Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Комаринский лесхоз" Лубеникское 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 4.8 1 7ОЛЧ3Б 45 20 18 ПАП 1 1152

1 11 5.4 1 4ОЛЧ4Б2ОС 45 22 24 ПАП 1 1350

1 15 0.5 1 9ОС1Б 35 19 18 ЧЕР 1 110

1 23 5.1 1 5Б2ОЛЧ2Г1ОС 75 27 26 КИС 1 1173

2 3 3.7 1 6Б3ОС1ОЛЧ 45 21 20 ОР 1 740

2 6 8.7 1 6Б4ОЛЧ 55 24 26 ПАП 1 2175

2 7 1.1 1 6Б4ОЛЧ 55 20 22 ДМ 2 231

3 21 0.6 1 4С1Д5ОС 70 24 28 ЧЕР 1 150

4 15 1.8 1 7Б2ОЛЧ1ОС 55 25 26 ЧЕР 1 450

4 32 1.2 1 6С1Д3Б 65 22 26 МШ 1 288

5 1 3.5 1 6С3Б1Г 70 25 26 ЧЕР 1 945

5 16 5.4 1 6ОЛЧ4Б 45 17 16 ОС 2 864

6 4 1.2 1 4Д3ОС2ОЛЧ1Г 100 26 32 ЧЕР 2 216

6 9 1.2 1 6Д3С1Б 90 24 32 ЧЕР 2 276

6 23 2.2 1 4С5Б1ОС 65 22 24 ОР 1 594

7 25 1.4 1 6С4Б 60 23 24 МШ 1 364

7 28 2.5 1 8Д2ОС 110 28 48 КИС 2 450

7 29 10.6 1 10Д 110 28 44 КИС 2 1908

7 36 3.3 1 6Д3ОС1Г 120 28 48 КИС 2 891

8 3 2.7 1 4С1Д3Б2ОС 70 24 28 ЧЕР 1 621

8 17 4.7 1 8С2Б 65 23 26 ЧЕР 1 1081

9 15 0.8 1 7С3Б 70 23 28 МШ 1 208

9 19 3.4 1 4С1Д3Б2ОС 70 23 28 ЧЕР 1 816

9 24 3.1 1 8Д1С1Г 110 26 48 КИС 2 620

9 41 1.7 1 8Б2С 50 24 26 МШ 1 408

10 28 5.3 1 9ОЛЧ1Б 45 17 16 ОС 2 1007

10 30 3.9 1 7Б2ОС1ОЛЧ 51 21 20 ОР 1 936

10 48 2.2 1 10ОЛЧ 45 19 18 ОС 2 506

11 2 0.5 1 8С2Б 70 20 24 ДМ 2 105

11 15 0.5 1 8Б2ОС 55 21 20 ДМ 2 110

11 22 2.8 1 7С3Б 70 24 28 ЧЕР 1 784

11 31 5.0 1 6С3Б1ОС 70 24 28 ЧЕР 1 1400

11 32 3.3 1 5Б2С3ОС 55 22 22 ЧЕР 2 792

11 38 1.1 1 7С3Б 70 23 28 ЧЕР 1 286

12 10 0.8 1 7С1Д2Б 70 25 28 ЧЕР 1 232

12 18 3.1 1 10Б 55 22 24 ОС-ТР 2 372

12 19 3.1 1 5Д5С 100 26 44 ЧЕР 2 558

12 26 0.4 1 9Б1С 55 20 20 ДМ 2 68

13 27 0.8 1 8С1Д1Б 70 24 28 ОР 1 200

13 57 2.4 1 4С1Д3Б2ОС 70 24 26 ЧЕР 1 624

13 61 0.9 1 8С1Д1Б 65 23 26 ОР 1 243

13 66 0.1 1 8С2Б 70 22 28 ОР 1 22

14 2 1.1 1 6ОЛЧ4Б 45 16 18 ОС 3 77

14 25 0.2 1 10С 50 20 20 МШ 1 48

14 28 17.0 1 9ОЛЧ1Б 45 22 26 КР 1 5100

14 43 3.7 1 10ОЛЧ 45 19 22 ТАВ 2 629

14 45 4.4 1 7Д2С1Б 100 25 48 ЧЕР 2 880

14 47 1.8 1 5С5Б 70 24 28 ОР 1 468

15 2 11.8 1 8ОЛЧ2Б 41 18 16 ОС 2 2478

16 10 2.4 1 5С5Б 70 20 24 ДМ 2 480

