Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Велятичское 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 23 2.3 1 6ОС3Б1Е 40 21 18 КИС 1А 506

2 10Е 40 13 14 138

2 24 0.3 1 5С2Е3Б 70 25 30 КИС 1 90

3 9 1.1 1 6Е4С 75 24 28 КИС 1 319

4 3 8.9 1 5Е4С1Б 75 26 32 ОР 1 2581

4 5 3.3 1 7Е3С 80 25 30 КИС 1 1023

4 13 2.0 1 6Е3С1Б 70 25 26 ОР 1 720

4 22 1.4 1 7Е2С1ОС 75 26 26 ЧЕР 1 532

5 6 1.4 1 7Е2С1Б 65 23 26 ОР 1 504

5 20 4.1 1 6Б3С1Е 55 24 22 ОР 1 820

2 10Е 35 12 12 205

8 14 1.6 1 7С3Б 65 15 18 ДМ 3 272

9 19 3.9 1 5Е4С1ОС 80 25 28 КИС 1 1209

10 2 0.6 1 7Е2Б1ОС 70 23 24 КИС 1 186

10 31 1.3 1 8Е2С 80 25 28 КИС 1 403

10 32 1.7 1 7Е2Б1ОС 75 23 28 КИС 1 527

11 24 1.4 1 8Е2Б 65 23 26 ОР 1 434

12 8 3.3 1 7Е2С1Б 80 25 28 КИС 1 1023

14 12 6.4 1 6Е4С 80 26 30 КИС 1 2944

14 20 2.3 1 10Е 65 24 24 КИС 1 874

14 30 1.1 1 7Е1С2ОЛЧ 75 25 30 ПАП 1 341

15 11 1.4 1 6Е4С 70 22 28 ОР 1 434

15 16 0.6 1 5Е4С1Е 80 27 32 ОР 1 282

15 27 1.3 1 6Е4С 80 26 28 ОР 1 455

15 29 1.0 1 7С1Е1Б1ОС 65 22 26 ЧЕР 1 230

15 30 0.9 1 7Е3С 80 26 28 КИС 1 306

16 42 0.5 1 7ОЛЧ3Б 45 20 22 ПАП 1 110

17 7 2.8 1 7Е3С 80 25 28 КИС 1 1064

17 10 0.5 1 9Е1ОС 75 25 28 КИС 1 205

18 38 0.3 1 8Б1Д1Е 55 19 20 ОС-ТР 2 39

19 11 0.4 1 6Е4С 65 23 26 ОР 1 144

19 27 1.9 1 8Е2С 70 25 24 ОР 1 589

19 28 1.7 1 6Е3С1Д 70 24 24 КИС 1 595

20 8 3.8 1 7Е3С 75 26 28 КИС 1 1520

21 10 6.1 1 8Е2Б 75 25 28 ОР 1 2196

21 15 3.5 1 6Е4С 75 25 26 ОР 1 1505

21 16 0.9 1 6ОЛЧ3Б1С 45 21 20 ПАП 1 243

23 13 1.9 1 6Е3С1Е 70 24 24 ОР 1 817

23 16 0.6 1 6Е2С2Е 70 25 28 ОР 1 186

23 21 1.0 1 10Е 80 26 30 КИС 1 320

24 2 0.8 1 7Е3С 75 25 28 ОР 1 288

24 33 0.3 1 10ОС 40 19 24 ЧЕР 1 60

25 1 3.0 1 5ОС3Б2ИВД 25 12 14 ПР-ТР 2 240

25 4 4.0 1 5ОЛЧ2Б2ОС1Е 35 13 16 ИВ 3 400

25 7 1.3 1 7Е3С 70 25 26 КИС 1 494

26 21 15.4 1 8Е2С 65 24 26 КИС 1 5852

28 40 2.0 1 9Е1ОЛЧ 75 24 28 ПАП 1 680

