

**ГЛХУ "Лепельский лесхоз"  
Кащинское 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	1	4,4	1	90ЛС1Д	40	17	18	СН	2	660
1	3	6,7	1	70ЛС20С1Д	40	17	16	СН	2	1072
1	4	0,7	1	70ЛС20С1Д+В	25	12	12	СН	2	70
1	5	8,8	1	4Д1Я20С30ЛС	60	19	24	КИС	2	1671
1	7	7,2	1	50ЛС20С1ИВД2Д	35	16	14	СН	2	1152
1	8	0,1	1	50ЛС20С1ИВД2Д	35	16	14	СН	2	16
1	10	0,7	1	50ЛС20С1ИВД2Д	35	16	14	СН	2	112
1	13	7,0	1	4Д1Я20С30ЛС	60	19	24	КИС	2	1330
1	15	0,8	1	70ЛС20С1Д+В	25	12	12	СН	2	80
1	16	9,3	1	4Д1Я20С30ЛС	60	19	24	КИС	2	1770
1	17	0,5	1	90ЛС1ИВД	30	14	14	ПАП	2	60
1	18	3,1	1	90ЛС1ИВД	30	14	14	ПАП	2	400
1	19	0,1	1	4Д1Я20С30ЛС	60	19	24	КИС	2	20
1	20	0,1	1	90ЛС1ИВД	30	14	14	ПАП	2	10
1	23	0,1	1	100ЛС+Д+В	35	16	14	СН	2	16
1	24	0,6	1	90ЛС1Я	40	17	18	СН	2	90
1	25	0,1	1	90ЛС1ИВД	30	14	14	ПАП	2	10
1	26	0,2	1	4Д1Я20С30С	60	19	24	КИС	2	40
1	27	2,9	1	4Д1Я20С30ЛС	60	19	24	КИС	2	552
1	29	0,8	1	40С40ЛС2Д	40	19	28	КИС	1	156
1	30	2,0	1	40С40ЛС2Д	40	19	28	КИС	1	382
1	32	3,1	1	70ЛС10ЛЧ10С1Б	35	14	14	ПАП	2	341
1	35	3,4	1	70ЛС10ЛЧ10С1Б+Д	35	14	14	ПАП	2	442
1	36	0,2	1	70ЛС10ЛЧ10С1Б	35	14	14	ПАП	2	26
1	39	0,9	1	80ЛС10С1Д	35	15	14	СН	2	126
1	43	1,3	1	60ЛС20ЛЧ10С1Я	35	15	14	ПАП	2	182
1	47	0,1	1	60ЛС20ЛЧ10С1Я	35	15	14	ПАП	2	14
1	49	2,1	1	70ЛС10ЛЧ1Б10С	35	15	14	ПАП	2	294
1	50	2,8	1	70ЛС10ЛЧ1Б10С	35	15	14	ПАП	2	392
2	22	0,5	1	40ЛС20С1Б1ЛП2Д+олч	40	17	18	СН	2	85
2	24	0,3	1	40ЛС20С1Б1ЛП2Д+олч	40	17	18	СН	2	54
2	25	3,1	1	40ЛС20С1Б1ЛП2Д+олч	40	17	18	СН	2	620
2	33	9,8	1	80ЛС1Б10С+Д	35	16	16	СН	2	1764
2	40	0,5	1	100ЛС	35	16	16	СН	2	80
2	41	3,2	1	70ЛС2Б10С	35	16	16	СН	2	544
2	43	4,8	1	70ЛС2Б10С	40	17	18	СН	2	864
4	2	0,3	1	80ЛС10ЛЧ10С	40	16	16	ПАП	2	45
4	3	0,1	1	90ЛС10С+олч	40	16	16	ПАП	2	14
4	4	2,8	1	80ЛС10ЛЧ10С	40	16	16	ПАП	2	420
4	8	0,8	1	90ЛС10С	35	16	16	ПАП	2	136
4	9	0,1	1	90ЛС10С	35	16	16	ПАП	2	17
4	11	1,2	1	80ЛС10ЛЧ10С	40	16	16	ПАП	2	156
4	14	0,6	1	80ЛС10ЛЧ10С	40	16	16	ПАП	2	90
4	17	0,4	1	80ЛС10ЛЧ10С	40	16	16	ПАП	2	52
