	10	КИС	1	580
55	2	2,2	1	5Е3В2ОС+Я	60	23	20	ЧЕР	1	680
55	3	1,1	1	7В2ОС1Е	55	25	20	ЧЕР	1	260
55	4	2,1	1	8ОС1Я1Е+В	55	27	36	СН	1А	650
55	5	6,2	1	10С+В	90	24	26	ДМ	2	1860
55	6	8,4	1	9С1В	80	22	24	ЧЕР	2	1930
58	1	13,5	1	7С1Е2В+ОС	100	26	28	ДМ	2	3920
58	3	1,4	1	9В10ЛЧ+С	10	4	2	ОС	2	20
58	4	4,5	1	9С1В	90	25	24	ДМ	2	1620
58	5	1,5	1	9С1В+Е	90	29	30	ЧЕР	1	590
58	6	0,6	1	6С3Е1В	85	28	26	ЧЕР	1	220
58	7	2,2	1	8С2В+Е	85	29	30	ОР	1А	730
58	8	1,6	1	10Е+В	23	9	8	ОР	2	130
58	9	1,5	1	4Е6В+ОС+КЛ	22	7	8	ОР	2	60
58	10	0,5	1	5В2ОС1ЛП1Д1Е	50	24	22	КИС	1	200
59	1	9,5	1	9С1В	90	25	26	ДМ	2	3420
59	2	1,6	1	10С	65	12	14	БАГ	4	220
59	3	4,9	1	10С	90	17	22	БАГ	4	980

59	4	6,8	1	10С+В	65	12	14	БАГ	4	950
59	5	0,9	1	9С1В+Е	90	29	30	ЧЕР	1	350
59	6	0,8	1	5Е2В2ОС1ЛП+КЛ	50	20	22	КИС	1	180
59	7	1,2	1	3В1ОС1ОЛЧ1ЛП2Д1КЛ1Е	50	26	26	КИС	1А	260
59	8	1,2	1	10С+С+В	90	18	20	БАГ	4	290
60	1	17,9	1	10С	90	17	24	БАГ	4	3580
60	2	2,6	1	6С4В	90	22	24	ДМ	3	700
60	3	6,0	1	10С+С	90	17	20	БАГ	4	1320
61	1	1,4	1	5С5В+Е	90	26	30	ЧЕР	1	410
61	2	2,2	1	10С+В	90	24	26	ЧЕР	2	660
61	3	1,7	1	7Е3В	50	19	22	ЧЕР	1	510
61	4	2,9	1	5Е5В	46	18	20	ЧЕР	1	780
61	5	4,0	1	8В1С1Е	60	24	24	ЧЕР	1	920
61	6	0,8	1	10В	20	10	8	ДМ	2	50
61	7	4,0	1	4Е6В	23	6	6	ДМ	3	160
61	9	1,5	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	90
61	10	1,3	1	10С+В	80	23	26	ЧЕР	2	360
61	11	3,3	1	10С	55	4	6	СФ	5В	80
62	1	0,5	1	6С4В	100	22	24	ДМ	3	100
62	2	3,5	1	10С	90	10	12	ОС-СФ	5А	280
62	3	1,4	1	10С+В	100	16	20	БАГ	4	250
62	4	0,3	1	7Е2В1С	50	18	20	ЧЕР	1	70
62	6	7,1	1	10С	80	16	18	БАГ	4	1490
62	7	5,0	1	10С+С	60	12	12	БАГ	4	140
62	8	6,0	1	10С	60	5	5	ОС-СФ	5А	180
63	1	2,4	1	10С+В	90	17	24	БАГ	4	480
63	2	6,8	1	10С	60	15	14	ДМ	3	1500
63	3	4,4	1	10С	35	11	12	ДМ	2	570
63	4	0,8	1	9С1В	35	7	10	ОС	4	50
63	5	0,7	1	8В2С	25	10	10	ОС	3	40
63	6	4,1	1	10С	70	16	16	ДМ	3	210
63	7	7,4	1	10С	35	7	8	БАГ	4	370
64	1	4,1	1	9В1Е	15	5	2	ОС	4	100
64	2	0,7	1	9В1ОС+С+Е	40	17	14	ЧЕР	2	100
64	3	1,7	1	5ОС1В2С2Е	70	28	32	ЧЕР	1	540
64	4	8,7	1	10С+В	110	27	32	ДМ	2	3050
64	5	2,8	1	9С1В+Е	80	20	18	ДМ	3	760
64	6	3,3	1	7С2В1Е+ОС	100	22	24	ДМ	3	760
64	7	4,3	1	10С+В	110	18	24	БАГ	4	900
65	1	4,4	1	6ОС4В	85	30	40	ПАП	1	1540
65	2	10,1	1	7В3ОЛЧ	75	21	24	ОС	3	1720
65	3	10,5	1	7ОЛЧ3В	70	21	26	ОС	3	2000
65	4	7,5	1	7В3ОЛЧ	70	21	22	ОС	3	1280
66	1	0,2	1	7ОС3Е	80	29	36	КИС	1	10
66	2	4,8	1	8В2С	65	27	26	ЧЕР	1	1300
66	3	1,3	1	10В+С+Е	70	28	32	ПАП	1	260
66	4	4,1	1	7С2Е1В	90	27	30	КИС	1	1230
66	5	4,9	1	10С+В+Е	100	23	26	ДМ	3	1180
66	6	3,8	1	5С5В	80	27	28	КИС	1	1330
66	7	3,5	1	6С4В	90	23	28	ДМ	2	950
66	8	1,1	1	10С	85	22	24	ДМ	2	330
66	9	0,9	1	10С	80	5	10	СФ	5В	20
66	10	1,7	1	3С2Е5В	85	28	32	КИС	1	600
67	1	4,0	1	10С+В+Е	80	21	24	ДМ	2	1000
67	2	5,3	1	10С+В	80	19	22	ДМ	3	1170
67	3	7,3	1	9С1В	80	18	20	ДМ	3	1530

67	4	2,1	1	7С1Е2В	100	26	30	ЧЕР	2	710
67	5	4,6	1	9В1Е+ОЛЧ	15	7	6	ДМ	2	180
67	6	3,0	1	3С3Е4В+ОС	80	28	32	КИС	1А	930
68	1	6,2	1	9С1В	80	17	20	ДМ	3	1240
68	2	0,5	1	5С5В	60	8	12	ОС	5	10
68	3	2,9	1	9С1В	75	15	18	ОС	4	410
68	4	4,8	1	10С+В+Е	80	20	22	ДМ	3	1150
68	5	1,9	1	9С1Е+В	95	26	30	КИС	1	550
68	6	1,4	1	6Е3ОС1В	50	20	18	КИС	1	420
68	7	1,4	1	7С1Е2В	100	26	30	ЧЕР	2	480
68	8	0,4	1	9В1Е+ОЛЧ	15	7	6	ДМ	2	20
68	9	5,4	1	5ОС4В1Е	40	21	22	КИС	1А	1190
68	11	0,4	1	10В+Е+ОЛЧ	20	11	10	ПАП	2	40
71	1	2,1	1	8Е1С1В	75	22	24	ОР	2	530
71	2	7,3	1	7С1Е2В	85	29	30	ОР	1А	2410
71	3	11,0	1	6ОС1В1ЛП2Д+Е+В	50	26	26	СН	1А	3190
71	4	3,9	1	7Е3В+ОС	27	11	10	ОР	1	390
71	5	1,0	1	4Е6В+ОС+Д	23	10	10	ОР	1	100
71	6	1,0	1	5Е3С2В	75	26	24	ОР	1	380
71	7	1,7	1	6С3Е1В	90	29	30	ОР	1	580
71	8	0,6	1	7В2ОС1ЛП+КЛ+Д+ОЛЧ+Е	60	28	28	КИС	1А	170
72	1	17,3	1	7ОС1В1ЛП1Д+Е+КЛ+ОЛЧ	50	26	26	СН	1А	5710
72	2	1,5	1	8Е2В	46	19	18	ЧЕР	1	360
72	3	4,6	1	9С1В+Е	100	28	30	ЧЕР	1	1660
72	4	3,7	1	8С1Е1В+ОС	90	29	30	ОР	1	1220
72	5	0,6	1	4Е6В	25	11	10	ОР	1	70
72	6	0,7	1	9Е1В	60	23	20	ЧЕР	1	290
73	1	8,0	1	10С	100	18	24	БАГ	4	1920
73	2	2,9	1	10С	100	25	30	ДМ	2	900
73	3	6,2	1	10С	100	25	30	ДМ	2	1920
73	4	1,0	1	9В1Е	5	2	2	ДМ	3	10
73	5	1,7	1	10С+В	80	16	16	БАГ	4	360
73	6	2,8	1	8В1С1Е	20	10	6	ДМ	2	140
73	7	3,2	1	9С1В	100	26	28	ДМ	2	1090
73	8	1,5	1	10С	75	11	14	БАГ	5	150
73	9	0,4	1	9С1В	80	17	20	ДМ	3	70
73	10	0,9	1	10С+Е+В	90	20	22	ДМ	3	240
74	1	0,9	1	10С+Е+В	90	25	26	ДМ	2	280
74	2	0,5	1	9С1В+Е	90	25	26	ЧЕР	2	160
74	3	0,6	1	9В1С+Е	60	22	24	ЧЕР	2	110
74	4	1,2	1	5С5В+Е	75	23	26	ЧЕР	1	340
74	5	2,1	1	8В2С+Е	40	8	6	ОС-СФ	5	80
74	6	15,4	1	10С	50	3	6	ОС-СФ	5В	310
74	7	1,5	1	5С1Е4В+ОЛЧ	75	26	28	ОР	1	440
74	8	1,4	1	10В+С+Е	50	20	20	ЧЕР	2	220
74	9	1,3	1	3Е7В	20	9	10	ЧЕР	1	90
74	10	0,7	1	6В3Е1С	60	23	28	ЧЕР	2	110
74	11	0,6	1	10С+В	80	20	24	ДМ	3	140
74	12	4,1	1	10С	60	5	8	ОС-СФ	5А	120
75	1	0,9	1	10С	50	3	6	ОС-СФ	5В	20
75	2	10,4	1	10С	60	5	8	ОС-СФ	5А	310
75	3	4,9	1	10С	40	6	8	БАГ	5	200
75	4	3,2	1	10С	55	13	12	ДМ	3	510
75	5	2,6	1	10С	50	3	6	ОС-СФ	5В	40
75	6	4,6	1	10С	110	13	22	БОГ	5	550
75	7	0,5	1	10С	75	19	20	ДМ	3	110

