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