Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Жортайское лесничество стр. 1

======================================================================================

: : : : : В : H,: Д,: :Б : Общий

Квар-:Вы- : Пло- :Я: : о : м : см: :о : запас,

тал :дел : щадь, :р: : з : : : Тип :н : м3

: : га :у: Состав : р : : : леса :и :

: : :с: : а : : : :т :

: : : : : с : : : :е :

: : : : : т : : : :т :

======================================================================================

1 17 2.9 1 10С 75 25 28 МШ 1 899

1 19 0.4 1 10С 85 16 18 БАГ 4 72

2 5 1.0 1 6Б2ОЛЧ1ОС1Е 55 22 24 ПАП 2 210

3 12 1.0 1 7Е2С1Б 75 25 26 ЧЕР 1 350

3 13 4.6 1 6Е2Б2ОС 75 26 28 ЧЕР 1 1334

3 21 1.4 1 5Е3С2Б 70 24 26 ЧЕР 1 532

6 14 0.2 1 7Б2С1Е 55 24 26 ЧЕР 1 46

6 47 1.1 1 7Б2С1Е 60 25 26 ЧЕР 1 297

8 10 1.7 1 8ОЛЧ2Б 65 23 24 ТАВ 2 391

9 12 13.6 1 6Б3ОЛЧ1ОС 55 23 24 ПАП 1 3264

9 18 0.7 1 8Е2Б 70 23 26 ЧЕР 1 217

10 10 9.0 1 7Б3ОЛЧ 55 22 24 ПАП 2 1890

11 18 4.8 1 7С2Е1Б 65 24 28 ЧЕР 1 1440

11 19 2.7 1 8С2Б 45 18 20 МШ 1 567

11 26 0.5 1 7Е1Б1ОЛЧ1ОС 75 25 28 ЧЕР 1 150

13 3 1.6 1 7Е2Б1ОС 70 25 24 ЧЕР 1 448

13 5 1.2 1 7Б1ОС1С1Е 60 25 24 ЧЕР 1 324

13 6 6.3 1 9С1Б 70 25 26 ЧЕР 1 1953

13 8 2.0 1 10С 65 20 20 ДМ 2 480

13 10 2.6 1 8Б1С1Е 60 26 24 ЧЕР 1 676

15 19 0.5 1 5Е1Я2ОЛЧ2Б 70 25 26 КИС 1 130

17 3 3.5 1 8Б1ОС1Е 55 23 24 ЧЕР 1 735

17 20 1.8 1 6ОЛЧ2Б2Е 65 24 26 ТАВ 2 450

18 1 0.7 1 6ОС3Б1Е 50 24 28 КИС 1 133

19 15 0.7 1 7С2Е1Б 75 25 28 МШ 1 217

19 19 3.8 1 7С1Е2Б 85 26 30 ОР 1 1254

19 27 0.4 1 8С2Е 90 27 32 ОР 1 120

20 2 4.1 1 6ОЛЧ4Б 80 22 20 ОС 3 902

20 6 7.1 1 6ОЛЧ4Б 80 22 22 ОС 3 1562

20 7 3.3 1 7Б2ОС1Е 60 25 24 ОР 1 792

20 20 2.5 1 9Б1С 65 24 22 МШ 2 575

20 21 2.7 1 10С 70 25 26 МШ 1 837

21 4 0.5 1 8ОЛЧ2Б 80 21 22 ОС 3 85

21 7 1.1 1 5Е2С3Б 65 23 22 ЧЕР 1 264

21 8 1.6 1 9Б1С 60 26 24 ОР 1 352

21 34 2.7 1 8С2Б 70 25 26 МШ 1 837

24 19 0.4 1 9ОЛЧ1Б 60 23 22 ТАВ 2 92

24 24 0.3 1 10ОЛЧ 55 22 22 БОЛ-П 2 66

25 15 3.1 1 5Б2ОС2ОЛЧ1Е 55 24 26 ЧЕР 1 806

