Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Комаринский лесхоз" Жаровское 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 :

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

1 9 0.7 1 10С 65 17 26 ВЕР 3 119

1 26 3.6 1 5Б2ОЛЧ1С1Д1ОС 60 22 24 ЧЕР 2 540

1 31 0.5 1 9С1Б 70 21 26 МШ 2 110

1 38 1.0 1 10Б 55 21 18 ЧЕР 2 200

2 10 0.5 1 10С 60 18 30 ВЕР 2 90

2 22 1.1 1 6Б3ОЛЧ1С 55 23 22 ПАП 1 264

4 20 3.2 1 9ОЛЧ1Б 45 17 18 ОС 2 608

4 24 1.0 1 9С1Б 70 22 28 ЧЕР 1 270

5 26 0.4 1 7С2ОЛЧ1Б 90 26 32 ЧЕР 1 108

6 2 0.3 1 8ОЛЧ2Б 60 20 28 ОС 2 63

6 4 1.8 1 6ОЛЧ4Б 60 20 22 ОС 2 360

6 10 2.4 1 9ОЛЧ1Б 60 21 22 ОС 2 576

6 15 1.6 1 9ОЛЧ1Б 60 21 22 ОС 2 384

6 16 2.3 1 8Б2ОЛЧ 65 22 24 ПР-ТР 2 575

6 24 0.5 1 10С 80 26 28 МШ 1 170

6 32 1.6 1 8С2Б 70 23 30 МШ 1 432

6 34 2.1 1 8С2Б 70 23 30 МШ 1 567

6 37 0.1 1 7ОЛЧ2Б1С 60 22 24 ОС 2 26

6 39 0.2 1 10С 70 22 26 МШ 1 54

6 48 0.3 1 7ОЛЧ2Б1С 60 22 24 ОС 2 78

7 13 0.9 1 10С 70 24 30 ЧЕР 1 270

7 34 0.7 1 8ОС1Б1С 35 16 20 ДМ 2 77

7 39 0.2 1 7Б2ОС1С 45 17 16 ЧЕР 2 20

7 42 0.4 1 7Б2ОС1С 45 17 16 ЧЕР 2 40

9 5 2.0 1 8ОЛЧ1Б1Д 55 22 26 ОС 2 420

9 18 6.2 1 3Я2Д1КЛ3ОЛЧ1Б 65 22 26 КР 1 1240

9 19 4.9 1 9ОЛЧ1Б 60 22 24 БОЛ-П 2 1274

10 3 0.4 1 10ОЛЧ 60 22 32 ТАВ 2 104

10 12 2.8 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС 65 22 26 ПАП 2 532

10 18 1.0 1 8С2Б 70 25 32 ОР 1 300

10 21 3.1 1 6Б2ОЛЧ2ОС 65 22 26 ПАП 2 620

10 23 1.4 1 10С 90 27 40 МШ 1 420

10 39 3.1 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС+С 70 22 24 ПАП 2 620

10 40 0.4 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС 65 22 26 ПАП 2 76

10 41 1.2 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС 65 22 26 ПАП 2 228

