

**ГЛХУ "Лепельский лесхоз"
Краснолуцкое лесничество**

**Ведомость репрезентативных лесных
участков**

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-	Н,	D,	Тип	Бо-	Общий
тал	:дел:	щадь,	ус:		:раст:	м	:см	:леса	:ни-	запас,
:	: га	:	:		:	:	:	:	:тет:	м3
1	8	1,1	1	4Б4ОЛЧ2Е+С	75	23	24	ПАП	2	242
2	14	0,6	1	5Е4В1ОЛЧ+ОС+Е	65	21	20	ЧЕР	1	138
3	20	3,6	1	5ОС4В1КЛ+Е+Д+ЛП+ОЛЧ	40	22	18	КИС	1А	828
4	4	2,5	1	4Б2ОС3Е1Д	60	25	26	КИС	1	625
5	9	3,8	1	5Б2ОС1ОЛЧ1С1Д	70	25	26	ЧЕР	1	988
5	10	0,5	1	5Б2ОС1ОЛЧ1С1Д	70	25	26	ЧЕР	1	130
5	12	0,6	1	5Б2ОС1ОЛЧ1С1Д	70	25	26	ЧЕР	1	156
5	1	0,7	1	5С2е1д1б1ос	55	22	22	Ор	1А	130
5	3	0,7	1	5е3б2ос+д+лп+с	60	22	22	Кис	1	440
5	11	1,9								
5	13	7,6	1	7б1олч2е+д+ос	80	24	24	Пап	2	1370
5	22	0,9	1	4е2с3б1ос	70	23	26	Пап	1	220
5	32	2,1	1	7б1олч2е+д+ос	80	24	24	Пап	2	380
5	102	1,7	1	7олч2б1ос	30	13	14	Тав	2	140
5	103	11,9	1	7олч2б1ос+ИВД	30	13	14	Тав	2	1190
5	104	4,8								
7	9	0,5	1	5Б2ОЛЧ1ОС2С+Е	65	25	26	ЧЕР	1	135
7	10	0,3	1	5Б2ОЛЧ1ОС2С+Е	65	25	26	ЧЕР	1	81
7	11	0,7	1	5С2Е3В+ОС	85	26	32	ЧЕР	1	231
7	14	0,8	1	5С2Е3В+ОС	85	26	32	ЧЕР	1	264
7	17	0,4	1	5Б2ОЛЧ1ОС2С+Е	65	25	26	ЧЕР	1	108
7	67	0,1	1	5С2Е3В+ОС	85	26	32	ЧЕР	1	33
7	24	1,5	1	10С+б	80	14	16	Баг	4	320
8	1	5,1								
8	6	0,2	1	5С1Е4В	85	26	30	ЧЕР	1	68
8	7	0,5	1	5С1Е4В	85	26	30	ЧЕР	1	170
8	8	0,3	1	5С1Е4В	85	26	30	ЧЕР	1	102
8	10	1,8	1	5С1Е4В	85	26	30	ЧЕР	1	612
8	33	5,0	1	10С+В	90	14	16	БАГ	5	900
8	43	1,2	1	10С+В	90	16	18	БАГ	4	264
8	44	2,3	1	10С	95	17	18	БАГ	4	529
8	46	17,5	1	10С	90	13	16	БАГ	5	2625
8	41	20,4	1	10с	90	16	18	Баг	4	4900
8	45	12,0	1	10С	75	7	10	Ос-Сф	5А	720
9	13	1,8	1	5Е2Е1С1В1ОС+ОЛЧ	85	26	30	ЧЕР	1	576
9	14	0,3	1	5Е2Е1С1В1ОС+ОЛЧ	85	26	30	ЧЕР	1	93
9	16	0,8	1	5Е2ОС2ОЛЧ1В+С+Е	95	26	32	ЧЕР	1	192
9	46	3,2	1	10С+В	100	15	16	БАГ	5	640
