Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Комаринский лесхоз" Комаринское 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 :

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

2 23 2.2 1 10С 65 20 20 ЧЕР 2 440

2 28 3.0 1 6С1Б3ОЛЧ 70 25 24 ЧЕР 1 840

2 29 2.8 1 10С 60 19 18 МШ 2 616

2 31 4.8 1 9С1Б 65 20 20 ЧЕР 2 1152

2 43 4.6 1 10С 65 17 22 ВЕР 3 920

2 47 0.4 1 10С 70 26 24 ОР 1А 136

3 53 2.0 1 10С 55 12 16 ЛШ 4 220

4 5 0.7 1 8Б1ОС1Д 55 22 20 ПАП 2 126

7 1 3.3 1 10С 70 24 24 ОР 1 858

7 2 0.8 1 5Б5ОЛЧ 60 24 22 ПАП 1 176

7 7 1.0 1 10С 65 22 24 ОР 1 270

7 8 4.6 1 4С2Д2Б2ОС 50 18 20 ОР 1 874

7 10 4.1 1 10С 65 20 20 МШ 2 984

7 23 5.5 1 5С5С 70 23 28 ОР 1 1650

7 24 4.0 1 4С1Д3Б2ОЛЧ 70 25 26 ЧЕР 1 1040

7 32 1.4 1 4Д4ОЛЧ2Б 85 23 30 ЧЕР 2 308

8 9 0.2 1 10С 65 22 24 МШ 1 54

8 14 0.2 1 9ОС1С 35 16 18 МШ 2 26

8 27 1.3 1 10С 70 25 26 ОР 1 416

8 28 2.0 1 4С2Д4ОС 55 23 22 ОР 1А 520

8 42 2.6 1 10С 60 19 18 МШ 2 572

9 10 1.9 1 8Б2С 50 15 10 ДМ 3 266

9 11 1.9 1 5С3Д2Б 45 17 20 ОР 1 266

9 16 3.0 1 10С 65 23 24 ОР 1 720

9 18 2.9 1 10С 50 19 24 ОР 1 551

9 28 2.6 1 10С 65 22 28 ОР 1 494

9 31 1.2 1 9С1Д 50 19 24 МШ 1 192

10 6 13.1 1 5Д3ОЛЧ2ОС 90 24 36 КР 2 3144

10 10 2.7 1 7ОЛЧ2ОС1Д 50 23 28 ПАП 1 540

11 6 1.7 1 10С 70 24 32 ОР 1 510

11 15 2.2 1 10С 50 19 22 ОР 1 484

11 45 0.8 1 10С 60 22 24 ОР 1 216

12 26 2.2 1 9С1Б 60 25 22 ОР 1А 704

12 51 0.6 1 8С1Б1ОС 50 19 20 МШ 1 126

13 14 0.4 1 10С 70 21 24 МШ 2 88

16 1 2.2 1 6ОС2Б1Д1ОЛЧ 35 21 28 ОР 1А 374

19 5 1.1 1 8Б2Д 45 21 24 ОР 1 176

19 12 1.0 1 3Д2Я5Б 85 22 32 КИС 2 160

19 14 0.7 1 3Д2Я3ОЛЧ2Б 85 24 28 КИС 2 168

19 17 3.5 1 4Д4Я2ОЛЧ 85 23 32 КИС 2 630

25 7 4.1 1 4ИВД3ОС2Б1ОЛЧ 35 18 16 ПАП 1 369

26 8 0.7 1 4С2Д3Б1ОЛЧ 80 24 32 ОР 1 119

26 10 5.2 1 7С2Б1Д 90 26 32 ОР 1 1300

26 18 0.5 1 10С 80 25 36 ОР 1 110

26 22 1.0 1 4Д5Б1С 65 17 16 ОР 3 150

26 31 0.8 1 8Д2Б 80 17 24 ОР 3 88

26 40 1.5 1 4Д3Б3С 70 17 18 ОР 3 255

27 17 1.1 1 6С2Д1ОС1Б 70 25 32 ОР 1 264

27 36 4.2 1 7Д3С 95 22 24 ОР 3 966

27 40 7.1 1 7Д2С1Б 100 23 56 ОР 3 1349

