Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Иканское 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 :

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

3 8 1.6 1 7С1Е2Б 70 15 18 ОС 4 224

4 9 3.3 1 6С3Е1Б 75 20 24 ДМ 2 759

5 4 1.7 1 8С2Е 85 27 28 ОР 1 595

5 17 5.0 1 8Е2С 90 24 26 ДМ 2 1650

6 2 0.8 1 7Б1ОС2Е 55 24 24 ОР 1 184

6 16 3.0 1 10С 70 25 26 МШ 1 1080

7 14 7.7 1 6Е3С1Б 80 27 28 ОР 1 3003

8 6 2.7 1 6С4Б 70 28 30 КИС 1А 540

2 10Е 55 16 16 270

8 36 1.3 1 4С4Е2Б 70 22 24 КИС 1 338

9 9 1.4 1 10С 65 19 20 МШ 2 308

9 10 1.6 1 6Б4С 60 24 26 КИС 1 368

11 8 4.7 1 10С 70 22 24 МШ 1 1410

11 23 8.7 1 9С1Б 70 24 24 МШ 1 2958

12 42 2.2 1 10С 85 25 28 МШ 1 682

12 60 1.6 1 5Е3Б2ОЛЧ 75 27 28 КИС 1А 624

13 3 0.7 1 4Б3ОЛЧ2Е1С 65 21 22 ОС-ТР 2 112

13 8 11.2 1 6Б2ОЛЧ1С1Е 65 21 22 ОС-ТР 2 1792

13 9 4.3 1 7Б2ОЛЧ1Е 65 21 24 ПАП 2 817

13 12 3.6 1 5Е5Б 65 23 26 ПР-ТР 1 1116

16 6 2.6 1 5Б2ОС3Е 70 25 28 ПАП 1 546

16 24 0.3 1 6С3Е1Б 90 20 24 ДМ 3 69

17 2 1.2 1 4Б4ОС1Е1С 65 27 28 ПАП 1 324

17 3 9.9 1 6С3Е1Б 90 21 26 ДМ 3 2475

19 5 6.7 1 10С 65 23 24 МШ 1 1876

19 8 2.1 1 9С1Б 65 20 20 ЧЕР 2 504

19 14 2.3 1 7Е1С1Б1ОС 65 25 26 КИС 1А 920

19 15 2.2 1 7Б1ОЛЧ1ОС1Е 70 23 26 ПАП 2 396

19 23 0.8 1 8С1Е1Б 80 20 22 ДМ 3 160

20 1 6.6 1 10С 65 21 22 ЧЕР 1 1650

20 19 2.4 1 7С3С 70 21 22 МШ 2 600

22 11 1.9 1 6Е1С2Б1ОЛС 70 27 26 КИС 1А 855

23 7 4.2 1 9С1Б 90 26 26 МШ 1 1386

23 28 1.2 1 10С 70 23 26 МШ 1 384

25 2 4.0 1 6Б1ОС1ОЛЧ2Е 65 25 28 ЧЕР 1 1080

25 3 4.0 1 10Б 60 25 26 ОР 1 960

25 12 2.4 1 7Е1С1Б1ОС 70 25 26 ОР 1 840

25 15 0.9 1 9Б1С 60 27 26 ОР 1А 243

25 23 2.2 1 5Б1ОЛЧ3ОЛС1Е 55 20 22 ПАП 2 330

25 24 0.9 1 3С2Е5Б 70 28 30 ОР 1А 324

26 8 9.6 1 5Е1С4Б 80 19 24 ДМ 3 2208

26 20 1.5 1 5Е1С4Б 80 19 24 ДМ 3 345

31 10 2.8 1 6С3Е1Б 85 29 32 ОР 1А 1064

31 13 1.1 1 10С 85 27 30 ОР 1 385

32 9 0.6 1 6Б3С1Е 65 25 28 КИС 1 144

32 23 2.0 1 9Е1С 70 24 26 КИС 1 660

33 19 2.2 1 6Е2С2Б 70 23 26 КИС 1 682

35 5 1.1 1 9С1Б 90 26 28 ОР 1 308

35 12 2.6 1 9С1Б 85 24 26 МШ 2 780

35 22 4.1 1 10С 85 25 28 МШ 1 1271