9	18	9,6	1	6б3олч1е	35	17	14	Пап	1	1730
9	37	3,7	1	7б2олч1е+ос	35	19	14	Пап	1	780
10	4	5,7	1	3Б3ОЛЧ3Е1С	75	24	22	ПАП	2	1539
10	9	3,6	1	5Б3ОЛЧ2Е	70	24	24	ПАП	2	900
10	15	3,2	1	5Б3ОЛЧ2Е	70	24	24	ПАП	2	800
10	16	3,2	1	5Б3ОЛЧ2Е+ОС	70	25	24	ПАП	1	640
10	22	8,0	1	5ОЛЧ4В1Е+ОС	60	24	24	ПАП	1	2400
10	29	4,7	1	4ОЛЧ3В3Е	70	25	28	ПАП	1	1410
10	39	0,6	1	5ОЛЧ3В2Е+ОЛЧ	70	25	28	ПАП	1	144
10	10	3,9	1	6б2олч1ос1е	40	19	16	Пап	1	820

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-	Н,	D,	Тип	Бо-	Общий
тал	дел:	щадь,	ус:		раст:	м	см	леса	ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:	:	тет:	м3
10	48	2,1	1	4Б2ОС2ОЛЧ2Е	75	26	26	ЧЕР	1	588
11	15	0,6	1	5Б2ОЛЧ2ОС1Е+С	55	26	24	СН	1А	168
11	27	0,3	1	4В4ОС2Е+ОЛЧ	65	26	26	ЧЕР	1	96
12	9	2,8	1	3Б3ОС4Е+Д+КЛ+Е+С	60	26	28	КИС	1	924
13	23	1,7	1	4Б3ОС2ЛП1КЛ+Д+Е+Я	55	25	22	КИС	1	476
14	31	1,8	1	3Е2С4Б1ОС+Д+Е	65	24	24	КИС	1	630
15	2	3,6	1	4Б4ОЛЧ2Е	75	24	24	ПАП	2	936
15	17	2,0	1	1ОС	70	15	18	БАГ	4	400
15	8	4,2	1	5Б2олч2е1с	60	24	22	Пап	1	1130
15	12	1,8								
15	29	0,6	2	6Б2олч2с	40	19	16	Пр-Тр		
15	35	0,6	1	6олч3Б1е	45	21	18	Пап	1	140
16	1	4,2	2	6е1с2олч	75	21	22	Дм	2	1090
18	3	1,0	1	5Е4Б1ОС+Д+С+Е	70	24	26	ЧЕР	1	300
18	15	1,3	1	2Д1КЛ1В1Я2ЛП3ОС+Б	160	28	60	КИС	2	325
18	18	11,4	1	4ОС3Б1ЛП1Е1КЛ+Д+Я+В+ИВД	35	20	16	КИС	1А	2280
19	8	4,1	1	4В4ОС1ЛП1КЛ+Я+В	65	25	24	КИС	1	1230
20	28	1,5	1	3Б3ОС1ЛП1Е1Д1КЛ	70	27	28	КИС	1	360
20	30	3,2	1	5Е1Д1КЛ2ОС1Б+ЛП+В	100	28	36	КИС	1	960
20	32	0,8	1	4Е1Д1КЛ3ОС1Б+ЛП+В	100	28	32	КИС	1	232
20	36	0,9	1	5Е1Д2ОС2Б+ЛП+КЛ	100	28	36	КИС	1	189
20	37	4,7	1	4Е1Д1КЛ3ОС1Б+ЛП+В	100	28	36	КИС	1	940
20	41	6,5	1	3Б3ОС1ЛП1Д1В1КЛ+Е	65	28	26	СН	1А	2080
21	1	2,0	1	3Б3ОС1ЛП2Е1Д+КЛ+В	70	29	28	СН	1А	740
21	5	1,2	1	3Б3ОС1ЛП1Е1Д1КЛ	70	27	26	КИС	1	396
