Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Мстижское лесничество стр. 1

======================================================================================

: : : : : 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 9 1.0 1 10С 65 26 30 ОР 1А 340

1 24 3.3 1 10С 65 23 26 МШ 1 924

2 1 2.4 1 10С 65 21 24 МШ 1 600

2 7 1.5 1 8Б2С 55 24 24 МШ 1 345

2 22 1.8 1 8С2Б 65 23 26 МШ 1 432

3 12 0.9 1 9С1Б 90 26 28 ОР 1 216

4 1 1.4 1 7Б2С1Е 55 26 26 ОР 1А 364

4 17 1.1 1 10С 65 20 24 МШ 2 187

5 1 0.6 1 10С 70 23 28 МШ 1 144

5 2 1.5 1 7Б3С 60 25 28 КИС 1 315

5 7 4.2 1 9Б1ОЛЧ 65 26 30 ПАП 1 924

6 5 1.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 504

6 7 5.6 1 10С 65 23 28 ОР 1 1344

6 8 1.5 1 10С 65 23 28 МШ 1 420

6 9 5.2 1 10С 65 20 26 МШ 2 1040

6 23 2.0 1 10С 65 23 26 МШ 1 480

6 28 1.3 1 10С 65 22 26 МШ 1 195

7 14 6.9 1 10С 65 23 28 МШ 1 1932

7 15 2.6 1 10С 65 26 30 ОР 1А 884

7 22 0.9 1 7С3Б 65 23 26 ОР 1 252

7 36 0.8 1 6Е4С 75 28 36 КИС 1А 280

7 41 2.2 1 10С 65 20 24 МШ 2 528

7 50 6.5 1 10С 85 28 30 ОР 1 2340

7 59 1.2 1 10С 65 23 26 МШ 1 336

7 63 4.0 1 10С 65 22 26 МШ 1 1080

7 74 2.8 1 10С 85 26 30 ОР 1 952

7 75 0.6 1 10С 70 23 28 МШ 1 168

8 29 0.4 1 10С 70 22 26 МШ 1 92

8 33 0.6 1 10С 70 22 26 МШ 1 138

8 43 1.6 1 10С 70 22 28 МШ 1 432

9 39 1.6 1 7ОЛЧ3Б 70 22 28 ТАВ 2 352

9 47 1.3 1 7Б2С1Е 65 28 32 КИС 1А 325

9 55 0.9 1 6Б3С1Е 65 28 32 КИС 1А 225

9 57 3.8 1 5Е3ОЛЧ2Б 90 24 28 ПАП 2 1102

9 67 1.9 1 5Б2ОЛЧ3Е 60 27 28 КИС 1А 513

10 1 1.2 1 7С1Е2Б 70 26 30 ОР 1А 348

10 2 1.4 1 10Б 60 27 30 КИС 1А 224

2 10Е 50 17 18 196

10 9 1.7 1 6Е2Б2ОЛЧ 90 24 28 ПАП 2 493

10 12 3.2 1 10С 70 23 30 МШ 1 768

10 26 4.8 1 9Б1С 65 26 26 ОР 1 1056

10 29 2.1 1 10С 70 24 30 МШ 1 630

11 10 4.1 1 10Е 75 25 28 ОР 1 1271

11 12 3.0 1 9С1Б 70 23 26 КИС 1 930

11 16 1.0 1 7Е3С 70 24 28 ЧЕР 1 290

11 19 4.5 1 5Е3ОС2Б 75 26 32 КИС 1 1440

11 20 2.9 1 9Е1ОС 75 24 30 КИС 1 986

12 11 1.1 1 8С2Б 70 24 28 МШ 1 330

13 6 1.1 1 8С2Б 70 26 28 ОР 1А 374

13 10 3.1 1 7Е2С1Б 80 25 36 ОР 1 1116

14 26 1.9 1 7Е2С1Б 75 25 32 ОР 1 589

15 1 1.4 1 5С5Б 70 20 24 МШ 2 378