28 45 0.9 1 3Б2ОЛЧ1ОС4Е 60 23 22 ПАП 2 216

30 3 4.0 1 9Е1С 75 26 26 КИС 1 1520

30 12 1.3 1 6Е2ОЛЧ1Б1ОС 75 26 28 ЧЕР 1 403

30 19 2.9 1 7Е3С 65 24 24 КИС 1 1102

30 22 1.9 1 7Е3Б 65 24 26 КИС 1 722

30 30 3.5 1 5Б4ОЛЧ1Е 60 22 22 ПАП 2 700

30 32 7.2 1 5ОЛЧ2Б3Е 55 20 24 БОЛ-П 2 1872

30 39 1.7 1 7Е1С2Б 70 25 26 КИС 1 612

30 44 2.6 1 6Е1С3Б 65 20 22 ДМ 2 520

31 3 4.3 1 6Е4С 65 24 24 КИС 1 1548

31 13 0.4 1 5Е1С4Б 65 24 24 ЧЕР 1 116

31 24 2.0 1 5С3Е2Б 70 25 26 ОР 1 540

31 26 3.6 1 6С3Е1Б 70 26 28 КИС 1А 1116

32 6 0.9 1 4Е3С1Б2Е 80 25 30 ОР 1 279

32 7 1.5 1 8Е2С 65 24 26 ОР 1 510

32 17 1.4 1 8С1Е1Б 65 23 26 ЧЕР 1 336

33 10 2.2 1 6Е4С 75 26 26 КИС 1 1012

33 20 0.5 1 10С 70 24 26 ЧЕР 1 150

33 22 1.6 1 6С1Е2Б1Е 65 27 26 КИС 1А 576

33 23 1.9 1 6Б3С1Е 60 25 20 ОР 1 532

33 27 1.3 1 8Е2С 80 25 28 КИС 1 338

33 34 1.6 1 10С 60 7 12 ОС-СФ 5А 48

33 35 0.2 1 10С 65 21 22 ОР 1 28

34 30 0.7 1 6Е3ОЛЧ1Б 70 24 28 СН 1 84

34 32 0.6 1 4ОС3Б3Е 35 17 18 ОР 1 102

34 35 2.6 1 5Е1Е4С 65 24 24 КИС 1 988

34 42 2.7 1 10Е 75 25 26 ЧЕР 1 837

34 44 0.9 1 7Е3С 70 24 26 КИС 1 279

35 61 1.1 1 7С3Е 85 27 32 ОР 1 429

2 10Е 40 14 14 99

35 64 0.7 1 7Е3Е 85 27 30 КИС 1 315

39 12 1.5 1 8Е2С 85 25 32 ОР 1 465

39 18 0.4 1 6ОС1Б3Е 35 19 18 КИС 1 96

40 7 1.5 1 5ОЛЧ3Б2Е 55 20 24 БОЛ-П 2 300

40 14 0.6 1 8Е2ОС 85 26 32 КИС 1 258

40 21 5.1 1 4ОЛЧ3Б2Е1Е 65 23 26 БОЛ-П 2 1224

40 30 4.3 1 7С3Е 90 28 30 КИС 1 1720

40 31 1.7 1 8Е2С 85 27 28 ЧЕР 1 578

40 43 2.2 1 8Е2С 85 27 28 ЧЕР 1 1012

40 45 3.0 1 6С4Е 90 28 36 КИС 1 1050

40 50 1.7 1 5Е3С1ОС1Б 85 25 28 КИС 1 731

40 52 1.3 1 7С2Е1Е 85 28 32 ОР 1 494

41 5 1.7 1 7ОЛЧ2Б1Е 65 23 28 БОЛ-П 2 442

41 8 0.4 1 8С1Е1Б 85 23 28 ДМ 2 108

41 10 0.5 1 7С3Е 90 27 32 ЧЕР 1 190

41 13 1.9 1 7С3Е 90 24 28 ДМ 2 570

41 23 0.7 1 6С2Е1Б1Е 85 23 28 ДМ 2 189

42 5 3.0 1 10С 70 19 22 ДМ 2 780