21	8	3,0	1	5ОС2Б1ЛП1Е1КЛ+Д+В	40	22	20	КИС	1А	840
21	9	3,0	1	3Б3ОС3Е1Д+Я+В+КЛ	75	29	28	СН	1А	1050
21	11	0,1	1	4В4ОС1Д1КЛ+В+Я+ЛП	60	27	24	СН	1А	32

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-	Н,	D,	Тип	Бо-	Общий
тал	дел:	щадь,	ус:		раст:	м	см	леса	ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:	:	тет:	м3
22	5	4,6	1	50С2Б1ЛП1Е1КЛ+Д+В	60	26	30	СН	1	1472
22	7	2,5	1	3Б30С1ЛП3Е+Д+КЛ+В	65	28	26	СН	1А	800
22	23	0,9	1	5Е1Д1КЛ20С1Б+В+ЛП	90	27	36	КИС	1	270
22	24	0,1	1	5Е1КЛ1Д20С1Б	80	27	32	КИС	1	30
23	23	8,3	1	4Б20С1ЛП1Е2Д+КЛ+ОЛС	60	26	24	КИС	1	2324
24	1	5,2	1	5олч4Б1ивд	40	16	16	Ос	1	420
24	2	4,1	1	5олч4Б1ивд	40	16	16	Ос	2	290
24	3	1,4								
24	47	1,6	1	8Б2олч	20	8	6	Ос	3	50
24	36	3,0	1	7Б2олч1ос+е+ИВД	25	11	8	Пап	2	240
24	63	1,1						Пр-Тр	2	
24	65	0,6	1	9Б1олч+с	20	10	8	Пр-Тр	2	50
24	68	0,4	1	7с2Б1олч	40	16	18	Чер	1	70
24	69	0,5	1	7Б2олч1е	55	23	24	Чер	1	120
25	23	0,9	1	10б	25	10	8	Дм	3	70
25	32	7,4	1	10б	20	8	6	Дм	3	440
25	40	3,7	1	10б	35	14	12	Дм	2	480
25	49	5,4	1	8Б2олч+с+олч+е	55	22	20	Пр-Тр	2	1190
26	4	7,1	1	10С	90	12	16	БАГ	5	923
27	25	1,6	1	4Б10С1ОЛС3Е1С	60	25	26	ОР	1	416
28	23	8,2	1	4Б30Лч10С2Е	65	25	26	ПАП	1	2132
28	24	1,7	1	50Лч3Б2Е+ОС	60	25	26	ПАП	1	459
28	11	3,8	1	4с4е2Б+ос+е	80	25	30	Чер	1	1220
28	22	0,4	1	8Б2олч+ос	55	20	20	Ос-Тр	1	80
28	21	7,3	1	8Б2олч+е+с	55	20	20	Ос-Тр	2	1390
29	34	3,9	1	3Е2Е3Б10С1ОЛЧ	75	25	26	Чер	1	1131
29	64	1,1	1	4Б20Лч10С3Е+С+Д+ОЛЧ	70	26	26	Чер	1	352
29	68	0,3	1	3Е2Е3Б10С1ОЛЧ	75	25	26	Чер	1	87
29	2	6,7	1	6Б2олч2е+с	70	20	22	Пр-Тр	3	1340
29	3	16,4	1	6Б2олч2е+с	70	20	22	Пр-Тр	3	3280
30	12	0,5	1	50Лч20С1Б1КЛ1В+Д+Е	65	26	28	СН	1	155
31	1	2,2	1	3Б30С1ОЛч2Е1Д+КЛ+ЛП	70	29	28	СН	1А	726
31	3	0,9	1	4Б20С2ОЛч2Е+Д+КЛ+ЛП	70	29	28	СН	1А	297