25 19 1.2 1 6Б3ОЛЧ1Е 55 23 24 ЧЕР 1 204

27 4 0.8 1 10С 85 25 30 МШ 1 176

27 6 1.4 1 10С 75 25 28 МШ 1 434

28 8 1.5 1 6Б3Е1С 55 23 26 КИС 1 390

29 6 2.1 1 7С1Е2Б 85 27 30 ОР 1 651

2 10Е 50 16 16 168

29 21 2.4 1 8С2Б 50 18 20 МШ 1 504

29 26 0.6 1 7Е2Б1ОС 75 26 28 КИС 1 222

30 2 1.7 1 8Б2С 60 26 24 МШ 1 442

30 5 2.0 1 5С3Е2Б 70 24 26 ЧЕР 1 520

30 20 3.0 1 7Б2ОС1Е 60 26 24 КИС 1 780

30 23 0.4 1 8ОЛЧ2Б 55 22 22 ОС 2 88

31 21 1.7 1 10С 60 23 22 МШ 1 476

31 22 1.7 1 10С 70 25 28 МШ 1 459

32 22 1.5 1 10С 70 23 26 МШ 1 360

32 38 4.5 1 5Б2ОЛЧ2Е1С 60 23 20 ОС-ТР 2 855

34 4 0.1 1 10ОЛЧ 55 22 20 БОЛ-П 2 22

34 7 2.7 1 6Е2Б2ОС 65 23 26 ЧЕР 1 837

34 39 3.2 1 5С4Б1ОС 70 24 28 ЧЕР 1 832

35 32 1.0 1 7Б3С 55 24 24 ЧЕР 1 230

35 37 0.9 1 9С1Б 65 23 24 МШ 1 252

36 3 1.3 1 9С1Б 70 25 28 ОР 1 403

36 16 1.0 1 8С2Б 70 24 28 МШ 1 300

36 26 1.2 1 8С2Б 70 24 26 МШ 1 312

38 38 0.2 1 10Б 55 24 28 ОР 1 46

39 14 0.8 1 7С1Е2Е 65 24 28 ОР 1 240

39 38 2.9 1 6ОС3Б1Е 35 21 24 КИС 1А 638

41 10 9.2 1 10Б 70 27 26 ОР 1 2484

2 10Е 45 16 16 920

41 11 0.6 1 10Б 70 27 26 ОР 1 162

41 13 2.0 1 7ОЛЧ2Б1Е 70 25 22 ПАП 1 520

41 20 2.8 1 8Б2С 70 25 24 ОР 1 588

2 10Е 40 14 16 224

42 25 2.0 1 10С 80 23 26 МШ 2 480

42 27 2.1 1 8С1Е1Б 80 26 28 МШ 1 609

42 28 0.8 1 10С 90 16 18 БАГ 4 144

42 32 1.2 1 10С 70 24 24 МШ 1 360

42 33 3.4 1 10С 85 23 28 МШ 2 680

42 36 2.4 1 10С 70 25 26 ОР 1 744

43 3 1.0 1 7Б2ОЛЧ1С 60 23 20 ПАП 2 190

43 10 13.1 1 10С 70 15 14 БАГ 4 2489

43 24 1.9 1 10С 80 26 28 МШ 1 551

45 23 0.7 1 7Е2С1Б 70 23 24 КИС 1 217

45 31 4.8 1 6Е2С2Б 70 24 22 ЧЕР 1 1824

45 41 1.2 1 7Б1ОС1ОЛЧ1С 55 25 22 ЧЕР 1 252

46 1 2.7 1 7Б3С 55 24 26 ОР 1 621

49 13 2.5 1 4С1Е3Б2ОС 70 23 26 ЧЕР 1 600

49 14 0.7 1 9С1Б 70 24 26 МШ 1 182

49 16 1.1 1 10Б 70 26 26 МШ 1 198

49 17 0.3 1 9Б1С 55 10 12 ОС-СФ 5 15

49 18 3.5 1 7Б3ОЛЧ 70 17 18 ОС 4 490

49 21 2.6 1 6Б2ОС2ОЛЧ 70 26 24 КИС 1 572

50 12 5.1 1 10С 70 23 26 МШ 1 1428

51 2 0.4 1 10С 85 24 28 МШ 2 88

51 13 2.1 1 8С2Б 70 14 12 БАГ 4 315