4	18	0,4	1	80ЛС10ЛЧ10С	40	16	16	ПАП	2	60
6	1	0,8	1	50С30ЛС2Б	35	19	22	СН	1	112
6	3	0,5	1	50С30ЛС2Б	35	19	22	СН	1	70
6	7	1,8	1	80ЛС20С	40	16	16	СН	2	234
6	8	1,7	1	60ЛС40С	40	16	16	СН	2	238
6	9	6,2	1	60ЛС40С	35	16	16	СН	2	868
6	10	0,6	1	60ЛС40С	35	16	16	СН	2	96
6	12	3,4	1	50С30ЛС2Б	35	19	22	СН	1	578
6	18	3,4	1	80ЛС20С	40	16	16	СН	2	510
6	19	8,0	1	60ЛС40С	40	16	16	СН	2	1280
6	20	1,6	1	60ЛС40С	35	16	16	СН	2	256
6	21	0,4	1	60ЛС40С	35	16	16	СН	2	64
6	34	2,1	1	60ЛС30С1Д	40	17	18	СН	2	315
6	35	9,0	1	80ЛС10С1Д+ЛП	40	17	18	СН	2	1260
7	2	12,4	1	50ЛС30С1Б1Д	40	17	18	СН	2	2365
7	3	9,5	1	70ЛС20С1Б	40	17	18	СН	2	1719
7	4	3,2	1	70ЛС20С1Б	40	17	18	СН	2	576
7	6	8,5	1	50ЛС30С1Б1Д	40	17	18	СН	2	1615
7	18	0,3	1	80ЛС20С	35	16	16	СН	2	42
7	24	2,3	1	60ЛС30С1Б	35	16	16	СН	2	414
7	27	8,2	1	5Е2Д20С10ЛС	80	25	36	КИС	1	2132
7	30	10,7	1	70ЛС20С1Д+олч+ИВД	35	16	16	СН	2	1712
7	31	1,2	1	70ЛС20С1Б+Д	35	16	16	СН	2	180
7	38	2,3	1	70ЛС1Б10С1Д+Е	40	17	18	СН	2	414
7	39	6,3	1	4Е2Д2Б20С+олс	80	25	36	КИС	1	1575
7	40	2,0	1	5Е1С1Д1Б10С10ЛС	80	25	32	КИС	1	520
7	53	2,4	1	3Б20С20ЛС2Е1Д	60	25	26	КИС	1	600
7	56	5,0	1	80ЛС20С+Д	35	16	16	СН	2	850
7	58	5,7	1	100ЛС+ОС+Е+Д	35	16	18	СН	2	798
7	64	2,5	1	40С2Б20ЛС2Д	35	19	22	СН	1	375

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-	Н,	D,	Тип	Бо-	Общий
тал	:дел:	щадь,	ус:		:раст:	м	:см	:леса	:ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:	:	тет:	м3
9	2	3,3	1	60ЛС2В1ОС1Е+Д	40	17	18	КИС	2	660
9	4	2,9	1	8ОЛС1В1Е	40	17	16	СН	2	551
11	6	3,9	1	4Б2ОС2С2Е	70	25	26	ЧЕР	1	1443
11	16	12,2	1	9С1Б	70	11	14	БАГ	5	1464
11	18	2,5	1	8С2Б	70	14	16	БАГ	4	425
12	4	8,7	1	5Б3ОС1ОЛС1Д+Е	55	25	26	КИС	1	2088
13	4	5,1	1	9ОЛС1В+ОС	40	18	18	КИС	2	1071
13	5	4,6	1	60ЛС2В2ОС+Е+Д	35	16	16	СН	2	874
19	5	1,0	1	5Б2ОС2ОЛС1Д+Е	35	17	16	КИС	1	150
19	6	5,3	1	7ОЛС2ОС1Д	40	17	18	СН	2	848
19	7	1,9	1	10Б	45	17	18	ОС-ТР	2	283
19	8	0,9	1	60ЛС2ОС2Д	35	16	16	КИС	2	153
