Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Пруд-Баранское 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 28 0.2 1 6Е2С1Б1ОС 70 24 24 ОР 1 66

 1 29 2.7 1 9Б1С 55 24 20 ОР 1 702

 2 29 0.9 1 5Е3С2Б 65 25 24 ОР 1А 315

 2 32 3.3 1 5С2Е3Б 70 27 30 ОР 1А 825

 2 34 0.8 1 7С2Е1Б 70 25 28 ОР 1 256

 3 13 4.8 1 8С1Е1Б 70 24 26 ОР 1 1632

 3 15 1.6 1 9С1Б 70 27 28 ОР 1А 560

 3 23 3.4 1 8С1Е1Б 65 25 26 ОР 1А 1054

 6 8 4.8 1 6С2Е2Б 85 30 32 КИС 1А 1872

 6 24 3.4 1 8С2Е 70 28 28 КИС 1А 1224

 8 5 0.8 1 8Е1С1Б 70 27 30 КИС 1А 272

 8 17 6.2 1 9С1Е 70 27 28 ОР 1А 2170

 9 1 5.6 1 5Е4С1Б 65 24 26 ЗМ 1 2128

 10 8 7.5 1 6С4Е 70 25 26 ОР 1 2325

 10 21 9.2 1 7Б3С 55 23 24 ОР 1 2208

 10 26 6.6 1 6Е4С 75 25 26 ОР 1 2310

 11 2 2.7 1 6С4Е 65 27 28 ОР 1А 945

 11 3 6.8 1 9С1Е 65 25 26 ОР 1А 2516

 12 18 1.5 1 7Б2Е1С 55 23 22 ЧЕР 1 360

 12 19 3.9 1 6С4Е 70 24 26 КИС 1 1170

 12 22 1.4 1 7Е2С1Б 70 24 22 КИС 1 462

 13 13 6.5 1 4Е4С1Б1ОС 75 25 28 ОР 1 2275

 17 8 5.4 1 5С3Е2Б 70 23 26 ОР 1 1296

 18 1 0.7 1 5Е2С2Б1ОС 75 26 32 КИС 1 203

 18 11 2.0 1 10С 65 22 26 МШ 1 440

 18 13 1.7 1 9Б1С 55 23 22 ОР 1 357

 18 14 3.2 1 5Б1ОС3Е1С 55 23 24 ЧЕР 1 896

 18 15 1.5 1 5Е3С2Б 75 25 26 ОР 1 525

 18 22 7.8 1 10С 65 24 28 МШ 1 2340

 19 24 10.1 1 4Б3ОЛЧ3Е 55 23 24 ЧЕР 1 2121

 19 26 1.4 1 7Б2С1Е 55 25 24 ЧЕР 1 378

 20 11 3.0 1 8Б2С 50 13 14 ОС 4 270

 20 20 1.0 1 9Е1С 65 23 26 ЧЕР 1 270

 20 27 6.5 1 7Б3С 55 24 24 ОР 1 1885

 20 40 4.4 1 8ОЛЧ2Б 45 22 22 ПАП 1 1100

 21 5 0.5 1 10Е 70 25 28 ОР 1 175

 21 15 1.2 1 8Е1С1Б 80 25 28 МШ 1 420

 21 37 3.2 1 5Е1С4Б 65 24 26 ОР 1 1056

 21 39 0.8 1 5Е1С4Б 75 26 28 ОР 1 264

 22 3 2.2 1 7Е3Б 65 23 28 ОР 1 682

 22 27 1.2 1 8Е2С 65 23 28 ОР 1 372

 24 14 1.5 1 6Е1С2Б1ОС 75 25 28 ОР 1 525

 24 15 1.2 1 5Е5Б 65 22 28 ПАП 1 300

 24 16 2.5 1 9Б1Е 55 20 20 ДМ 2 450

 24 21 8.7 1 10С 65 19 22 ДМ 2 1914

 24 33 0.8 1 4Б3ОЛЧ2Е1С 55 25 28 ПАП 1 168

 24 35 0.8 1 9С1Б 70 25 28 ОР 1 216

 24 36 1.8 1 6С1Е3Б 70 24 28 ОР 1 450

