Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Борисовское 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 13 2.7 1 6Е2С2Б 70 27 30 КИС 1А 999

 1 14 0.1 1 10Е 70 24 24 ЧЕР 1 34

 2 4 1.1 1 6Б4ОС 60 27 22 КИС 1А 319

 2 10Е 45 13 14 88

 2 11 0.9 1 5Е4ОС1Б 80 28 30 КИС 1А 288

 5 14 1.4 1 5Б2ОС2С1Е 45 21 20 ОР 1 280

 5 30 0.7 1 8Б2С 50 23 20 ОР 1 154

 5 31 0.7 1 6С3Е1Б 55 21 22 ОР 1 154

 5 38 1.3 1 6Б1ОС2С1Е 50 24 22 ОР 1 299

 6 1 0.5 1 8Б2С 45 20 20 ОР 1 90

 6 19 0.5 1 10С 65 24 28 ОР 1 150

 6 35 3.8 1 8С2Е 90 29 36 КИС 1 1482

 2 10Е 50 14 16 228

 6 40 0.6 1 6С4Е 90 30 36 КИС 1А 240

 6 47 2.0 1 8С2Е 85 28 32 КИС 1 720

 2 10Е 55 14 18 120

 6 52 1.2 1 6С1Е2С1Б 85 26 32 МШ 1 348

 6 54 2.0 1 6С2Е2Б 65 25 26 КИС 1А 720

 7 6 2.0 1 6С2Е2Б 65 22 28 МШ 1 460

 7 7 2.7 1 5Е3С2Б 65 26 28 КИС 1А 918

 7 21 3.7 1 6Е1С2Б1ОС 65 26 26 КИС 1А 1517

 7 24 1.7 1 8С1Е1Б 65 25 28 ОР 1А 612

 7 25 0.9 1 8Е2С 75 28 28 КИС 1А 423

 7 37 1.2 1 5С4Е1Б 70 25 28 ОР 1 372

 7 40 3.9 1 9С1Е 70 26 28 ОР 1А 1326

 7 46 0.6 1 7Е2С1Б 75 28 32 КИС 1А 276

 7 52 0.8 1 8С2Б 65 26 28 ОР 1А 272

 7 57 0.6 1 8С2Е 70 26 28 ОР 1А 192

 8 49 1.1 1 5Е1С2ОС2Б 75 28 28 КИС 1А 429

 9 17 1.7 1 8Е2С 90 29 32 КИС 1 697

 9 21 3.2 1 8Е1С1ОС 85 28 30 КИС 1 1248

 9 23 1.7 1 4С3Е2Б1ОС 65 24 26 ОР 1 493

 9 38 1.6 1 4С3Е1С1Е1Б 85 28 32 ОР 1 592

 10 2 0.5 1 9С1Е 85 28 32 ОР 1 155

 10 22 1.4 1 8Е2С 85 28 30 КИС 1 546

 10 29 3.4 1 8Е2С 90 29 30 КИС 1 1394

 10 33 1.3 1 10С 90 29 32 ОР 1 429

 11 8 0.4 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 4

 11 15 2.4 1 7С2Е1Б 85 29 36 КИС 1А 864

 14 22 1.3 1 10С 90 26 32 ОР 1 312

 14 28 6.1 1 7Е2С1Б 85 28 32 КИС 1 2440

 14 30 0.3 1 10С 90 23 30 ДМ 2 72

 15 2 1.3 1 3С3Е4Б 65 24 28 ОР 1 390

 15 4 3.2 1 7С2Е1Б 70 26 30 ОР 1А 1088

 15 13 0.9 1 9С1Е 85 28 32 ОР 1 324

 2 10Е 45 10 12 36

 15 16 0.9 1 9С1Е 85 28 32 ОР 1 324

 2 10Е 50 14 16 54

 15 44 1.0 1 10С 70 25 30 МШ 1 310

 16 2 3.3 1 6С2Е2Б 70 26 30 ОР 1А 1122