11 8 2.3 1 9Д1Б+ОС 70 20 20 ЧЕР 2 340

11 16 1.5 1 7Б2С1ОС1Д 60 21 22 ЧЕР 2 330

12 2 0.5 1 9С1Б 60 21 22 МШ 1 125

13 4 1.6 1 8ОЛЧ2Б 50 18 20 ОС 2 290

13 10 2.2 1 10С+Б 55 17 30 МШ 2 440

14 29 1.0 1 10С 70 22 26 МШ 1 270

14 44 0.6 1 10С 65 22 28 МШ 1 162

15 7 0.6 1 7Б3ОС+С 55 18 18 ЧЕР 2 80

15 8 0.7 1 10С 55 18 22 МШ 2 147

15 9 2.0 1 9С1Б 55 18 30 МШ 2 360

16 3 3.6 1 7ОС2Б1С 35 19 20 ЧЕР 1 612

16 7 0.3 1 9С1Б 55 18 22 МШ 2 63

18 5 2.0 1 10ОЛЧ 55 18 24 ОС 3 440

18 7 2.7 1 10ОЛЧ 55 18 30 ОС 3 432

18 8 5.0 1 7С2Д1ОЛЧ 90 25 32 ЧЕР 2 1350

19 22 0.8 1 10С 65 18 26 ВЕР 2 144

19 23 0.4 1 10С 70 17 28 ВЕР 3 68

19 24 3.3 1 8ОЛЧ2Б 70 28 36 ПАП 1 957

19 30 2.2 1 8С2Д 65 20 26 ЧЕР 2 418

20 14 4.5 1 7Д1ОЛЧ1Б1С 65 19 22 ЧЕР 2 855

21 16 2.1 1 8С2Б 60 20 22 ОР 1 483

22 31 0.5 1 7С2Б1ОС 70 21 30 МШ 2 100

23 21 0.6 1 8С2Б 70 20 30 ЧЕР 2 120

23 30 1.5 1 6ОС3Б1Д 60 21 24 ДМ 2 240

23 43 3.0 1 10С 70 22 30 ОР 1 690

23 49 8.9 1 5Б3С1ОЛЧ1ОС 50 19 20 ДМ 2 1780

23 70 1.7 1 5Б3С1ОЛЧ1ОС 50 19 20 ДМ 2 340

24 22 0.2 1 10С 70 24 28 МШ 1 60

24 33 2.3 1 7Б3ОЛЧ 55 19 20 ПАП 2 322

24 38 2.8 1 7Б2ОЛЧ1С 55 19 18 ПАП 2 504

24 49 0.3 1 10С 65 22 28 МШ 1 81

25 11 1.0 1 8ОЛЧ2Б 65 25 28 ПАП 1 290

25 15 0.7 1 10С 85 24 32 ЧЕР 2 182

25 28 1.2 1 7Б3С 55 19 22 ЧЕР 2 216

26 6 1.9 1 6Д3Я1ОЛЧ 65 18 26 СН 2 285

26 13 1.3 1 10С 50 14 20 ВЕР 3 169

26 15 3.0 1 10С 50 16 20 МШ 2 540

27 12 0.8 1 8Б2С 55 17 16 ДМ 3 80

27 24 0.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 150

28 23 0.4 1 9С1Б 70 24 30 МШ 1 104

28 24 0.3 1 10С 70 23 30 МШ 1 72

29 20 1.5 1 6С2Д2Б 65 21 28 МШ 1 345

30 29 5.8 1 10С 70 23 28 ЧЕР 1 1392

31 4 2.2 1 9С1Б 50 16 20 МШ 2 396

31 8 1.6 1 9С1Б 60 19 28 ЧЕР 2 304

31 12 0.8 1 10С 50 14 20 ВЕР 3 104

31 13 1.6 1 10С 50 14 20 ВЕР 3 208

31 15 1.6 1 10С 45 15 16 МШ 2 272

32 18 6.0 1 7С3Б+Д 70 24 30 ЧЕР 1 1680

32 19 1.5 1 7С3Б 65 23 28 ЧЕР 1 390

33 8 0.5 1 6С2Д2Б 55 18 24 ЧЕР 2 95

33 22 3.6 1 10С 65 20 24 МШ 2 864

33 29 1.3 1 10С 70 19 28 ВЕР 2 286

34 10 0.3 1 8Б2С 55 20 22 ЧЕР 1 60

34 26 0.5 1 10С 60 20 26 МШ 1 120

34 27 0.5 1 10С 70 22 24 МШ 1 135

34 32 0.7 1 10С 70 23 28 МШ 1 224