27 52 7.5 1 8Д2Б 70 16 16 ОР 3 975

28 30 0.8 1 7ОС2С1Д 40 18 20 ОР 2 144

28 34 1.1 1 8ОС2С 40 18 20 МШ 2 165

29 7 0.2 1 8С1Д1Б 65 25 24 ОР 1А 58

29 8 0.6 1 5Д2ОС1Б2С 70 18 22 ОР 3 108

29 18 1.0 1 4Д5ОС1Б 90 25 28 КИС 2 200

30 10 3.2 1 4Д4ОС2Б 100 26 30 КИС 2 832

30 20 1.3 1 9С1ОС 65 24 22 ОР 1 390

30 21 1.4 1 9С1ОС 65 24 22 ОР 1 420

30 34 2.0 1 10С 85 32 32 ОР 1А 740

30 38 2.7 1 4Д1С4Б1ОЛЧ 90 23 28 ЧЕР 2 432

31 8 0.6 1 10С 70 24 26 МШ 1 156

35 7 0.9 1 4Д1Я2Б2ОС1ОЛЧ 90 23 30 КИС 2 180

35 8 0.8 1 4Д1Я2Б2ОС1ОЛЧ 90 23 30 КИС 2 168

35 18 4.8 1 3Д2Г2Б1ОС1ОЛЧ1С 100 25 40 КИС 2 672

35 48 0.3 1 10ОЛЧ 70 21 28 ОС 3 60

35 63 9.3 1 3Д2Г2Б1ОС1ОЛЧ1С 100 25 40 КИС 2 1302

36 11 0.7 1 5С3Д2Б 65 22 22 ОР 1 175

36 17 0.2 1 10С 65 20 22 МШ 2 40

36 23 0.9 1 6С3Д1Б 65 24 24 ОР 1 198

36 27 1.0 1 7С2Д1ОС 75 24 26 ОР 1 290

36 32 0.4 1 7С3Д 70 25 24 ОР 1 124

36 33 4.0 1 8С1Д1Б 65 25 26 ОР 1А 1040

36 35 0.4 1 4Д2С2Б1ОС1ОЛЧ 110 24 30 ЧЕР 3 72

36 36 1.5 1 10С 90 30 32 ОР 1А 510

36 42 0.5 1 7С3Д 65 25 24 ОР 1А 150

36 43 0.7 1 7С3Д 65 25 24 ОР 1А 217

40 4 3.4 1 9ОЛЧ1Д 75 27 26 ПАП 1 1020

40 14 0.3 1 8С1Б1ОС 90 26 30 ОР 1 81

40 15 1.1 1 8С1Б1ОС 90 26 30 ОР 1 297

40 16 2.3 1 10С 85 24 30 МШ 2 506

40 21 1.9 1 6Д2С2ОЛЧ 100 23 30 ОР 3 342

40 23 3.4 1 5Д3ОЛЧ1ОС1Б 115 24 40 ЧЕР 3 646

40 44 0.4 1 10С 85 27 28 ОР 1 120

40 47 0.3 1 8С1Д1Б 75 26 28 ОР 1 81

41 7 1.3 1 7С3Д 70 25 26 ОР 1 364

41 22 0.2 1 8ОС2Д 35 18 16 ОР 1 26

41 33 3.6 1 8ОЛЧ1Д1Б 75 28 32 КР 1 720

41 59 1.1 1 9ОЛЧ1Б 50 22 20 ПАП 1 275

44 27 0.4 1 10С 50 16 24 МШ 2 52

44 35 2.8 1 8С2Б 45 16 24 МШ 2 420

45 11 3.1 1 7ОС3Б 35 18 20 ОР 1 496

46 42 1.3 1 10Б 45 19 24 МШ 2 221

46 46 1.0 1 8ОЛЧ2Б 45 20 18 КИС 1 180

49 2 4.6 1 6Б3ОС1ОЛЧ 45 21 20 ОР 1 828

49 30 5.9 1 6Б2ОС2Д 45 22 24 ОР 1 1062

49 33 3.4 1 6ОС3Б1ОЛЧ 30 15 14 ПР-ТР 2 340

49 59 5.9 1 10С 55 22 24 ОР 1А 1593

50 16 1.7 1 10С 55 19 24 МШ 1 323

54 22 1.4 1 10Б 55 22 22 ЧЕР 2 252

54 26 2.5 1 10С 65 24 28 МШ 1 750

54 28 0.7 1 8Б2С 60 24 24 ОР 1 147

