Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Брилевское 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 :

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

3 3 4.5 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 45

3 4 2.5 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 25

5 3 2.1 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 11

5 4 4.3 1 10ИВК 10 3 2 ОС 4 22

5 7 2.4 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 24

5 19 1.1 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 11

6 2 10.8 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 108

6 4 7.9 1 10ИВК 5 2 2 ТАВ 3 40

6 17 2.7 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 27

6 24 0.8 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 8

11 4 6.8 1 9С1Е 65 24 28 ОР 1 2040

12 6 1.5 1 10С 75 24 28 МШ 1 450

14 7 4.1 1 10С 70 23 26 МШ 1 1148

14 8 2.2 1 10С 85 28 30 ОР 1 792

14 21 2.1 1 8С2Е 90 29 30 ОР 1 819

14 47 3.0 1 10С 80 26 28 ОР 1 1020

16 5 2.4 1 7Е3Б 85 28 32 КИС 1 744

16 11 1.0 1 6Е2С2Б 95 29 32 КИС 1 370

17 8 2.7 1 9Е1С 95 29 32 КИС 1 1161

17 13 3.1 1 8Е1Б1ОЛЧ 90 29 32 КИС 1 1147

17 15 2.4 1 6Е1Б3ОЛЧ 90 29 32 КИС 1 936

18 3 0.2 1 10С 90 28 30 ОР 1 62

18 43 2.4 1 8Е1С1Б 90 28 32 КИС 1 840

18 66 1.5 1 6Б4Е 65 27 26 КИС 1 480

19 13 0.3 1 10Е 70 25 28 ОР 1 93

21 13 1.2 1 10С 90 28 30 ОР 1 432

22 9 1.7 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 17

22 13 2.9 1 10С 90 27 30 ОР 1 1015

23 15 2.9 1 7Е3С 85 29 32 КИС 1А 1247

24 4 0.7 1 6Б4С 65 28 26 КИС 1А 175

25 9 1.4 1 6Е1С2Б1ОЛЧ 85 29 32 КИС 1А 518

25 14 0.4 1 6С3Е1Б 85 28 32 КИС 1 104

25 19 0.6 1 5С5Е 65 26 28 ОР 1А 174

26 24 1.4 1 8Б2С 55 26 26 ОР 1А 364

26 53 0.5 1 10С 80 28 30 ОР 1А 155

28 17 1.7 1 4Е1С3Б2ОС 85 27 30 КИС 1 493

28 40 1.9 1 8Б1Е1С 65 28 26 КИС 1А 475

2 10Е 40 11 12 95

28 50 3.6 1 10С 90 28 32 ОР 1 1296

28 57 0.3 1 10С 85 27 30 ОР 1 105

29 13 0.4 1 10ИВК 10 2 2 ОС 5 4

29 29 2.3 1 10С 70 27 28 ОР 1А 805

30 11 0.6 1 9ОЛЧ1Б 60 26 30 ПАП 1 168

30 26 1.0 1 5С3Е1Б1Е 90 29 36 КИС 1 330

30 29 1.4 1 5С3Е2Б 90 28 32 КИС 1 434

2 10Е 50 14 16 84

31 23 0.6 1 10С 90 31 36 КИС 1А 216

2 10Е 50 16 16 48

31 37 2.4 1 10С 90 30 32 КИС 1А 816

2 10Е 45 14 16 192

32 21 4.5 1 10С 65 28 26 ОР 1А 1620

32 22 0.6 1 7С1Е2Б 70 27 28 ОР 1А 210