35 31 0.6 1 5С2Д2Б1ОС 60 19 22 ЧЕР 2 130

35 33 0.7 1 7С2Б1Д 70 24 28 ОР 1 140

35 34 0.6 1 7Б3С 55 22 22 ЧЕР 2 120

36 5 2.1 1 9С1Б 70 27 28 ОР 1А 798

36 9 0.7 1 10С 70 24 28 МШ 1 210

36 29 0.4 1 8С1Д1Б 65 23 30 ОР 1 110

36 32 0.7 1 9С1Б 70 22 24 МШ 1 189

36 33 1.8 1 8С2Б 70 24 28 ОР 1 504

37 13 0.9 1 10С 60 18 24 МШ 2 189

37 25 0.4 1 8Б2С 55 21 20 ОР 2 84

38 19 15.0 1 9С1Б 70 23 28 МШ 1 4050

38 29 0.6 1 10Б 50 20 20 ЧЕР 2 96

39 3 0.6 1 10С 85 25 32 ЧЕР 1 162

39 23 1.4 1 8С2Б 65 22 28 МШ 1 66

39 25 2.3 1 8С1Д1Б 90 25 32 ЧЕР 2 575

40 1 0.2 1 10С 65 22 28 МШ 1 54

40 11 1.5 1 10С 70 24 32 ОР 1 450

40 19 0.5 1 10С 70 23 28 ОР 1 140

40 29 1.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 450

41 34 0.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 120

42 28 0.6 1 7С3Б 65 23 28 ЧЕР 1 156

43 1 1.4 1 4С1Д4Б1ОЛЧ 70 25 32 ОР 1 322

43 20 5.3 1 4Д2С2Я2Б 105 25 40 КИС 2 1220

43 22 0.5 1 10С 70 27 28 ОР 1А 175

44 2 0.9 1 10С 70 24 28 ОР 1 306

44 11 0.9 1 10С 70 27 36 ОР 1А 360

44 15 1.7 1 4Д4С2Б 115 27 60 КИС 2 459

44 19 1.4 1 10С 70 25 32 МШ 1 504

44 22 4.8 1 10С 70 27 28 ОР 1А 1920

45 12 2.6 1 8С2Б+ОС 60 21 30 ЧЕР 1 620

45 17 0.9 1 9С1Б 65 22 28 МШ 1 234

45 25 0.7 1 8С2Б 55 17 24 МШ 2 133

46 3 0.3 1 8С2ОЛЧ 70 23 28 ЧЕР 1 72

46 8 5.3 1 10С 70 17 32 ВЕР 3 901

46 21 2.6 1 7С1Д1Б1ОЛЧ 90 26 32 ЧЕР 1 702

46 33 7.6 1 10С 60 16 24 ВЕР 3 1368

46 36 1.2 1 10С 42 11 12 ВЕР 3 132

47 1 0.8 1 8ОЛЧ1Б1С 70 22 28 ТАВ 2 240

47 20 3.6 1 10С 85 26 28 ЧЕР 1 1368

47 22 0.4 1 8С2Б 70 24 32 ЧЕР 1 84

47 24 0.5 1 9Б1С 55 22 20 ЧЕР 2 105

47 25 4.7 1 10С 85 27 32 ЧЕР 1 1645

47 32 1.8 1 8С1Б1ОЛЧ 90 28 32 ЧЕР 1 612

47 33 0.2 1 8ОЛЧ1Б1С 60 24 28 ПАП 1 58

47 37 0.2 1 8Б2ОЛЧ 45 17 16 ДМ 2 24

48 3 1.3 1 8С1Д1Б 55 20 26 ЧЕР 1 300

48 5 1.0 1 10С 70 23 28 МШ 1 320

49 3 2.2 1 10С 65 22 26 МШ 1 748

49 35 2.1 1 10С 70 22 28 МШ 1 630

50 24 0.5 1 10С 70 25 28 МШ 1 160

51 6 0.6 1 8С1Д1ОС 70 25 28 ОР 1 186

52 22 1.2 1 7С3Б 55 19 20 ЧЕР 1 240

52 24 1.0 1 6С4Б 70 25 28 ОР 1 200

53 25 8.4 1 10С 85 28 32 МШ 1 3440

53 32 2.8 1 10С 90 27 32 МШ 1 1090