52 12 0.8 1 6С4Б 70 25 28 ОР 1 216

2 10Е 40 14 14 64

52 14 6.7 1 5Б3ОЛЧ2Е 60 23 24 ОС-ТР 2 1675

52 31 1.5 1 10С 70 21 26 МШ 2 330

55 17 3.0 1 5Е2С2Б1ОС 70 25 26 КИС 1 840

56 10 7.6 1 5Б3ОЛЧ1ОС1Е 70 23 24 ПАП 2 1444

56 14 4.9 1 8Б2Е 70 27 26 ОР 1 1127

56 17 4.2 1 5Б4ОЛЧ1Е 75 22 22 ОС-ТР 2 1134

56 19 2.1 1 8Б1С1Е 60 25 24 ОР 1 504

56 23 4.0 1 5Б4ОЛЧ1Е 75 22 22 ОС-ТР 2 1080

56 33 7.5 1 7ОЛЧ3Б 75 23 24 БОЛ-П 2 2025

57 12 1.6 1 5С5Б 70 25 26 МШ 1 384

57 29 1.0 1 10С 90 24 36 МШ 2 220

60 5 0.7 1 7С1Е2Б 65 24 28 МШ 1 133

60 13 1.1 1 9С1Б 70 24 28 МШ 1 330

63 9 3.1 1 8Б1С1Е 55 25 28 ОР 1 744

63 13 3.2 1 5С5Б 65 24 28 ОР 1 864

63 16 3.2 1 5С2Е3Б 65 24 28 ОР 1 960

64 37 2.6 1 7Б3ОЛЧ 70 19 20 ОС-ТР 3 442

64 52 1.8 1 6Е1Д2Б1ОС 85 28 32 КИС 1 612

64 59 1.9 1 5Б2ОС2Е1С 60 24 24 КИС 1 437

65 35 6.9 1 5Б2ОС2ОЛЧ1Е 55 24 24 СН 1 1794

65 39 0.4 1 10ИВК 5 4 2 ТАВ 3 4

65 49 0.9 1 10С 70 24 26 МШ 1 306

68 23 1.2 1 5Б4ОС1С 55 24 26 КИС 1 276

69 1 1.6 1 7Б3С 55 24 28 ОР 1 368

69 11 6.4 1 4С3Е3Б 65 24 28 ОР 1 1920

69 23 1.2 1 8Б2ОС 55 25 28 КИС 1 288

71 5 0.4 1 7ОС2ОЛС1Б 35 19 20 ОР 1 72

72 1 6.5 1 5Б3ОС1ОЛС1Е 55 23 24 ОР 1 1430

72 2 2.3 1 4Б2ОС2С2Е 55 26 24 ОР 1А 805

72 9 2.3 1 4Е2С2Б2ОС 75 25 28 ОР 1 598

72 12 2.9 1 5Е3С2Б 70 23 26 КИС 1 1044

73 10 1.9 1 5Б3ОЛЧ2Е 60 25 26 КР 1 551

74 3 1.4 1 9С1Б 70 24 26 МШ 1 364

74 15 4.6 1 8Б1С1Е 50 22 22 МШ 1 966

74 17 1.4 1 9С1Б 70 21 26 МШ 2 350

74 23 2.7 1 9С1Б 70 24 26 МШ 1 702

74 32 5.3 1 5Б2ОС1ОЛЧ1С1Е 55 23 24 ЧЕР 1 1325

76 31 1.3 1 7Е1С2Б 70 22 24 МШ 1 325

78 2 0.5 1 8Е1Б1ОС 65 24 24 ОР 1 215

80 22 3.0 1 5ОЛЧ4Б1Е 65 23 30 ТАВ 2 690

80 26 0.5 1 6Б2ОЛЧ1С1Е 55 24 24 ЧЕР 1 130

80 32 0.6 1 5ОЛЧ4Б1Е 65 23 30 ТАВ 2 138

81 1 3.5 1 6Б1ОЛЧ2Е1С 55 24 26 ЧЕР 1 945

81 5 1.6 1 5Б2ОС1ОЛЧ2Е 55 24 24 ЧЕР 1 416

81 12 1.7 1 7С1Е1Б1ОС 60 23 24 МШ 1 476

81 15 2.2 1 6Б2ОЛЧ1С1Е 55 24 24 ЧЕР 1 572

81 16 4.6 1 7Б1ОС1С1Е 55 24 24 ЧЕР 1 1058

81 17 1.9 1 4Е2С2Б2ОС 70 24 26 ЧЕР 1 532

81 38 2.3 1 10С 90 18 22 БАГ 4 483

