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