75	8	2,6	1	10С	60	4	8	ОС-СФ	5Б	70
75	9	0,9	1	10С	50	5	8	ОС-СФ	5А	30
76	1	5,7	1	10С	55	14	12	ДМ	3	1030
76	2	6,3	1	10С	60	16	12	ДМ	3	1450
76	3	16,0	1	10С	80	19	20	ДМ	3	4160
76	4	1,6	1	9С1В	80	23	24	ЧЕР	2	450
77	1	3,6	1	10С	55	17	14	ДМ	2	900
77	3	3,7	1	10С+Б+Е	110	23	28	ДМ	3	1040
77	4	2,7	1	10С+Е	100	22	24	ДМ	3	620
77	5	2,0	1	10С+Е	30	8	8	ДМ	3	160
77	6	4,0	1	10С	100	22	24	ДМ	3	1080
77	7	13,3	1	10С	75	19	18	ДМ	3	3460
78	1	1,0	1	8Е1С10С1В	80	24	28	КИС	1	380
78	2	4,1	1	60С4В	85	30	40	ПАП	1	1440
78	3	1,4	1	7В30ЛЧ	75	21	24	ОС	3	240
78	4	3,1	1	70ЛЧ3В	70	21	26	ОС	3	590
78	5	9,3	1	7В30ЛЧ	70	21	22	ОС	3	1300
78	6	5,4	1	7В30ЛЧ	70	23	24	ПАП	2	1130
78	7	6,0	1	7С3Е+ОС+В	100	27	32	ЧЕР	1	2280
78	8	4,5	1	7Е2С10С+В	60	21	20	ЧЕР	1	1440
78	9	4,3	1	100С+Б+Е+Я	70	28	30	СН	1	1630
78	10	1,2	1	4Е1С50С+В	90	27	32	ЧЕР	1	490
78	11	1,8	1	90ЛЧ1В+Я+ОС	85	25	32	ТАВ	2	470
78	12	1,2	1	60С1В3Е	70	28	32	КИС	1	400
79	1	6,0	1	10С	80	5	10	СФ	5Б	150
79	2	8,4	1	10С	90	10	14	ОС-СФ	5А	670
79	3	2,5	1	7С3В	90	24	28	ДМ	2	750
79	6	0,3	1	5С5В+Е	85	29	32	КИС	1А	120
79	7	0,8	1	6Б4С	65	27	28	КИС	1	220
79	8	5,5	1	7С3В	90	19	20	ДМ	3	1210
79	9	2,3	1	10С	80	7	12	ОС-СФ	5А	90
80	1	1,2	1	4С2Е4В	85	27	30	ЧЕР	1	360
80	2	1,4	1	9С1В	90	25	28	ЧЕР	2	430
80	4	4,2	1	9С1В	80	19	22	ДМ	3	800
80	5	1,8	1	10С	85	18	20	ДМ	3	380
80	6	0,5	1	10С	90	27	32	ЧЕР	1	180
80	7	2,6	1	10С	80	21	22	ДМ	2	750
80	8	1,7	1	8С2В+Е+ОС	100	18	20	ОС	4	310
80	9	4,0	1	5Е5В+ОС+С	41	14	14	ЧЕР	2	680
80	10	2,7	1	5Е5В	41	12	12	ДМ	3	410
80	11	2,8	1	10С+Б+Е	90	24	26	ДМ	2	1740
81	2	1,4	1	9С1В+Е	100	27	32	ЧЕР	1	420
81	3	1,8	1	10Б+Е+ОЛЧ+ОС	20	11	8	ПАП	2	160
81	5	5,6	1	9В1Е	10	4	4	ДМ	3	110
81	6	2,7	1	10В	40	21	16	КИС	1А	590
81	7	2,0	1	10С+Б	90	20	22	ДМ	3	480
81	8	0,9	1	6Е4В	30	8	8	ДМ	3	60
81	9	4,0	1	10С+Б	80	21	22	ДМ	2	1160
81	10	2,3	1	4Е6В	36	12	10	ЧЕР	2	350
81	11	4,6	1	8В2Е	10	4	4	ДМ	3	90
81	12	1,3	1	10С+Б	90	24	26	ДМ	2	440
84	1	1,6	1	3В30С3ЛП1КЛ	50	26	26	СН	1А	420
84	2	1,4	1	7Е3В+Е	36	15	18	ОР	1	240
84	3	2,6	1	5С3Е2В	85	27	28	ОР	1	860
84	4	1,2	1	6Б20С20ЛЧ	50	22	20	ЧЕР	1	250
84	5	1,6	1	5В10С1С3Е	65	27	28	ОР	1	500

