Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Забашевичское ои 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 :

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

2 50 3.2 1 10С 70 24 26 МШ 1 1088

2 56 0.9 1 10С 50 14 14 ВЕР 3 135

2 58 3.0 1 10С 45 17 16 МШ 1 600

2 61 2.7 1 10С 45 14 12 МШ 2 405

3 40 2.7 1 8С1Б1С 70 24 24 ОР 1 810

3 42 3.0 1 8С1Е1Б 85 26 28 ЧЕР 1 990

3 46 0.6 1 10С 85 26 28 МШ 1 198

4 71 0.8 1 9С1Б 85 25 32 МШ 1 216

4 75 2.9 1 9С1С 85 22 26 ДМ 2 870

4 79 2.4 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 24

4 81 1.2 1 10ИВК 10 2 4 ОС 5 12

5 20 1.3 1 6Е3С1Б 65 20 22 ЧЕР 2 377

5 24 2.2 1 7Е2ОЛЧ1Б 65 20 22 ЧЕР 2 638

6 46 1.8 1 10С 55 19 20 МШ 1 396

6 47 0.7 1 8С2Е 65 25 24 ОР 1А 252

6 52 2.3 1 8ОЛЧ1Б1Е 55 22 22 БОЛ-П 2 575

7 25 4.6 1 5Е2С3Б 75 25 26 ЧЕР 1 1380

2 10Е 40 14 14 460

7 29 1.0 1 6Е1С1ОС1ОЛЧ1Б 85 26 28 ОР 1 240

2 10Е 40 11 10 90

7 32 2.3 1 8ОЛЧ1Б1Е 70 25 26 ПАП 1 736

7 42 2.2 1 8С2Б 65 22 24 ОР 1 572

7 45 2.8 1 9Е1С 100 28 32 ЧЕР 1 952

7 53 3.4 1 10С 70 25 26 ОР 1 1054

9 2 1.0 1 10С 70 24 26 МШ 1 300

9 14 1.7 1 9С1С 85 22 26 ДМ 2 510

9 16 6.3 1 5Е3С1Б1ОЛЧ 100 22 26 ДМ 3 1323

2 10Е 40 10 10 441

9 38 1.0 1 6ОС2Б2Е 45 23 24 КИС 1А 150

9 41 0.9 1 10С 85 20 20 ДМ 3 243

9 43 2.6 1 4ОЛЧ4Б1Е1С 75 22 24 БОЛ-П 2 546

9 44 1.4 1 7Б1ОЛЧ2Е 70 27 26 КИС 1 378

10 18 4.7 1 4Б1ОЛЧ1ОС2С2Е 55 25 26 ЧЕР 1 1128

2 10Е 35 12 10 235

12 35 1.6 1 8С1Е1Б 65 24 26 ОР 1 480

2 10Е 40 9 10 48

12 37 0.6 1 5Е2С2Б1ОС 65 23 22 КИС 1 240

12 40 1.2 1 10С 65 18 18 ДМ 2 288

13 5 1.8 1 7ОЛЧ1ОС1Б1Е 40 18 18 ТАВ 2 324

13 12 2.4 1 7Е2Б1ОС 75 26 26 ОР 1 936

13 22 1.1 1 7Е2С1Б 65 24 22 КИС 1 473

13 28 1.7 1 6Б2ОС1С1Е 60 25 24 ПАП 1 391

2 10Е 40 10 10 85

13 41 1.1 1 6С2Е2Б 70 24 26 ОР 1 374

14 15 1.8 1 6Б2ОЛЧ2Е 55 23 22 ПАП 1 432

14 24 8.5 1 7ОЛЧ3Б 50 24 22 ПАП 1 2380

14 26 1.1 1 8С2Е 65 24 24 ОР 1 330