19	9	1,9	1	4Д4ОС1В1ОЛС	60	18	22	КИС	2	284
19	10	0,4	1	4Д4ОС1В1ОЛС	60	18	22	КИС	2	62
19	15	0,2	1	6Е1Д1ОС1ОЛЧ1ОЛС+В	80	26	36	КИС	1	65
19	16	4,6	1	5Б5ОЛЧ	45	19	20	ПАП	2	972
19	20	3,0	1	7ОЛС2ОС1Б	35	16	16	ПАП	2	450
19	21	1,5	1	7ОЛС2ОС1Б	35	16	16	ПАП	2	195
19	22	3,9	1	8ОЛС1В1ОС	40	17	18	СН	2	703
19	25	18,0	1	7ОЛС2ОС1Б	30	14	14	СН	2	2163
19	26	5,2	1	8ОЛЧ2Б	35	14	16	ОС	2	571
19	27	1,0	1	8ОЛЧ2Б	30	14	14	ТАВ	2	130
19	28	2,0	1	6ОЛЧ2Б2ИВД	35	14	14	ТАВ	2	183
19	29	0,8	1	6Б3ОЛЧ1ИВД	15	8	8	ОС-ТР	2	41
19	30	1,7	1	60ЛС3ОС1В+ИВД	30	14	14	КИС	2	203
19	31	2,5	1	3Б2ОС2ОЛЧ2ОЛС	35	15	16	ПАП	2	286
19	32	8,4	1	8ОЛЧ1В1ОС	35	14	14	ТАВ	2	1185
19	36	6,2	1	3Б3ОС1ИВД	30	14	14	ПАП	2	625
23	1	1,4	1	5ОЛС2Б2ОЛЧ1ОС+Д	30	14	14	ПАП	2	173
23	2	0,5	1	10ОС	3	2	2	СН	1	5
23	5	3,0	1	10ОЛЧ+В	55	21	24	ОС	2	815
25	1	4,7	1	5Д2ОС2ОЛС1ЛП	60	19	24	КИС	2	753
25	2	0,9	1	5Д2ОС2ОЛС1ЛП	60	19	24	КИС	2	141
25	7	7,4	1	5Д2ОС2ОЛС1ЛП	60	19	24	КИС	2	1184
25	8	2,3	1	5Д2ОС2ОЛС1ЛП	60	19	24	КИС	2	372
25	13	2,0	1	5Д2ОС2ОЛС1ЛП	60	19	24	КИС	2	322
25	16	0,1	1	5Д2ОС2ОЛС1ЛП	60	19	24	КИС	2	21
27	1	1,4	1	8ОЛС1ОС1Е	35	16	16	ПАП	2	224
27	23	0,6	1	5Б5ОС	60	26	32	КИС	1	144
27	43	1,3	1	5ОЛС1ОЛЧ1В1ОС1Е1Д	40	17	18	ПАП	2	247
27	52	2,4	1	60ЛС2В2ОС+Е+Д	35	16	16	СН	2	432
28	1	1,2	1	3Б3ОЛС2ОС1Е1Д	55	23	26	КИС	1	264
28	13	1,0	1	5Е1С3В1ОС+Д+ОЛС	80	26	36	КИС	1	280
29	9	1,0	1	60ЛС3ОС1В+Д+Е+С	45	17	18	КИС	2	190
29	13	7,9	1	60ЛС2ОС1С1Д+Е	40	17	18	КИС	2	1422
29	34	3,2	1	5ОЛС2ОЛЧ1В1ОС1Д+КЛ	40	17	18	ПАП	2	544
29	72	1,8	1	8ОЛС1ОС1Е+ЛП	40	17	18	КИС	2	360
30	25	4,9	1	9ОЛС1В+ОС+ОЛЧ+Е+Д	40	17	18	ПАП	2	1029
31	9	8,6	1	7ОЛС1В1ОС1Д	40	17	18	КИС	2	1548
31	10	0,3	1	7ОЛС3ОС	35	15	14	ПАП	2	42
31	11	0,5	1	7ОЛС2ОС1Б	35	15	16	ПАП	2	65
32	9	0,8	1	4Б2ОС2ОЛС2Д	55	24	26	КИС	1	152
32	36	1,6	1	5Б2ОС2ОЛС1Е	60	26	26	КИС	1	416
34	20	1,7	1	4Е1С1Д3ОС1ОЛС	70	24	26	ОР	1	493
34	33	10,0	1	4Б4ОС1Е1Д+ОЛС	60	26	28	КИС	1	2800
36	8	1,4	1	5ОЛЧ2Б2ОС1ОЛС+Е+Д	50	22	24	ПАП	1	336