38 20 9.1 1 4С3Е2Б1ОЛЧ 70 15 18 ОС 4 1274

38 24 1.4 1 5Е1С3Б1ОС 70 23 26 ПАП 1 434

38 32 5.8 1 8ИВК2Б 20 6 4 ОС 4 116

39 13 4.4 1 10С 85 25 26 МШ 1 968

40 6 2.2 1 8С1Е1Б 65 27 30 ОР 1А 880

40 11 8.1 1 5С3Е2Б 65 26 30 ОР 1А 2673

41 17 8.1 1 6Е2Б2ОС 70 25 26 ОР 1 2997

41 23 2.6 1 6ОЛС2Б1Е1С 35 14 16 ОР 2 468

42 20 6.1 1 4ОЛС3Б2ОС1Е 35 14 12 КИС 2 1037

43 1 1.0 1 4ОЛС3Б3С 40 15 14 ДМ 3 180

43 27 1.3 1 7Б3ОС 65 25 26 ОР 1 403

44 12 4.8 1 10С 70 23 28 ОР 1 1152

44 19 2.6 1 6Е3Б1ОС 75 22 26 ОР 2 754

46 8 5.8 1 9С1Б 85 24 26 МШ 2 1856

46 32 3.8 1 9С1Б 65 22 22 ОР 1 988

49 1 2.2 1 6ОЛЧ3Б1Е 70 24 26 БОЛ-П 2 550

49 8 6.0 1 4Б3ОС2ОЛЧ1Я 60 27 26 СН 1А 1860

49 11 1.2 1 5Б3ОС2ОЛЧ 60 26 30 ПАП 1 312

49 16 0.7 1 6ОЛЧ3Б1Е 70 24 26 БОЛ-П 2 175

50 5 1.0 1 5Е3ОЛЧ2Б 90 25 32 ПАП 2 300

50 7 16.4 1 5Е3ОЛЧ2Б 90 25 32 ПАП 2 4920

51 1 0.9 1 6ОЛЧ3Б1В 65 24 30 ТАВ 2 261

51 22 4.3 1 4ОС2Б1ОЛЧ1Я2Е 55 26 28 СН 1А 1290

51 29 7.8 1 5ОЛЧ2ОС1Б1Я1Е 55 21 26 ТАВ 2 1560

52 2 15.8 1 5Б2ОС1ОЛЧ2Е 70 30 30 КИС 1А 4266

52 9 2.8 1 6Е2Б2ОС 85 28 36 КИС 1 1148

52 11 1.2 1 7ОС3Б 55 27 36 КИС 1А 324

52 12 7.3 1 5Е2Б2ОС1ОЛЧ 85 27 36 ПАП 1 2190

55 8 0.8 1 5Е3ОС2Б 70 26 28 ОР 1А 296

55 16 3.0 1 6Е4С 90 27 32 КИС 1 1290

55 27 3.1 1 5Е1С4Б 85 26 30 КИС 1 1147

56 9 0.3 1 6ОС1ОЛС2Б1ИВД 40 17 20 ОР 2 39

56 23 1.2 1 6ОЛС4ОС 50 18 20 КИС 2 204

57 3 1.4 1 10С 70 25 28 МШ 1 434

58 6 7.8 1 7С2Е1Б 70 24 24 ОР 1 2340

59 17 5.7 1 7С1Е2Б 55 18 22 ВЕР 2 1197

59 25 1.6 1 8Е1С1Б 65 19 26 ОР 2 320

59 28 9.7 1 7С3Б 70 24 26 МШ 1 2910

60 16 0.5 1 6Е3Б1ОЛЧ 85 25 28 ПР-ТР 1 175

60 18 1.6 1 6Е3Б1ОЛЧ 85 25 28 ПР-ТР 1 560

60 28 2.1 1 9Е1ОС 85 28 30 ЗМ 1 861

61 3 1.4 1 6Б2ОС2ОЛС 60 25 28 ОР 1 294

61 9 2.2 1 4С2Е4Б 70 25 28 ОР 1 594

61 16 7.8 1 9С1Б 70 23 24 МШ 1 2184

61 19 0.2 1 9ОЛС1Б 50 20 20 КИС 2 42

61 21 3.7 1 9ОЛЧ1Б 60 25 30 КР 1 1110

61 22 4.2 1 5ОС3ОЛС2Б 50 23 28 КИС 1 882

62 27 1.6 1 6Б3ОС1С 65 27 30 ПАП 1 368

62 32 0.9 1 8ОЛЧ2Б 60 22 24 ТАВ 2 225

62 42 3.3 1 4ОЛЧ3Б1ОС2Е 60 24 26 ПАП 1 957

62 44 1.8 1 9Б1С 65 27 30 СН 1 414