42 7 20.2 1 8С2Е 70 26 26 ОР 1А 6464

42 21 0.7 1 9Е1С 80 23 28 ОР 2 133

2 10Е 45 14 14 49

44 8 1.0 1 10С 65 23 24 ОР 1 280

44 16 0.4 1 10С 70 13 18 БАГ 4 48

44 17 2.8 1 10С 70 21 26 ЧЕР 2 700

44 44 1.8 1 7С2Е1Е 85 27 32 ОР 1 648

45 33 1.2 1 5Б1ОС3С1Е 55 25 24 КИС 1 336

47 28 1.8 1 3Е2С2Б2ОС1Е 75 24 26 ЧЕР 1 684

47 29 2.8 1 4С4Е2Б 70 24 28 ЧЕР 1 616

47 49 2.9 1 6Б3Е1С 65 27 26 КИС 1 870

48 66 1.9 1 6Е2С1ОС1Е 80 24 28 ЧЕР 1 874

49 1 1.2 1 7С3Е 70 24 28 ОР 1 288

2 10Е 40 13 12 72

49 3 2.3 1 5С1Е4Б 70 25 30 ОР 1 690

2 10Е 45 15 14 276

49 4 2.5 1 3Е2С3Б2ОС 65 24 26 КИС 1 1025

49 20 0.5 1 9С1Е 70 24 28 ОР 1 150

49 37 0.4 1 9Е1ОС 65 23 26 ОР 1 124

50 4 2.2 1 6Б4С 60 27 22 КИС 1А 682

2 10Е 40 13 12 176

50 14 3.3 1 6Б2Е2С 55 27 22 КИС 1А 990

50 18 0.7 1 5С3Е1ОС1Е 65 26 28 ОР 1А 287

51 12 0.8 1 5Б1ОС1ОЛЧ3Е 55 22 22 ПАП 2 152

51 29 3.9 1 4Б2ОЛЧ4Е 55 19 24 ПАП 2 585

51 32 1.0 1 6С1Е1Е1ОЛЧ1Б 85 25 36 КИС 1 270

51 56 0.4 1 9С1Е 65 23 26 ОР 1 96

51 70 0.6 1 10С 90 27 32 ОР 1 210

51 76 0.7 1 8С2Е 85 28 36 КИС 1 245

2 10Е 45 15 14 70

52 13 4.0 1 5Б2ОЛЧ1ОС2Е 60 21 24 ПАП 2 720

2 10Е 45 14 14 240

53 31 2.4 1 5Е4С1Б 70 24 26 КИС 1 864

53 36 8.1 1 7С1Е2Е 65 25 26 КИС 1А 2592

53 53 4.5 1 10С 70 11 14 БАГ 5 450

53 61 1.8 1 4С1Е3Б2Е 65 23 28 ОР 1 414

54 15 0.7 1 10С 90 24 36 МШ 2 210

54 38 0.3 1 8С2Е 85 27 32 ОР 1 87

54 40 4.8 1 9С1Е 65 25 24 ОР 1А 1632

54 42 2.6 1 10С 65 25 26 ОР 1А 806

55 8 2.1 1 10С 70 24 26 ОР 1 630

55 10 2.7 1 10С 70 24 26 ОР 1 918

55 18 1.6 1 8С2Е 70 26 28 ОР 1А 464

2 10Е 40 15 14 112

57 26 2.6 1 10С 65 18 20 ДМ 2 546

58 2 2.4 1 7С2Е1Е 70 25 26 ОР 1 816

59 47 0.8 1 10С 90 26 30 ОР 1 232

60 18 3.5 1 10С 70 23 24 МШ 1 840

60 25 3.1 1 6С4Е 85 27 36 КИС 1 1085

61 4 0.9 1 10С 70 24 26 ОР 1 270

66 14 4.1 1 6С3Е1Е 85 28 30 ОР 1 1558

70 2 1.1 1 7С3Е 90 29 32 ОР 1 396