84	6	4,4	1	4Е5В1ОС	31	12	10	ЧЕР	1	660
84	7	5,6	1	8С2В+Е	80	23	24	ДМ	2	1570
84	8	7,6	1	10С+В	80	19	24	ДМ	3	1670
84	9	0,4	1	9В1Е	10	5	2	ДМ	2	10
85	1	1,1	1	8С1Е1В	85	27	28	ОР	1	330
85	2	2,7	1	3Е7В	16	6	6	ОР	1	140
85	3	0,5	1	9Е1В	50	20	16	ЧЕР	1	150
85	4	2,5	1	7Е2В1ОС+С	75	25	26	ОР	1	900
85	5	2,5	1	7Е1С2В	65	19	20	ДМ	2	500
85	6	12,8	1	9С1В+Е	80	23	24	ДМ	2	3580
85	7	0,2	1	10С+В	100	25	28	ДМ	2	620
85	8	2,3	1	6В3Е1С	65	27	30	ЧЕР	1	620
86	1	0,4	1	10С+В	120	30	40	ЧЕР	1	160
86	2	5,4	1	10С+В	100	25	28	ДМ	2	1670
86	3	3,6	1	10С+В	80	16	16	БАГ	4	650
86	4	1,8	1	10С	75	11	14	БАГ	5	180
86	5	6,9	1	8С2В	80	18	20	ДМ	3	1450
86	6	2,2	1	8В2С	10	4	2	ДМ	3	40
86	7	2,3	1	6В3С1Е	50	22	18	ЧЕР	1	480
86	8	3,8	1	10С	50	3	6	СФ	5В	60
87	1	0,5	1	10С+Е+В	90	25	28	ДМ	2	160
87	2	0,8	1	10С	70	12	16	БАГ	4	90
87	3	18,6	1	10С	50	3	6	ОС-СФ	5В	280
87	4	7,5	1	10С	60	5	8	ОС-СФ	5А	230
88	1	18,8	1	10С	60	4	6	СФ	5В	470
88	2	1,4	1	10С	130	13	18	ОС-СФ	5А	170
88	3	2,1	1	10С	50	5	8	ОС-СФ	5А	70
88	4	5,3	1	10С	130	13	16	ОС-СФ	5А	640
89	1	4,4	1	10С+Е+В	80	23	24	ЧЕР	2	1410
89	2	5,6	1	10С	75	20	20	ДМ	2	1510
89	3	2,7	1	10С	130	13	18	ОС-СФ	5А	380
89	4	1,7	1	10С	70	17	16	ДМ	3	430
89	5	2,4	1	4Е3С3В	120	22	24	ДМ	3	530
89	6	9,0	1	10С	80	20	20	ДМ	3	2430
89	7	0,8	1	7В3ОЛЧ+С	70	23	24	ДМ	2	180
90	1	5,4	1	10С+Е	65	17	16	ДМ	3	1350
90	2	4,3	1	10С	85	24	24	ДМ	2	1460
90	3	4,3	1	8С2Е	100	26	28	ДМ	2	1550
90	4	1,9	1	10С+В+Е	85	22	24	ЧЕР	2	570
90	5	3,8	1	6В4ОЛЧ+ОС+ЛП	65	22	22	ДМ	2	800
90	6	2,9	1	6В1ОС1ОЛЧ2ЛП	40	18	16	ПР-ТР	2	520
90	7	1,8	1	7ОС1ЛП1В1Е+ОЛЧ	70	27	28	КИС	1	560
90	8	2,6	1	6В2ОС2Е+ЛП+Я	70	27	26	ЧЕР	1	960
90	9	0,6	1	8С1В1Е	100	26	30	ДМ	2	140
91	1	2,4	1	5С3Е2В	100	24	28	ОС	4	40
91	2	2,4	1	8С2Е+В	90	26	28	ЧЕР	1	910
91	3	3,1	1	6С1Е3ОС+В	80	24	24	ЧЕР	1	930
91	4	3,4	1	7ОЛЧ3В+Я	85	23	36	ОС	3	610
91	5	2,6	1	5ОС3В1ОЛЧ1Я+ЛП+КЛ	80	28	36	СН	1	700
91	6	0,9	1	8В1ОЛЧ1Е+Я	40	19	18	КИС	1	170
91	7	4,8	1	8С1В1Е	100	24	28	ДМ	2	1250
91	8	2,5	1	4В1ОС3ОЛЧ1ЛП1Е+Я	40	20	16	ЧЕР	1	450
91	9	6,2	1	8В2ОЛЧ	5	2	2	ДМ	3	30
91	10	2,6	1	6ОЛЧ4В+Е	60	20	22	ТАВ	2	80
91	11	5,9	1	9В1ЛП+ОЛЧ	10	6	6	КИС	1	240
91	12	2,7	1	5Я5ОЛЧ	60	18	20	ПАП	2	30

91	13	1,9	1	5Е5В+ОС+ОЛЧ	51	19	20	КИС	1	680
91	14	1,3	1	4В4ОС1ОЛЧ1Е+Д	55	24	20	КИС	1	340
91	15	1,9	1	7ОС3В+Е+ЛП+Д	70	28	32	ЧЕР	1	720
91	16	1,3	1	4Д3ЛП2ОС1В+Е+Я	100	27	36	КИС	1	380
92	1	1,4	1	10С	80	8	10	ОС-СФ	5А	80
92	2	2,3	1	10С	90	12	16	БАГ	5	300
92	3	0,5	1	8С2В	80	9	12	ОС-СФ	5А	30
92	4	3,5	1	10С	100	16	20	БАГ	4	630
92	5	4,2	1	7В3Е	45	17	14	ДМ	2	670
92	7	4,0	1	9В1Е	207	7	6	ОС	4	160
92	8	3,2	1	10С+В	95	19	22	ДМ	3	830
92	9	5,7	1	10В+Е	45	17	14	ДМ	2	800
92	10	2,3	1	7Е3В	50	15	16	ЧЕР	2	440
92	11	1,7	1	10С	90	21	22	ДМ	3	490
92	12	0,8	1	10С	85	14	16	БАГ	5	140
93	1	0,7	1	7С3В	100	18	22	ОС	4	130
93	2	2,0	1	5Е5В+С+ОС	45	16	16	ЧЕР	2	520
93	3	1,2	1	8С1Е1В	100	21	24	ДМ	3	260
93	4	1,0	1	10С+Е	100	27	30	ЧЕР	1	350
93	5	3,7	1	10С+В	100	24	28	ДМ	2	1110
93	7	6,2	1	7В3Е	40	16	14	ДМ	2	810
93	8	3,0	1	5С1Е4В	75	16	18	ОС	4	480
93	9	3,9	1	7В3Е	45	17	14	ДМ	2	620
93	10	0,6	1	9В1Е	20	7	6	ОС	4	20
93	11	1,9	1	7С2Е1В	90	22	26	ДМ	3	510
93	12	2,4	1	8Е2В	45	17	14	ЧЕР	2	340
94	1	1,0	1	10С	100	21	22	ДМ	3	290
94	2	2,2	1	10С+В	90	23	26	ЧЕР	2	620
94	3	4,7	1	9В1Е	10	4	4	ДМ	3	90
94	4	1,9	1	10С+Е+В	90	27	30	ЧЕР	1	760
94	5	1,5	1	10В	50	24	20	ЧЕР	1	240
94	6	2,7	1	10С+В	90	22	24	ДМ	3	810
94	7	3,1	1	10С	90	19	22	ДМ	3	680
94	8	1,4	1	10С+В	80	14	16	БАГ	4	210
94	9	7,4	1	3Е7В	20	5	6	ДМ	3	220
94	10	1,0	1	6Е2С2В+ОС	60	19	22	ЧЕР	2	240
94	11	1,2	1	9В1Е	15	7	6	ДМ	2	60
97	1	1,2	1	10С+Е+В	85	24	26	ДМ	2	360
97	2	3,6	1	10С+Е	90	28	32	ЧЕР	1	1300
97	3	1,2	1	9С1В+Е	80	23	24	ДМ	2	340
97	4	10,5	1	3Е7В	16	4	2	ЧЕР	2	210
97	5	5,1	1	9В1Е+ОС	15	7	6	ЧЕР	2	200
97	6	2,9	1	10В+Е	10	4	2	ДМ	3	60
97	7	0,7	1	6В1ОС3Е	45	21	18	ЧЕР	1	150
97	8	0,5	1	8В2Е	15	7	6	ДМ	2	30
97	9	1,3	1	9С1В	90	26	28	ЧЕР	1	440
98	1	6,3	1	9С1В+Е	85	24	24	ДМ	2	1890
98	2	4,0	1	5С5В+Е+ОЛЧ	55	18	20	ДМ	2	720
98	3	2,4	1	8С2В	90	25	28	ЧЕР	2	740
98	4	5,8	1	10В+Е	10	6	4	ЧЕР	1	200
98	5	2,5	1	10В+Е+ОС	55	26	22	ОР	1А	750
98	7	1,9	1	6В4Е	55	23	20	ЧЕР	1	420
98	8	1,2	1	9В1Е	15	6	4	ОС	3	40
98	9	0,6	1	10С	75	14	16	БАГ	4	80
98	10	1,4	1	8С2В	90	26	28	ЧЕР	1	480
99	1	1,7	1	6С4В	90	25	28	ЧЕР	2	530