82 20 10.4 1 5Е2Б2ОЛЧ1ОС 70 23 24 ПАП 1 3224

83 2 1.6 1 6Е2С2Б 75 23 24 ОР 1 496

83 9 0.4 1 8С2Е 65 23 26 МШ 1 92

83 28 0.4 1 5С4Е1Б 70 20 24 МШ 2 68

86 1 5.7 1 6Б2ОС2Е 55 24 26 КИС 1 1140

86 2 2.1 1 5Е1С3Б1ОС 75 25 24 КИС 1 651

86 6 9.0 1 5Е1С2Б1ОС1ОЛС 75 25 28 КИС 1 2790

87 2 4.1 1 5Б3ОС1ОЛС1Е 55 24 26 КИС 1 943

87 10 2.7 1 6Е2ОС2Б 75 25 28 КИС 1 729

87 27 1.4 1 7Б2ОС1ОЛС 55 23 26 ЧЕР 1 252

88 7 3.1 1 3С3Е2Б1ОС1ОЛС 65 23 26 КИС 1 620

89 6 8.6 1 5Е1С2ОС2Б 75 25 26 КИС 1 3096

89 8 1.7 1 5Е1С2Б2ОС 65 25 26 КИС 1А 544

89 12 1.2 1 6Е2С2Б 70 24 24 ОР 1 408

89 13 2.8 1 5Е3С2Б 75 24 28 КИС 1 728

92 7 5.9 1 5ОЛЧ3Б2Е 70 26 30 ПАП 1 1593

92 13 5.7 1 6ОС3Б1Е 50 25 24 КИС 1А 1824

92 18 14.7 1 5ОЛЧ3Б2Е 70 26 30 ПАП 1 3969

92 19 1.5 1 6ОС3Б1Е 50 25 24 КИС 1А 480

93 38 7.9 1 10С 90 8 12 ОС-СФ 5А 632

93 50 1.7 1 6Б1ОС2Е1С 55 22 24 ДМ 2 357

93 60 0.8 1 6Б2ОЛЧ1ОС1Е 55 22 22 ЧЕР 2 168

94 19 1.1 1 6ОЛЧ1Б3Е 65 24 26 ОС 2 319

95 2 3.8 1 6Б2ОС2Е 55 24 24 КИС 1 760

95 11 2.9 1 5Е3Б2ОС 70 26 26 КИС 1А 1073

96 1 5.6 1 7Б2Е1С 55 24 26 ОР 1 1624

96 3 2.3 1 6Б3Е1С 60 24 26 ОР 1 713

96 11 2.2 1 5С2Е3Б 65 23 26 ОР 1 704

96 14 1.0 1 6С2Е2Б 70 26 26 КИС 1А 340

96 17 4.4 1 5С3Е2Б 70 25 30 КИС 1 1364

96 26 3.9 1 6Б1ОС2Е1С 55 25 26 КИС 1 1092

96 28 2.8 1 3С2Е4Б1ОС 70 27 28 КИС 1А 1148

96 38 3.3 1 10С 70 21 26 МШ 2 825

96 43 1.2 1 7Е2С1Б 75 26 26 ОР 1 384

97 19 0.7 1 5С1Е4Б 70 21 26 МШ 2 175

2 10Е 45 10 10 35

98 1 9.3 1 7Е1С2Б 75 24 26 ЧЕР 1 3162

98 7 2.4 1 7С1Е2Б 70 23 26 ОР 1 672

98 10 1.2 1 4С4Е1Б1ОС 70 21 26 МШ 2 300

98 16 3.5 1 6С2Е2Б 70 24 28 ЧЕР 1 1050

98 33 3.3 1 4Е2С3Б1ОС 65 23 26 МШ 1 924

98 53 0.6 1 7С1Е2Б 85 26 30 ОР 1 144

2 10Е 50 18 18 96

98 56 0.5 1 6С2Е2Б 85 26 30 ОР 1 120

2 10Е 50 17 18 60

98 62 0.7 1 8С1Е1Б 65 24 28 МШ 1 238

99 2 1.6 1 4ОС3Б1ОЛЧ1ЛП1КЛ 65 27 32 КИС 1 480

99 3 0.5 1 4ОС3Б1ОЛЧ1ЛП1КЛ 65 27 32 КИС 1 150

99 7 1.4 1 6Е3ОС1Б 95 28 30 ЧЕР 1 532

99 8 1.2 1 4ОС3Б2Е1С 50 24 26 ЧЕР 1 324

99 13 0.4 1 5Е3ОС2Б 100 28 32 ЧЕР 1 124

