Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Кищино-Слободское 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 3 0.4 1 9Е1Б 65 22 20 МШ 1 80

 1 11 3.1 1 10С 75 25 26 МШ 1 961

 2 10Е 45 16 14 217

 1 18 3.3 1 10С 90 27 30 МШ 1 1122

 2 36 1.9 1 4Е2С4Б 85 28 30 КИС 1 779

 2 39 0.3 1 10С 90 25 26 МШ 2 84

 2 58 1.4 1 9С1Б 80 26 30 МШ 1 476

 3 2 0.8 1 7ОЛЧ1Б2Е 65 26 26 ПАП 1 280

 3 7 3.6 1 6Е1Б3ОЛЧ 80 26 32 ПР-ТР 1 1152

 3 12 2.2 1 7ОЛЧ1Б2Е 65 25 28 ПАП 1 682

 3 37 10.1 1 5Б4ОС1Е 55 26 26 КИС 1А 2525

 4 20 0.7 1 6Е4С 75 26 28 КИС 1 266

 5 15 7.2 1 6Б2ОС2Е 55 26 24 КИС 1А 1872

 5 17 10.0 1 5Б4ОС1Е 55 25 24 КИС 1 2800

 6 8 2.7 1 8Е1КЛ1Д 65 24 28 КИС 1 648

 6 14 1.3 1 5Е2С2Б1ОС 95 27 30 КИС 1 520

 7 12 2.8 1 5ОЛЧ3Б2Е 70 26 24 ПАП 1 784

 7 13 1.4 1 6Е2С2Б 90 27 28 КИС 1 532

 9 1 19.0 1 4Б4ОС1Е1Д 55 26 26 КИС 1А 4940

 9 12 5.5 1 5Б4ОС1Е 55 27 26 КИС 1А 1485

 9 17 1.5 1 6Е1С1Б2ОС 70 27 28 ОР 1А 645

 10 11 46.5 1 5Б3ОС1Д1Е 55 26 24 КИС 1А 12090

 10 33 1.2 1 4Б3ОС3Е 75 25 24 ЧЕР 2 216

 10 35 0.7 1 4Е2С2Б2ОС 85 28 30 КИС 1 287

 11 4 0.7 1 8С2Б 65 22 24 ЧЕР 1 210

 11 12 2.2 1 7Б3С 55 23 24 ОР 1 550

 11 19 2.6 1 5Б4ОС1С 75 28 28 ОР 1 520

 2 10Е 45 16 14 208

 11 33 0.8 1 7Б1ОС2С 70 27 26 ОР 1 216

 13 24 2.9 1 6Б1ОС3Е 55 26 24 КИС 1А 725

 13 25 0.3 1 6Е4С 70 27 28 ОР 1А 102

 13 34 0.7 1 10С 85 23 24 ДМ 2 196

 14 6 0.8 1 5Б3ОС1С1Е 55 27 24 КИС 1А 216

 14 24 1.0 1 6Б1ОС2С1Е 70 28 26 СН 1 290

 2 10Е 45 20 20 110

 14 30 0.4 1 7ОС3Б 70 29 36 КИС 1А 120

 14 31 0.3 1 5Б1ОС2С2Е 70 29 30 ОР 1А 78

 2 10Е 55 22 22 36

 14 54 1.4 1 6Б2ОС2С 70 27 26 ОР 1 378

 2 10Е 45 18 16 182

 14 55 1.1 1 9С1Б 85 27 28 ЧЕР 1 385

 14 59 0.8 1 5С1Е3Б1ОС 85 27 30 КИС 1 240

 14 71 1.0 1 4Б2ОС2Е2С 75 28 28 КИС 1 240

 15 33 1.6 1 7С3Б 70 26 30 ОР 1А 528

 15 38 6.4 1 6Б1ОС2Е1С 60 27 24 ОР 1А 1728

 15 40 1.0 1 5Б1ОС3С1Е 55 27 24 ОР 1А 270

 16 1 9.9 1 4Д5Б1ОС 100 21 40 ЗЛ-ПМ 3 1782

 3 4Д5Б1Е 100 20 40 297

 17 6 34.8 1 6Б4ОЛЧ 60 20 18 ОС-ТР 2 6264

 17 14 4.2 1 7С1Е2Б 65 23 22 МШ 1 1176

 17 22 1.1 1 10ИВК 15 5 6 ОС 4 28

 17 25 3.3 1 8ИВК2ИВД 15 6 6 ОС 3 165

 17 29 10.4 1 10ИВК 15 5 6 ОС 4 260

 18 3 0.9 1 6ОЛЧ3Б1Е 65 24 22 ТАВ 2 225

 19 8 6.6 1 9С1Е 70 23 26 ОР 1 1848

 19 13 0.3 1 6ОС1Б3С 50 23 26 ЧЕР 1 45

 19 15 0.9 1 8С1Б1ОС 70 24 28 ОР 1 270