 16 17 3.5 1 8С1Е1Б 85 28 32 МШ 1 1225

 16 40 1.0 1 4С4Е2Б 65 26 30 КИС 1А 370

 17 5 1.2 1 6С2Е2С 65 24 26 ОР 1 372

 17 10 3.4 1 7С2Е1Б 65 25 28 ОР 1А 1020

 17 11 4.1 1 7Е1С1Е1С 65 23 26 ОР 1 1517

 17 14 1.1 1 7Б1ОЛЧ2Е 50 22 22 ПАП 1 198

 17 16 1.0 1 10Е 50 15 16 ОР 2 120

 17 50 1.4 1 7С2Е1Б 65 24 28 МШ 1 462

 17 52 1.1 1 7Е1С2С 75 26 28 КИС 1 473

 18 26 3.2 1 7С1Е1Б1ОС 70 23 28 ЧЕР 1 896

 18 37 0.7 1 5Е5Б 65 21 26 ОР 1 196

 19 4 3.8 1 9Е1С 100 30 32 КИС 1 1444

 19 8 0.9 1 7С3Е 70 28 30 ОР 1А 324

 19 13 0.3 1 6С2Е1ОС1Б 90 29 36 КИС 1 105

 19 42 2.2 1 7Е3С 90 28 32 КИС 1 374

 19 57 0.3 1 10Е 85 28 30 КИС 1 105

 19 60 0.5 1 10С 85 27 32 ОР 1 125

 19 61 2.5 1 6С4Е 90 28 32 КИС 1 400

 22 31 0.5 1 9С1Е 90 29 32 КИС 1 195

 23 56 1.0 1 6Е3ОЛЧ1Б 85 28 30 КР 1 360

 24 23 1.9 1 8С2Е 85 28 32 ОР 1 684

 24 37 1.6 1 10Е 90 27 32 МШ 1 640

 25 16 4.6 1 7С3Е 90 28 36 КИС 1 1656

 2 10Е 50 16 20 368

 25 32 0.6 1 10С 85 26 32 ОР 1 204

 25 34 2.8 1 9С1Е 85 28 36 ОР 1 1008

 26 13 2.3 1 8С1Е1Б 90 25 32 ДМ 2 690

 26 40 0.4 1 7Е2С1Б 65 24 28 ОР 1 136

 26 41 1.6 1 5С3Е2Б 70 28 32 ОР 1А 576

 27 36 1.7 1 6Е4С 75 24 28 МШ 1 646

 27 41 1.7 1 6С3Е1Б 70 28 30 КИС 1А 612

 27 45 0.7 1 6С4Е 70 25 30 ОР 1 224

 28 2 0.6 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 6

 28 6 3.2 1 10ИВК 15 5 6 ОС 4 64

 9 10ОЛЧ 25 10 16 48

 29 8 0.9 1 5С5Е 90 29 32 КИС 1 324

 29 12 1.1 1 7С3Е 90 28 32 ОР 1 341

 29 18 7.5 1 8Е2С 95 29 32 КИС 1 2700

 29 44 2.6 1 8Е2С 90 29 32 КИС 1 962

 34 2 7.0 1 9С1Е 75 24 30 МШ 1 2100

 34 16 2.7 1 8С2Е 85 27 30 МШ 1 999

 34 17 1.2 1 8С2Е 85 24 30 МШ 2 324

 35 13 0.9 1 10С 85 28 32 ОР 1 324

 35 14 1.0 1 8С2Е 85 29 32 КИС 1А 330

 35 23 5.2 1 9С1Е 90 26 32 МШ 1 1716

 35 44 2.9 1 9С1Е 85 27 30 ОР 1 1015

 35 45 1.0 1 9С1Е 85 27 30 ОР 1 350

 35 47 4.7 1 9С1Е 90 24 30 МШ 2 1410

 2 10Е 45 12 14 235

 36 15 4.1 1 8С2Е 90 29 36 ОР 1 1599

 2 10Е 50 14 16 246

 37 1 8.4 1 8С2Е 70 28 30 ОР 1А 3024

 37 2 2.0 1 7С2Е1Б 65 26 28 ОР 1А 680

 37 9 0.1 1 6С2Е2Б 65 26 28 КИС 1А 32