36	9	1,5	1	5Е3ОС2В+ОЛС	75	25	26	КИС	1	465
38	6	0,9	1	5ОЛС3ОС1Е1Д	45	18	20	СН	2	198
38	24	2,7	1	4Е2Д3ОС1Б	85	25	36	КИС	1	837
38	50	3,0	1	5ОЛС2В1ОС1Е1Д	40	16	18	СН	2	450
38	55	3,0	1	5ОЛС3ОС1В1Д+С	45	17	18	ПАП	2	600
39	34	2,3	1	7ОЛС1В1ОС1ОЛЧ	35	16	16	ПАП	2	299
40	10	2,6	1	5Б2ОС1ОЛЧ1ОЛС1Е	65	24	26	ПАП	2	624
40	14	2,1	1	4Е1С2Б2ОС1ОЛЧ+Д	90	26	36	КИС	1	588
41	9	2,1	1	7ОЛС2В1ОС	35	16	16	СН	2	315
41	24	0,9	1	7ОЛС2В1С	40	18	18	КИС	2	180
41	30	1,4	1	8ОЛС1ОЛЧ1В+ОС	35	16	16	ПАП	2	224
43	1	2,6	1	8ОЛЧ1В1Е	50	22	24	ПАП	1	785
43	2	13,0	1	8ОЛЧ2Б	50	20	22	ТАВ	2	3254
43	3	4,6	1	8ОЛЧ2Б	50	20	24	ТАВ	2	1154
43	6	0,2	1	8Б2ОЛЧ	55	18	20	ОС	3	31
43	7	0,5	1	8Б2ОЛЧ	55	18	20	ОС	3	73
43	9	2,5	1	7Б2ОЛЧ1С+Е	50	17	16	ОС	3	452
43	10	3,4	1	10С	80	12	16	БАГ	5	442
44	1	4,2	1	5Б3ОС2ОЛС	55	24	28	КИС	1	966
44	3	4,1	1	4Б4ОС1ОЛС1Е+С	55	24	26	КИС	1	984
44	75	0,6	1	10С	65	14	16	БАГ	4	108

ГЛХУ "Лепельский лесхоз"				Лесничество	Кашинское	стр.	3		
Квар:	Вы-	Пло-	Яр:		Воз-	Н, D,	Тип	Бо-	Общий
тал	:дел:	щадь,	:ус:	Состав	:раст:	м :см	:леса	:ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:	:тет:	м3
ГЛХУ "Лепельский лесхоз"				Лесничество	Кашинское	стр.	4		
Квар:	Вы-	Пло-	Яр:		Воз-	Н, D,	Тип	Бо-	Общий
тал	:дел:	щадь,	:ус:	Состав	:раст:	м :см	:леса	:ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:	:тет:	м3
46	4	2,2	1	5Б3ОЛС2ОС+Е	55	24 26	КИС	1	462
46	5	3,9	1	9ОЛС1Е+Б	40	17 18	ПАП	2	624
46	12	0,3	1	10С	65	14 16	БАГ	4	63
51	5	4,1	1	5ОС1ОЛЧ3Е1Я+Д+ЛП+КЛ	70	26 40	СН	1	1148
51	7	4,9	1	8ОЛЧ1Б1ОС	35	19 18	КР	1	1225
51	8	2,9	1	7Б3ОЛЧ	65	18 18	ОС	3	435
51	9	2,1	1	8Б2ОЛЧ	65	17 16	ОС	3	273
55	4	1,7	1	4Б4ОС1ОЛЧ1Д+Е	65	25 26	КИС	1	442
55	9	2,1	1	5Б1ОС3Е1С	65	25 26	КИС	1	588
55	10	2,6	1	8ОС1Б1Е	35	19 18	СН	1	624
56	5	3,8	1	8ОС1Б1Е	35	19 18	СН	1	912
57	13	6,1	1	5Б3ОЛЧ2Е+С	70	25 26	ПАП	1	1708
58	9	1,2	1	8ОЛС1Б1ОС	40	17 18	КИС	2	192
60	21	1,3	1	5ОС3Б1ОЛЧ1С	35	19 22	ЧЕР	1	234