 19 17 1.3 1 4С1Е3ОС2Б 70 26 30 ОР 1А 429

 19 20 2.2 1 8С2Б 70 24 26 ОР 1 660

 21 15 1.0 1 4Е3С2Б1ОС 70 27 28 ОР 1А 390

 21 18 1.0 1 4С2Е3ОС1Б 65 26 28 ОР 1А 380

 21 31 1.7 1 5Е3ОС2Б 70 26 26 СН 1А 544

 23 15 0.4 1 8Б2С 55 24 22 ОР 1 92

 23 20 0.5 1 8Б1ОС1С 55 25 24 ОР 1 140

 23 38 1.7 1 7Б3С 55 24 22 ОР 1 391

 24 36 0.5 1 9С1Е 70 23 24 МШ 1 100

 24 39 6.4 1 5Е4С1Б 65 25 28 ОР 1А 2560

 24 42 1.8 1 8С2Е 70 23 24 ОР 1 432

 24 49 1.3 1 6С4Б 65 24 26 ОР 1 390

 24 50 0.8 1 5С5Б 65 23 24 МШ 1 224

 25 4 1.9 1 9Е1С 65 23 24 ОР 1 437

 25 33 1.3 1 4Б3ОС3Е 55 27 24 ОР 1А 351

 26 4 10.6 1 8С2Б 65 22 28 МШ 1 2438

 26 9 1.2 1 5ОС3Б1ОЛЧ1Е 35 19 26 ЧЕР 1 204

 26 10 0.8 1 5Б2ОС3С 55 23 22 ОР 1 176

 2 10Е 45 15 10 119

 26 34 1.1 1 7Б1ОС1С1Е 55 26 24 ОР 1А 330

 27 3 2.3 1 8С2Б 70 25 28 ОР 1 621

 27 4 1.1 1 5Б2ОС2С1Е 55 25 26 ОР 1 264

 27 13 1.9 1 4Б3ОС2С1Е 55 25 28 ЧЕР 1 532

 27 16 7.8 1 8С2Б 70 26 28 ОР 1А 2652

 29 10 1.5 1 5С1Е2Б2ОС 70 25 26 ОР 1 615

 29 22 1.4 1 3Е2С2Б3ОС 70 23 28 ОР 1 504

 31 38 3.0 1 8С1Е1Б 65 24 26 МШ 1 900

 34 4 2.0 1 7С2Б1Е 70 25 28 ОР 1 620

 34 31 1.8 1 3С2Е5Б 65 25 26 ОР 1А 558

 35 6 2.3 1 7С1Е1Б1ОС 90 26 32 ЧЕР 1 667

 35 24 1.4 1 3С2Е5Б 65 26 26 ОР 1А 532

 36 4 0.5 1 9С1Б 70 26 24 ОР 1А 145

 2 10Е 40 12 8 25

 36 8 5.6 1 8С2Б 70 21 22 ДМ 2 1624

 36 23 1.5 1 6С3Е1Б 85 26 30 ОР 1 465

 36 63 1.8 1 8С2Е 90 25 28 ЧЕР 2 486

 36 64 1.6 1 9С1Е 70 24 26 МШ 1 480

 36 65 1.3 1 10С 75 24 28 МШ 1 338

 37 8 0.9 1 10С 70 23 24 ОР 1 252

 37 11 1.8 1 5С5Е 85 27 32 ОР 1 540

 37 12 2.1 1 5С5Е 85 27 32 ОР 1 630

 37 13 3.1 1 9С1Е 85 28 32 ОР 1 961

 37 23 4.6 1 5С5Е 85 27 28 ОР 1 1610

 37 26 1.3 1 10С 70 23 24 ОР 1 416

 39 38 1.6 1 8С1Е1Б 65 22 24 МШ 1 416

 39 44 0.7 1 7ОС3Е 35 16 24 ОР 2 70

 40 35 4.5 1 7Е2С1Б 70 24 28 МШ 1 1485

 40 90 2.7 1 6С4Е 65 22 22 ОР 1 594

 40 96 0.6 1 6Е4С 75 23 24 ОР 1 162

 40 101 0.5 1 9Е1С 75 26 28 КИС 1 185

 41 2 4.9 1 8Б1С1Е 60 25 24 ОР 1 1029

 2 10Е 45 17 14 539

 41 16 2.8 1 5С1Е4Б 65 25 24 ОР 1А 868

 41 23 2.2 1 5Б1ОС2С2Е 55 23 20 КИС 1 594

 41 29 1.1 1 5С4Е1Б 65 25 24 ОР 1А 396

 41 30 1.7 1 5Е5С 80 27 30 КИС 1 578

 42 10 0.4 1 10Б 55 23 24 ОР 1 76

 42 11 10.0 1 6С1Е3Б 70 26 28 ОР 1А 3400

 42 18 0.5 1 3С2Е3Б2ОС 70 25 28 ЧЕР 1 135

 42 27 6.8 1 5С1Е4Б 65 26 26 ОР 1А 2312