 24 44 1.4 1 5Б3ОС2Е 55 19 14 ПАП 2 224

 25 29 1.0 1 5С2Е3Б 65 25 28 ОР 1А 310

 2 10Е 30 12 12 50

 26 9 4.1 1 7С1Е2Б 65 25 26 ОР 1А 1271

 26 27 1.7 1 7Е1С2ОС 75 27 32 ОР 1А 578

 26 28 2.0 1 6Е1С2Б1ОС 75 26 32 ОР 1 640

 26 29 0.8 1 6Е2С2Б 70 26 26 ОР 1А 296

 26 32 1.2 1 7Е3Б 75 26 30 ОР 1 396

 26 33 1.0 1 4Б2ОС3С1Е 55 25 24 ОР 1 250

 27 32 1.8 1 7Е3С 70 25 26 ОР 1 594

 28 3 1.7 1 8С2Б 70 23 26 ОР 1 476

 28 19 3.7 1 10С 70 23 26 МШ 1 1036

 28 20 0.7 1 5С5Б 70 24 26 МШ 1 189

 28 32 4.4 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 1232

 28 33 4.5 1 10С 65 23 26 МШ 1 1260

 29 15 2.7 1 4Б1ОС1ОЛЧ2С2Е 65 26 28 ПАП 1 837

 29 17 1.0 1 10С 90 27 28 ОР 1 350

 31 18 3.3 1 7Е1С2Б 75 25 28 КИС 1 1155

 31 19 3.7 1 5Е3ОС2Б 65 24 26 КИС 1 1073

 31 20 4.6 1 5Е1С2Б2ОС 80 27 30 ОР 1 1380

 31 25 3.2 1 4С3Е2Б1ОС 70 26 26 ОР 1А 768

 31 26 4.7 1 8С1Е1Б 70 27 30 ОР 1А 1645

 32 2 3.3 1 6Е1С2Б1ОС 80 27 30 КИС 1 693

 2 10Е 30 15 14 231

 32 21 7.7 1 8С1Е1Б 70 27 28 ОР 1А 2695

 32 23 4.6 1 6Е2С2Б 70 24 26 КИС 1 1104

 32 27 3.2 1 8С1Е1Б 70 27 28 ОР 1А 1120

 32 28 5.8 1 4Е2С2Б2ОС 70 26 28 ОР 1А 1856

 34 4 7.2 1 5ОЛЧ4Б1Е 65 23 26 ТАВ 2 1440

 34 6 3.3 1 5ОС4Б1Е 40 20 20 КИС 1 627

 34 7 3.1 1 7Б2Е1С 75 30 30 КИС 1А 1271

 35 8 1.1 1 5Е2С2Б1ОС 75 26 30 КИС 1 319

 36 37 1.6 1 6Б3ОС1Е 55 26 28 ОР 1А 416

 37 12 1.5 1 6Е3Б1ОЛЧ 75 25 26 КИС 1 420

 37 16 0.4 1 9Б1С 60 24 24 ОР 1 92

 38 21 7.7 1 9С1Б 65 23 26 ОР 1 2156

 38 25 2.4 1 10С 70 23 26 МШ 1 672

 41 1 3.0 1 7С2Е1Б 70 26 28 ОР 1А 990

 41 4 0.9 1 9Е1С 75 25 26 ОР 1 315

 41 7 7.0 1 6Б2Е2С 55 25 26 КИС 1 2030

 41 9 2.8 1 4С2Е4Б 70 27 28 ОР 1А 980

 41 10 2.3 1 7С3Б 70 26 28 ОР 1А 759

 42 14 8.4 1 8Е2Б 80 27 28 КИС 1 3276

 43 2 2.5 1 5ОЛЧ4Б1Е 65 25 26 ТАВ 1 550

 47 7 3.7 1 10С 70 22 24 МШ 1 703

 48 19 4.4 1 7Б2ОС1Е 65 25 28 ПАП 1 1056

 48 27 3.3 1 7Б1ОЛЧ2Е 65 26 30 ПАП 1 957

 49 5 3.5 1 10С 70 22 24 МШ 1 910

 50 23 6.1 1 8Б1С1Е 65 25 26 ОР 1 1159

 50 29 2.1 1 8Б1С1Е 65 25 26 ОР 1 399

