Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Гливинское лесничество

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

: : : : : 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 7 2.4 1 6Б3С1Е 60 24 30 ОР 1 624

1 22 0.5 1 6Б4С 60 25 28 ОР 1 120

5 7 1.0 1 8С1Е1Б 85 26 28 ОР 1 330

5 8 0.3 1 9С1Б 90 24 28 ДМ 2 90

5 17 0.2 1 10С 85 26 32 ОР 1 48

5 24 0.2 1 5С4Б1ОС 85 26 28 ОР 1 48

5 25 0.6 1 9С1Б 90 24 28 ДМ 2 180

6 9 0.2 1 9Б1С 60 26 24 ЧЕР 1 50

7 7 3.4 1 6Б4ОЛЧ 60 21 24 ОС-ТР 2 578

7 13 0.7 1 7С3Б 85 23 26 ДМ 2 196

7 17 0.2 1 10С 85 25 28 МШ 1 54

7 30 0.5 1 5Б1ОС4Е 65 25 30 ЧЕР 1 125

7 31 0.6 1 9Б1Е 70 26 30 ЧЕР 1 156

7 35 1.7 1 8Б2ОЛЧ 75 24 26 ПАП 2 340

7 36 0.4 1 7Е2ОЛЧ1Б 105 27 32 ПАП 2 112

7 39 7.6 1 7ОЛЧ3Б 65 24 24 ТАВ 2 2204

7 40 7.0 1 8ОЛЧ2Б 65 25 26 ПАП 1 2170

7 51 3.3 1 7ОЛЧ2Б1Е 65 25 28 ПАП 1 1023

7 61 0.5 1 7С3Б 85 23 26 ДМ 2 140

8 10 1.1 1 10С 85 25 28 ЧЕР 1 253

8 11 4.8 1 10С 95 22 28 ВЕР 3 528

8 12 3.4 1 10С 95 23 36 МШ 2 816

8 19 3.2 1 10С 85 24 28 МШ 2 832

8 40 1.4 1 6С2Е2Б 90 23 28 ДМ 2 336

8 43 1.4 1 7Б3ОЛЧ 85 21 22 ОС 3 238

8 49 6.8 1 7Б3ОЛЧ 85 21 20 ОС 3 1156

8 52 7.8 1 9Б1Е 90 21 24 БОЛ-П 3 1326

8 57 0.6 1 5Б4ОС1Е 75 27 28 КИС 1 150

8 58 0.6 1 6ОЛЧ4Б 65 25 28 ПАП 1 156

8 73 0.5 1 10С 85 24 28 МШ 2 130

8 74 2.1 1 10С 95 22 28 ВЕР 3 231

8 75 0.5 1 10С 95 23 36 МШ 2 120

10 10 0.8 1 7ОЛЧ1Б2Е 70 27 28 ПАП 1 280

10 13 0.3 1 5Д3Е2Б 170 27 46 КИС 2 69

10 14 2.2 1 7ОЛЧ3Б 65 25 28 КР 1 660

10 17 2.4 1 5Б5ОЛЧ 80 24 28 ПАП 2 456

10 24 0.6 1 7ОЛЧ1Б2Е 70 27 28 ПАП 1 210

10 25 1.6 1 7ОЛЧ3Б 65 25 28 КР 1 480

11 6 0.7 1 4ОЛЧ3Б2ОС1Е 65 26 26 КР 1 161

11 9 0.6 1 10С 85 24 24 ДМ 2 204

11 22 0.4 1 10С 85 24 24 ДМ 2 136

12 3 1.5 1 5Б2ОЛЧ3Е 80 28 30 КИС 1 375

12 9 4.9 1 5Б5ОЛЧ 85 22 24 БОЛ-П 3 882

12 15 1.2 1 6Е2С2Б 85 26 28 ЧЕР 1 456

12 18 2.2 1 9Б1ОЛЧ 80 25 24 ПАП 2 528

12 19 1.2 1 4С3Е3Б 100 24 24 ДМ 2 312