15 26 1.7 1 6Б4С 55 24 28 МШ 1 340

15 29 8.2 1 8Е2С 75 26 30 КИС 1 3116

15 41 1.3 1 8С2Б 70 24 28 ОР 1 338

16 6 1.2 1 10С 65 25 30 ОР 1А 372

16 8 0.5 1 4Б2ОЛЧ3Е1С 60 26 36 КР 1 90

16 23 1.9 1 8С2Б 65 23 28 МШ 1 456

16 28 1.7 1 9С1Б 70 26 28 ОР 1А 578

17 19 4.6 1 7Е2Б1ОЛЧ 80 23 28 ПАП 2 1656

17 24 0.5 1 5ОЛЧ3Б2Е 65 24 28 ТАВ 2 125

17 26 1.5 1 10Е 75 28 32 КИС 1А 705

17 27 7.3 1 9С1Б 70 26 28 ОР 1А 2117

17 45 0.6 1 8Б2С 65 26 28 ОР 1 132

18 29 4.6 1 6Б1ОЛЧ2Е1С 60 23 26 ПР-ТР 2 966

18 31 1.2 1 9Б1Е 70 23 26 ПР-ТР 2 264

18 32 1.1 1 10Е 85 25 30 ПР-ТР 1 396

18 38 1.1 1 8ОЛЧ2Е 45 18 28 БОЛ-П 2 176

18 44 1.4 1 10С 70 27 28 КИС 1А 490

18 47 0.5 1 7Е2С1Б 80 28 40 КИС 1А 175

18 50 4.7 1 9С1Е 70 24 30 МШ 1 1222

18 51 0.3 1 8С2Е 70 24 28 МШ 1 78

18 54 0.4 1 10ОЛЧ 45 20 28 ПАП 1 88

19 31 2.1 1 10Е 75 26 30 МШ 1 672

19 62 7.1 1 7Е1С1ОЛЧ1Б 85 23 28 ДМ 2 2201

19 63 2.5 1 8Е2С 80 25 36 ПР-ТР 1 775

19 64 0.9 1 8Е2С 80 25 36 ПР-ТР 1 279

20 14 6.0 1 10С 85 24 28 БР 2 1560

20 62 1.4 1 8Е2С 60 25 30 КР 1А 504

21 8 5.0 1 10С 85 27 32 МШ 1 1500

21 10 0.9 1 8С2Е 85 28 30 ОР 1 279

21 11 9.0 1 10С 65 22 24 МШ 1 2430

21 19 2.7 1 10С 85 27 30 МШ 1 675

21 47 1.6 1 10С 65 23 28 ОР 1 448

22 12 4.3 1 8Е1С1Б 100 28 26 ПАП 1 1290

22 16 1.2 1 4ОС3Б3Е 45 21 24 ОР 1 228

22 30 1.3 1 7Е3С 75 28 40 КИС 1А 533

22 32 3.0 1 5ОС3Б2ОЛС 35 21 28 КИС 1А 570

22 38 0.5 1 6С4Е 85 28 30 ОР 1 120

22 51 4.3 1 9Е1С 85 28 40 ОР 1 1290

22 75 2.8 1 5Б2ОС1ОЛС2Е 55 24 28 ОР 1 560

23 15 3.1 1 7Е2Б1ОС 75 26 30 КИС 1 1178

23 18 2.0 1 5Е3ОС2Б 70 23 26 ЧЕР 1 620

24 3 2.4 1 6С2Е2Б 70 25 30 КИС 1 648

24 4 1.2 1 7Е3ОС 70 25 32 КИС 1 372

24 31 0.9 1 9С1Б 70 25 30 КИС 1 279

24 39 0.8 1 7Е3Б 80 24 32 ОР 1 192

25 1 1.9 1 5С1Е4Б 70 26 28 КИС 1А 646

25 2 1.9 1 6Е4Б 75 26 30 КИС 1 722

25 15 1.4 1 6С2Е2Б 70 26 30 КИС 1А 476

26 16 1.6 1 6Е1С2Б1ОС 65 25 30 КИС 1А 576

27 30 2.6 1 8Б2ОС 55 24 26 ОР 1 598

28 24 3.3 1 5Е3ОС2Б 70 25 28 КИС 1 1188

29 11 0.4 1 10С 70 24 28 МШ 1 104

29 14 1.9 1 9Е1С 75 26 30 КИС 1 722

29 44 1.8 1 10С 70 24 28 МШ 1 396

30 3 0.9 1 6Е3Б1ОС 70 24 26 КИС 1 306