99	2	1,0	1	9Б1С+Е	10	5	2	ЧЕР	2	30
99	3	1,9	1	6Б4Е+С	55	23	20	ЧЕР	1	420
99	4	22,9	1	10С	50	3	6	СФ	5Б	340
100	1	1,5	1	10С	60	5	8	ОС-СФ	5А	50
100	2	8,6	1	10С	50	2	2	СФ	5Б	90
100	3	10,7	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	640
100	4	2,5	1	10С	60	4	6	СФ	5Б	60
100	5	5,1	1	10С	50	3	6	СФ	5Б	80
101	1	15,6	1	10С	60	4	6	СФ	5Б	390
101	2	2,2	1	10С	100	10	12	ОС-СФ	5А	180
101	3	10,8	1	10С	50	3	6	СФ	5Б	160
102	1	3,5	1	10С	130	14	18	БАГ	5	530
102	2	3,1	1	8С2Е+Б	150	25	28	ДМ	3	960
102	3	3,1	1	8С1Е1Б	150	23	28	ДМ	3	710
102	4	2,7	1	5Б3ОЛЧ2Е+ОС	80	22	22	ДМ	3	730
102	5	1,2	1	8ОС1Б1ЛП+Е	70	28	30	КИС	1	400
102	6	3,1	1	4Б3ОС2ЦЕ1С	70	26	26	ЧЕР	1	810
102	7	2,5	1	5С2Е3Б+ОС	80	24	26	ЧЕР	1	850
102	8	1,6	1	6Б1ОС1ОЛЧ1ЛП1Е	50	22	20	КИС	1	380
102	9	2,1	1	5Е5Б	55	19	18	ЧЕР	1	630
102	10	0,7	1	10С	60	4	6	СФ	5Б	10
102	11	1,4	1	5Е1С2Б2ОЛЧ+ОС	90	26	32	ЧЕР	1	500
102	12	0,4	1	6Б2ОС2Е	40	18	14	ЧЕР	2	80
102	13	1,4	1	4Е6Б+ОС+ОЛЧ	25	8	8	ДМ	2	100
102	14	0,8	1	5Е4Б1ОС	50	17	18	ОР	2	230
103	1	1,8	1	6ОС1ЛП3Е+Б	80	29	40	КИС	1	280
103	2	0,3	1	6ЛП3Б1Е	5	3	2	КИС	2	-
103	3	0,7	1	8Б1Е1ЛП	5	3	2	ЧЕР	1	10
103	4	1,3	1	4ОС2Б3Е1С	70	26	30	КИС	1	340
103	5	5,8	1	6С3Б1Е	90	26	28	ЧЕР	1	1970
103	6	4,2	1	6Е3С1Б+ОС+ЛП	80	25	26	КИС	1	1600
103	7	4,6	1	7Б3Е	30	14	12	ЧЕР	2	640
103	8	7,2	1	7Б1ОС1ОЛЧ1ЛП+Е	40	19	16	КИС	1	1580
104	1	0,9	1	6Е2Б2ОС	80	26	28	ЧЕР	1	390
104	2	1,9	1	6Е2ОС2Б	51	19	20	ЧЕР	1	680
104	3	7,0	1	4ОС2Б1ЛП1Д2Е	55	24	24	КИС	1	2100
104	4	1,6	1	4ОС2Б4Е	70	28	36	КИС	1	540
104	5	0,7	1	6Б2ОС2ОЛЧ+Е+Я+ЛП	70	27	30	КИС	1	160
104	6	0,6	1	5Е1ЛП1Я1Д1Б1ОС	80	26	30	СН	1	230
104	7	11,8	1	6Б4ОЛЧ+ОС+Я+ЛП	75	23	28	ПАП	2	2600
104	8	1,1	1	4ЛП1Я2ОЛЧ2Б1ОС	80	24	26	СН	2	240
104	9	0,7	1	4ОС1Б2Д2ЛП1Я	80	28	36	СН	1	220
104	10	1,3	1	6ОЛЧ4Б	70	25	28	ПАП	1	460
104	11	1,0	1	8Б2ОЛЧ+ЛП+Я+Д+Е	70	29	28	СН	1А	290
105	1	1,5	1	5Б1ОС2ОЛЧ2ЛП	15	10	8	СН	1А	110
105	2	9,6	1	9Б1ОЛЧ	20	10	8	ПАП	2	770
105	4	0,2	1	7Б3ОЛЧ+ОС+Я+ЛП	75	23	28	ПАП	2	40
105	5	1,3	1	10ОС+Б+Я+ЛП	30	19	16	СН	1А	330
105	6	3,3	1	10Б	15	9	6	ПАП	1	200
105	7	0,9	1	7Б3ОЛЧ+ЛП+Я	30	18	14	СН	1А	160
106	1	1,9	1	10С	85	15	18	БАГ	4	320
106	2	2,5	1	10С+Б	90	22	24	ДМ	3	750
106	3	1,5	1	8Б2Е+С	45	16	12	ОС	3	230
106	4	0,4	1	8С2Е+Б	110	25	32	ЧЕР	2	100
106	5	3,4	1	10С	90	21	26	ДМ	3	850
106	6	9,2	1	9С1Б	90	17	20	БАГ	4	2020

106	7	2,8	1	6Е2В2ОС	70	24	24	КИС	1	950
106	8	4,3	1	6В3Е1ОС	50	20	18	ДМ	2	900
106	9	1,1	1	1ОС	90	20	24	ДМ	3	260
107	1	3,9	1	9В1Е+С	20	7	6	ОС	4	160
107	2	1,5	1	8В2Е	45	19	16	ЧЕР	2	260
107	3	2,1	1	8В2Е	50	17	16	ОС	3	250
107	4	3,1	1	6Е4В	30	11	12	ЧЕР	2	370
107	5	3,0	1	1ОС	90	19	24	ДМ	3	660
107	6	2,0	1	9В1Е+ОЛЧ	50	15	16	ОС	3	200
107	8	4,0	1	6В4Е+ОС+ОЛЧ	50	21	18	ЧЕР	1	880
108	1	4,8	1	4Е6В	20	5	6	ДМ	1	140
108	2	1,6	1	7В3Е+С	45	13	14	ОС	4	130
108	3	0,5	1	5Е5В+С	60	20	22	ЧЕР	1	130
108	4	3,7	1	9В1Е	10	3	2	ОС	4	40
108	5	3,8	1	6В3Е1ОЛЧ	50	22	20	ЧЕР	1	800
108	6	1,2	1	7В1ОЛЧ2Е+ИВД	15	7	6	ОР	2	60
108	7	3,3	1	4В3ОЛЧ3Е	20	6	6	ОС	4	130
108	8	3,4	1	3Е6В1ОС	20	7	6	ОР	2	240
108	9	0,9	1	8В1ОЛЧ1ЛП	20	13	12	КР	1	100
108	10	2,4	1	6В1ОС2ЛП1Е	40	22	18	СН	1А	500
108	11	0,7	1	5ОС2В3Е	60	26	28	СН	1	210
111	1	0,4	1	5В11ОС2С2Е	70	24	26	ЧЕР	2	60
111	2	2,6	1	3Е7В	15	4	4	ЧЕР	2	70
111	3	9,9	1	7С1Е2В	90	23	28	ДМ	2	2770
111	4	5,0	1	8С1В1Е	90	27	30	КИС	1	1750
111	5	0,7	1	8С2Е+В	90	24	28	ДМ	2	210
111	6	1,2	1	9С1Е+В	90	27	32	ОР	1	420
111	7	2,2	1	5Е5В	20	6	6	ОР	2	90
111	8	0,7	1	6Е2В2ОС	26	9	8	ОР	2	60
111	9	2,9	1	10В	55	18	18	ДМ	2	30
111	10	0,4	1	5Е3В1ОЛЧ1ОС+ЛП	50	18	18	ЧЕР	1	100
112	1	2,2	1	8С2В	90	27	30	КИС	1	770
112	2	0,6	1	6С3В1Е	90	25	28	ЧЕР	2	190
112	3	1,7	1	5Е5В	31	15	14	ЗМ	1А	390
112	4	3,3	1	10В	60	18	18	ДМ	2	30
112	5	4,8	1	5Е5В	31	13	12	ЧЕР	1	67
112	6	4,7	1	10С+Е+В	85	23	26	ДМ	2	1500
112	7	2,7	1	10С	80	14	18	БАГ	4	240
112	8	1,8	1	8С2В+Е	105	26	30	ДМ	2	520
112	9	4,0	1	6Е3В1ОС	36	13	14	ЧЕР	1	760
112	10	0,8	1	7С1Е2В+ОС	110	26	32	ЧЕР	2	230
112	11	0,8	1	5Е5В+ОС	30	10	10	ЧЕР	2	80
113	1	22,1	1	10С	60	3	4	СФ	5В	330
113	3	1,8	1	10С	85	17	18	БАГ	4	360
113	4	0,5	1	10С	90	22	24	ДМ	3	150
113	5	0,2	1	4С2Е4В	95	22	26	ДМ	3	50
114	1	22,9	1	10С	60	3	8	СФ	5В	340
114	2	0,6	1	10С	85	11	12	ОС-СФ	5А	50
114	4	0,7	1	10С	60	3	8	СФ	5В	10
114	5	0,6	1	6С4В	90	17	22	БАГ	4	110
115	1	3,9	1	10С	60	3	8	СФ	5В	60
115	3	5,1	1	10С	70	4	8	СФ	5В	100
115	4	1,9	1	10С	70	4	8	СФ	5В	40
115	5	2,0	1	10С	80	12	14	БАГ	5	260
115	6	1,3	1	10С	100	24	26	ДМ	5	310
115	8	0,4	1	10С	100	17	22	БАГ	4	80