2 10Е 40 14 14 66

71 6 4.9 1 8С2Е 85 29 32 ОР 1А 1911

73 20 0.3 1 3С2Е2С3Б 85 26 32 ОР 1 93

74 5 0.4 1 8С1Е1Б 85 25 28 МШ 1 104

74 10 0.2 1 10С 90 16 20 БАГ 4 36

75 4 1.4 1 10С 85 27 30 МШ 1 420

75 6 2.3 1 6С3Е1Е 90 28 32 ОР 1 874

75 9 1.1 1 7С2Е1Б 85 28 32 ОР 1 330

2 10Е 35 11 10 44

78 13 3.0 1 10С 85 24 28 МШ 2 780

79 6 3.8 1 6С2Е2Е 85 27 28 ОР 1 1292

79 10 1.0 1 10С 85 16 22 БАГ 4 180

79 15 0.3 1 10С 90 16 22 БАГ 4 54

79 16 5.2 1 10С 85 24 28 МШ 2 1560

80 3 1.2 1 10С 90 23 28 МШ 2 240

80 5 8.8 1 10С 85 26 28 МШ 1 2552

80 6 4.1 1 7С1Е2Е 85 26 30 ОР 1 1230

80 15 1.0 1 7С3Е 85 27 30 ОР 1 340

2 10Е 35 11 12 40

80 16 2.4 1 10С 85 25 28 МШ 1 744

81 30 1.1 1 4Е4С2Е 90 26 30 ЧЕР 1 286

82 6 1.0 1 7С2Е1Б 85 28 28 ОР 1 350

83 3 1.0 1 7С3Е 85 28 30 ОР 1 300

2 10Е 50 17 16 90

83 4 3.3 1 9С1Е 85 27 30 ОР 1 990

83 11 0.6 1 3Е3С3Е1Е 100 27 36 ЧЕР 1 174

84 8 2.2 1 7С3Е 85 28 30 ОР 1 660

2 10Е 35 12 12 110

85 4 3.3 1 8С2Е 90 28 36 ОР 1 1155

2 10Е 40 14 12 198

85 5 2.6 1 6С2Е2Е 85 26 30 ОР 1 728

85 8 0.7 1 7С3Е 85 27 30 ОР 1 238

2 10Е 30 9 8 28

85 11 3.6 1 3Е2С3Е2Е 100 27 40 ОР 1 1224

86 1 0.3 1 8С2Е 90 27 30 ОР 1 81

86 4 1.3 1 7С3Е 85 26 32 ОР 1 442

86 17 1.5 1 7Е1С2Е 90 26 30 ОР 1 540

87 3 1.1 1 10С 85 22 24 ДМ 2 297

87 4 0.5 1 10С 85 23 28 ЧЕР 2 140

87 7 1.8 1 10С 90 27 28 ОР 1 630

89 17 2.5 1 6Е1С3Б 85 27 30 ЧЕР 1 1000

90 3 1.8 1 4С2Е2Е2Б 85 27 30 ОР 1 540

91 15 0.7 1 9С1Б 90 27 32 ОР 1 245

92 4 1.8 1 5С2Е2Е1Е 85 28 32 ОР 1 612

92 5 0.6 1 8С2Е 85 28 32 ОР 1 216

2 10Е 35 11 10 24

92 11 1.0 1 8С1Е1Б 85 26 28 ОР 1 310

92 13 1.2 1 4С1Е1Б2С2Е 85 26 30 ОР 1 408

2 10Е 35 12 12 60

92 15 3.3 1 5Е4С1Е 105 27 36 ОР 2 528

92 16 0.9 1 7С2Е1Е 85 28 32 ОР 1 342

93 1 1.4 1 10С 85 28 30 ОР 1 434

2 10Е 35 8 8 42

93 8 1.0 1 4С2Е2Б1ОС1Е 85 28 32 КИС 1 380

93 10 1.6 1 6С3Е1Е 85 28 32 ОР 1 544