30 25 3.6 1 4С2Е4Б 70 25 26 КИС 1 972

30 33 2.1 1 4Б3ОС2С1Е 55 24 24 КИС 1 546

30 37 1.9 1 6Б1ОС3Е 55 24 24 КИС 1 437

31 8 5.5 1 6Е2Б2ОС 75 24 26 ОР 1 1870

31 9 4.9 1 5Е3ОС2Б 80 27 32 КИС 1 1666

31 17 1.0 1 7С3Б 70 24 28 ЧЕР 1 300

31 18 2.5 1 8Е2Б 75 26 32 ОР 1 600

32 2 0.8 1 6Е1С2ОС1Б 75 27 30 КИС 1А 272

32 20 0.6 1 8ОС2Б 40 20 22 КИС 1 126

32 22 4.6 1 6ОС4Б 35 18 16 КИС 1 552

2 10Е 30 6 6 92

32 29 9.0 1 9Е1Д 75 25 30 КИС 1 3240

33 13 2.3 1 4Е1С4ОС1Б 80 25 30 КИС 1 598

34 14 0.8 1 6Е1С2Б1ОЛС 80 26 30 КИС 1 216

34 19 8.2 1 7С2Е1Б 85 25 28 МШ 1 2542

35 9 1.3 1 9ОЛС1С 50 18 18 ПАП 2 208

35 39 1.2 1 8Е2С 85 27 36 КИС 1 480

36 3 2.3 1 7Б2С1Е 70 28 30 ОР 1 667

36 5 1.6 1 10Е 80 29 40 КИС 1А 496

36 13 1.9 1 3С2Е3ОС2Б 70 25 30 ОР 1 513

36 23 8.5 1 9Б1С 45 9 6 ОС-СФ 5 510

36 35 1.2 1 8ОС1Б1Е 55 23 24 КИС 1 300

37 21 4.5 1 7ОС1Б1Д1Е 50 25 26 КИС 1А 1485

39 32 1.1 1 5Е4С1Б 75 26 30 ОР 1 297

39 41 0.8 1 9Е1С 75 26 30 МШ 1 304

39 47 6.5 1 9С1Б 70 24 28 ОР 1 1690

40 48 2.8 1 7Б3С 65 28 30 ОР 1А 812

40 53 1.4 1 6ОЛЧ1Б3Е 65 25 26 ПАП 1 364

40 57 0.5 1 6С2Е2Б 70 26 28 ОР 1А 145

41 49 1.4 1 6ОЛЧ1ОЛС1Б2Е 50 21 26 КР 1 280

41 59 0.5 1 10С 70 25 26 МШ 1 135

43 3 3.4 1 10С 70 25 28 МШ 1 918

43 16 0.6 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 144

44 25 0.4 1 8Б2С 60 22 24 МШ 2 72

45 7 2.8 1 6ОС4Б 55 26 26 ПАП 1А 840

45 8 1.7 1 6ОС4Б 50 25 26 КИС 1А 493

45 26 1.4 1 7С2Е1Б 70 25 28 МШ 1 378

46 8 2.4 1 8Б1ОС1Е 65 29 28 КИС 1А 720

47 2 1.5 1 8Б2Е 65 30 28 КИС 1А 465

47 24 6.7 1 7Е2Б1ОС 75 27 30 КИС 1А 2278

47 28 4.3 1 6Е2Б2ОС 70 25 28 КИС 1 1548

48 30 7.4 1 8С1Е1Б 70 24 28 ОР 1 1924

48 38 2.6 1 8С2Б 65 23 26 МШ 1 728

48 41 0.6 1 6Б1ОС2С1Е 60 25 30 ОР 1 126

48 44 1.6 1 7Б3С 55 24 26 ОР 1 368

48 46 3.0 1 9Е1С 75 27 32 КИС 1А 1020

49 4 5.2 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 1456

49 7 1.8 1 6Б1ОС3С 65 26 26 ЧЕР 1 468

50 2 0.9 1 8Б2С 60 22 24 МШ 2 189

51 8 2.7 1 9С1Б 70 23 26 ОР 1 756

51 22 2.9 1 8С2Б 65 23 26 МШ 1 812

52 19 4.5 1 5Б3ОС1С1Е 55 23 24 КИС 1 990

53 12 1.6 1 6Б1ОС3Е 60 28 26 КИС 1А 464

53 18 7.8 1 5Б2ОС1ОЛС2Е 60 27 26 КИС 1А 2106