 37 11 1.7 1 6С3Е1Б 65 27 30 ОР 1А 595

 37 24 2.6 1 6Е2С1Б1ОС 70 27 28 КИС 1А 988

 37 25 7.9 1 10С 65 25 28 ОР 1А 2449

 38 19 6.5 1 10С 80 27 32 ОР 1 2275

 38 25 2.9 1 6С2Е1Б1ОС 85 28 32 КИС 1 1044

 39 2 1.5 1 6С4Е 90 29 32 ОР 1 615

 43 9 1.4 1 8Е1С1ОС 100 29 32 КИС 1 518

 43 14 3.5 1 8С2Е 85 29 32 КИС 1А 1190

 2 10Е 40 12 14 175

 43 15 3.8 1 8Е2С 90 29 32 КИС 1 1634

 43 16 11.8 1 6С4Е 85 28 32 КИС 1 3776

 2 10Е 50 16 20 944

 44 9 0.4 1 8Е2С 75 26 30 ОР 1 152

 44 12 0.2 1 8С2Е 90 25 36 МШ 2 62

 44 26 0.6 1 8Е2С 85 25 28 МШ 1 240

 44 27 2.5 1 5С5Е 90 28 36 КИС 1 900

 44 43 2.1 1 8Е2С 105 29 36 КИС 1 630

 45 30 2.8 1 7ОЛЧ3Е 60 21 24 ТАВ 2 588

 45 54 1.2 1 9С1Е 85 26 36 ОР 1 396

 45 58 0.8 1 6С3С1Е 85 23 28 МШ 2 208

 47 7 1.4 1 9С1Е 85 29 32 ОР 1А 462

 2 10Е 45 12 14 98

 47 8 2.0 1 9С1Е 85 29 36 ОР 1А 660

 2 10Е 45 12 14 100

 47 19 0.5 1 6Е4С 85 28 32 ОР 1 205

 47 27 3.3 1 9С1Е 90 27 32 МШ 1 1155

 2 10Е 50 14 18 198

 47 28 1.2 1 9С1Е 90 27 36 МШ 1 420

 2 10Е 55 14 18 72

 47 29 0.4 1 10С 90 27 36 МШ 1 120

 50 4 1.9 1 7Б2Е1С 65 27 24 КИС 1 418

 50 5 3.1 1 8Б1Е1С 65 27 28 КИС 1 775

 2 10Е 45 12 14 155

 50 7 2.1 1 6С3Е1Б 85 29 36 КИС 1А 819

 52 1 15.6 1 7С1Е1Б1Е 85 30 36 ОР 1А 5928

 54 6 0.9 1 8Е2С 85 31 32 КИС 1А 432

 55 2 2.4 1 8С2Б 85 18 28 ДМ 3 456

 59 19 0.8 1 7С3Б 90 21 26 ПР-ТР 3 160

 60 5 2.5 1 7С2Е1Е 90 30 36 КИС 1А 950

 60 6 4.2 1 9С1Е 85 29 36 КИС 1А 1596

 61 2 4.0 1 7С1Е1Б1Е 85 30 36 КИС 1А 1520

 63 4 4.1 1 6Б1ОЛЧ1ОС1С1Е 50 18 18 ПАП 2 615

 63 7 1.1 1 7Е1С1Б1ОЛЧ 70 24 28 ПАП 1 418

 64 6 6.4 1 5Е2С2Б1ОС 85 30 30 КИС 1А 2560

 64 13 0.3 1 7Е1С1Б1ОС 85 29 30 КИС 1А 120

 66 14 1.2 1 6Е2С2Д 100 30 36 КИС 1 504

 68 16 0.7 1 7С3Б 90 21 26 ДМ 3 154

 70 12 0.3 1 6Б3С1Е 65 28 28 КИС 1А 93

 71 18 0.9 1 6С2Е2Б 90 30 36 ОР 1А 360

 71 19 1.3 1 7С1Е2Б 85 29 32 ОР 1А 494

 72 13 1.9 1 7С2Е1Б 85 28 32 ОР 1 703

 72 20 3.7 1 7С2Е1Б 85 28 32 ОР 1 1332

 72 21 4.4 1 4Е3С3Б 85 29 32 КИС 1А 1672