 54 30 1.0 1 7Е3С 80 27 32 ОР 1 340

 55 46 2.5 1 8С1Е1Б 65 23 26 ОР 1 700

 56 14 2.7 1 10С 90 17 18 БАГ 4 432

 56 20 2.1 1 10С 85 26 30 ОР 1 504

 2 10Е 50 17 18 336

 56 23 1.9 1 10С 85 26 28 ОР 1 532

 56 28 1.4 1 6Е1С2Б1ОС 75 25 28 КИС 1 490

 56 30 1.5 1 8Б2С 55 25 26 ОР 1 360

 56 43 3.7 1 8Е1С1Б 65 21 22 ОР 1 1036

 56 59 4.5 1 6Б4Е 65 26 28 КИС 1 990

 57 1 1.6 1 5ОЛЧ2Б1ОС2Е 65 26 30 СН 1 448

 57 5 4.1 1 5Б2ОС1ОЛЧ2Е 75 28 32 КР 1 1312

 57 53 2.0 1 4Б2ОС1ОЛЧ3Е 75 28 32 СН 1 480

 59 34 0.9 1 8Е1С1Б 65 24 24 МШ 1 342

 63 12 3.4 1 5Б3ОЛЧ2Е 65 26 24 ПАП 1 952

 63 27 2.9 1 6Е2С2Б 75 26 28 ЧЕР 1 1073

 64 13 1.0 1 10С 70 25 26 ОР 1 310

 64 18 2.0 1 8Е1С1Б 80 27 30 ЧЕР 1 680

 64 28 0.7 1 7С3Б 65 24 26 МШ 1 175

 65 3 1.8 1 6Б2ОС1Е1С 55 24 26 ОР 1 468

 65 13 1.2 1 8Е1С1Б 75 26 28 ЧЕР 1 444

 65 28 2.2 1 4С1Е3Б2ОС 65 26 28 ОР 1А 726

 66 40 3.2 1 6Б2ОЛЧ1С1Е 60 25 26 КИС 1 928

 66 43 2.7 1 7Б2Е1С 60 24 30 КИС 1 648

 67 23 1.1 1 10ОС 50 22 28 КР 1 253

 68 8 9.9 1 7Б1ОС1С1Е 55 26 26 ОР 1А 1782

 68 31 1.3 1 8С1Е1Б 70 24 26 ОР 1 390

 2 10Е 25 7 6 26

 68 45 3.2 1 8Е2Б 70 25 28 ЧЕР 1 1120

 69 8 3.1 1 5С3Е2Б 65 23 26 ОР 1 868

 70 2 1.4 1 6С2Е2С 85 25 26 МШ 1 378

 70 18 1.2 1 7С2Е1Б 90 26 32 ЧЕР 1 396

 71 23 1.5 1 7ОЛЧ3Б 55 23 22 ПАП 1 405

 71 31 0.3 1 10Б 60 27 30 ОР 1А 81

 71 33 1.6 1 7Б1ОС2Е 60 25 28 КИС 1 432

 71 40 1.4 1 5Б2ОС3Е 60 26 28 КИС 1 378

 72 7 0.8 1 5Е2С2Б1ОС 80 27 28 КИС 1 312

 73 8 0.4 1 8ОС1Б1Е 50 26 28 КИС 1А 120

 73 10 0.3 1 5Б2ОЛЧ2ОС1Е 65 26 28 КИС 1 75

 73 12 2.5 1 5Б2ОЛЧ2ОС1Е 70 26 28 КИС 1 725

 73 15 2.7 1 5Е1С3Б1ОС 75 26 30 КИС 1 999

 73 25 5.1 1 4Б2ОЛЧ4Е 70 26 28 ПАП 1 1275

 74 20 1.2 1 4Б4ОЛЧ1ОС1Е 65 22 24 ПАП 2 276

 74 22 2.3 1 6Б3ОС1Е 65 26 28 КИС 1 644

 75 11 1.5 1 6Е2С1Б1ОС 80 26 28 МШ 1 570

 75 17 2.6 1 7С3Б 65 25 26 ОР 1А 702

 2 10Е 30 8 8 104

 75 22 4.4 1 7Б1ОС1Е1С 60 25 26 КИС 1 1188

 75 53 2.3 1 5Б2ОС3Е 60 26 24 ОР 1 690

 75 63 2.0 1 3Б2ОС2Д3Е 60 25 28 КИС 1 500

 76 32 0.8 1 8Б2С 60 25 28 ОР 1 192