16 15 2.5 1 4Д2Я2ОЛЧ1Б1ОС 100 25 44 ЧЕР 2 500

17 36 1.6 1 4Д4С1ОС1Б 100 25 44 ЧЕР 2 336

17 39 6.3 1 4Д2Б2ОС2Г 110 29 52 КИС 1 1071

18 1 1.8 1 5С4Б1ОС 65 23 26 ЧЕР 1 432

18 3 0.4 1 9Б1С 55 20 20 ДМ 2 68

18 11 0.5 1 5С4Б1ОС 60 22 26 МШ 1 120

18 12 1.4 1 9Д1ОС 110 26 40 ЧЕР 2 238

18 20 3.7 1 6Д3С1ОС 110 29 44 КИС 1 740

18 36 1.2 1 9Д1С 110 26 40 ЧЕР 2 252

18 39 2.0 1 5Д4С1ОС 110 25 40 ЧЕР 2 360

20 13 5.1 1 6Д1С1ОС2Г 110 26 48 КИС 2 765

20 17 2.4 1 7С1Б1ОС1Д 65 23 28 ОР 1 648

20 18 1.5 1 9С1Д 65 23 24 ОР 1 405

20 22 7.1 1 6Д3Г1ОС 110 26 48 КИС 2 994

20 34 0.3 1 7С2Б1Д 65 23 28 ОР 1 63

20 46 0.7 1 5Д1С3Г1КЛ 110 25 44 КИС 2 63

21 1 1.0 1 10ОЛЧ 45 19 22 ТАВ 2 150

21 5 1.6 1 6Б4С 55 25 26 ОР 1 448

21 6 2.4 1 7С3Б 50 20 24 МШ 1 528

21 18 0.8 1 7Б2Д1С 50 23 24 ОР 1 184

21 46 2.3 1 7С2Д1Б 65 24 28 ОР 1 644

21 47 4.0 1 10С 65 23 28 ОР 1 1120

22 2 2.4 1 9ОЛЧ1Б 45 21 18 КР 1 648

22 5 2.5 1 9ОЛЧ1Б 55 25 24 КР 1 850

22 21 22.8 1 7Д2Б1ОС 110 29 44 КИС 1 6384

22 25 2.9 1 4Д4Б2ОС 85 24 26 ЧЕР 2 725

22 26 1.2 1 6ОЛЧ2Б2Я 45 23 22 СН 1А 348

24 9 4.6 1 9ОЛЧ1Б 45 19 20 ТАВ 2 920

24 23 1.6 1 10ОЛЧ 45 19 20 ОС 2 272

24 25 1.2 1 4Б3ОС2С1Д 55 20 20 ЧЕР 2 252

25 27 2.0 1 10С 70 24 26 МШ 1 520

26 12 0.7 1 8Б2ОС 55 22 26 ДМ 2 133

26 14 7.2 1 8Д1ОС1Г 110 27 48 ЧЕР 2 1224

26 18 1.0 1 9Б1ОС 55 18 16 ДМ 3 140

26 22 4.6 1 5ОС3Б2Г 35 19 20 ЧЕР 1 920

26 25 2.2 1 8Д2Г 110 27 44 ЧЕР 2 264

27 2 1.0 1 6Д4С 105 25 40 КИС 2 220

27 3 10.7 1 8Д1ОС1Г 110 26 44 КИС 2 2140

27 10 15.5 1 5ОЛЧ4Б1Я 45 19 20 ТАВ 2 2945

27 14 12.7 1 4Д1С2Г3ОС 110 28 44 ЧЕР 2 2032

28 9 0.9 1 10Б 55 21 18 ЧЕР 2 180

28 17 1.6 1 5Д1С2ОС1Б1Г 110 27 48 КИС 2 256

28 26 1.8 1 10С 70 24 28 ОР 1 540

28 28 2.2 1 8Б1ОС1ОЛЧ 55 22 20 ЧЕР 2 484

28 32 4.9 1 9С1Д 70 24 28 ОР 1 1470

28 33 0.3 1 10С 85 25 32 ОР 1 96

28 46 0.7 1 9С1Б 65 21 22 МШ 1 175

29 5 1.6 1 5Д2С3ОС 110 27 48 КИС 2 304

29 17 6.5 1 5Д4Г1КЛ 110 26 48 КИС 2 780

29 35 3.5 1 6Д3Г1КЛ 110 26 40 КИС 2 630

30 29 3.2 1 4Д4Г2Б 115 26 36 КИС 2 416

30 31 2.6 1 6Д3С1ОС 110 25 40 КИС 2 546