12 20 1.9 1 7Б3С 80 24 22 ПАП 2 380

13 8 14.8 1 8ОЛЧ1Б1Е 60 25 32 ПАП 1 5180

13 14 1.0 1 6Е2Б2ОС 95 26 36 КИС 1 250

13 32 2.1 1 7Е2ОС1Б 95 27 32 КИС 1 588

13 41 2.2 1 7ОС2Б1КЛ 35 21 18 СН 1А 484

9 10Д 120 26 40 44

14 11 0.8 1 4Е2Д3Б1ЛП 90 27 36 СН 1 240

14 14 1.3 1 6С3Е1ОС 90 24 28 ДМ 2 338

14 22 2.9 1 7Д1Я1Е1ОС 130 26 44 СН 2 377

14 25 2.2 1 6С2Е2Б 90 24 28 ДМ 2 660

14 26 1.8 1 6Б3Е1С 85 25 28 ПАП 2 396

14 34 2.9 1 8ОЛЧ1Б1Е 65 25 28 ПАП 1 812

14 43 0.8 1 7С3Б 85 24 26 ДМ 2 240

2 10Е 50 14 16 64

14 52 0.7 1 6Е4Б 70 25 28 ЧЕР 1 252

14 72 0.7 1 8ОЛЧ2Д 70 26 28 СН 1 133

15 5 1.3 1 10Е 85 26 30 ЧЕР 1 351

15 9 0.4 1 5Д5Е 120 28 40 КИС 2 72

17 11 1.0 1 10С 100 24 28 МШ 2 220

17 12 0.4 1 10С 100 24 28 МШ 2 104

18 10 2.0 1 10С 85 26 28 МШ 1 680

18 14 1.8 1 10С 85 25 30 МШ 1 486

18 15 0.5 1 10С 90 26 32 ОР 1 170

18 18 2.2 1 10С 90 24 30 МШ 2 660

18 21 0.9 1 10С 105 26 32 МШ 2 306

19 19 4.0 1 5Е4Б1ОС 85 27 32 КИС 1 1480

19 36 1.6 1 5Б4ОС1Е 70 28 30 КИС 1 464

19 46 0.9 1 5Б1ОС3Е1С 65 28 28 КИС 1А 234

19 56 0.4 1 5Е4С1Б 110 25 32 ЧЕР 2 148

19 62 0.3 1 5Е4С1Б 100 24 26 ЧЕР 2 72

20 18 2.7 1 10Д 120 26 52 КИС 2 351

2 7ОС2КЛ1Е 30 10 16 108

20 27 1.1 1 7Б2Е1С 70 27 28 ОР 1 319

20 29 0.9 1 10Д 120 26 52 КИС 2 117

2 7ОС2КЛ1Е 30 10 16 36

20 48 4.1 1 10С 70 24 24 МШ 1 1230

20 60 2.6 1 10С 85 25 28 МШ 1 598

20 61 1.6 1 8С1Е1Б 70 26 28 ОР 1А 544

20 63 1.5 1 6ОС1Б3Е 55 27 36 СН 1А 660

20 66 2.3 1 6Е1С3Б 85 27 32 КИС 1 874

20 69 2.2 1 6С2Е2Б 90 27 30 КИС 1 770

20 70 2.5 1 10С 70 24 26 МШ 1 750

21 1 0.5 1 7ОЛЧ2Б1Е 60 27 30 СН 1А 175

21 2 0.3 1 4ОС3ОЛЧ2Е1КЛ 35 17 18 ПАП 1 36

9 9ОС1Д 60 24 36 6

21 3 0.8 1 6Б2ОС2Е 65 26 26 ЧЕР 1 224

21 4 0.4 1 8С2Е 70 25 24 ЧЕР 1 124

21 19 0.9 1 6Е4С 80 25 28 МШ 1 324

21 25 1.6 1 8С2Е 70 25 24 ЧЕР 1 496

24 1 1.9 1 4Б2ОС4Е 70 29 30 КИС 1А 532

24 10 1.0 1 7Е3С 95 27 30 КИС 1 340

24 13 2.0 1 10С 85 27 30 ОР 1 600