 72 22 2.9 1 6С3Е1Б 90 27 36 ОР 1 1160

 73 13 4.7 1 8С1Е1Б 85 29 32 КИС 1А 1786

 73 15 0.9 1 10С 85 27 30 ОР 1 315

 74 18 3.4 1 8С2Е 85 28 32 КИС 1 1394

 75 22 1.1 1 9Е1С 100 28 36 МШ 1 385

 75 43 1.1 1 7С3Е 85 26 32 ЧЕР 1 374

 75 44 1.2 1 7Е3С 85 28 32 КИС 1 408

 75 60 0.4 1 7ОЛЧ1Б2Е 65 23 28 ТАВ 2 108

 75 63 7.9 1 8Е2С 90 29 32 КИС 1 3397

 75 71 3.0 1 7Е2С1Б 85 27 28 КИС 1 1320

 76 31 1.5 1 10С 80 8 10 ОС-СФ 5А 105

 77 4 1.2 1 10ИВК 15 5 6 ОС 4 24

 78 17 0.7 1 10С 90 28 36 ОР 1 252

 2 10Е 40 12 14 35

 79 13 2.1 1 7С3Е 85 29 32 КИС 1А 819

 80 3 3.4 1 8С1Е1Е 85 29 32 КИС 1А 1258

 2 10Е 45 12 14 245

 84 13 0.5 1 9С1Е 85 28 32 КИС 1 180

 85 6 0.9 1 6Б1ОС2Е1С 65 28 28 КИС 1А 288

 91 7 0.9 1 10С 90 28 32 ОР 1 324

 91 14 1.3 1 9С1Б 85 28 30 ОР 1 468

 91 18 4.7 1 7С2Е1Б 85 29 32 ОР 1А 1739

 2 10Е 45 12 14 235

 94 7 0.8 1 8Е1С1Б 85 30 32 КИС 1А 296

 95 7 0.5 1 7Е1С2Б 85 29 30 КИС 1А 205

 95 9 3.9 1 7Е2С1Б 85 28 30 КИС 1 1677

 99 10 4.0 1 8С1Е1Б 85 28 32 ОР 1 1400

 2 10Е 50 12 14 200

 100 10 1.5 1 9С1Е 90 29 36 ОР 1 585

 100 15 7.0 1 8С1Е1Б 85 28 32 ОР 1 2590

 101 1 0.6 1 7С2Е1Б 85 28 32 ОР 1 222

 101 2 1.1 1 6С4Е 85 28 32 ОР 1 473

 104 17 1.0 1 10С 90 30 32 ОР 1А 400

 2 10Е 45 12 12 50

 108 9 2.3 1 5Е3С1Е1Б 105 27 30 КИС 1 713

 110 11 0.5 1 5Е3С2Б 85 28 30 КИС 1 220

 111 3 0.4 1 10С 90 28 36 ОР 1 144

 111 5 2.8 1 8С2Е 85 28 32 ОР 1 1176

 111 11 1.2 1 6Б2С2Е 70 28 30 ОР 1 384

 112 1 2.6 1 6С2Е2Б 85 29 32 ОР 1А 988

 113 15 1.1 1 6Б3С1Е 70 27 30 ОР 1 330

 113 18 2.2 1 6Б3С1Е 65 25 30 ОР 1 572

 118 2 3.8 1 6С3Е1Б 90 29 36 КИС 1 1254

 121 9 1.9 1 10С 70 12 20 БАГ 4 247

 122 4 0.5 1 10Е 90 28 30 КИС 1 175

 123 9 2.1 1 7С2Е1Б 90 29 32 КИС 1 840

 126 14 0.5 1 7Е3С 100 30 36 КИС 1 195

 127 1 1.2 1 7С2Е1Б 85 29 32 ОР 1А 468

 2 10Е 45 12 14 60

 127 3 6.9 1 7С2Е1Б 90 29 36 ОР 1 2691

 127 7 1.2 1 6Б3С1Е 70 28 30 ОР 1 384

 2 10Е 45 11 14 60

 127 16 2.3 1 9С1Б 85 28 32 ОР 1 828

 2 10Е 40 10 12 92

 127 17 1.0 1 8С2Е 85 28 32 КИС 1 370

Итого 410,6