54 16 5.1 1 8ОЛЧ2Б+С 60 25 26 ПАП 1 1940

54 21 1.1 1 8ОЛЧ2Б 55 24 24 ПАП 1 396

54 22 1.5 1 7Б3С 45 17 14 МШ 2 240

54 24 0.6 1 5С3ОЛЧ2Б 95 28 32 КИС 1 180

55 1 3.3 1 7ОЛЧ2Б1С 60 22 24 ТАВ 2 693

55 4 1.5 1 7С3С 80 18 32 ВЕР 3 255

55 10 2.7 1 7ОЛЧ3Б 60 19 24 ОС 3 540

55 13 0.5 1 10С 70 24 36 МШ 1 130

55 21 0.7 1 7С3С 80 18 32 ВЕР 3 119

55 29 2.9 1 9ОЛЧ1Б 55 24 28 ПАП 1 609

56 7 3.0 1 10С 60 17 20 МШ 2 600

56 22 0.3 1 10С 45 9 12 ЛШ 4 21

57 1 1.0 1 10С 60 21 22 МШ 1 250

57 3 2.4 1 10С 70 23 28 МШ 1 672

57 11 0.6 1 10С 55 17 20 ВЕР 2 120

57 19 2.8 1 8С2Б 70 24 28 ЧЕР 1 784

57 20 1.2 1 10С 65 20 26 МШ 2 288

58 5 0.4 1 5С5Б 70 21 28 ДМ 2 56

58 29 1.4 1 10С 65 21 24 МШ 1 350

58 32 2.1 1 8С2Б 70 24 28 МШ 1 588

58 37 0.9 1 7С3Б 65 23 28 ЧЕР 1 261

59 8 0.3 1 10С 65 21 26 МШ 1 75

60 13 3.8 1 6Д4С 120 23 40 ОР 3 760

60 17 8.1 1 10С 90 24 32 МШ 1 3480

60 18 4.5 1 9С1Б+Д+ОС 90 28 28 МШ 1 1580

60 24 1.7 1 10С 85 28 36 ЧЕР 1 530

61 19 4.0 1 10С 90 27 40 МШ 1 1560

62 7 1.6 1 10С 90 27 36 МШ 1 620

64 10 4.4 1 10С 50 15 16 ВЕР 2 748

64 13 2.3 1 10С 60 18 24 МШ 2 483

64 16 0.9 1 10С 55 17 24 ВЕР 2 180

65 1 2,1 1 10ОЛЧ 65 23 24 ОС 2 480

65 3 0.7 1 10ОЛЧ 65 25 28 ПАП 1 217

65 17 1.4 1 7С1Б2ОЛЧ 90 25 32 ЧЕР 2 294

65 23 4.0 1 10ОЛЧ 55 21 24 ОС 2 1080

65 29 1.0 1 6ОЛЧ2Б2С 55 21 28 ОС 2 200

65 30 1.3 1 10С 80 23 28 МШ 2 364

65 39 0.3 1 10С 50 18 20 МШ 1 63

66 8 0.5 1 10С 50 13 18 ВЕР 3 60

66 14 1.2 1 10С 70 22 28 МШ 1 324

66 30 1.1 1 8С2Б 60 21 24 МШ 1 264

67 19 0.4 1 9С1Б 70 20 26 ЧЕР 2 96

67 20 0.8 1 10С 70 23 28 МШ 1 256

67 23 1.0 1 10С 70 16 32 ВЕР 3 160

67 29 1.2 1 10С 70 22 28 МШ 1 360

67 44 0.4 1 7Б3С 45 15 14 ДМ 3 36

68 40 1.5 1 8С1Б1ОЛЧ 70 22 28 ЧЕР 1 390

70 24 5.9 1 10Б 45 17 16 МШ 2 708

71 6 2.6 1 10С 90 25 40 ВЕР 2 830

71 16 1.8 1 10С+Б 85 27 32 МШ 1 700

74 9 1.6 1 10С 90 24 32 МШ 2 416

74 32 0.5 1 10С 60 20 24 МШ 1 100

74 34 0.4 1 10С 50 16 18 МШ 2 72

75 1 1.1 1 10С 70 16 28 ВЕР 3 176

75 2 1.8 1 10С 65 21 22 МШ 1 450

75 5 0.3 1 7С3Б 65 23 24 ЧЕР 1 78

75 9 0.2 1 10С 50 16 20 МШ 2 32

75 10 1.6 1 6Б3ОЛЧ1С 55 20 24 ЧЕР 2 288

75 11 0.5 1 7С3Б 70 22 28 ЧЕР 1 125