 42 28 0.7 1 6С4Е 65 25 26 ОР 1А 252

 43 28 1.1 1 5Е3ОЛС2Б 70 25 28 КИС 1 319

 43 37 0.8 1 8С2Б 70 21 24 ЧЕР 2 200

 43 46 2.7 1 5С3Е2Б 70 24 26 ОР 1 810

 44 11 4.2 1 8С2Б 70 23 24 МШ 1 1092

 44 13 4.0 1 10С 70 23 24 МШ 1 1120

 44 31 5.3 1 9С1Е 80 24 28 МШ 1 1590

 44 34 13.2 1 10С 70 23 24 МШ 1 3696

 45 9 1.8 1 4Е1С3ОЛС2ИВД 70 20 32 ЧЕР 2 324

 45 53 4.8 1 4Е3С2ОС1Б 75 26 28 КИС 1 1536

 45 54 4.1 1 6Е3С1Б 80 26 36 КИС 1 1558

 45 55 2.4 1 6Е4С 70 25 28 ОР 1 864

 46 9 3.8 1 9С1Е 70 24 26 ОР 1 950

 49 12 4.0 1 10ИВК 10 4 4 ТАВ 3 40

 49 18 2.2 1 7Б1ОС2С 55 23 22 ОР 1 484

 49 31 1.2 1 7Е2С1Б 65 25 24 КИС 1А 552

 51 32 7.5 1 4С3Е2Б1ОС 70 26 26 ОР 1А 2475

 52 21 1.9 1 6С4Б 65 19 22 ДМ 2 494

 53 38 0.6 1 8С2Б 70 24 26 ЧЕР 1 180

 55 2 3.0 1 4Е2С3Б1ОС 70 27 28 ОР 1А 1110

 55 6 1.8 1 8Б1ОС1С 55 27 26 ОР 1А 558

 55 45 0.2 1 7Е1Б2ОС 65 25 26 ОР 1А 60

 59 2 5.5 1 10ИВК 15 5 4 ОС 4 83

 60 2 21.0 1 10ИВК 20 6 4 ОС 4 420

 61 16 0.5 1 10ИВК 10 4 4 ТАВ 3 5

 63 5 21.2 1 6ОЛЧ3Б1Е 60 24 24 ПАП 1 6148

 63 6 0.7 1 8С2Б 70 16 18 ДМ 3 126

 63 23 0.7 1 4Б3ОЛЧ3Е 60 23 26 ОС-ТР 2 161

 64 15 3.3 1 6ОЛЧ2Б1ОС1Е 70 26 28 ПАП 1 1056

 64 17 1.1 1 5ОС2Б3Е 70 28 44 КИС 1 352

 64 28 3.0 1 9С1Б 70 24 26 МШ 1 900

 65 2 2.9 1 6ОС2Б2Е 70 27 30 ЧЕР 1 928

 65 22 5.7 1 3ОЛЧ1Б2ОС4Е 70 26 28 ПАП 1 1596

 65 27 5.3 1 7Е2Б1ОС 90 27 30 ЧЕР 1 1802

 65 97 2.9 1 4Б3ОС3Е 70 27 28 ЧЕР 1 870

 66 5 2.8 1 8С2Е 65 23 26 ОР 1 784

 66 16 6.5 1 8ОЛЧ1Б1Е 45 24 26 КР 1А 1885

 66 22 0.9 1 8ОС1Б1Е 60 28 36 КИС 1А 342

 66 44 0.3 1 8Б2ОЛЧ 55 18 18 ДМ 3 39

 67 1 8.6 1 8С1Е1Б 65 22 26 ОР 1 2322

 67 11 1.3 1 7Е2Б1ОС 75 27 26 КИС 1А 598

 67 14 2.5 1 6Б2ОС1С1Е 60 28 28 КИС 1А 500

 2 10Е 50 20 20 275

 67 16 4.1 1 8С2Б 70 24 26 ОР 1 1230

 67 33 2.9 1 8С1Е1Б 65 22 26 ОР 1 783

 67 34 0.5 1 4Б2ОС3Е1С 55 26 26 КИС 1А 130

 68 1 13.5 1 8ОЛЧ2Б 65 25 28 ПАП 1 4050

 70 4 8.8 1 10С 70 23 26 МШ 1 2816

 70 29 2.4 1 10С 70 24 24 МШ 1 720

 70 30 8.8 1 6С3Е1Б 70 25 28 МШ 1 2728

 71 6 2.6 1 9С1Б 65 25 24 ОР 1А 936

 71 21 0.9 1 8С1Е1Б 70 24 28 МШ 1 234

 2 10Е 40 16 12 72

 71 26 9.4 1 7С3Б 70 25 28 МШ 1 2538

 76 26 0.3 1 9Б1С 60 24 24 МШ 1 69

 77 15 2.1 1 10С 70 23 24 МШ 1 588

 79 48 1.4 1 4С1Е3Б1ОС1ОЛЧ 90 28 36 КИС 1 434

 80 24 1.8 1 8С2Б 70 23 24 МШ 1 504

Итого 584,6