94 6 0.8 1 10С 85 24 28 МШ 2 208

94 10 8.1 1 9С1Е 90 27 30 ОР 1 2430

2 10Е 40 13 12 486

95 1 1.3 1 8С1Е1Б 85 27 30 ОР 1 390

2 10Е 35 13 12 104

95 13 0.9 1 8С2Б 90 23 24 ДМ 2 207

95 20 1.6 1 5С3Е2Е 85 27 32 ЧЕР 1 544

95 24 2.2 1 9С1Е 85 27 28 ОР 1 748

96 21 0.5 1 4С3Е1Д1Б1ОЛЧ 85 27 36 ОР 1 155

97 4 1.2 1 10С 90 25 30 МШ 2 324

97 25 0.4 1 2Е2С1Е2ОС1Б2ОЛЧ 95 27 32 ЧЕР 1 136

98 4 0.3 1 8С1Е1Б 90 28 30 ОР 1 93

98 13 3.1 1 6Е4С 90 27 30 ОР 1 1054

98 16 1.3 1 6С2Е1Б1ОС 85 27 30 ОР 1 455

2 10Е 30 7 8 39

98 19 1.3 1 5Е1С1Д2ОС1Е 90 27 30 ЧЕР 1 468

2 10Е 35 12 12 14

100 5 1.0 1 10С 85 25 28 ОР 1 270

100 11 1.9 1 6С1Е1Б2Е 85 27 30 ОР 1 570

100 12 0.7 1 8С1Е1Б 85 27 32 ОР 1 245

2 10Е 35 11 12 28

101 16 0.8 1 10С 90 26 30 ОР 1 232

101 18 1.0 1 4Е2С2Б2ОС 85 26 32 ОР 1 320

2 10Е 40 14 12 60

101 20 1.5 1 10С 85 27 26 ОР 1 525

103 2 1.2 1 10С 90 25 28 МШ 2 324

103 5 0.8 1 10С 90 24 30 МШ 2 208

103 14 3.2 1 7ОЛЧ3Б 65 21 26 БОЛ-П 2 544

104 17 3.0 1 7ОЛЧ3Б 65 23 26 БОЛ-П 2 810

105 21 3.4 1 10ИВК 5 2 2 ТАВ 3 17

105 22 0.9 1 10ИВК 10 3 2 ОС 4 5

105 23 0.3 1 10ИВК 5 2 2 ОС 4 2

105 27 2.0 1 10ИВК 10 3 2 ОС 4 10

106 13 7.3 1 7ОЛЧ3Б 65 21 26 БОЛ-П 2 1752

106 19 3.0 1 5Е2С1Б2Е 95 27 32 СН 1 1080

106 63 1.0 1 5Е2С2Б1ОС 85 28 30 КИС 1 350

106 68 1.4 1 6ОЛЧ3Б1Е 65 24 28 БОЛ-П 2 532

107 14 2.3 1 4ОЛЧ2Б2Е2Е 60 24 26 ПАП 1 690

108 14 1.8 1 6Е1С2Б1ОС 85 28 30 КИС 1 738

108 28 2.1 1 4Б2ОЛЧ1ОС1Е1С1Е 70 24 24 ПАП 2 399

108 34 2.4 1 4С3Е2Б1ОС 85 29 32 КИС 1А 864

108 65 3.0 1 3Е2Е3С2ОС 105 27 32 ДМ 2 840

109 3 1.4 1 8С2Е 85 28 32 ОР 1 490

2 10Е 30 9 8 42

109 13 1.7 1 8С1Е1Б 85 26 28 ЧЕР 1 578

110 25 5.8 1 5С3Е1Б1Е 70 25 28 ОР 1 1972

110 37 5.9 1 7С3Е 70 25 28 ОР 1 1593

2 10Е 45 15 16 413

110 38 2.3 1 5С3Е2Б 70 25 32 ОР 1 529

2 10Е 45 16 14 184

113 20 6.2 1 10ИВК 10 3 2 ОС 4 31

113 29 1.1 1 10ИВК 10 3 2 ОС 4 6

Итого