54 35 1.9 1 10С 50 17 24 МШ 2 380

54 48 0.5 1 8ОС1Б1ОЛЧ 35 20 24 ОР 1А 90

57 10 1.9 1 5С3Б1ОС1Д 45 20 24 ОР 1А 285

57 18 2.1 1 6Б2ОЛЧ2ОС 50 21 24 ОР 1 294

57 27 1.6 1 7Б1ОС1ОЛЧ1Д 50 22 24 ОР 1 288

57 29 2.1 1 8Б2ОЛЧ 50 23 24 ОР 1 483

57 47 1.1 1 7Б2С1ОЛЧ 50 22 24 ОР 1 253

57 57 1.1 1 6Б2ОС2ОЛЧ 50 23 24 ОР 1 264

58 1 0.4 1 8С2Б 50 19 28 ОР 1 64

59 38 2.8 1 6С3Б1ОЛЧ 45 17 28 ОР 1 336

60 3 8.9 1 10С 60 23 28 ОР 1 2492

60 11 0.7 1 6С4Б 60 23 24 ОР 1 182

60 19 0.3 1 7С3Б 50 20 24 ОР 1 51

60 27 0.3 1 6Б4С 60 24 24 ОР 1 66

60 34 2.6 1 8С2Б 70 24 28 ОР 1 832

60 41 2.1 1 9С1Б 50 23 28 ОР 1А 588

60 45 1.1 1 6С1Б1ОЛЧ2С 50 22 24 ОР 1А 253

62 13 10.3 1 6Б3ОЛЧ1С 55 24 24 ПАП 1 2369

62 14 1.0 1 5С3Б2ОЛЧ 70 24 32 ОР 1 230

62 19 1.1 1 8Б1ОЛЧ1С 55 23 24 ОР 1 209

62 21 1.0 1 6С3Б1ОЛЧ 70 24 32 ОР 1 270

62 23 0.6 1 9С1Б 70 24 28 ОР 1 156

62 24 0.5 1 10С 70 25 28 ОР 1 160

62 27 0.4 1 7С3Б 70 24 32 ОР 1 96

62 37 1.4 1 9С1Б 65 24 32 КИС 1 308

62 41 1.6 1 9ОЛЧ1Б 50 23 22 ПАП 1 496

62 45 4.5 1 9С1Б 70 24 32 ОР 1 1350

62 50 1.6 1 5С2Д2Б1ОС 50 20 28 ОР 1 288

63 5 1.8 1 10С 70 24 24 ОР 1 468

63 7 3.3 1 10С 70 25 24 ОР 1 1188

63 17 0.3 1 8С1Б1ОЛЧ 65 23 26 КИС 1 81

63 20 0.5 1 8С2Б 45 18 18 МШ 1 100

64 6 2.4 1 7ОЛЧ2Б1С 45 21 20 ПАП 1 528

64 10 1.7 1 5Б4ОЛЧ1С 45 20 18 ОР 1 340

64 39 10.2 1 10ОЛЧ 60 24 22 ПАП 1 2958

64 44 0.4 1 8ОЛЧ1Б1С 60 22 22 ТАВ 2 100

64 65 0.3 1 9ОЛЧ1Б 60 24 22 ПАП 1 87

65 52 1.4 1 6С2Б2ОЛЧ 75 25 28 ОР 1 406

66 12 9.0 1 8С2Б 70 25 24 ЧЕР 1 2700

67 17 8.6 1 7С1Д2Б 60 21 24 ОР 1 2064

67 19 8.1 1 7С2Б1Д 50 19 20 ОР 1 1701

67 20 2.0 1 8С2Б 45 19 18 ОР 1 420

67 28 4.6 1 6ОЛЧ2Б1Я1Д 50 22 20 ПАП 1 1058

67 38 1.7 1 5Б5ОЛЧ 55 22 20 ПАП 2 306

67 51 2.3 1 6ОЛЧ2Б1Я1Д 50 22 20 ПАП 1 529

68 5 4.4 1 7ОЛЧ3Б 50 21 18 ПАП 1 968

68 9 0.2 1 5С3Б1ОС1ОЛЧ 65 22 26 ЧЕР 1 32

68 11 3.0 1 7Б2ОЛЧ1С 55 24 20 ЧЕР 1 720

68 13 4.1 1 9ОЛЧ1Б 45 19 16 ОС 2 697

68 14 1.4 1 6Б2ОЛЧ2С 50 20 18 ОР 2 280

68 19 2.3 1 8С1ОЛЧ1Б 70 21 24 ЧЕР 2 552

68 22 3.7 1 8Б1ОЛЧ1С 50 19 16 ОР 2 629

69 24 2.1 1 5С3Б2ОЛЧ 65 24 26 ОР 1 546