99 15 3.0 1 7ОЛЧ3Б 65 25 26 ПАП 1 870

99 23 1.5 1 10С 90 23 30 БР 2 360

99 24 9.6 1 9С1Б 75 24 26 МШ 1 2880

100 53 3.8 1 10С 75 24 26 МШ 1 1140

101 6 1.8 1 7ОЛЧ2Б1Е 70 22 24 ТАВ 2 396

101 37 0.6 1 6Е2Б2ОС 100 28 36 ЧЕР 1 192

101 44 2.7 1 5ОЛЧ4Б1Е 70 26 26 ПАП 1 810

101 51 1.0 1 4Е3С2ОС1Б 100 28 32 КИС 1 320

101 55 2.7 1 6ОЛЧ2Б2Е 70 25 28 ПАП 1 702

102 47 0.3 1 10С 70 22 26 МШ 1 81

102 48 0.2 1 10С 70 22 26 МШ 1 54

103 7 0.5 1 6Б1ОС3Е 55 24 24 ОР 1 130

103 13 7.1 1 4Б2ОС2ОЛЧ2Е 55 23 24 ЧЕР 1 1846

103 15 0.6 1 6Б3Е1С 60 25 26 ОР 1 120

103 27 2.2 1 8С2Е 60 22 24 МШ 1 594

103 28 9.7 1 7С1Е2Б 55 18 22 МШ 2 2037

103 31 3.9 1 10С 70 23 26 МШ 1 1248

103 32 2.3 1 6Е4С 70 24 24 ОР 1 874

104 7 2.1 1 5Б2ОС1ОЛС1С1Е 60 25 26 ОР 1 567

104 23 1.2 1 7С3Е 70 23 26 МШ 1 288

104 25 0.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 96

104 39 1.0 1 8С1Е1Б 70 24 26 МШ 1 300

105 3 1.4 1 6С1Е2Б1ОС 65 23 26 ОР 1 336

106 1 3.4 1 6Б1ОС2С1Е 55 24 24 ОР 1 884

106 30 0.3 1 7С2Е1Б 65 23 24 МШ 1 84

107 4 14.7 1 8С2Б 60 23 24 МШ 1 4116

107 11 0.4 1 7С3Е 65 22 24 ОР 1 108

107 14 3.1 1 9С1Б 65 20 22 МШ 2 744

108 8 0.7 1 6С4Е 70 24 26 ОР 1 210

108 11 0.7 1 4Е3С3Б 65 23 24 ОР 1 259

108 26 2.4 1 6С3Е1Б 70 25 28 ОР 1 744

109 17 3.5 1 5С4Е1Б 65 24 28 КИС 1 1050

109 18 3.6 1 5С2Е2Б1ОС 70 25 28 ОР 1 1116

110 10 1.1 1 4Б2ОС2ОЛЧ2Е 80 28 30 ЧЕР 1 374

110 11 2.2 1 4ОЛЧ3Б1ОС2Е 75 28 30 ПАП 1 660

110 13 0.2 1 5Б2ОС3Е 70 24 24 ДМ 2 46

110 15 0.7 1 5Е1С2Б2ОС 100 27 30 ЧЕР 1 217

110 23 0.6 1 7Б1ОС2Е 75 30 32 КИС 1А 210

110 25 3.3 1 5Б2ОС3Е 80 29 30 ПАП 1 1155

111 3 1.8 1 7Б2ОЛЧ1Е 65 22 24 ПАП 2 396

111 10 6.1 1 4Б3ОЛЧ1ОС2Е 65 26 28 ПАП 1 1830

111 23 0.5 1 6Б2ОС2Е 60 24 24 ЧЕР 1 130

111 36 2.7 1 6С1Е3Б 65 23 26 ЧЕР 1 756

2 10Е 35 8 8 81

111 37 5.8 1 7ОЛЧ2Б1Е 65 23 26 ТАВ 2 1566

111 38 1.9 1 4ОЛЧ3Б1ОС2Е 65 25 26 ПАП 1 551

2 10Е 40 7 8 38

112 6 1.9 1 6Б1ОС2С1Е 70 27 30 ОР 1 494

2 10Е 45 14 14 114

112 8 1.7 1 6Б1ОС2С1Е 70 29 30 ОР 1А 561