116	1	5,0	1	10С	65	3	6	СФ	5Б	80
116	2	0,6	1	4С4Е2Б	100	23	26	ДМ	3	140
116	3	2,0	1	4С4Е2Б	85	26	28	ЧЕР	1	760
116	4	0,6	1	7С2Е1Б	100	25	28	ЧЕР	2	160
116	5	0,3	1	6Е2Б2ОС+С	90	25	30	ЧЕР	2	80
116	6	3,0	1	4Е6Б	15	4	4	ЧЕР	2	60
116	7	7,2	1	7Е3В+ОС+ОЛЧ	30	10	10	ЧЕР	2	720
116	8	1,1	1	6Е2С1Б1ОС+ОЛЧ	90	24	28	ЧЕР	2	320
116	9	2,0	1	10С	100	18	22	БАГ	4	420
116	10	3,2	1	8Б2Е	70	20	24	ДМ	3	420
116	11	0,9	1	9Б1Е	15	7	6	ОР	2	40
116	12	0,7	1	7Е3В+ОС+ОЛЧ+ЛП	90	28	32	КИС	1	250
117	1	0,8	1	9Б1Е	20	10	8	ДМ	2	60
117	2	6,9	1	7Б1ЛП1ОЛЧ1ОС+Е	45	23	18	СН	1А	1730
117	3	0,3	1	6Б1ОС3ОЛЧ	60	27	26	СН	1А	70
117	5	1,2	1	5Е5Б	25	9	8	ЧЕР	2	110
117	6	0,9	1	7Е1С1Б1ОС	100	26	28	ЧЕР	2	240
117	7	3,6	1	5Б2ОС1ЛП1Е1ОЛЧ	20	13	10	ЧЕР	1	400
117	8	4,4	1	7Б2ОЛЧ1ОС+ЛП+Я	50	25	20	СН	1А	1230
117	9	4,8	1	6Б1ОС1ЛП1Е1ОЛЧ	20	12	8	ЧЕР	1	480
118	1	8,7	1	6Б4ОЛЧ+ОС+ИВД	25	12	12	ПР-ТР	2	870
118	2	10,6	1	7ОЛЧ3В+Я	55	23	24	ПАП	1	3290
118	3	1,0	1	8Б2ОС+ОЛЧ	35	21	14	СН	1А	220
118	4	0,8	1	8ОЛЧ2Б	30	15	14	ТАВ	2	100
118	5	3,3	1	10Б+ОС+Е	45	24	20	КИС	1А	860
118	6	0,5	1	6Б1ОС3ЛП+КЛ+Д+Е	60	28	28	КИС	1А	150
118	7	0,5	1	6ОС3Б1ОЛЧ+Е	50	24	26	ЧЕР	1	140
118	8	0,3	1	5ОЛЧ3ЛП1Я1Б+КЛ+ОС	35	18	18	СН	1	70
119	1	11,7	1	10Б+ОС+ОЛЧ	35	21	14	СН	1А	2570
119	2	12,4	1	8Б1ОС1ОЛЧ+ИВД+Е	20	11	10	ПР-ТР	2	1120
119	3	2,6	1	7ОЛЧ3Б	60	17	22	ОС	3	260
119	4	0,9	1	6ОС3Б1Е	50	24	24	КИС	1	240
130	1	9,0	1	10ИВК	15	4	4	ОС	5	90
130	2	0,7	1	5Е3Б1ОЛЧ1ОС	50	18	18	ЧЕР	1	180
130	3	0,5	1	9С1Б+Е	90	24	28	ЧЕР	2	130
130	4	0,9	1	6Е3Б1ОС	21	6	6	ОР	2	40
130	5	0,5	1	4Е3С3Б	90	25	32	ОР	2	100
130	7	0,6	1	4Е1Д3Б2ОС	46	19	20	КИС	1	170
130	8	1,2	1	7Е2Б1ОС	31	14	12	ЗМ	1А	260
130	9	0,3	1	6Е2Б2ОС	56	21	22	ЧЕР	1	80
130	10	1,0	1	4Е1Д3Б1ОЛЧ1ОС	20	7	8	ОР	2	40
130	11	0,7	1	3С3Е2Б2ОС	90	25	30	ДМ	2	220
130	12	1,0	1	6Е3Б1ОС	20	7	8	ЧЕР	2	60
130	13	0,7	1	6Б2ОС2Е	30	17	14	ЧЕР	1	110
130	14	0,8	1	4ОС3Б1ОЛЧ2С	70	28	36	КИС	1	260
130	15	1,4	1	7Б2ОЛЧ1С+ОС+Е	70	23	26	ДМ	2	310
130	16	1,1	1	6Б3ОС1Е+ЛП+ОЛЧ	35	18	14	КИС	1	200
130	17	1,1	1	6Е4Б	36	14	14	КИС	1	210
130	18	0,7	1	5Е4Б1ОС+С	95	27	32	КИС	1	240
130	19	0,3	1	5Е5Б	26	11	10	КИС	1	50
131	2	3,8	1	4Е1С4Б1ОС	65	20	20	ДМ	2	1140
131	3	1,5	1	7С1Е2Б+ОС	110	26	32	ДМ	2	440
131	4	1,7	1	5Е5Б	30	10	10	ЧЕР	2	170
131	5	5,4	1	5Е5Б+ОС	26	8	8	ЧЕР	2	320
131	6	0,4	1	4С3Е3Б	95	22	26	ДМ	3	90
131	7	1,6	1	6Б2ОС2Е	40	17	14	ДМ	2	220