 76 79 0.2 1 7Б2ОС1Е 65 27 30 КИС 1 62

 77 47 1.4 1 5Е1С4Б 65 25 28 КИС 1А 434

 78 4 3.8 1 9Б1С 60 26 28 ОР 1 1026

 78 14 3.7 1 10Б 60 28 30 ОР 1А 1036

 78 20 0.9 1 5Е2С1Б2ОС 65 25 26 КИС 1А 315

 79 9 2.9 1 8Б2ОЛЧ 60 20 22 ПАП 2 522

 79 13 1.5 1 3Е3С4Б 70 25 28 ОР 1 465

 79 15 3.3 1 6Б1С3Е 55 24 26 ОР 1 924

 80 45 0.7 1 3Е3С4Б 75 26 30 ОР 1 182

 81 1 6.0 1 9С1Е 65 24 26 ОР 1 1800

 81 5 14.3 1 8Б2С 65 28 30 КИС 1А 4004

 81 6 4.8 1 8Б2С 65 30 30 КИС 1А 1296

 84 12 6.2 1 9С1Е 70 25 24 МШ 1 1922

 84 26 1.0 1 5Б5ОС 55 27 24 СН 1А 270

 85 2 3.3 1 5Е3С2Б 65 24 26 ОР 1 1089

 85 26 3.7 1 7Б1ОС2Е 60 26 26 КИС 1 1036

 85 30 1.2 1 5Б2ОС2КЛ1Д 60 23 24 ОР 2 216

 85 47 0.2 1 5Е3С2Б 65 24 26 ОР 1 66

 86 4 0.6 1 8Б1С1Е 55 24 24 ОР 1 150

 86 5 1.1 1 6Б3Е1С 55 25 26 ОР 1 319

 86 7 1.0 1 5Б5ОС 55 26 26 КИС 1А 250

 87 6 0.5 1 6Е2С2Б 65 22 22 ОР 1 145

 87 12 2.5 1 9С1Б 70 25 24 ОР 1 775

 87 13 1.6 1 7Е3С 75 25 28 КИС 1 560

 88 27 4.3 1 5Б1ОС4С 55 26 24 ОР 1А 1204

 88 31 13.0 1 4Б3ОС2В1Е 55 26 22 СН 1А 3380

 88 33 1.6 1 7Б1ОС2Е 60 27 28 КИС 1А 432

 90 28 0.5 1 8Е2Б 65 23 24 ОР 1 180

 91 16 1.7 1 6Б2ОС2Е 55 27 28 СН 1А 459

 91 22 0.8 1 7Е2ОЛЧ1Б 70 23 24 КИС 1 248

 91 29 0.8 1 7Е3Б 70 23 24 КИС 1 248

 92 30 4.8 1 8Б2ОС 55 26 24 КИС 1А 1200

 93 28 0.7 1 10С 70 15 16 БАГ 4 112

 93 32 0.5 1 4Е3С3Б 70 22 24 МШ 1 130

 94 15 9.9 1 7Б3ОС 55 26 24 ОР 1А 2871

 94 19 2.4 1 7Е2Б1ОС 70 24 26 КИС 1 792

 94 30 1.1 1 8ОЛЧ1Б1Е 60 23 24 БОЛ-П 2 297

 96 11 12.3 1 5Б4ОС1Е 55 26 24 СН 1А 3567

 98 38 3.3 1 9С1Б 65 23 26 ОР 1 792

 98 47 0.9 1 10Е 65 23 26 МШ 1 369

 99 37 0.7 1 10ОЛЧ 65 21 22 ТАВ 2 140

 100 31 2.4 1 5Е3Б2ОС 80 24 24 КИС 1 816

 101 20 1.2 1 3Е2С4Б1ОС 80 25 28 КИС 1 432

 101 25 1.3 1 4Е2С4Б 80 26 28 КИС 1 442

 102 5 5.6 1 7Б3ОС 55 27 24 КИС 1А 1512

 102 25 6.5 1 4Б2ОС3Е1С 55 26 22 КИС 1А 2340

 103 22 0.8 1 10С 70 24 26 ОР 1 208

 104 32 2.1 1 7С1Е2Б 65 23 26 ОР 1 588

 104 44 0.2 1 8Е1С1Б 65 23 28 МШ 1 54

Итого 566,6