112 9 5.1 1 5Б1ОС4С 70 27 30 ЧЕР 1 1581

112 72 1.9 1 9С1Б 70 24 26 ЧЕР 1 570

2 10Е 40 8 8 57

112 81 0.8 1 3С2Е4Б1ОС 70 26 28 КИС 1А 248

2 10Е 45 13 14 48

112 82 1.1 1 5Б1ОС2С2Е 60 24 26 ЧЕР 1 286

112 83 2.3 1 3С3Е4Б 65 24 26 ЧЕР 1 644

113 1 0.8 1 5Б2ОС2С1Е 70 27 30 ЧЕР 1 248

113 3 1.9 1 5Б2ОС2Е1С 65 26 26 ЧЕР 1 570

113 5 2.2 1 4Б3ОС3Е 75 28 32 КИС 1 638

113 8 1.1 1 4ОЛЧ2Б1ОС3Е 70 26 26 ПАП 1 308

114 28 1.4 1 5ОЛЧ3Б2Е 70 26 28 ПАП 1 532

114 32 6.3 1 6ОЛЧ2Б2Е 70 26 30 ПАП 1 2079

114 34 7.6 1 7ОЛЧ2Б1Е 70 26 30 ПАП 1 2508

115 17 1.2 1 7ОЛЧ2Б1Е 70 26 28 ПАП 1 324

115 27 3.2 1 7ОЛЧ2Б1Е 70 26 28 ПАП 1 992

116 32 3.5 1 9С1Б 65 22 24 МШ 1 945

116 39 0.7 1 7С1Е2Б 70 25 28 ОР 1 189

2 10Е 45 10 10 28

117 4 6.7 1 7Е1Б1ОС1ОЛЧ 90 25 28 ДМ 2 1876

117 37 1.5 1 5Е4С1Б 75 23 24 КИС 1 465

117 59 1.5 1 8Б2ОС 60 27 24 КИС 1А 420

119 2 3.6 1 8С2Е 65 24 26 МШ 1 1044

119 42 1.6 1 4Е3С2Б1ОС 75 24 26 ОР 1 512

120 1 1.7 1 6Б1ОС1ОЛЧ2Е 80 29 32 ПАП 1 493

120 13 2.5 1 7ОЛЧ1Б2Е 80 28 32 ПАП 1 650

2 6Е3ОЛЧ1Б 40 9 8 100

120 20 2.8 1 6Б2ОС2Е 65 24 24 ДМ 2 728

120 22 0.6 1 6ОС4Б 70 24 32 ДМ 2 174

121 1 9.2 1 10ОЛЧ 70 24 26 ТАВ 2 2576

121 2 1.5 1 7ОЛЧ2Б1Е 70 26 28 ПАП 1 405

122 22 7.8 1 6Б2ОС2Е 75 28 28 ПАП 1 2496

123 15 3.1 1 4Е1С3Б2ОС 80 25 26 КИС 1 961

123 29 0.4 1 4Б2ОЛЧ3Е1С 60 19 20 ПР-ТР 3 80

124 6 1.3 1 10С 65 20 24 МШ 2 351

124 9 5.1 1 10С 65 20 24 МШ 2 1377

124 25 1.5 1 5С3Е2Б 70 24 26 ОР 1 450

124 26 3.2 1 7С2Е1Б 70 24 26 ОР 1 960

124 28 3.9 1 8С1Е1Б 60 22 24 МШ 1 1053

124 31 1.6 1 5С3Е2Б 65 25 24 ОР 1А 480

124 32 1.1 1 8Б1С1Е 55 27 26 ОР 1А 341

124 33 2.4 1 6С1Е3Б 70 26 26 ОР 1А 816

125 22 1.8 1 5Б1ОС3Е1С 65 26 26 ЧЕР 1 468

125 42 1.7 1 10С 70 21 24 МШ 2 425

125 43 1.0 1 10С 70 24 26 МШ 1 260

125 46 0.7 1 5С3Е2Б 65 23 26 ЧЕР 1 189

125 53 3.4 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 952

126 45 4.6 1 10С 65 20 24 МШ 2 1242

126 61 3.6 1 10С 65 20 24 МШ 2 864

2 10Е 45 12 12 28

129 21 4.9 1 10С 65 23 26 МШ 1 1372

Итого 739,4