27 10 0.4 1 10С 105 26 36 МШ 2 116

27 11 0.9 1 10С 105 25 32 МШ 2 207

27 12 0.3 1 10С 85 24 26 МШ 2 90

27 16 0.2 1 10С 100 25 32 МШ 2 54

27 17 0.4 1 6С4Е 85 27 26 ОР 1 148

27 18 0.5 1 8С2Е 85 26 28 ОР 1 145

27 29 1.6 1 10С 105 25 32 МШ 2 368

27 30 0.2 1 8С2Е 85 26 28 ОР 1 58

29 1 0.3 1 7Е3С 105 29 28 КИС 1 111

29 2 0.4 1 7Е3С 110 29 28 КИС 1 148

29 4 0.3 1 10С 90 27 32 ОР 1 75

29 9 1.7 1 9С1Е 85 27 28 ОР 1 595

29 13 1.5 1 9С1Е 90 26 28 ОР 1 510

29 14 1.0 1 8С2Е 90 26 28 ЧЕР 1 340

29 18 0.5 1 10С 105 26 32 МШ 2 145

29 20 0.3 1 10С 85 27 28 ОР 1 90

29 21 1.3 1 10С 85 26 28 ОР 1 442

29 31 0.3 1 10С 90 27 32 ОР 1 75

29 36 0.4 1 8С2Е 90 26 28 ЧЕР 1 136

29 42 0.2 1 9С1Е 90 26 28 ОР 1 68

29 44 0.3 1 8С2Е 90 26 28 ЧЕР 1 102

30 15 0.4 1 10С 95 27 32 МШ 1 120

30 17 0.6 1 10С 100 27 30 ОР 1 180

31 3 0.3 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 3

31 8 0.9 1 10С 90 26 28 МШ 1 261

31 11 0.3 1 6Е4С 90 26 28 ЧЕР 1 81

31 16 1.9 1 10С 90 28 28 ОР 1 684

31 25 1.6 1 10С 90 27 26 ОР 1 560

31 26 1.0 1 10С 85 27 26 ОР 1 350

31 27 0.6 1 8С2Е 90 26 26 ОР 1 204

31 33 0.4 1 10С 90 26 28 МШ 1 116

31 34 0.7 1 10С 90 28 28 ОР 1 252

31 37 0.3 1 6Е4С 90 26 28 ЧЕР 1 81

32 8 0.4 1 5С5Е 100 27 32 ОР 1 120

32 10 3.1 1 10С 85 25 24 ОР 1 713

32 13 1.4 1 6Е4С 110 28 30 ОР 2 574

34 1 12.0 1 10ИВК 10 2 2 ОС 3 120

34 3 1.3 1 7ИВК3ИВД 15 3 2 ОС 5 26

35 4 0.2 1 8Б2С 55 22 22 ДМ 2 42

35 10 4.2 1 5Б2ОС2Е1С 70 27 30 КИС 1 1428

35 28 3.1 1 7С1Е2Б 90 26 30 ОР 1 899

35 31 0.1 1 7С1Е2Б 90 26 30 ОР 1 29

35 37 0.6 1 7С1Е2Б 75 26 30 ОР 1 174

35 48 0.9 1 10С 90 21 28 ДМ 3 261

35 49 1.0 1 10С 90 21 26 ДМ 3 290

35 94 2.4 1 3Б3ОС4Е 70 27 26 СН 1 648

36 9 2.0 1 10С 65 23 26 МШ 1 480

36 11 1.8 1 10С 80 27 30 ОР 1 630

36 13 2.5 1 6С3Е1Б 65 26 26 ОР 1А 850

36 15 0.6 1 8С2Е 90 24 26 ЧЕР 2 180

36 17 0.5 1 4С4Е2ОС 75 26 28 ЧЕР 1 145

36 18 0.9 1 5С1Е4Б 90 26 26 ЧЕР 1 288