32 35 7.2 1 10С 90 29 32 ОР 1 2808

2 10Е 40 11 12 432

34 3 1.1 1 8Б2ОЛЧ 80 23 26 ПАП 2 209

34 4 5.3 1 6Б4ОЛЧ 80 23 26 ПАП 2 1166

35 13 1.2 1 7Е1С2Е 85 29 32 КИС 1А 480

36 3 1.7 1 4С3Е3Б 70 28 28 ОР 1А 612

36 9 0.5 1 10С 90 29 32 ОР 1 195

36 15 1.0 1 10С 85 28 30 ОР 1 360

36 22 2.8 1 10С 90 29 32 ОР 1 924

38 11 1.3 1 7Б2Е1Е 65 29 28 КИС 1А 390

40 18 3.1 1 10С 75 26 28 ОР 1 1054

40 24 1.4 1 10С 85 28 28 ОР 1 504

40 27 0.7 1 6Е4С 95 28 32 ОР 1 252

41 1 0.1 1 10С 80 27 30 ОР 1 30

41 13 0.7 1 10С 85 28 30 ОР 1 252

41 21 1.4 1 8С2Б 65 27 28 ОР 1А 490

41 26 2.5 1 10С 80 28 30 ОР 1А 900

41 27 0.1 1 6С4Б 70 24 28 ОР 1 22

44 9 0.5 1 9ОЛЧ1Б 65 25 26 ПАП 1 155

44 10 2.0 1 8Б2Е 70 29 28 КИС 1А 600

44 28 3.8 1 6Б3ОС1Е 70 28 26 КИС 1 1102

44 29 1.2 1 9Е1ОС 100 32 32 КИС 1А 504

44 30 1.3 1 10С 85 29 30 ОР 1А 507

44 32 2.3 1 6ОЛЧ1Б3Е 65 26 26 ПАП 1 759

45 2 5.9 1 8С1Е1Б 90 29 30 ОР 1 2124

45 3 3.1 1 9С1Е 90 27 30 ОР 1 930

2 10Е 40 13 14 248

45 18 3.2 1 8С2Е 90 29 32 ОР 1 1248

46 24 3.5 1 9С1Б 65 24 26 МШ 1 1050

46 39 0.3 1 7Б3С 65 28 28 КИС 1А 75

2 10Е 40 12 14 21

49 13 2.7 1 10С 85 14 18 БАГ 5 486

49 17 4.6 1 6С1Е3Б 85 28 30 ОР 1 1656

50 8 8.2 1 8ОЛЧ1Б1Е 60 25 26 КР 1 2542

50 17 1.0 1 10С 85 16 20 БАГ 4 180

50 30 1.1 1 8С2Б 65 26 26 ОР 1А 374

50 36 3.0 1 9ОЛЧ1Е 60 25 26 КР 1 930

50 38 3.2 1 10С 75 27 28 ОР 1А 1120

50 39 2.8 1 10С 75 28 32 ОР 1А 868

2 10Е 50 16 16 224

50 42 2.7 1 10С 90 29 30 КИС 1 1053

2 10Е 45 14 16 162

50 47 6.5 1 7С3Б 70 27 28 ОР 1А 2275

50 49 2.8 1 6С2Е2Б 70 27 28 ОР 1А 980

50 51 6.4 1 7С1Е2Б 70 28 28 ОР 1А 2304

51 13 1.0 1 10С 80 28 30 ОР 1А 360

52 4 2.9 1 8ОЛЧ2Б 75 26 28 ПАП 1 957

52 7 0.7 1 7ОЛЧ3Б 70 23 26 БОЛ-П 2 154

52 11 1.8 1 9Е1ОС 90 28 32 КИС 1 432

52 12 1.1 1 6ОС2Б2Е 60 26 28 КИС 1 330

52 13 0.2 1 6ОС2Б2Е 60 26 28 КИС 1 60

52 18 1.0 1 5ОС1Б1ЛП3Е 60 25 32 КИС 1 250

52 19 2.2 1 7ОЛЧ3Б 80 23 28 БОЛ-П 2 506

52 20 3.8 1 4Б4ОС2Е 70 27 28 КИС 1 1216

52 24 6.5 1 9ОЛЧ1Б 80 20 26 БОЛ-П 3 1430

52 30 0.4 1 10ОЛЧ 80 20 26 БОЛ-П 3 76

53 4 4.2 1 10ОЛЧ 65 25 26 ПАП 1 1470

53 8 0.8 1 5ОС3Б1ЛП1Е 60 27 36 КИС 1А 216

53 9 6.2 1 8Б1ОЛЧ1Я 70 27 26 КИС 1 1674

54 4 1.8 1 5С3Е1Б1Е 80 28 30 ОР 1А 648

54 5 1.0 1 7С2Е1Б 90 28 30 КИС 1 360

54 10 4.2 1 7Е3Б 100 30 36 КИС 1 1470

54 19 1.0 1 10Б 65 24 26 ДМ 2 130

2 10Е 50 13 16 100