14 33 0.7 1 8Е2Б 75 24 26 ЧЕР 1 266

15 1 3.1 1 10С 70 22 22 ОР 1 930

15 8 0.3 1 6Е1С3Б 75 26 26 КИС 1 87

15 23 0.5 1 10С 85 23 26 МШ 2 120

16 61 1.0 1 7С1Е2Б 65 25 26 ОР 1А 310

16 63 1.3 1 4Е3С3Б 65 24 26 КИС 1 494

16 71 0.9 1 4С1Е3Б2ОС 65 26 28 ОР 1А 297

17 7 3.2 1 6Б3ОЛЧ1Е 70 24 28 ПАП 2 800

17 20 10.6 1 4Б4ОЛЧ1С1Е 70 22 24 ПАП 2 1908

19 37 10.0 1 10С 65 25 26 ОР 1А 3100

20 4 1.8 1 10С 65 24 28 ОР 1 612

21 5 0.9 1 7Б2ОС1Е 55 25 22 ОР 1 216

2 10Е 35 12 12 45

21 7 3.8 1 8Б2С 55 25 22 ОР 1 912

21 14 1.7 1 10С 65 25 28 ОР 1А 527

23 2 4.0 1 8С2Б 70 25 28 КИС 1 1240

23 6 2.5 1 8ОЛЧ1Б1Е 45 22 22 КР 1 650

23 9 7.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 2496

23 15 8.5 1 10С 65 26 28 ОР 1А 3230

23 16 2.3 1 10С 60 23 26 МШ 1 644

23 21 2.7 1 10ОЛЧ 45 24 22 КР 1А 783

23 22 0.5 1 8Б2С 60 25 24 МШ 1 120

23 30 1.5 1 7С3Б 65 24 26 ОР 1 450

24 14 2.7 1 6Б1ОС1ОЛЧ2Е 55 23 22 ЧЕР 1 594

24 43 5.2 1 4Б3ОЛЧ3Е 55 22 24 ПАП 2 1300

25 30 1.5 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 420

26 33 0.5 1 8Б2ОЛЧ 55 24 24 ЧЕР 1 115

26 37 1.3 1 10С 65 25 30 ОР 1А 533

26 38 2.8 1 10С 65 25 30 ОР 1А 1008

26 40 1.0 1 8С2Б 65 23 26 МШ 1 240

27 1 0.7 1 10С 75 25 28 МШ 1 217

27 62 1.2 1 10С 70 24 26 МШ 1 408

27 63 5.5 1 8С1Е1Б 70 25 26 ЧЕР 1 1980

28 2 2.5 1 10С 65 25 30 ОР 1А 775

28 3 1.2 1 8Б2С 55 23 20 МШ 1 300

28 4 1.0 1 10С 70 24 26 МШ 1 300

28 6 1.8 1 8С2Б 65 24 26 МШ 1 540

28 12 1.4 1 9С1Б 70 23 26 ОР 1 448

31 1 8.3 1 7С3Б 65 23 26 МШ 1 2324

31 5 3.2 1 8С2Б 70 27 28 ОР 1А 1120

2 10Е 40 16 16 256

32 10 0.8 1 6Е3Б1ОЛЧ 80 26 26 ЧЕР 1 264

32 29 1.0 1 6Е3Б1ОЛЧ 75 23 26 ОР 1 240

32 32 3.2 1 6Е1С3Б 65 22 24 ЧЕР 1 800

32 56 0.9 1 5Е2С3Б 75 26 32 ЧЕР 1 216

2 10Е 30 10 10 36

33 16 1.7 1 10С 70 24 24 МШ 1 510

33 21 1.3 1 10С 65 23 24 МШ 1 416

9 10С 110 26 30 13

33 36 0.8 1 5С3Е2Б 70 26 26 ОР 1А 304

33 37 6.7 1 10С 65 24 26 ОР 1 2010