36 19 0.6 1 10С 80 23 24 ДМ 2 168

36 23 0.9 1 7Б1ОЛЧ1ОС1Е 65 25 28 ПАП 1 189

36 25 0.6 1 7С3Б 90 23 24 ДМ 2 192

36 26 0.9 1 7Б2С1Е 70 26 30 ОР 1 270

36 32 0.8 1 5Е2С2Б1ОС 85 28 36 ЧЕР 1 304

36 33 1.2 1 9Б1С 65 24 26 ДМ 2 276

36 37 1.7 1 8С2Е 75 25 28 ОР 1 527

36 45 3.1 1 6С4Е 70 25 26 ОР 1 837

36 49 9.2 1 10С 75 22 24 ДМ 2 2484

36 50 4.1 1 5С5Б 85 23 22 ДМ 2 1230

36 53 3.9 1 6Б1ОС3Е 65 27 28 ОР 1 1170

36 63 0.4 1 9Е1ОС 85 27 30 КИС 1 160

36 67 1.4 1 6Е2Б2ОС 95 26 28 ЧЕР 1 420

36 68 2.5 1 6Б1ОС3Е 65 26 28 ОР 1 500

36 69 0.8 1 8С2Е 65 25 28 ОР 1А 184

36 74 1.7 1 8С2Б 90 23 24 ДМ 2 544

36 77 0.3 1 4С4Е2Б 90 26 30 ЧЕР 1 87

37 3 0.9 1 10С 85 26 28 МШ 1 306

38 20 2.3 1 8С2Е 105 29 28 ОР 1 759

38 27 0.2 1 10С 100 27 28 ОР 1 60

38 35 0.1 1 10С 85 28 28 ОР 1 36

39 10 2.8 1 10С 105 25 28 МШ 2 756

41 5 8.3 1 10С 85 26 28 ОР 1 2739

41 15 0.2 1 10С 65 22 26 МШ 1 44

41 29 3.8 1 9С1Б 90 28 32 ЧЕР 1 1178

41 31 0.4 1 8С2Б 75 22 20 ДМ 2 88

41 37 0.4 1 7С3Б 80 23 26 ДМ 2 64

41 41 0.3 1 10С 90 27 32 ОР 1 90

41 44 9.8 1 9С1Е 85 28 32 ОР 1 3332

41 52 1.2 1 9С1Б 90 26 32 ОР 1 336

41 54 2.4 1 9С1Б 80 29 32 ОР 1А 912

42 31 1.1 1 5С5Е 85 28 32 ОР 1 473

42 38 0.7 1 9С1Е 85 27 28 ЧЕР 1 315

42 39 0.9 1 7Е3С 85 28 28 ЧЕР 1 477

42 65 1.3 1 5С1Е4Б 90 24 28 ДМ 2 338

42 69 0.4 1 7С3Е 85 29 32 ОР 1А 152

42 73 0.8 1 7С3Е 90 26 28 ЧЕР 1 264

43 9 0.5 1 8ОЛС1Б1ОС 50 22 18 КИС 1 100

44 3 0.5 1 5С4Е1ОС 90 27 30 ОР 1 175

44 14 1.9 1 6С2Е2Е 90 27 28 КИС 1 950

44 23 1.5 1 10С 85 26 26 ЧЕР 1 570

44 38 1.8 1 6Б4С 70 24 24 ПР-ТР 2 360

45 2 2.9 1 7Е3С 95 28 32 КИС 1 1189

45 20 1.3 1 4Е3С1Б1ОС1ОЛЧ 100 26 30 ЧЕР 2 533

45 43 3.6 1 8Б1ОС1С 65 27 26 ОР 1 972

45 61 0.5 1 8Б2С 50 20 20 ДМ 2 90

45 64 1.1 1 4Б3ОС2С1Е 65 27 26 КИС 1 341

46 13 1.9 1 6С2Е1Б1ОС 90 27 30 ЧЕР 1 665

46 34 2.6 1 5Е3ОС2Б 85 28 30 ЧЕР 1 988

46 38 3.0 1 7Б1ОС2С 65 27 26 ОР 1 810

2 10Е 40 14 10 180