54 17 1.4 1 10С 85 23 26 МШ 2 336

55 30 0.9 1 8Б1С1Е 70 26 28 КИС 1 234

56 17 1.3 1 5Е4ОС1Б 65 23 30 КИС 1 468

57 70 1.8 1 7Б2С1Е 60 26 28 ОР 1 468

58 3 2.5 1 5ОС3Б2Е 70 26 30 ПАП 1 650

59 15 1.3 1 8С2Е 70 23 28 МШ 1 364

60 10 8.1 1 6Е2Б2ОС 70 26 28 КИС 1А 3483

61 5 1.2 1 10ОЛС 35 14 14 КИС 2 144

61 22 3.1 1 5Е5С 70 25 32 КИС 1 620

2 10Е 35 14 16 248

61 23 1.1 1 7Б1ОЛС2С 60 26 28 КИС 1 286

61 34 1.0 1 6Б1ОС2С1Е 60 26 28 КИС 1 260

62 6 1.8 1 9Е1Б 80 28 36 КИС 1А 540

62 16 1.0 1 10Е 70 26 28 КИС 1А 380

63 37 6.2 1 6Б2С2Е 60 28 30 КИС 1А 1550

63 38 5.4 1 6ОС3Б1Е 35 17 16 СН 1 864

63 41 2.9 1 6Б3ОС1Е 60 25 28 ПАП 1 696

65 2 6.6 1 10С 70 22 26 ОР 1 1782

65 13 1.4 1 10С 70 25 30 ЧЕР 1 434

65 18 0.9 1 8Б2С 60 26 28 ОР 1 234

68 1 2.7 1 5Б4ОЛЧ1Е 70 22 24 ПР-ТР 2 486

68 2 1.9 1 5Б4ОЛЧ1Е 70 22 24 ОС-ТР 2 342

69 10 2.9 1 10С 90 24 30 МШ 2 377

2 4С4Е2Б 40 12 12 261

69 11 2.3 1 10С 90 24 30 МШ 2 299

2 4С4Е2Б 40 12 12 207

69 27 4.2 1 7С2Е1Б 90 14 14 ОС 5 546

69 53 0.4 1 7С2Е1Б 90 14 14 ОС 5 52

72 19 2.3 1 8Е2Б 75 25 28 КИС 1 598

72 22 3.7 1 5Е3С2Б 80 26 30 КИС 1 999

72 35 2.2 1 9С1Б 70 21 26 МШ 2 550

74 10 1.3 1 10Е 70 23 28 КИС 1 403

74 15 2.5 1 10Е 70 20 26 ОР 2 550

75 1 3.2 1 5Е1С2Б2ОС 80 27 36 КИС 1 896

75 8 1.4 1 7Б1ОС2Е 60 28 30 КИС 1А 406

76 28 3.8 1 9С1Б 70 25 28 МШ 1 1178

77 10 1.6 1 8Е2С 80 27 30 ЧЕР 1 448

77 33 2.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 650

78 30 1.3 1 9Е1С 70 24 28 КИС 1 442

78 33 0.8 1 10Е 75 22 26 ЧЕР 2 232

78 44 12.7 1 4ОЛЧ2Б1ОС1ИВД2Е 60 21 18 ТАВ 2 2159

79 22 2.8 1 6ОС2Б1ОЛС1Я 45 23 28 СН 1А 812

79 36 4.3 1 5Е3ОЛЧ1Б1ОС 80 24 28 ПАП 1 1247

80 1 4.0 1 5ОЛЧ3Б2Е 50 18 18 ТАВ 2 560

80 10 2.7 1 5Е4С1Б 70 23 28 ОР 1 729

80 12 1.5 1 8Е1С1Б 85 24 40 ДМ 2 360

80 13 2.3 1 8Е1С1Б 65 23 28 КИС 1 713

80 21 4.7 1 10С 65 23 28 МШ 1 1316

80 22 0.6 1 8С2Е 70 23 28 МШ 1 144

80 42 1.5 1 10С 60 16 22 ВЕР 3 240

80 45 3.8 1 10С 50 14 22 ВЕР 3 494

82 2 0.6 1 9С1Б 65 27 30 ОР 1А 210

82 10 1.5 1 9ОЛС1Е 40 16 16 ОР 2 210

84 1 3.9 1 5Е3ОЛЧ1Б1ИВД 80 24 28 ПАП 1 1131

85 8 12.1 1 10С 65 26 28 ОР 1А 4114

Итого 539