61	3	1,0	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Е	70	25 26	КИС	1	270
61	4	4,6	1	5Б2ОС1ОЛЧ2Е	70	26 26	КИС	1	1335
60	21	1,3	1	5ОС3Б1ОЛЧ1С	35	19 22	ЧЕР	1	234
61	13	1,7	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	70	25 26	КИС	1	461
61	14	0,4	1	6Б3ОЛЧ1Е+ОС	70	25 26	ПАП	1	112
61	17	0,4	1	8ОЛЧ2Б	45	18 20	ТАВ	2	81
61	18	2,1	1	8ОЛЧ2Б	45	18 20	ОС	2	387
61	19	1,1	1	8ОЛЧ2Б	45	16 18	ОС	3	162
65	10	3,4	1	8ОЛЧ2Б+Е	45	18 20	ТАВ	2	715
65	11	0,8	1	8ОЛС2Б+Е	45	18 20	ТАВ	2	173
65	12	0,3	1	10С+Б	70	25 32	МШ	1	103
65	15	0,5	1	8ОЛЧ2Б+Е	45	18 20	ТАВ	2	101
65	16	5,1	1	8ОЛЧ2Б+Е	45	18 20	ТАВ	2	1074
65	29	2,2	1	4Б2ОЛЧ1ОС3Е	45	18 18	ПАП	2	423
65	30	2,2	1	4Б2ОЛЧ1ОС3Е	45	18 18	ПАП	2	423
65	31	4,4	1	5Б2ОЛЧ1ОС2Е	60	24 26	ПАП	1	1196
68	5	8,9	1	4Б2ОС3Е1С+ОЛС+Д	55	24 26	КИС	1	2403
68	18	20,9	1	3С2Е2Б2ОС1ОЛС+Д	65	24 28	КИС	1	5643
69	17	0,8	1	7ОЛС2ОС1Б	35	16 16	СН	2	160
69	18	1,3	1	5ОЛС3ОС2Б	35	16 16	СН	2	208
116	6	3,6	1	5ОЛЧ3Б1С1Е	45	19 22	БОЛ-П	2	720
116	7	4,7	1	8Б1ОЛЧ1Е+С	55	17 18	ОС-ТР	3	752
116	11	0,6	1	4С1Е2ОЛЧ3Б	110	20 28	ОС	4	132
117	4	1,4	1	6Е2Б2ОЛЧ	65	22 24	ЧЕР	1	395
117	5	1,2	1	7Б2ОС1С	60	25 26	КИС	1	314
117	7	1,4	1	7Е1Б1ОС1ОЛЧ	110	25 36	ЧЕР	2	462
117	8	1,8	1	5Е1С1Б3ОЛЧ	80	23 26	ПАП	2	450
117	12	2,4	1	6С1Е3Б	80	20 26	ДМ	3	532
119	1	1,9	1	5Б3ОС2Е+Д+С	50	22 24	ОР	1	325
119	7	0,4	1	7Б2ОЛЧ1Е	15	8 8	ПАП	2	25
119	8	1,2	1	5Е1С3Б1ОС	80	25 28	КИС	1	374
123	21	1,0	1	8С2Б	120	17 24	ОС	5	160
123	22	1,5	1	10С	65	14 16	БАГ	4	315
123	23	2,6	1	10С	100	15 18	БАГ	5	468
124	31	5,1	1	10С	100	14 18	БАГ	5	816
125	1	9,2	1	4С1Е2ОЛЧ3Б	120	21 28	ОС	4	2208
125	2	3,3	1	8Б2ОЛЧ+Е	50	20 20	ОС-ТР	2	733
125	5	1,7	1	5С5Б	70	21 24	ДМ	2	391
126	1	0,5	1	5Е1С2Б2ОЛЧ	80	23 24	ДМ	2	120
126	8	2,3	1	5С5Б	70	21 24	ДМ	2	598
127	4	2,9	1	10Б+С+ОЛЧ	60	20 22	ПАП	2	524
128	2	2,9	1	7С2Е1Б	75	25 30	ОР	1	1042
129	9	0,5	1	10С	65	14 16	БАГ	4	105
129	10	2,2	1	10С	100	15 18	БАГ	5	396
130	1	5,6	1	10С	100	13 16	БАГ	5	840
131	53	6,2	1	9С1Б	80	13 16	БАГ	5	873