31	4	1,8	1	4Б20С2ОЛч2Е+Д+КЛ	70	27	28	КР	1	576
31	5	0,9	1	3Б30С2ОЛч1Е1Д+В+КЛ	70	29	28	СН	1А	297
31	10	3,3	1	4Б30Лч20С1Е+Д+ЛП+КЛ	70	27	28	КР	1	1023
31	16	5,1	1	4Б20С2Е1Д1КЛ+ЛП+ОЛЧ	70	29	28	СН	1А	1632
31	27	3,8	1	5Е1Д1Б1ОЛч20С+КЛ+Я	90	27	32	КИС	1	1140
31	28	0,4	1	3Б20С2ОЛч2Е1Д+КЛ+ЛП	70	29	28	СН	1А	116
31	31	0,5	1	5Е1Д20С2Б+КЛ	90	27	32	КИС	1	150
31	32	3,1	1	30Лч2Б10С4Е+Д+КЛ	75	27	28	КР	1	930
31	33	1,7	1	4Б40С1ОЛч1Е+Д	65	28	28	СН	1А	612
32	20	0,8	1	3Е2Е30С2Б+Д+КЛ+ОЛЧ	75	26	28	Чер	1	248

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-:	Н,	D,	Тип	Бо-	Общий
тал	:дел:	щадь,	:ус:		:раст:	м	:см	:леса	:ни-	запас,
:	: га	:	:		:	:	:	:	:тет:	м3
33	1	0,5	1	7б2олч1е+с	45	19	16	Пр-Тр	2	80
33	2	0,9								
33	15	5,7	1	болч3б1е	70	25	28	Пап	1	1820
34	5	0,8	1	4С2Е2ОС2Б	65	24	26	ЧЕР	1	216
34	27	1,6	1	4Б2ОС2ОС2Е	60	24	22	ОР	1	416
35	5	0,5	1	5Б2ОЛЧ2С1Е	55	21	20	ДМ	2	100
35	32	1,8	1	5С2Б2ОЛС1ОС	70	25	28	ОР	1	504
35	38	18,7								
36	33	4,8	1	5Б2ОЛЧ1ОС2Е	60	24	24	ПАП	1	1392
37	3	7,4	1	5Б3ОЛЧ2Е+С+ОС	70	22	22	ПАП	2	1702
37	5	0,7	1	5Е3Б2ОЛЧ+ОС+Е	65	20	20	ДМ	2	182
37	6	2,2	1	4Е2Е2С1Б1ОС	80	27	30	ЧЕР	1	726
37	27	1,0	1	4Б4ОЛЧ2Е+С	60	24	22	ПАП	1	290
38	8	1,7	1	3С3Е4Б+ОС+Д	65	24	24	ОР	1	493
38	36	0,9	1	5Е1С2ОС2Б+Д	65	24	22	ЧЕР	1	315
39	4	1,1	1	3Б3ОС1ЛП2Е1Д	65	27	26	КИС	1	286
39	11	4,5	1	3Б3ОС2ОЛЧ2Е+Д	75	27	28	КР	1	1440
39	13	1,0	1	3Б3ОС2ОЛЧ2Е+Д+ЛП+КЛ	75	27	28	КР	1	270
39	16	1,5	1	4Б2ОС4Е+С+ОЛЧ	65	26	26	ЧЕР	1	420
39	17	2,3	1	4Б2ОС4Е+ОЛЧ	65	26	26	ЧЕР	1	644
39	18	3,4	1	5ОЛЧ3Б1ОС1Е	70	26	28	ПАП	1	884
39	26	0,2	1	5Е3ОС2Б+Д	85	26	30	КИС	1	78
39	34	3,3	1	4Б3ОС3Б+ОЛЧ+Д+КЛ	65	28	26	СН	1А	957
40	7	0,2	1	4ОС3Б3Е+ИВД	60	27	32	КИС	1А	62
40	20	1,3	1	5Е1С2ОС2Б+Д+Е	65	24	24	ЧЕР	1	455
40	28	1,8	1	5Е1С3Б1ОС+Е	65	24	24	ЧЕР	1	558