131	8	4,5	1	6Е4В+ОС	36	12	10	ЧЕР	2	680
131	9	1,4	1	7С1Е1В1ОС	95	25	30	ЧЕР	2	430
131	10	1,0	1	6Е3В1ОС	40	14	14	ЧЕР	2	210
131	11	4,7	1	8С1Е1В	95	25	28	ЧЕР	2	1460
131	12	1,1	1	7С2Е1В+ОС	100	26	32	ЧЕР	2	370
132	1	0,7	1	7С1Е2В	95	22	26	ДМ	3	190
132	2	1,2	1	10С	90	22	24	ДМ	3	360
132	3	0,9	1	10С	85	17	18	БАГ	4	180
132	5	11,9	1	10С	60	3	4	СФ	5В	180
132	6	1,4	1	7С1Е2В	80	21	24	ЧЕР	2	350
132	7	2,2	1	9С1Е+В	95	25	28	ЧЕР	2	680
132	8	2,8	1	10С+В	75	9	12	ОС-СФ	5А	200
132	9	1,0	1	10С+В+Е	95	22	24	ДМ	3	270
132	10	1,0	1	10С+Е+В	80	26	30	ЧЕР	1	340
132	11	1,3	1	10С+В	90	19	22	ДМ	3	290
133	1	0,4	1	7С3В	90	18	22	БАГ	4	80
133	2	10,1	1	10С	60	3	6	СФ	5В	150
133	3	7,7	1	10С+В	75	9	12	ОС-СФ	5А	540
133	4	3,3	1	9С1В	85	16	18	БАГ	4	660
133	5	1,4	1	7С3В	90	21	24	ДМ	3	310
133	6	1,6	1	6В1ОС1ОЛЧ2Е	65	23	24	ЧЕР	2	300
133	7	2,9	1	5Е5В	26	8	8	ОР	2	200
133	8	1,0	1	7В1ОЛЧ1С1Е	90	20	26	ДМ	3	160
134	1	1,5	1	10С	60	4	8	СФ	5В	30
134	2	2,0	1	10С	80	14	16	БАГ	4	300
134	3	0,9	1	10С	95	22	26	ДМ	3	240
134	4	0,9	1	5Е5В	22	6	6	ДМ	2	40
134	5	1,8	1	10С	100	18	22	БАГ	4	380
134	6	1,2	1	6В4С+Е+ОС	70	22	24	ДМ	2	250
134	7	0,6	1	5Е5В	26	7	8	ДМ	3	20
134	8	2,2	1	5В2ОС3Е	70	24	24	ЧЕР	2	440
134	9	10,3	1	4Е4В1ОЛЧ1ОС	26	9	8	ОР	2	930
134	10	1,0	1	2ОС1В1ЛП2ОЛЧ4Е	70	28	30	КИС	1	270
134	11	0,8	1	6Е2В1ОС1ОЛЧ	80	22	24	ЧЕР	2	30
134	12	1,7	1	6Е2ОС1ОЛЧ1ЛП+В	90	28	36	КИС	1	480
134	13	1,4	1	7ОС3В+ЛП+ОЛЧ+Е	40	24	22	СН	1В	410
135	1	2,1	1	8В2Е+ОЛЧ+ОС	15	7	6	ДМ	2	80
135	2	0,5	1	4Е2С4В	90	24	30	ДМ	2	120
135	3	1,9	1	9С1В+Е	80	21	22	ДМ	2	550
135	4	1,7	1	7С2Е1В	90	26	28	ЧЕР	1	580
135	5	0,9	1	5Е4В1ОС	46	15	16	ЧЕР	2	230
135	6	1,1	1	6Я1Д1ЛП1ОЛЧ1КЛ+ОС+В	80	24	30	СН	1	200
135	7	0,4	1	7ОЛЧ2В1Е+Я+ЛП	60	25	28	ПАП	1	120
135	8	1,8	1	6В1ОС1ОЛЧ1ЛП1Е	45	22	18	КИС	1	430
135	9	2,8	1	6В1ОС1ОЛЧ2Е	60	25	26	КИС	1	670
135	10	9,9	1	7В1ОС1ЛП1Е+ОЛЧ	40	22	18	СН	1А	2380
135	11	2,4	1	7ОЛЧ2В1Е	70	22	26	ТАВ	2	430
135	12	2,1	1	6ОЛЧ1Я1Е1В1ОС+ЛП	65	25	28	СН	1	550
136	1	1,0	1	5Е2ОЛЧ1В1ОС1ЛП+ЯС	90	28	32	ЧЕР	1	300
136	2	0,7	1	5Е3ОС1ЛП1ОС+ОЛЧ	100	31	40	КИС	1А	140
136	3	4,0	1	5В3ОС2Е+ОЛЧ+ЛП	75	29	28	СН	1А	1360
136	4	4,5	1	6В1ОС1ОЛЧ1ЛП1Е	25	13	8	ЧЕР	1	500
136	5	13,6	1	5В2ОС1ЛП2Е	25	13	8	ЧЕР	1	1500
136	6	3,1	1	4В2ОС2ОЛЧ2Е	45	19	16	ЧЕР	2	590
136	7	0,7	1	7ОЛЧ3В+ЯС	65	23	26	ТАВ	2	130
137	1	1,0	1	6ОС3В1Е+ЛП+Д	65	28	32	КИС	1А	330

137	2	1,9	1	50ЛЧ4Б1ОС	60	23	26	ТАВ	2	440
137	3	1,0	1	60С2Б1Е1ОЛЧ	50	24	26	ЧЕР	1	270
137	4	3,0	1	9Б1Е+ОЛЧ+ЛП	40	19	16	ЧЕР	1	570
137	5	1,6	1	7Б1ОС1ЛП1ОЛЧ+Е	40	21	18	КИС	1А	320
137	6	2,0	1	7ЯС1Б1ОС1ОЛЧ	100	26	32	ПАП	2	340
137	7	5,8	1	3Б2ОС2ЛП3ЯС+ОЛЧ	70	27	30	КИС	1	1330
137	8	10,5	1	9Б1ЛП+Е	40	20	16	КИС	1	2210
137	9	0,8	1	9Б1ОЛЧ+ОС+ЛП+ЯС	25	12	10	ЧЕР	2	80
137	10	0,5	1	6ЯС1Д2ОЛЧ1ОС	70	21	22	ПАП	2	80
137	11	0,6	1	7ОС2Б1ЛП+ОЛЧ+Е+ЯС	45	22	20	СН	1	190
138	1	4,5	1	7Б1ОС1ОЛЧ1ИВД+Е	20	11	10	ПР-ТР	2	410
138	2	5,8	1	7ОС3Б+ОЛЧ+Е	50	24	24	ЧЕР	1	1570
138	3	3,1	1	6ОЛЧ4Б+ОС+Е	35	18	20	ПАП	1	680
138	4	3,3	1	3Б3ОС3ЛП1Д+ОЛЧ+ЯС+КЛ	50	25	24	КИС	1А	790
138	5	5,5	1	8ОЛЧ2Б	60	17	22	ОС	3	390
138	7	1,6	1	4Б3ОС2ОЛЧ1ЛП+Д+Е	55	26	22	КИС	1А	420
138	8	11,4	1	8Б1ЛП1ОЛЧ+Д+ОС+ЯС	35	18	14	КИС	1	2050
138	9	1,0	1	6ОЛЧ3Б1ЛП+ОС	45	18	18	ТАВ	2	220
138	10	1,9	1	5ОС1Б1ЛП1ЯС1ОЛЧ1Д	65	26	32	СН	1	550
138	11	1,1	1	5Б3ОЛЧ2ОС+Д+ЯС+ЛП	60	19	17	ПАП	2	190
138	12	1,7	1	6Б2ОЛЧ2ИВД	60	17	20	ОС	3	170
138	13	5,1	1	8Б2ЛП+ОС+Д+ЯС	50	25	20	СН	1А	1430
148	2	0,9	1	50ЛЧ4Б1Е+С	60	21	24	ТАВ	2	180
148	3	2,0	1	7Б1ОЛЧ2ОС+ЛП	35	17	14	КИС	1	320
148	4	5,4	1	10ИВК	20	4	4	ОС	5	50
148	5	1,9	1	4Е6Б	26	11	10	ОР	1	290
148	6	1,6	1	4Е2Б2ОС2ОЛЧ	36	12	10	ЧЕР	2	290
148	7	4,8	1	5Б4ОЛЧ1Е	20	11	8	ПАП	2	430
148	8	4,4	1	5ОС1Б4Е	90	28	36	КИС	1	1230
148	9	1,2	1	4Е1С3Б2ОЛЧ+ОС	85	24	28	ЧЕР	2	410
148	10	0,7	1	7Б3Е	30	16	14	ОР	1	90
148	11	1,0	1	4Б4ОЛЧ1Е1ОС+ЯС	60	23	26	ПАП	2	190
148	12	0,9	1	9ОЛЧ1Б	20	12	10	ПАП	1	120
148	13	1,1	1	4С4Е2Б	100	27	32	ЧЕР	1	330
148	14	0,7	1	8Б2ОЛЧ	10	5	4	ПАП	2	20
148	15	1,2	1	4ОЛЧ2ОС1Б3Е	60	24	28	КИС	1	300
149	1	0,3	1	6Е4Б+Д+ОЛЧ	31	13	10	ОР	1	50
149	2	2,9	1	7С3Е	90	27	30	ОР	1	870
149	3	4,4	1	8С1Е1Б	90	26	30	ЧЕР	1	1500
149	4	1,0	1	4Е2С4Б+ОС+ОЛЧ	90	25	28	ЧЕР	2	360
149	5	1,0	1	7С2Е1Б+ОС	100	26	32	ЧЕР	2	340
149	6	1,2	1	7С1Е2Б	100	26	30	ЧЕР	2	350
149	7	1,5	1	6Б2ОС1С1Е	70	23	24	ДМ	2	350
149	8	2,4	1	5Е1С3ОС1Б	90	25	28	ЧЕР	2	860
149	9	0,9	1	8Б2Е	30	15	12	ОР	2	90
149	10	2,8	1	5Е5Б	26	10	8	ЧЕР	1	340
149	11	3,7	1	6С3Б1ОС	100	26	32	ДМ	2	1070
149	12	3,5	1	7Б2С1Е	60	22	22	ДМ	2	770
149	13	0,4	1	6С2Е2Б	100	23	26	ДМ	3	100
149	14	1,7	1	5С2Е2ОС1Б	100	26	32	ЧЕР	2	580
149	15	0,6	1	5Е5Б	45	18	18	ЧЕР	1	130
149	16	0,8	1	7Е3Б	25	7	6	ДМ	3	50
149	17	0,3	1	8Е2Б	25	6	6	ДМ	3	10
150	1	0,6	1	5С4Е1Б	90	26	28	ЧЕР	1	190
150	2	0,9	1	7С1Е2Б	90	17	20	ОС	4	150
150	4	0,8	1	10С	60	4	6	СФ	5Б	20

