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