40	50	1,7	1	5Б2ОС1ОЛС2Е+С+ИВД	60	26	26	КИС	1	391
41	1	12,2	1	8б1осливд	20	10	10	Пр-Тр	1	980
41	29	0,7	1	5Е2С2Б1ОС+ОЛЧ	80	27	36	ЧЕР	1	203
41	34	2,6	1	4Е1С5Б+ОС+ОЛЧ	70	23	26	ПАП	1	624
42	19	9,9	1	4Е1С4Б1ОС	70	23	26	ЧЕР	1	2376
44	16	4,4	1	5Е1С2Б1ОС1ОЛЧ+Е	75	25	28	КИС	1	1408
44	20	4,6	1	5Е3Б1ОС1ОЛЧ+С+Е	70	24	26	СН	1	1380
44	21	7,3	1	4Б1ОЛЧ1ОС3Е1С+ОЛС	60	25	24	КР	1	1825
44	2	68,7								
44	3	12,3	1	4б2ос1олсливд2е+с+олч	40	18	16	Пр-Тр	2	2210
44	15	14,3	1	8б1ивд1с+ос+б+е	25	14	10	Пр-Тр	1	1720

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-	Н,	D,	Тип	Бо-	Общий
тал	дел:	щадь,	ус:		раст:	м	см	леса	ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:		тет:	м3
45	8	2,9	1	3В3ОЛЧ1ОЛС3Е+С+ОС	60	25	24	КИС	1	725
45	29	1,4	1	5ОЛЧ2ОС2ОЛС1В+ИВД	45	23	18	СН	1А	336
45	36	0,7	1	5ОЛЧ3ОЛС2Е+В+ОС	50	24	24	СН	1	168
46	28	1,5	1	5В2ОЛЧ1ОС2Е+С	55	24	22	ЧЕР	1	375
46	30	2,2	1	3В3ОЛЧ2ОС2Е+С	55	24	22	КР	1	594
47	21	11,4	1	5В1ОЛЧ1ОС3Е+КЛ+Д+ЛП	65	28	24	СН	1А	4560
48	8	2,3	1	5ОЛЧ3В2Е+ОС+ОЛС	55	25	22	КР	1	736
48	16	2,4	1	4В2ОС2ОЛЧ2Е	65	28	26	СН	1А	744
48	23	0,9	1	5В1ОС1ОЛЧ3Е	65	26	26	ЧЕР	1	261
49	25	0,3	1	4В2ОС2ОЛЧ2Е+КЛ+Д	75	27	26	ЧЕР	1	93
49	49	0,1	1	5В1ОС4Е+С+Д	70	26	26	ЧЕР	1	30
49	80	0,6	1	4В2ОС1ОЛЧ3Е+Д+КЛ	65	26	22	ПАП	1	234
49	90	0,6	1	4В2ОС2ОЛЧ2Е+КЛ+Д	75	27	26	ЧЕР	1	186
49	91	0,6	1	5Е3В1ОЛЧ1ОС+КЛ	65	22	20	СН	1	198
49	94	2,0	1	5Е3В1ОЛЧ1ОС+КЛ	65	22	20	СН	1	660
50	22	3,9	1	5В2ОС1ОЛЧ2Е	65	26	26	КИС	1	1092
50	35	0,5	1	3В3ОС3Е1С	65	25	24	ЧЕР	1	140
51	44	1,9	1	3Е3С4В+ОС	75	24	28	ЧЕР	1	380
51	53	1,9	1	3С3Е4В+ОС	70	24	28	ЧЕР	1	532
51	66	1,7	1	4Е1С2ОС3В	90	26	32	ЧЕР	1	408
52	14	13,2	1	8В1С1Е	55	22	18	ПР-ТР	2	3300
53	27	3,5	1	5В4ОЛЧ1Е+ОС+С	60	24	22	ПАП	1	1015
53	32	0,3	1	9ОЛЧ1В	45	22	18	СН	1	96
54	33	1,9	1	4В4ОС1ОЛС1В+Д+С	55	25	24	ОР	1	494
