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