62 46 1.1 1 6С4Б 65 19 20 ВЕР 2 275

62 51 0.4 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 112

63 5 2.3 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 644

63 9 1.3 1 6Б4С 55 21 22 ВЕР 2 247

63 13 3.0 1 6С2Е2Б 70 25 28 ОР 1 930

63 14 7.1 1 8Б1С1Е 55 23 24 ОР 1 1491

64 4 5.5 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 1540

65 13 2.7 1 6Б2ОС2С 65 27 28 КИС 1 729

65 54 0.8 1 6С3Б1ОС 70 26 28 ОР 1А 264

66 1 8.8 1 5Е3Б2ОЛЧ 85 24 28 ПАП 2 2464

67 9 1.5 1 10С 65 22 26 МШ 1 405

67 12 9.5 1 5С1Е3Б1ОС 65 23 26 ОР 1 2660

69 29 1.5 1 5Е2С3Б 65 25 28 КИС 1А 600

70 11 3.4 1 8Е2ОЛЧ 90 30 36 КИС 1А 1428

70 16 7.8 1 7Б3С 65 27 28 КИС 1 1794

2 9Е1ОЛЧ 55 19 18 1014

70 23 0.3 1 9ОЛЧ1Е 55 20 22 ТАВ 2 66

70 32 1.2 1 9Б1С 65 27 26 КИС 1 276

2 10Е 55 16 16 120

71 1 2.0 1 7С1Е2Б 70 26 28 ОР 1А 660

71 10 4.0 1 6С2Б2ОС 70 25 30 ОР 1 1240

71 23 4.1 1 5Б2ОС3С 60 26 26 ОР 1 1025

72 1 11.8 1 9С1Е 70 25 28 ОР 1 3658

73 29 1.4 1 8С2Б 70 23 26 МШ 1 392

73 33 3.1 1 4С2Е3Б1ОС 70 22 26 ЧЕР 1 682

74 7 5.4 1 6С4Е 70 23 24 ОР 1 1512

75 16 1.6 1 9С1Е 65 23 26 МШ 1 448

75 20 2.9 1 9С1Е 70 25 28 МШ 1 899

79 19 5.1 1 5Е3ОС2Б 70 22 24 ОР 1 1275

79 26 1.2 1 5Е3Б2ОС 75 24 36 КИС 1 336

80 13 6.4 1 6Е2С2Б 65 21 22 ОР 1 1792

80 26 8.2 1 6Е1С2ОС1Б 75 26 28 КИС 1 3362

83 10 11.2 1 7С1Е2Б 90 18 22 ОС 4 2016

83 11 10.5 1 6С2Е2Б 85 17 20 ОС 4 1680

84 6 2.6 1 4С3Е2Б1ОЛЧ 85 17 20 ОС 4 416

84 12 5.6 1 7Е1С2Б 85 26 28 ПАП 1 2240

85 1 5.0 1 6Б3ОЛЧ1Е 65 21 22 ОС-ТР 2 800

85 3 3.6 1 5Е3Б2ОЛЧ 85 24 26 ПАП 2 1188

85 7 2.5 1 7С1Е2Б 85 17 18 ОС 4 550

87 11 4.8 1 5Е4ОЛЧ1Б 85 24 24 ПАП 2 1344

87 16 10.9 1 6ОЛЧ4Б 55 22 26 ТАВ 2 2725

87 19 4.6 1 7ОЛЧ3Б 55 21 22 ТАВ 2 1058

87 24 2.2 1 6ОС3Б1Е 45 24 28 СН 1А 572

88 8 9.1 1 6ОЛЧ3Б1Е 70 24 28 БОЛ-П 2 2275

90 12 2.9 1 5С3Е2Б 85 17 18 ОС 4 551

90 14 0.9 1 4Б3ОС3Е 70 27 30 ПАП 1 288

90 15 9.4 1 5Е3Б2ОЛЧ 90 24 28 ПАП 2 3102

92 23 0.9 1 7С1Е2Б 70 21 24 МШ 2 189

92 26 4.5 1 5Б3ОС1С1Е 60 24 26 КИС 1 1035

94 6 9.5 1 5Е1Б2ОС2ОЛЧ 90 27 30 СН 1 3705

97 16 1.5 1 10ИВК 15 5 6 ОС 4 15

Итого 571,7