54 28 3.9 1 7ОЛЧ1Б2Е 65 25 26 ПАП 1 1365

54 34 1.6 1 10С 90 29 30 ОР 1 624

2 10Е 55 20 20 176

54 37 0.5 1 4Б4ОЛЧ2Е 80 26 28 ПАП 1 155

55 1 1.2 1 4С2Е3Б1Е 85 29 30 КИС 1А 420

55 14 4.0 1 9Е1С 80 27 28 ОР 1 1600

55 21 2.8 1 8Е1С1Е 95 29 30 КИС 1 980

55 34 1.8 1 10С 90 28 28 ОР 1 648

56 9 1.7 1 6С4Б 85 28 30 ОР 1 612

56 11 2.0 1 6Е3Б1ОС 100 29 32 КИС 1 660

57 35 0.3 1 8Б2Е 65 28 28 КИС 1А 87

57 48 2.0 1 8С2Б 80 27 30 ОР 1 700

57 49 0.3 1 8С2Б 80 27 30 ОР 1 105

57 54 0.8 1 8С2Б 85 28 30 КИС 1 288

57 55 0.3 1 4Б4ОС2Е 65 28 28 КИС 1А 87

58 18 0.4 1 8С1Е1Б 70 27 28 ОР 1А 140

58 51 0.7 1 5Б1ОС3Е1С 65 28 28 КИС 1А 238

59 5 2.1 1 8С2Е 90 28 32 ОР 1 651

59 20 0.6 1 7С2Е1Б 90 28 30 ОР 1 210

60 4 2.9 1 5Б5ОЛЧ 80 20 24 ОС 3 464

61 3 2.1 1 10Б 65 28 26 КИС 1А 609

61 9 2.8 1 7ОС2Б1ОЛЧ 30 18 16 СН 1А 476

61 20 7.3 1 5С4Е1Б 90 28 32 КИС 1 2628

61 25 3.3 1 8Е2Б 85 28 30 ПАП 1 1023

62 5 1.6 1 8ОЛЧ1Б1Е 65 25 26 ПАП 1 416

62 6 3.0 1 6Б3ОС1Е 75 28 32 КИС 1 750

62 29 0.8 1 7ОС3Е 60 28 32 КИС 1А 264

62 39 2.3 1 7С2Е1Б 90 28 32 ОР 1 713

2 10Е 45 13 14 138

63 3 4.5 1 10С 85 28 32 ОР 1 1620

2 10Е 45 14 14 360

63 10 1.6 1 10С 85 28 32 ОР 1 576

2 10Е 45 14 14 96

63 13 3.5 1 7Б2Е1С 65 27 26 КИС 1 1085

2 10Е 40 14 14 210

64 6 1.3 1 10С 85 27 30 ОР 1 455

64 29 2.7 1 8С1Е1Б 85 27 28 ОР 1 945

64 37 0.6 1 8С2С 85 23 28 МШ 2 138

64 38 1.4 1 10С 90 27 30 ОР 1 490

64 39 0.5 1 10С 90 27 30 ОР 1 175

65 40 1.5 1 10С 90 28 30 ОР 1 540

66 27 1.4 1 10С 85 27 28 МШ 1 490

66 46 6.1 1 10С 85 25 28 МШ 1 1891

67 12 1.1 1 10С 85 29 30 ОР 1А 429

67 23 2.9 1 10С 85 25 28 МШ 1 899

68 25 1.4 1 8С1Е1Б 90 29 32 ОР 1 546

71 7 1.2 1 8С1Е1Б 75 26 26 ОР 1 408

71 10 3.0 1 6Б1ОС3С 60 24 24 ЧЕР 1 690

71 12 0.5 1 8С2Б 70 26 26 ОР 1А 170

71 13 3.4 1 6Е2С1ОС1Б 75 26 28 ЧЕР 1 1156

71 15 2.2 1 6Б1ОЛЧ1Е2С 80 21 24 ДМ 3 418

71 17 62.1 1 5С5Б 85 21 22 ДМ 3 13662

73 7 2.3 1 8С2Е 85 28 30 ОР 1 828

73 10 0.6 1 8С2Б 85 27 32 ОР 1 210

74 9 1.4 1 10С 90 27 30 ОР 1 490

74 10 2.0 1 10С 90 27 30 ОР 1 700

75 3 3.1 1 8Е1Б1ОС 85 28 32 КИС 1 930

75 22 0.3 1 10С 90 29 32 ОР 1 99

2 10Е 40 13 14 24

75 29 2.3 1 10С 90 29 32 ОР 1 897

2 10Е 40 13 14 184

75 38 0.7 1 10С 90 25 28 МШ 2 217

76 12 1.0 1 10С 85 25 28 МШ 1 310

77 29 1.3 1 9С1Е 85 26 28 ОР 1 442

78 18 0.7 1 10С 65 13 16 БАГ 4 98

Итого 426,5