150	5	0,6	1	10С	75	16	18	БАГ	4	130
150	6	2,8	1	10С+Е+В	80	25	28	ЧЕР	1	870
150	7	1,0	1	8С2В	90	18	22	ОС	4	210
150	8	2,6	1	6В2ОЛЧ1Е1С+ОС	50	18	16	ОС-ТР	2	470
150	9	4,9	1	7С1Е2В	100	21	24	ДМ	3	1230
150	10	2,0	1	6С4Е+В+ОС	100	26	30	ЧЕР	2	620
150	11	3,3	1	4Е6В	40	13	12	ОР	2	560
150	12	2,5	1	5Е5В	36	16	12	КИС	1А	530
150	13	3,5	1	8В2Е	45	21	16	ЧЕР	1	840
150	14	1,5	1	6В2ОЛЧ2Е+ОС+ЛП	50	20	18	ПАП	2	320
150	15	1,0	1	5Е5В	41	18	18	КИС	1А	300
150	16	0,6	1	8Е1В1ОС+С	90	25	28	ЧЕР	2	190
151	1	2,4	1	7Е2В1ОЛЧ+С+ОС	100	26	30	ЧЕР	2	620
151	2	0,3	1	7В2Е1С+ОЛЧ	85	20	22	ДМ	3	50
151	3	11,3	1	5Е2ЛП2В1ОС+ОЛЧ	26	11	8	КИС	1	1360
151	4	4,2	1	9В1Е	20	11	8	ЧЕР	2	380
151	5	2,0	1	5Е5В+ОС+ЛП	41	19	18	КИС	1А	560
151	6	3,3	1	8В1Е1ЛП+ОС	40	19	14	КИС	1	630
151	7	2,5	1	6В1ОЛЧ2Е1ОС	35	13	12	ОС-ТР	3	250
151	8	2,4	1	8ОЛЧ1В1Е	80	24	28	ТАВ	2	600
151	9	1,0	1	7В1ОЛЧ2Е	85	27	30	ЧЕР	1	290
152	1	1,1	1	7В1ОС1Е1ОЛЧ+ЛП	50	23	20	КИС	1	240
152	2	0,9	1	6Е1ОС1В1ЛП1ОЛЧ	80	24	26	ЧЕР	1	260
152	3	1,5	1	4В4ОС1ОЛЧ1ЛП+Е+ЯС	45	23	18	СН	1А	380
152	4	4,9	1	6Е2ОС1ОЛЧ1ЛП	90	28	36	КИС	1	1370
152	5	1,4	1	7В2ОС1ЛП+ОЛЧ	40	23	18	СН	1В	350
152	6	6,0	1	5Е1ЛП2В1ОС1ОЛЧ	15	7	6	КИС	1	360
152	7	3,7	1	6В3Е1ОЛЧ	70	22	24	ДМ	2	670
152	8	0,7	1	6Е2В2ОС	80	24	28	ЧЕР	1	200
152	9	2,6	1	10В+ЛП	45	24	20	СН	1А	680
152	10	3,8	1	7Е1В1ОС1ЛП+ОЛЧ	90	26	32	ЧЕР	1	1030
152	11	1,0	1	10ОЛЧ+В+Е	70	24	28	ОС	2	170
152	12	1,5	1	7В2ОС1ЛП+Е	45	24	20	СН	1А	390
152	13	0,5	1	8ОЛЧ1В1ОС	20	10	10	ТАВ	2	40
153	1	1,0	1	5ЛП1ЯС2ОЛЧ1В1ОС+Д+Е	50	22	22	СН	1	200
153	2	5,2	1	5В1ОЛЧ2ЛП2ОС	25	16	14	СН	1А	780
153	3	1,0	1	5В4ЛП1ОС+ОЛЧ	35	20	18	КИС	1А	230
153	4	3,0	1	6ОЛЧ4В+Е+ОС	45	18	20	ТАВ	2	660
153	5	1,4	1	5ЛП2В2ОС1Е	80	26	36	КИС	1	350
153	6	3,3	1	6ОЛЧ4В	50	21	22	ПАП	1	890
153	7	7,6	1	7В1ОЛЧ1ОС1Е	15	7	6	ПАП	2	380
153	8	0,8	1	3С3Е2В2ОС	85	24	26	ДМ	2	240
153	9	1,8	1	6В3ОЛЧ1Е	55	20	18	ДМ	2	380
153	10	2,3	1	8Е2В	80	19	22	ДМ	3	390
153	11	1,1	1	7С2Е1В	100	24	26	ДМ	2	290
153	12	1,1	1	5Е4ОС1В	80	23	24	ДМ	2	370
154	1	0,8	1	7ОЛЧ3В+ЯС	60	21	24	ТАВ	2	140
154	2	0,9	1	9В1ОЛЧ	45	21	18	ПАП	1	200
154	3	4,3	1	4Е6В+ОЛЧ+ОС	31	12	10	ОР	1	600
154	4	7,5	1	4Е4В1ОС1ОЛЧ+ЛП	26	9	8	ДМ	2	680
154	5	6,8	1	4Е4В2ОЛЧ+ОС	31	10	10	ЧЕР	2	680
154	6	7,2	1	6С2Е2В	90	24	26	ДМ	2	1870
154	7	2,1	1	4ОС3В1Е2С	60	25	28	ЧЕР	1	610
155	1	5,0	1	7ОС2В1ЛП+ОЛЧ+Е	45	22	20	СН	1	1550
155	2	9,7	1	9В1ОЛЧ+ОС+ЛП	40	19	14	ЧЕР	1	1840
155	3	2,9	1	5ОС2ЛП2ЯС1Д+КЛ+ОЛЧ	80	29	36	СН	1	960

Ведомость репрезентативных участков

ЭЛОХ «Браслав»

Борунское лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Ярус	Состав	Возраст	Н, м	Д, см	Тип леса	Бонитет	Общий запас, м3
14	1	1,4	1	9Б1Е+д	20	10	8	ОР	2	80
14	3	2,1	1	10Б+С	25	11	8	ПР-ТР	2	210
14	8	1,8	1	5Б4ОЛЧ1Е	30	14	13	ЧЕР	2	180
16	1	2,9	1	10Б	25	10	8	ОС-ТР	3	180
16	3	1,6	1	8С2Б	45	13	16	ДМ	3	160
16	8	2,5	1	7Б1ОЛЧ2С+Е	50	20	22	ПР-ТР	2	450
16	11	2,9	1	7С2ОЛЧ1С+Е	40	18	16	ОС-ТР	2	440
17	2	7,9	1	10Б	60	19	22	ПР-ТР	3	950
17	3	4,0	1	8С2Б	60	18	24	ДМ	2	840
17	4	6,5	1	10Б	40	18	18	ПАП	2	980
17	9	4,1	1	10Б+С	40	18	16	ПР-ТР	2	450
18	3	3,7	1	6С4Б	70	17	24	ДМ	3	630
18	5	2,5	1	10С	60	22	24	ЧЕР	1	680
18	7	9,1	1	10С	40	6	8	ОС-СФ	5	360
19	2	2,5	1	10С	40	5	8	БАГ	5	100
19	7	3,4	1	10С+Б	60	10	12	БАГ	5	340
20	4	6,2	1	10С	80	8	12	ОС-СФ	5А	430
21	2	8,4	1	10С	75	8	12	ОС-СФ	5А	500
21	3	3,6	1	10С	75	11	16	БАГ	5	360
23	3	9,7	1	6Б3ОЛЧ1С+Е	50	20	22	ПАП	2	1750
163	6	4,0	1	10С	110	10	10	ОС-СФ	5А	320
163	8	4,5	1	10С	90	13	16	БАГ	5	630
163	9	1,7	1	10С	110	10	10	ОС-СФ	5А	140
167	2	21,7	1	10С	100	10	12	ОС-СФ	5А	1740
287	1	2,9	1	4Д3ЛП1В1КЛ1ОЛЧ+Б+ИДР	95	22	44	ЗЛ-ПМ	3	670
287	4	17,8	1	4ЛП2В2Д1КЛ1ОЛЧ+Б+ОЛС	65	23	26	ЧЕР	2	4980
Итого		139,4								