47 2 2.0 1 4Б4ОС1С1Е 60 26 24 ЧЕР 1 500

47 8 2.2 1 10С 85 26 26 ЧЕР 1 836

47 22 2.2 1 6С4Б 65 27 28 ОР 1А 770

47 35 1.8 1 3Е2С1Б2ОС2Е 90 27 30 КИС 1 684

47 37 1.8 1 6Е1С2ОС1Б 85 28 28 ЧЕР 1 738

48 13 1.5 1 5Е2С3Е 110 29 32 КИС 1 510

48 40 0.6 1 8С2Б 85 23 24 ДМ 2 120

49 10 3.4 1 7С3Б 85 24 24 ДМ 2 952

49 11 0.2 1 7ОС3Б 25 12 6 ДМ 2 12

49 26 4.0 1 8С2Б 75 22 24 ДМ 2 1040

49 33 1.6 1 6Б4С 65 22 22 ДМ 2 336

49 35 0.6 1 8Б1С1Е 60 21 22 ДМ 2 114

49 39 1.4 1 8Б1С1Е 70 23 24 ДМ 2 252

49 44 0.9 1 4С1Е2Б3ОС 90 27 32 КИС 1 297

51 5 1.9 1 6С2Е2Б 65 26 28 ОР 1А 627

51 7 1.3 1 10С 65 26 26 ОР 1А 429

51 17 2.3 1 9Е1С 85 27 30 КИС 1 897

51 21 3.0 1 8С2Е 65 27 30 ОР 1А 1050

51 27 3.6 1 7С2Е1Б 70 27 28 ОР 1А 1260

52 4 0.3 1 9Б1ОС 55 22 22 ДМ 2 63

52 11 0.5 1 5С1Е2Б2ОС 75 26 30 ЧЕР 1 165

52 28 2.0 1 9С1Е 75 26 28 ЧЕР 1 660

52 35 0.7 1 7С3Б 75 26 30 ОР 1 168

53 3 1.3 1 5С3Б2ОС 85 24 28 ДМ 2 364

53 67 0.1 1 9С1Б 85 18 22 ДМ 3 24

54 27 0.4 1 6Б1ОС2С1Е 65 26 26 ОР 1 112

54 29 2.7 1 8Б2С 65 26 28 ОР 1 702

54 39 0.8 1 8С2Б 75 26 28 ЧЕР 1 272

54 46 1.9 1 8Б2С 65 27 30 ЧЕР 1 513

54 56 0.8 1 9С1Б 80 26 30 ЧЕР 1 272

54 59 0.4 1 7Б2С1Е 65 26 28 ОР 1 104

55 6 0.4 1 9Б1С 65 23 22 ДМ 2 92

55 7 0.1 1 9Е1С 95 26 32 КИС 1 38

55 8 0.7 1 10ОЛЧ 60 25 32 ПАП 1 217

55 9 0.6 1 10ОЛЧ 60 25 32 ПАП 1 186

55 22 2.4 1 4Б2ОС4Е 70 28 32 КИС 1 552

55 24 0.9 1 6Б2ОС2Е 65 26 26 ЧЕР 1 252

55 25 1.5 1 6Е1Д2ОС1Б 85 27 36 КИС 1 570

55 31 0.4 1 5Б2ОС3Е 65 26 26 ЧЕР 1 112

55 32 0.7 1 8Е2С 90 27 32 КИС 1 119

55 40 0.8 1 7С1Е2Б 85 25 28 ЧЕР 1 248

55 45 0.2 1 10Б 60 22 24 ДМ 2 48

55 51 1.5 1 10Б 60 22 24 ДМ 2 360

55 52 2.9 1 9Б1ОС 60 22 24 ДМ 2 609

55 57 1.5 1 8ОС2Б 60 23 26 ДМ 2 375

55 60 1.6 1 8Е1Б1ОС 85 26 32 КИС 1 608

56 8 1.5 1 5Б3ОС2Е 70 26 28 ЧЕР 1 270

56 19 0.4 1 8Е1ЛП1ОС 100 26 36 ЧЕР 2 164

56 24 0.5 1 8Б2С 45 18 18 ДМ 2 75

59 40 0.7 1 5С5Б 90 24 28 ЧЕР 2 112