132	8	6,8	1	8С2Б	80	14 16	БАГ	4	1024
132	10	3,2	1	5Е1С3Б1ОЛЧ+ОС	80	24 26	ЧЕР	1	832
135	13	5,7	1	5ОЛС3ОС1ОЛЧ1Д	40	17 18	СН	2	969
135	14	0,3	1	5ОЛС3ОС1ОЛЧ1Д	40	17 18	СН	2	51
135	17	14,7	1	9ОЛС1ОС+Д	40	17 18	СН	2	2352
136	12	6,4	1	7ОЛС2ОС1Д+Б	35	16 16	СН	2	1024
136	17	1,0	1	7ОЛС2ОС1Д	35	16 16	СН	2	150
136	33	0,6	1	7ОЛС1ОС2Д	35	16 16	СН	2	90
137	1	5,6	1	8ОЛС2ОС	30	15 14	ПАП	2	784
137	10	0,7	1	7ОЛЧ2Б1ИВД	30	12 12	ОС	2	62

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-:	Н,	D,	Тип	Бо-:	Общий
тал	дел:	щадь,	ус:		раст:	м	см	леса	ни-	запас,
:	:	га	:		:	:	:	:	тет:	м3
137	12	0,2	1	70ЛЧ2Б1ИВД	30	12	12	ОС	3	20
137	28	8,7	1	80ЛС1Б1ОС	35	15	16	ПАП	2	1218
137	40	1,4	1	80ЛС1ОС1Д	35	16	16	СН	2	210
137	41	2,2	1	80ЛС1ОС1Д	35	16	16	СН	2	330
137	42	4,0	1	80ЛС2ОС	40	17	18	ПАП	2	680
137	43	8,4	1	70ЛС2ОС1Д	35	16	16	СН	2	1428
138	5	4,4	1	70ЛС3ОС	40	17	18	СН	2	704
138	21	3,0	1	50С3ОЛС2Б	35	18	20	СН	1	420
138	30	4,6	1	50С3ОЛС1Б1Д	35	19	22	КИС	1	782
138	31	7,6	1	70ЛС3ОС+Б+Д	35	16	16	СН	2	1140
139	3	1,0	1	50С2Б2ОЛС1Д	35	18	20	ОР	1	140
139	6	3,3	1	70С2ОЛС1Д	35	17	18	СН	1	528
139	13	6,5	1	60ЛС3ОС1ИВД	35	16	16	СН	2	975
140	3	6,7	1	50ЛЧ2ОЛС2Б1ОС	35	16	18	ТАВ	2	942
140	4	3,5	1	50ЛЧ2Б2ИВД1ОЛС	35	13	14	ОС	3	284
140	12	1,8	1	50ЛЧ2ОЛС2Б1ОС	35	16	18	ТАВ	2	253
140	13	1,0	1	50ЛЧ2Б2ИВД1ОЛС	35	13	14	ОС	3	81
140	15	1,1	1	50ЛЧ2ОЛС2Б1ОС	35	16	18	ТАВ	2	158
140	16	0,4	1	70ЛС2Б1ИВД	35	13	14	ОС	3	33
140	22	1,0	1	70ЛЧ2Б1ОЛС+ОС	35	16	18	ОС	2	147
140	23	0,9	1	70ЛЧ2Б1ОЛС+ОС	35	16	18	ОС	2	130
140	32	0,8	1	80ЛЧ2Б	35	16	18	ОС	2	146
140	33	8,1	1	80ЛЧ2Б	35	16	18	ОС	2	1389
140	35	6,1	1	80ЛС2Б	35	16	18	ОС	2	1145
141	8	5,0	1	50ЛС3ОС1Б1Д	35	15	16	СН	2	700
141	9	6,7	1	70ЛС2Б1ОС+ОЛЧ+ИВД	35	15	16	ПАП	2	938
142	43	4,8	1	60ЛС3ОС1Д+Б	35	16	16	СН	2	768
143	17	5,9	1	4Б4ОС2ОЛС+Е+Д	55	25	26	КИС	1	1239
144	21	9,0	1	5Б3ОС1ОЛС1Е	60	26	26	КИС	1	2430
145	24	8,3	1	4Б3ОЛС2Е1Д	55	25	28	КИС	1	1909

808,8 га