Ведомость репрезентативных участков

ЭЛОХ «Браслав»

Видзовское лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Ярус	Состав	Возраст	Н, м	Д, см	Тип леса	Бонитет	Общий запас, м3
106	1	2,4	1	10С	70	8	8	ОС-СФ	5А	120
106	2	2,0	1	10С+С	55	5	4	ОС-СФ	5А	60
106	3	0,5	1	10С+Б	75	8	10	ОС-СФ	5А	30
106	4	2,0	1	10С+С	70	6	6	ОС-СФ	5А	60
106	5	4,1	1	10С+Б	75	10	16	БАГ	5	330
106	6	5,9	1	10С+С	80	9	10	ОС-СФ	5А	470

106	9	1,3	1	10С+В	100	13	18	БАГ	5	180
106	10	2,1	1	10С+В	100	11	18	ОС-СФ	5А	210
106	11	1,9	1	8С2В	90	15	22	БАГ	4	320
106	12	1,4	1	8С2В	90	13	20	БАГ	5	200
106	13	1,2	1	10С+С+В	90	8	10	ОС-СФ	5А	70
107	1	1,5	1	10С+С+В	55	5	10	ОС-СФ	5А	50
107	2	1,7	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	90
107	3	0,7	1	10С+В	90	8	10	ОС-СФ	5А	40
107	4	2,0	1	7С3В	90	12	16	БАГ	5	260
107	5	2,5	1	10С+В	90	10	14	ОС-СФ	5А	200
107	6	2,4	1	10С+В	40	4	6	ОС-СФ	5А	70
107	7	2,2	1	10С+В	50	4	4	ОС-СФ	5А	40
107	8	1,6	1	10С+В	50	5	10	ОС-СФ	5А	30
107	9	1,8	1	10С+В	100	9	10	ОС-СФ	5А	110
107	10	2,5	1	10С	75	7	8	ОС-СФ	5А	100
107	11	1,3	1	6С4В	20	5	6	ДМ	3	40
107	12	3,5	1	8В2С	45	15	16	ОС	3	350
107	13	2,4	1	10С	90	8	12	ОС-СФ	5А	140
107	14	1,9	1	9С1В	50	7	12	БАГ	5	100
108	1	1,6	1	10С+В+С	35	4	2	ОС-СФ	5А	50
108	2	1,9	1	10С+В	55	5	8	ОС-СФ	5А	60
108	3	1,7	1	10С+В	35	7	8	БАГ	4	90
108	4	1,8	1	10С+В	35	7	10	ОС	4	50
108	5	0,9	1	7В3С+Е	35	13	14	ОС	3	50
108	6	1,0	1	5С5В	60	15	20	ДМ	3	140
108	7	0,4	1	8В2С	15	5	6	ОС	4	10
108	8	2,5	1	5С5В	50	10	14	ОС	4	180
108	9	0,6	1	9В1С+ОС	45	15	14	ОС	3	70
108	10	1,6	1	7В3С	20	8	8	ОС	3	80
108	11	1,8	1	7В3ОС+Е+С	60	25	28	ЧЕР	1	500
108	12	1,5	1	10С+В	50	12	14	ДМ	3	170
108	13	1,1	1	8С2В	55	16	18	ЧЕР	2	180
108	14	0,4	1	10С	55	13	14	ДМ	3	50
108	16	2,6	1	7С3В+ОС+Е	60	19	24	ДМ	2	490
153	8	8,4	1	5ОЛЧ2В3ИВД	30	11	10	ИВ	3	500
153	22	3,2	1	6ОЛЧ4В+ЯС	30	13	12	ОС	2	290
153	23	3,3	1	6Д4ОС+В+Я	90	21	30	ПАП	3	730
153	24	4,0	1	6В2ОС2ОЛЧ	45	23	24	СН	1А	480
153	25	4,2	1	6В4ОС+ОЛЧ+Е+Д	50	22	26	ПАП	1	880
153	26	2,3	1	4Д4ОС2В	40	11	10	ЛУГ	3	230
153	30	3,0	1	2Д2Я2ЛП4ОС	70	22	30	СН	1	720
153	31	9,0	1	7В3ОС+Д+Я+Е	45	20	24	ПАП	1	1620
153	32	1,3	1	2Я2ЛП1Д4ОС1В	80	24	32	СН	1	290
153	33	0,6	1	3Д2ЛП2ОС2В1Я	70	19	32	СН	2	110
153	35	2,2	1	5В4ОС1ОЛЧ+Д+Я+ЛП	50	21	24	ПАП	1	440
153	36	0,7	1	7Д3В	50	15	16	СН	2	90
153	37	0,6	1	3Д1Я4ОЛЧ2ОС	50	13	16	ЛУГ	3	50
153	38	1,1	1	5Я2ОЛЧ2ОС1В	65	21	24	ПАП	1	210
153	39	0,8	1	3Д2ЛП2ОС2В1Я	70	19	26	СН	2	150
153	41	2,2	1	5ОЛС2В1ОС1Я1Д	25	13	14	ПАП	1	220
153	42	0,4	1	3Д3ОС2В2ОЛС+Я+ЛП	40	10	10	ЛУГ	3	40
153	43	0,8	1	7В3ОС+ОЛЧ+Д+Я	45	19	22	ПР-ТР	2	140
153	44	1,5	1	3Д1Я2В3ОС1ОЛЧ	80	21	32	СН	2	330
153	45	2,0	1	3Д1Я3ОС2В1ОЛЧ	80	21	32	СН	2	440
Итого		125,8								

Ведомость репрезентативных участков

ЭЛОХ «Браслав»

Иодское лесничество

Квар-тал	Выдел	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
12	6	7,5	1	10С+Б	40	16	16	МШ	1	1580
12	7	4,0	1	10С	40	16	16	МШ	1	840
12	11	24,9	1	80ЛЧ2Б+Е	35	15	12	ОС	2	3490
12	16	5,4	1	6Б3Е1ОС	45	21	18	ЧЕР	1	1080
12	23	3,7	1	8В10ЛЧ1Е	40	17	16	ПР-ТР	2	520
12	26	4,1	1	7Б2Е1С	45	18	16	ПР-ТР	2	620
12	29	8,9	1	80ЛЧ2Б+Е	35	15	14	ТАВ	2	1250
36	1	8,5	1	8С2Б	60	15	12	ДМ	3	1450
39	12	7,9	1	5Б3ОС2Е	60	27	24	КИС	1А	2530
74	1	5,1	1	5ОС3В1Д1Я	50	22	30	КИС	1	710
Итого		80,0								

Ведомость репрезентативных участков

ЭЛОХ «Браслав»

Козьянское лесничество

Квар-тал	Выдел	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
40	1	0,1	1	9Б1Е	50	18	16	ДМ	2	20
40	2	3,5	1	5Е1С3В1ОС	75	20	26	ДМ	2	770
40	3	4,0	1	8С1Е1Б	60	16	16	ДМ	3	720
40	4	3,7	1	10С	100	17	22	БАГ	4	630
40	5	0,5	1	10С	65	16	16	ДМ	3	90
40	6	0,7	1	10С	85	16	24	БАГ	4	110
40	7	5,6	1	10С	55	14	14	ДМ	3	840
58	5	5,9	1	10С+Б	65	12	14	БАГ	4	770
59	1	2,2	1	10С	85	16	24	БАГ	4	350
59	3	16,3	1	10С	80	10	12	ОС-СФ	5А	1300
76	3	5,1	1	8С2Б	60	12	14	БАГ	4	460
76	13	1,0	1	9С1Б	60	16	18	ДМ	3	160
76	17	1,6	1	9С1Б	60	16	18	ДМ	3	260
77	2	7,4	1	10С	75	7	14	ОС-СФ	5А	370
95	3	0,6	1	10С	60	8	8	БАГ	5	40
95	6	0,2	1	10С	75	10	14	БАГ	5	20
113	1	3,1	1	10С	70	6	8	ОС-СФ	5А	120
113	3	3,1	1	8С2Б	85	15	16	БАГ	4	470
130	1	9,6	1	8С2Б	80	18	20	ДМ	3	2020
130	2	6,3	1	10С	80	16	16	БАГ	4	1130
130	4	4,1	1	9С1Б	85	17	20	БАГ	4	820