33 43 2.2 1 7С2Е1Б 65 24 24 ОР 1 550

2 10Е 35 10 10 88

34 39 0.7 1 6Е2С2Б 80 26 26 ЧЕР 1 259

35 22 1.0 1 7С3Е 65 23 26 ЧЕР 1 280

35 26 1.0 1 10С 55 21 24 МШ 1 250

35 30 3.0 1 4С4Е2Б 65 24 26 ЧЕР 1 900

35 32 9.5 1 6С1Е3Б 65 24 26 ОР 1 2850

2 10Е 40 14 14 570

35 45 7.5 1 10С 70 21 24 МШ 2 2175

36 14 1.3 1 5Е2С3Б 55 19 20 МШ 1 312

36 54 1.2 1 5С5Б 70 18 20 ДМ 3 192

37 2 10.8 1 3Б3ОЛЧ3Е1С 80 20 22 ОС-ТР 3 1836

40 22 7.7 1 9С1Б 70 22 24 ЧЕР 1 2310

40 34 4.8 1 5Е3С2Б 70 23 24 ЧЕР 1 1728

40 36 7.4 1 5С5Б 70 25 26 ЧЕР 1 2368

41 23 1.8 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 504

41 26 1.0 1 10С 70 25 26 МШ 1 410

41 27 0.4 1 10С 45 15 16 ВЕР 2 68

42 3 1.1 1 9Б1ОС 55 23 22 ОР 1 242

42 4 1.4 1 5Е3С2ОС 70 22 24 ЧЕР 1 406

42 39 2.6 1 7С3Б 70 22 26 ЧЕР 1 702

43 1 6.6 1 5С5Б 70 6 6 ОС-СФ 5А 264

43 2 2.5 1 5С3Е2Б 70 21 24 ЧЕР 2 625

43 12 3.3 1 5Е3ОС2Б 75 26 28 ЧЕР 1 1089

43 13 7.7 1 6Е1ОС3Б 70 26 30 КИС 1А 1463

43 31 4.3 1 5Б5ОС 55 26 24 ОР 1А 946

2 10Е 40 14 14 258

43 32 1.1 1 10С 70 23 26 МШ 1 308

44 55 0.6 1 7Е1С1Б1ОС 90 28 30 КИС 1 180

45 11 1.1 1 4Б4ОЛЧ2Е 55 25 26 ПАП 1 374

45 13 1.1 1 6Е3Б1ОЛЧ 65 22 26 КИС 1 363

45 15 1.1 1 6ОЛЧ2Б1ОС1Е 55 24 26 СН 1 319

45 28 0.8 1 10ИВК 10 3 6 ОС 4 8

46 1 2.1 1 5Б3ОС2Е 55 26 26 КИС 1А 609

46 5 0.7 1 10ОЛЧ 55 23 22 ПАП 1 182

46 16 2.7 1 4Б2ОС4Е 60 26 26 ПАП 1 945

46 21 2.3 1 6Е4Б 65 23 22 ЧЕР 1 828

46 41 1.7 1 10С 65 23 26 МШ 1 408

46 45 0.1 1 6Б4С 45 14 16 ВЕР 3 6

47 9 0.9 1 10С 70 24 26 МШ 1 270

47 12 1.6 1 7Б1С2Е 60 24 22 ОР 1 384

47 44 1.7 1 10С 65 23 24 МШ 1 544

49 23 1.7 1 6Б1ОС3С 60 24 24 ЧЕР 1 442

49 57 1.3 1 5Б2ОС1ОЛЧ2С 55 22 24 ДМ 2 312

49 59 1.2 1 7ИВК2Б1ОЛЧ 10 3 4 ОС 4 12

50 4 1.6 1 7Б1ОС2С 55 25 24 ЧЕР 1 336

2 10Е 35 12 12 80

50 14 2.5 1 9Б1С 55 24 24 ОР 1 575

2 10Е 40 14 14 200

50 18 1.6 1 9Б1ОС 55 26 26 ОР 1А 352

50 24 2.1 1 8Б1ОС1С 55 26 24 КИС 1А 462