69 25 0.3 1 10С 50 17 20 МШ 2 42

69 40 1.3 1 9ОЛЧ1Б 50 20 20 ТАВ 2 273

69 45 2.7 1 10С 65 23 22 МШ 1 756

69 46 1.7 1 10С 65 23 22 МШ 1 476

69 48 3.5 1 5Б2ОЛЧ3С 55 23 18 ЧЕР 1 840

69 52 0.4 1 9Б1С 55 23 20 ПАП 1 88

69 53 0.2 1 10С 65 23 22 МШ 1 56

70 3 6.1 1 6С4Б 70 24 22 ЧЕР 1 1586

70 6 3.5 1 9С1Б 70 23 22 ЧЕР 1 980

70 8 9.7 1 10С 70 25 26 МШ 1 3104

70 20 1.3 1 7С3Б 65 23 22 ЧЕР 1 338

70 21 5.1 1 8С2Б 70 23 24 ЧЕР 1 1326

70 27 0.4 1 10С 45 19 16 МШ 1 88

70 28 2.4 1 5С4Б1ОЛЧ 70 22 24 ЧЕР 1 552

70 32 4.9 1 6Б1ОЛЧ3С 45 18 16 ОР 2 735

70 35 0.4 1 7С2Б1ОЛЧ 70 22 24 ЧЕР 1 84

70 37 10.7 1 5С3Б1ОЛЧ1С 65 20 20 ЧЕР 2 1926

70 43 1.3 1 5С5Б 65 20 20 ЧЕР 2 260

70 46 5.2 1 7ОЛЧ2Б1С 50 20 20 ТАВ 2 988

70 47 1.2 1 8С2Б 60 23 22 МШ 1 276

70 54 0.4 1 5С3Б1ОЛЧ1С 65 20 20 ЧЕР 2 72

71 27 1.2 1 10С 65 23 28 МШ 1 384

71 28 1.3 1 10С 70 25 26 ОР 1 468

72 1 2.5 1 8С2С 65 22 28 МШ 1 700

72 4 4.4 1 8С2С 65 22 22 МШ 1 1188

72 11 0.2 1 10С 70 22 28 ОР 1 54

72 22 1.9 1 10С 80 25 36 ОР 1 608

72 24 6.1 1 10С 65 22 26 ОР 1 1647

72 25 5.1 1 10С 70 24 26 ОР 1 1530

72 34 2.2 1 8С2С 65 22 28 МШ 1 616

73 13 0.2 1 10С 70 23 26 МШ 1 56

73 14 1.1 1 10С 65 22 24 МШ 1 253

73 22 0.3 1 10С 70 24 26 ОР 1 90

73 33 2.7 1 10С 70 25 26 ОР 1 864

73 36 0.8 1 10С 70 23 26 ОР 1 224

73 39 2.0 1 8С2С 90 26 44 МШ 1 540

73 43 0.5 1 10С 70 23 26 ОР 1 140

73 46 7.9 1 10С 70 25 26 ОР 1 2528

73 60 0.2 1 10С 65 22 24 МШ 1 46

73 67 3.4 1 10С 70 23 24 МШ 1 816

73 68 4.5 1 10С 65 23 22 МШ 1 1260

75 14 3.6 1 6ОЛЧ2ОС1Б1Я 45 18 18 ТАВ 2 504

75 18 1.3 1 7ОЛЧ2ОС1Д 50 20 20 ТАВ 2 221

76 20 4.8 1 6Б3С1Д 50 20 18 ОР 2 960

77 10 3.3 1 6С4Б 65 24 24 ОР 1 891

78 4 1.3 1 6С1Д1ОЛЧ1ОС1Б 70 24 28 ЧЕР 1 286

78 14 4.2 1 10С 65 23 24 ЧЕР 1 1176

79 4 3.7 1 8С1Б1ОЛЧ 70 25 32 ЧЕР 1 1184

79 5 0.8 1 6С1Д2Б1ОС 65 23 28 ЧЕР 1 192

79 43 0.5 1 10С 70 27 26 ОР 1А 150

80 38 0.3 1 10С 70 26 26 ОР 1А 102

80 56 0.5 1 8С2Б 70 23 24 ЧЕР 1 115

81 9 0.6 1 9С1Б 70 24 24 ОР 1 198

81 23 1.8 1 9С1Б 70 24 26 ОР 1 612

81 26 6.5 1 10С 70 24 26 МШ 1 1950