2 5С5Б 20 6 4 21

59 44 0.9 1 7С3Б 90 24 26 ЧЕР 2 153

60 27 0.5 1 8С2Б 70 22 24 МШ 1 110

61 13 4.8 1 7С3Б 70 24 26 МШ 1 1440

61 17 1.4 1 10С 90 25 26 ДМ 2 434

61 30 1.6 1 10С 85 25 28 ЧЕР 1 496

61 43 1.8 1 8С2Б 90 26 30 ЧЕР 1 594

61 48 2.4 1 10С 90 24 28 ЧЕР 2 720

61 50 0.8 1 10С 90 26 28 МШ 1 264

61 51 3.7 1 10С 90 26 28 МШ 1 1221

61 56 0.6 1 10С 90 26 28 МШ 1 198

62 8 1.8 1 10С 85 14 18 БАГ 5 234

62 13 1.3 1 10С 85 18 18 ДМ 3 312

62 14 1.4 1 10С 85 23 26 ДМ 2 392

62 26 0.6 1 10С 85 23 26 ДМ 2 168

62 27 1.0 1 5Е4С1Б 85 27 28 КИС 1 390

62 31 0.9 1 10С 85 22 24 ДМ 2 306

62 32 0.9 1 10С 85 22 24 ДМ 2 270

62 34 1.7 1 5С5Б 85 26 28 ЧЕР 1 612

62 35 7.4 1 10С 85 19 22 ДМ 3 1850

62 45 4.4 1 10С 85 15 16 БАГ 4 704

62 66 1.0 1 7С3Б 90 26 30 ЧЕР 1 280

63 1 0.7 1 7С2Е1Б 85 27 28 ОР 1 245

63 22 0.7 1 8Е1С1ОС 85 27 28 КИС 1 273

63 23 1.3 1 8С2Б 85 24 24 ДМ 2 390

63 28 0.7 1 7ОС3Б 30 15 8 ДМ 2 91

9 10С 85 23 26 7

63 29 5.0 1 10С 85 15 20 БАГ 4 800

63 46 1.0 1 5С3Б2Б 85 18 26 ДМ 3 160

63 49 2.4 1 10С 85 24 26 ДМ 2 816

64 8 1.6 1 8С2Е 85 28 32 ОР 1 576

64 11 0.9 1 10С 75 26 26 МШ 1 306

64 12 0.8 1 7С2Е1Е 85 26 28 МШ 1 232

64 14 1.3 1 10С 85 25 30 ОР 1 351

64 17 2.0 1 9С1Е 85 26 28 ОР 1 380

2 8Е2С 30 8 8 60

65 10 0.3 1 10С 90 26 30 ОР 1 87

65 11 0.8 1 10С 90 26 32 ОР 1 192

65 13 0.7 1 7С2Б1ОС 85 26 36 ОР 1 203

65 17 1.1 1 6Е3С1ОС 95 28 36 ЧЕР 1 385

65 18 2.5 1 9С1Е 85 27 30 ЧЕР 1 875

65 19 1.0 1 10С 85 26 28 ОР 1 240

65 20 1.7 1 10С 85 27 30 ОР 1 595

65 32 1.7 1 8С2Е 85 27 28 ОР 1 595

65 34 2.3 1 10С 85 26 28 МШ 1 667

66 4 3.3 1 9С1Е 90 26 30 ЧЕР 1 957

66 5 1.7 1 10С 90 24 26 ДМ 2 510

66 8 3.3 1 10С 90 18 18 БАГ 4 693

66 11 1.0 1 5С5Е 90 28 32 КИС 1 310

66 17 1.6 1 5ОС4Б1Д 50 24 28 КИС 1 304

66 21 0.8 1 7Б3С 65 22 22 ДМ 2 168

67 1 0.2 1 10Б 65 28 28 КИС 1А 32

2 10Е 50 20 18 36

67 2 1.5 1 4Е1Д3ОС1ОЛЧ1Е 90 28 40 КИС 1 405