2 10Е 40 14 14 126

50 47 1.9 1 4Б4ОС2С 55 22 22 ЧЕР 2 342

51 7 2.4 1 9С1Б 65 25 26 ОР 1А 744

51 17 1.0 1 10С 55 18 20 МШ 2 210

51 22 4.1 1 9Б1С 60 23 24 ЧЕР 2 902

51 26 0.3 1 10С 65 23 26 МШ 1 96

51 32 0.2 1 10С 50 17 20 ВЕР 2 40

52 9 1.2 1 10С 65 20 24 ДМ 2 324

52 20 0.8 1 6Е2С2Б 70 20 22 ЧЕР 2 176

52 28 1.1 1 5С5Б 65 24 26 ОР 1 297

2 10Е 40 13 14 66

53 7 5.5 1 6С1Е3Б 70 25 26 ЧЕР 1 1705

53 27 1.3 1 8Б2С 55 22 22 МШ 2 273

54 5 0.6 1 7С3Е 90 26 28 МШ 1 174

54 18 2.4 1 10С 90 26 28 ОР 1 696

2 10Е 40 14 14 192

54 21 2.1 1 3С2Е5Б 70 23 24 МШ 1 588

55 36 3.2 1 10Е 65 23 26 МШ 1 1312

55 61 4.3 1 7Е3С 65 24 26 ОР 1 1462

56 36 1.5 1 7Б2ОЛЧ1Е 60 24 24 ПАП 1 285

56 38 0.3 1 7Б1ОЛЧ2Е 70 22 24 ПАП 2 54

57 4 2.5 1 6Е2С2Б 80 26 28 ЧЕР 1 925

57 11 1.3 1 9С1Б 70 25 26 ОР 1 351

2 10Е 40 12 10 91

57 15 1.3 1 6Е2С2Б 70 24 24 ЧЕР 1 559

57 48 1.3 1 10С 70 10 10 БАГ 5 143

58 7 1.4 1 10С 65 22 24 МШ 1 420

58 31 1.7 1 10С 70 10 12 БАГ 5 204

60 48 1.1 1 10С 65 20 20 МШ 2 297

61 6 1.1 1 10С 70 24 26 МШ 1 286

61 20 1.4 1 6С2Е2Б 70 25 26 ЧЕР 1 378

2 10Е 40 14 16 112

62 2 2.1 1 7С1Е2Б 70 24 26 МШ 1 546

63 22 0.5 1 8Б2С 50 19 18 МШ 2 70

64 6 1.6 1 10С 70 19 22 МШ 2 352

64 20 0.6 1 5С4Б1ОС 70 22 26 ОР 1 180

64 22 6.8 1 6Б4С 55 22 22 ДМ 2 1836

64 25 1.9 1 10Е 80 23 26 ЧЕР 2 513

65 1 2.7 1 10Б 60 23 22 ОР 2 432

2 10Е 35 12 12 135

65 3 1.5 1 6С4Е 50 20 22 МШ 1 360

65 9 0.6 1 6С2Е2Б 70 23 24 ОР 1 144

65 15 0.5 1 6Б4С 45 19 18 МШ 2 70

65 19 1.2 1 10С 70 25 26 ОР 1 432

65 28 2.8 1 6Б4ОЛЧ 55 19 20 ДМ 2 476

66 1 0.7 1 9Б1ОЛЧ 60 20 20 ПАП 2 105

66 7 0.9 1 6Е2Б2С 70 22 24 ОР 1 378

66 8 1.5 1 7Б2ОЛЧ1Е 75 24 24 ОС-ТР 2 300

66 9 1.2 1 5Е2С2Б1ОС 80 25 26 КИС 1 420

66 10 1.3 1 6Е2Б2С 70 22 24 ОР 1 546

66 12 1.3 1 7Б2ОЛЧ1Е 75 24 24 ОС-ТР 2 260

66 14 3.8 1 5ОЛЧ4Б1Е 80 23 26 БОЛ-П 2 988

67 10 0.5 1 10С 70 10 10 БАГ 5 55

68 1 0.3 1 10С 65 9 10 БАГ 5 36