81 31 0.3 1 9Б1С 45 20 16 ОР 1 54

81 44 0.5 1 6С1Д2Б1ОС 70 24 26 ОР 1 130

81 45 2.5 1 10С 70 24 26 ОР 1 750

81 47 2.8 1 10С 65 25 24 ОР 1А 896

81 48 1.5 1 10С 70 26 28 ОР 1А 570

82 6 4.6 1 10С 50 19 18 ОР 1 1012

83 18 1.3 1 9С1С 70 22 24 МШ 1 351

83 21 0.6 1 10С 80 22 28 МШ 2 162

83 22 3.3 1 10С 90 23 44 МШ 2 792

83 43 1.0 1 10С 65 25 24 ОР 1А 270

83 51 0.1 1 10С 65 25 24 ОР 1А 27

84 17 1.9 1 5Б3ОЛЧ2Д 60 23 20 ПАП 2 380

85 4 2.3 1 5С5Б 70 21 24 ЧЕР 2 460

85 19 1.1 1 10С 60 23 22 МШ 1 264

85 23 2.1 1 9С1Б 70 25 24 ОР 1 651

85 26 0.9 1 9С1Б 65 24 22 ОР 1 225

86 2 0.2 1 8ОЛЧ1Б1С 45 18 18 ТАВ 2 32

86 14 1.1 1 5С5Б 55 21 20 ОР 1 242

86 15 1.0 1 8Б2С 60 24 22 ЧЕР 1 240

86 28 5.8 1 5С5Б 60 21 22 ОР 1 1276

86 29 1.8 1 5С5Б 70 23 24 ЧЕР 1 414

86 34 0.8 1 9С1Б 70 23 22 МШ 1 224

88 7 0.9 1 10С 65 21 24 ЧЕР 1 225

90 17 0.8 1 9С1Б 70 25 28 ОР 1 248

90 21 1.2 1 8С2Б 55 21 24 ОР 1 288

91 22 0.5 1 8С2Б 70 22 28 ЧЕР 1 110

91 25 0.5 1 8С2Б 70 22 28 МШ 1 110

92 19 5.5 1 7Г1Я1Б1ОЛЧ 70 20 24 СН 3 1100

93 9 2.9 1 7С3Б 50 21 22 ОР 1А 696

93 23 2.6 1 5Г1ОС2Б1ОЛЧ1С 70 21 24 СН 3 572

93 27 2.2 1 5ОЛЧ3Б2Д 45 19 20 ТАВ 2 374

94 9 0.4 1 10С 70 24 28 ОР 1 120

94 40 0.9 1 10С 70 25 28 ОР 1 288

94 42 0.9 1 10С 70 24 28 ОР 1 270

94 44 3.4 1 10С 70 24 28 ОР 1 1020

94 54 2.0 1 10С 65 25 28 ОР 1А 640

94 58 0.9 1 10С 70 24 28 ОР 1 270

95 13 2.4 1 5ОЛЧ1ОС1Я1Д2Б 70 24 28 ТАВ 2 552

95 26 3.8 1 5С3Д2Б 65 23 28 ОР 1 836

96 17 0.3 1 10С 60 22 28 ОР 1 69

96 26 0.5 1 7Д2С1Б 120 24 28 ЧЕР 3 110

97 19 0.6 1 5С2ОС3Б 70 22 28 ЧЕР 1 108

97 23 0.1 1 10С 70 23 28 МШ 1 24

98 2 0.7 1 8С2Б 70 22 28 ЧЕР 1 147

99 4 0.9 1 4Г2Я3ОЛЧ1Б 70 23 24 СН 2 189

99 18 0.6 1 9С1Б 70 26 32 ОР 1А 198

99 20 0.9 1 6С4Б 70 25 28 ОР 1 252

99 33 1.4 1 6С4Б 65 23 28 ОР 1 308

100 2 1.2 1 5С5Б 60 23 24 ОР 1 300

100 9 3.5 1 7С3Б 70 26 28 КИС 1А 1085

100 23 1.7 1 5С3Б2ОЛЧ 85 25 28 ЧЕР 1 408

100 33 3.1 1 8С2Б 80 26 32 ОР 1 992

101 17 1.5 1 6Б3ОЛЧ1С 65 25 24 ЧЕР 1 405

101 19 4.1 1 8ОЛЧ2Б 65 23 24 ОС 2 1066

Итого 588