75 20 2.4 1 6С4Б 70 23 32 ЧЕР 1 600

75 23 1.3 1 8С2Б 65 21 28 МШ 1 312

76 1 0.9 1 10С 70 23 28 МШ 1 252

76 8 0.5 1 10С 65 20 28 МШ 2 120

76 23 2.2 1 10С 70 24 28 МШ 1 660

76 25 1.0 1 10С 70 17 24 ВЕР 3 170

76 29 1.7 1 10С 65 20 24 МШ 2 408

76 39 1.1 1 6Б4С 60 22 24 МШ 2 264

76 40 5.3 1 10С 70 24 28 МШ 1 1590

76 41 1.5 1 5С3ОЛЧ2Б 70 22 28 ЧЕР 1 375

76 47 0.2 1 10С 70 22 32 МШ 1 54

77 18 2.5 1 5Б3ОЛЧ2С 60 24 24 ОР 1 525

77 34 1.4 1 10С 70 23 28 МШ 1 448

79 3 1.4 1 10С 65 22 28 МШ 1 378

79 4 0.6 1 10С 65 22 28 МШ 1 138

79 5 0.6 1 10С 65 22 28 ЧЕР 1 138

79 15 1.7 1 10С 70 24 28 МШ 1 442

79 38 0.8 1 10С 65 22 28 МШ 1 184

81 3 1.2 1 7Б3С 55 21 22 ЧЕР 2 264

81 18 1.2 1 9Б1С 55 20 20 ДМ 2 216

82 5 0.4 1 10С 70 23 28 МШ 1 64

83 1 9.3 1 10С 70 24 28 МШ 1 3162

84 7 0.6 1 7ОС1Б1ОЛЧ1С 65 25 36 СН 1 150

84 8 1.6 1 8ОЛЧ1Б1ОС 60 20 22 БОЛ-П 2 352

84 9 1.1 1 9Б1ОЛЧ 65 23 24 ПАП 2 242

84 29 1.0 1 10С 70 13 24 ЛШ 4 120

84 37 0.3 1 7ОЛЧ2Б1С 65 23 28 БОЛ-П 2 69

87 7 0.7 1 10С 70 23 28 ОР 1 196

87 9 0.8 1 10С 70 24 28 МШ 1 208

87 16 0.3 1 10С 70 23 28 МШ 1 84

87 17 1.0 1 10С 70 23 28 ЧЕР 1 320

87 23 6.9 1 10С 65 23 28 МШ 1 2208

88 8 0.7 1 10С 65 22 28 МШ 1 189

88 10 1.8 1 10С 70 23 28 МШ 1 576

88 17 1.5 1 10С 70 24 28 ОР 1 450

88 18 0.9 1 10С 65 22 24 МШ 1 270

88 21 4.9 1 10С 45 13 16 ВЕР 3 686

88 28 1.1 1 10С 50 13 16 ВЕР 3 98

90 13 1.4 1 10С 90 25 32 МШ 2 378

90 16 0.8 1 10С 70 13 24 ЛШ 4 96

90 22 1.8 1 10С 55 15 20 ВЕР 3 306

91 17 1.7 1 10С 65 21 24 МШ 1 493

93 7 0.9 1 10С 70 22 24 МШ 1 243

93 20 0.8 1 10С 65 23 24 МШ 1 224

93 26 0.9 1 10С 70 21 24 МШ 2 225

93 41 1.0 1 10С 65 20 24 МШ 2 270

93 42 0.9 1 10С 45 15 20 ВЕР 2 153

93 44 2.7 1 10С 70 25 28 МШ 1 972

95 27 5.7 1 5С3Б2ОЛЧ 65 22 28 ЧЕР 1 1368

95 37 5.5 1 10Б 65 10 8 ОС-СФ 5 330

97 6 0.2 1 8Б1С1Д 55 21 20 ЧЕР 2 40

97 12 0.9 1 10С 65 10 20 ЛШ 5 56

97 16 0.6 1 10С 50 9 12 ЛШ 4 60

97 37 1.1 1 7С3Б 70 21 24 ЧЕР 2 408

98 26 1.1 1 10С 70 10 20 ЛШ 5 110

98 36 1.6 1 10С 70 16 24 ВЕР 3 256

98 41 3.3 1 10С 70 10 20 ЛШ 5 198

99 11 1.1 1 10С 65 15 14 ВЕР 3 132

99 19 3.7 1 10С 65 14 28 ЛШ 4 333

Итого 476