55	26	0,5	1	7ОЛС1В1ОС1Е	40	18	16	КИС	2	110
55	35	1,4	1	5ОЛС1ОС1В3Е+С	45	19	18	КИС	2	336
55	39	1,9	1	3В3ОС2Е2КЛ+Д	60	27	26	КИС	1А	551
56	18	0,5	1	6ОЛС1В1ОС1Е1С	35	18	16	КИС	1	100
56	20	1,1	1	5ОЛС2В1ОС2Е	40	18	18	КИС	2	231
56	34	1,0	1	4В4ОЛЧ2Е+ОС	60	25	24	ПАП	1	270
56	48	0,5	1	5В1ОЛЧ3С1Е+ОС	60	22	20	ДМ	2	120
56	58	1,1	1	4ОС4ОЛС2В+Е	50	24	28	ЧЕР	1	198
56	61	1,8	1	5ОЛЧ3В1ОС1ОЛС+Е+ИВД	50	23	22	ПАП	1	504
57	8	0,5	1	6ОЛС2ОС1В1ИВД	40	18	16	КИС	2	95
57	34	1,0	1	10ОЛС+ОС+В	40	17	16	КИС	2	180
57	39	0,9	1	10ОЛС+В+ИВД+Е+ОС	40	18	16	КИС	2	189
58	4	1,9	1	3Е2Е1Д1ОС1ОЛЧ1В1ЛП+Я	75	26	30	КИС	1	570
58	19	3,1	1	7ОЛС1ОС2Е+Е	40	19	16	КИС	1	620
58	23	0,5	1	8ОЛС1ОС1Е+Е	45	18	16	КИС	2	85
58	24	1,5	1	9ОЛС1ОС+ИВД	35	16	14	КИС	2	225
59	18	2,0	1	5Е1С4В	65	20	20	ПР-ТР	2	340
60	5	2,6	1	5Е2С3В+ОС	65	21	18	ЧЕР	1	832
60	14	43,1	1	5В1ОЛЧ1ОС2Е1С	55	22	22	ПР-ТР	2	10344
60	16	3,5	1	3С3Е4В	70	21	26	ПР-ТР	2	840
60	17	5,4	1	5Е4С1В+ОС+Е	70	23	24	ЧЕР	1	1674

ГЛХУ "Лепельский лесхоз"				Лесничество Краснолуцкое				стр. 6	
Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-	Н, D,	Тип	Бо-	Общий
тал	дел:	щадь,	ус:		раст:	м см	леса	ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:	тет:	м3

ГЛХУ "Лепельский лесхоз"				Лесничество Краснолуцкое				стр. 7	
Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-	Н, D,	Тип	Бо-	Общий
тал	дел:	щадь,	ус:		раст:	м см	леса	ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:	тет:	м3

60	24	4,6	1	5Б2ОС2С1Е	60	25 24	ЧЕР	1	1196
60	27	0,8	1	4Е3Е1С2В+ОС	65	22 22	ЧЕР	1	240
62	26	0,2	1	5С2Е3В	70	25 28	ЧЕР	1	56
62	28	0,3	1	5Е2С3В+ОС+ИВД	70	24 24	ЧЕР	1	90
63	1	0,1	1	5Е2Е1С2В	80	26 30	КИС	1	28
63	2	0,2	1	5Е2Е1С2В	80	26 30	КИС	1	56
65	16	0,5	1	6ОЛС2В1ОЛЧ1ОС	40	17 16	СН	2	95
66	2	0,6	1	4В2ОС2Е1С1Д	60	25 24	КИС	1	138