68 2 3.3 1 10С 70 23 24 МШ 1 1056

68 8 2.1 1 6Б1ОС3Е 55 26 24 КИС 1А 609

69 7 1.2 1 6Б4С 60 19 20 ДМ 3 192

2 10Е 45 12 12 84

71 5 1.6 1 7Б2ОС1С 55 20 18 ЧЕР 2 256

71 45 10.0 1 7Б3С 60 27 24 ОР 1А 2700

2 10Е 40 14 14 600

71 46 3.3 1 10С 65 24 28 ОР 1 1122

71 55 1.3 1 6С4Б 65 22 24 МШ 1 312

71 56 1.3 1 9Б1С 60 26 22 ЧЕР 1 338

71 71 2.0 1 10С 65 24 26 МШ 1 680

71 76 1.9 1 10С 70 21 24 МШ 2 475

2 10Е 40 14 14 114

73 1 2.0 1 10С 70 4 4 ОС-СФ 5Б 60

73 31 2.7 1 8С2Б 70 25 26 МШ 1 837

73 33 1.8 1 10С 65 24 26 ОР 1 468

2 10Е 40 15 16 126

74 7 3.2 1 10С 70 23 24 МШ 1 896

74 8 0.5 1 6С4Б 65 23 26 ЧЕР 1 80

78 11 2.9 1 5С5Б 70 24 26 ЧЕР 1 870

78 18 2.7 1 10С 70 24 26 ОР 1 810

78 36 2.5 1 7Б2С1Е 55 23 20 ОР 1 525

78 42 1.2 1 5Б1ОС3С1Е 55 25 24 ЧЕР 1 324

79 14 4.4 1 6Б4С 55 24 20 ОР 1 1144

79 27 1.0 1 10С 70 24 26 МШ 1 340

79 29 1.3 1 9С1Б 65 22 26 МШ 1 351

79 33 2.5 1 9С1Б 65 22 26 МШ 1 675

79 36 4.0 1 5С1Е4Б 70 25 28 ОР 1 1240

80 11 1.9 1 9С1Б 70 24 24 МШ 1 741

80 39 3.2 1 7С3Б 65 25 26 ОР 1А 992

81 16 7.1 1 7С3Б 70 24 26 ОР 1 1846

2 10Е 40 14 14 568

82 4 1.9 1 10С 60 20 22 МШ 1 456

82 6 4.2 1 9С1Б 70 23 24 МШ 1 1176

83 24 3.6 1 7С3Б 50 18 20 МШ 1 756

86 6 3.0 1 6С1Е3Б 70 26 28 ОР 1А 1140

86 20 1.6 1 7Б3С 65 26 28 ОР 1 416

86 28 9.9 1 10С 85 13 16 БАГ 5 1386

86 29 4.8 1 10С 85 8 12 ОС-СФ 5А 336

86 31 0.7 1 10С 55 21 22 МШ 1 175

86 34 0.9 1 10С 70 22 24 МШ 1 243

86 58 0.2 1 7Б3С 65 26 28 ОР 1 52

86 64 0.6 1 5С5Б 70 21 24 ДМ 2 156

87 15 9.8 1 10С 85 8 12 ОС-СФ 5А 784

87 24 0.3 1 10С 70 22 24 МШ 1 81

89 36 0.3 1 10С 65 24 24 ОР 1 90

90 15 0.9 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 9

90 16 2.9 1 8ОЛЧ2Б 70 24 24 БОЛ-П 2 725

90 21 4.0 1 10ИВК 10 3 6 ОС 4 40

90 22 0.4 1 10ИВК 10 3 6 ОС 4 4

91 20 2.0 1 10Б 55 22 20 ДМ 2 360

91 23 5.8 1 7Б1ОС2Б 55 22 20 ПАП 2 1102

91 34 4.0 1 7Б1ОС2Б 55 22 20 ПАП 2 760

Итого 557,0