68 20 1.7 1 6Е2С2Е 100 26 32 ОР 2 459

69 6 0.9 1 5Б4ОС1Е 70 27 26 КИС 1 243

71 19 1.2 1 7Б3С 65 24 22 ДМ 2 276

71 34 0.5 1 9С1Б 85 24 24 ДМ 2 150

72 8 0.9 1 8С2Б 90 24 26 ЧЕР 2 153

73 5 3.8 1 9С1Б 70 21 24 БР 2 798

75 9 1.2 1 9С1Б 85 19 20 ДМ 3 264

75 27 1.0 1 6С4Б 85 26 28 ЧЕР 1 380

76 40 0.2 1 9С1Б 70 24 26 МШ 1 50

76 41 0.2 1 8С2Б 70 24 24 МШ 1 60

76 50 1.2 1 8С2Б 80 26 28 МШ 1 396

76 62 1.0 1 3ОС3Б1Д3Е 55 26 28 КИС 1А 210

78 20 0.7 1 7Б2Е1С 75 25 28 ПАП 2 147

78 21 0.5 1 7ОС2Б1ОЛЧ 60 26 32 СН 1 155

78 23 1.1 1 6Б2ОС2Е 65 27 26 КИС 1 297

78 31 0.9 1 10ОЛЧ 60 26 24 ПАП 1 288

80 1 0.2 1 10Б 60 22 24 ДМ 2 42

80 6 1.2 1 6Е2С2Б 65 23 26 КИС 1 432

82 10 0.9 1 9С1Б 65 22 26 МШ 1 171

2 6С4Б 25 6 4 27

82 27 0.8 1 7ОС3Б 35 20 22 ОР 1А 168

82 35 0.7 1 6Б2С2Е 55 21 22 ДМ 2 133

82 56 0.4 1 6Б2С2Е 55 21 22 ДМ 2 76

82 57 1.6 1 9Б1С 55 26 24 ОР 1А 400

82 68 0.9 1 10Б 55 26 22 ОР 1А 261

83 30 1.0 1 8С2Б 75 25 24 МШ 1 310

84 2 0.3 1 7Б3С 65 25 28 ЧЕР 1 78

84 9 2.8 1 9С1Б 85 25 26 МШ 1 868

84 25 0.6 1 10С 90 26 26 ОР 1 228

84 33 3.7 1 6С2С1Б1Е 90 26 30 МШ 1 1221

84 37 1.8 1 6С2Е2Б 85 27 28 ОР 1 720

84 39 1.1 1 8С2Б 85 25 26 МШ 1 341

85 12 1.8 1 9С1Б 90 26 28 ОР 1 594

85 37 0.7 1 7Б3С 65 26 26 ЧЕР 1 203

86 34 1.9 1 6Б1ОЛЧ2ОС1Е 50 19 20 ДМ 2 342

88 15 3.1 1 10С 90 25 28 ДМ 2 961

89 6 1.4 1 5ОС2Б2С1Е 35 21 20 КИС 1А 308

89 8 1.5 1 9Е1С 110 28 36 ОР 2 330

90 11 0.5 1 8С2Е 90 26 28 ОР 1 165

92 13 3.5 1 3ОС3Б3Е1Д 55 28 32 КИС 1А 840

93 1 1.0 1 4ОС3Б2С1Е 35 18 18 ОР 1 170

93 17 0.8 1 4Е4С2Е 100 28 30 ЧЕР 1 224

93 23 0.8 1 9С1Е 90 28 36 ОР 1 248

94 9 1.3 1 6С4Е 90 26 30 ЧЕР 1 377

94 11 1.5 1 10С 65 8 10 ОС-СФ 5А 90

96 27 1.7 1 7ОС2Б1С 35 19 18 ЧЕР 1 289

102 10 1.1 1 8С2Е 85 26 26 ОР 1 363

102 15 1.1 1 8С2Е 85 25 28 МШ 1 319

111 14 3.1 1 6ОС3Б1С 35 20 22 ОР 1А 744

111 26 0.3 1 9ОС1Б 35 20 20 ОР 1А 63

111 46 0.8 1 6ОС3Б1С 35 20 22 ОР 1А 192

Итого 543,2