67	27	4,6	1	5ОЛЧ3В1ОС1ОЛС+Е+ИВД	50	23 22	ПАП	1	1288
67	31	12,2	1	1ОС	65	6 10	ОС-СФ	5А	610
68	25	1,2	1	5Б2ОС2Е1С	55	24 22	ЧЕР	1	288
68	28	0,5	1	4Е2С3В1ОС	70	25 26	ЧЕР	1	130
72	22	1,1	1	4С1Е4ОС1В+ОЛС	70	25 28	ОР	1	275
73	15	1,3	1	5С2Е2В1ОС+ОЛС	65	23 24	ОР	1	364
74	1	5,8	1	3С3Е2В2ОС+ОЛС	65	25 28	ОР	1А	1682
75	20	1,9	1	4Е3С3В	70	23 22	ЧЕР	1	551
76	29	2,2	1	3Б2ОЛС2ОС1ОЛЧ2Е+С	60	25 24	ЧЕР	1	572
76	31	0,6	1	4ОС2Б2ЛП2Е+ОЛС+Д+ОС	40	22 24	КИС	1А	108
77	46	3,0	1	4В2ОЛЧ3Е1С	55	24 24	КИС	1	750
78	113	0,3	1	7ОЛС3С+В+ОС	45	19 18	КИС	2	66
79	19	0,6	1	3В3ОС2С2Е	55	24 22	ОР	1	162
80	10	0,3	1	6ОЛС3ОС1В+С	35	17 16	КИС	1	57
80	12	2,4	1	5ОЛС3ОС1В1ИВД+Е	35	16 14	КИС	2	432
80	23	3,1	1	3Е2С3ОС2В+ОЛС	70	23 24	ЧЕР	1	930
80	38	6,4	1	6ОЛС2ОС1В1С+Е+ОЛЧ	35	16 14	КИС	2	1152
83	18	2,5	1	5ОС1ОЛС1В2С1Е	40	22 24	КИС	1А	550
83	21	1,4	1	7ОЛС2ОС1В+ИВД+Е	35	17 16	КИС	1	224
83	22	4,2	1	8ОЛС1В1ОС+Е+С	40	18 16	КИС	2	714
83	25	3,4	1	5ОС3ОЛС1В1С+ИВД	40	22 22	КИС	1А	680
83	32	0,7	1	5Б2ОС1ОЛС2С+ИВД+Е	60	26 26	ОР	1	189
84	23	0,2	1	5ОС2В1ОЛС2Е+С+ИВД	40	22 24	КИС	1А	36
84	27	0,6	1	5ОЛС2ОС1В1ОЛЧ1С	40	17 14	КИС	2	108
84	35	11,4	1	4ОЛС2ОС1В2Е1С+ОЛЧ+ИВД	40	17 14	КИС	2	2280
84	58	0,7	1	5ОЛС3ОС1В1ИВД+Е	35	15 12	КИС	2	84
84	64	1,3	1	5ОС2ОЛС1В1С1Е	35	20 18	КИС	1А	260
85	9	1,1	1	4С4Е1В1ОЛС+ОС+Е	70	25 28	КИС	1	363
85	10	0,7	1	6ОЛС1В1ОС1С1Е+ИВД	40	18 16	КИС	2	161
85	21	0,6	1	4С3Е2В1ОЛС	65	25 26	КИС	1А	156
86	23	1,5	1	3ОЛС2ОС2В1ИВД2Е+Д	45	18 16	КИС	2	285
86	52	0,7	1	5ОЛС2ОС2В1ИВД+Е	35	17 16	КИС	1	126
87	12	0,6	1	5ОЛС2В1ОС2Е+С	45	19 16	СН	2	126
89	27	0,4	1	5С3Е1В1ОС	65	25 26	ОР	1А	112
91	15	5,1	1	3ОС3ОЛС1В3Е+Д+ОЛЧ	40	20 20	КИС	1	1020
92	50	0,6	1	4ОС3ОЛС1В2С	35	21 20	КИС	1А	108
93	8	0,4	1	5ОС3ОЛС2В+ИВД	40	22 22	СН	1А	68

Всего 809,3