31 8 2.2 1 6Д4Б 95 22 30 ОР 3 440

31 9 0.5 1 9Б1Д 55 25 26 ОР 1 120

31 11 1.0 1 7Б1ОС2Д 45 22 24 ОР 1 180

31 24 3.5 1 8Б2С 55 20 20 МШ 2 560

31 39 0.7 1 10Д 100 25 36 ЧЕР 2 168

32 9 2.6 1 8Д2Я 120 29 44 КИС 2 624

32 14 9.0 1 10Д 110 27 36 ЧЕР 2 2790

32 16 5.8 1 10Д 110 25 36 КИС 2 1160

32 20 9.5 1 7ОЛЧ2Б1ОС 45 22 22 СН 1 2850

33 1 6.5 1 7Д2Г1Б 110 28 40 КИС 2 1495

33 32 5.9 1 5Д3Г1ОЛЧ1Б 120 28 40 КИС 2 1003

34 3 13.0 1 9Д1С 110 29 44 КИС 1 3120

34 32 1.6 1 5Б5ОЛЧ 45 15 16 ДМ 3 192

36 5 6.7 1 7Д2С1ОС 110 24 44 ЧЕР 3 1072

36 15 2.9 1 7С2Б1ОС 65 24 28 ЧЕР 1 812

37 14 1.0 1 9Д1ОС 110 26 44 ЧЕР 2 170

37 15 1.5 1 9Д1ОС 110 26 44 ЧЕР 2 255

38 6 1.9 1 8С2Б 65 22 24 МШ 1 494

38 7 3.3 1 10С 70 18 18 ДМ 3 792

38 9 0.4 1 7Б3С 55 16 16 ДМ 3 56

38 16 2.7 1 9Д1Г 110 26 48 КИС 2 432

38 60 1.1 1 6С1Д3Б 70 24 28 ОР 1 308

39 23 2.6 1 9С1Б 60 22 28 МШ 1 702

39 28 1.3 1 7С3Б 65 22 28 ЧЕР 1 286

42 3 5.8 1 5Д1Я2ОС1Б1ОЛЧ 110 27 44 КИС 2 1044

42 26 3.5 1 3Д4С3Б 110 26 48 КИС 2 770

43 28 2.0 1 4Б4ОС2С 55 24 20 ОР 1 600

43 29 1.3 1 10Д 120 27 48 КИС 2 234

44 39 3.3 1 8С2Б 70 23 28 ОР 1 891

45 17 6.5 1 3Д3С3ОС1Б 100 26 44 ЧЕР 2 1625

45 29 2.8 1 10С 70 24 28 ЧЕР 1 840

46 4 0.5 1 7С3Б 65 22 28 МШ 1 125

46 14 5.8 1 10С 60 22 28 МШ 1 1566

48 10 1.2 1 10С 70 26 24 ОР 1А 348

48 15 8.0 1 8С2Б 65 25 28 ОР 1А 2000

48 28 12.6 1 8С2Б 65 22 28 МШ 1 3276

48 29 1.0 1 5С5Б 70 25 32 ЧЕР 1 190

49 6 4.7 1 10ОЛЧ 45 19 24 БОЛ-П 2 705

49 15 1.6 1 10Б 55 18 18 ОС 3 240

50 5 0.4 1 7Б3С 50 20 24 МШ 2 76

50 8 0.1 1 10С 65 23 28 ЧЕР 1 28

50 10 1.3 1 10С 65 23 24 МШ 1 364

50 14 0.7 1 7ОЛЧ3Б 45 22 26 КР 1 168

52 23 7.2 1 7С1Д2Б 70 24 32 ОР 1 2016

54 3 3.8 1 4С1Д3Б2ОС 70 23 28 ОР 1 798

54 17 16.4 1 3Д1С3Б2ОС1ОЛЧ 90 25 36 ЧЕР 2 4428

55 14 5.7 1 10Б 55 24 28 ОР 1 1311

55 16 12.0 1 10Б 65 24 28 ОР 2 2760

55 17 2.0 1 10Б 70 25 28 ОР 1 360

56 45 0.3 1 8Б2С 55 23 22 ЧЕР 1 51

56 66 0.8 1 7ОЛЧ3Б 45 20 24 КР 1 152

56 67 11.0 1 5С5Б 65 22 24 ЧЕР 1 2640

57 25 1.7 1 7Б3ОЛЧ 55 25 28 ОР 1 221

57 29 2.2 1 9Б1ОЛЧ 55 25 26 ОР 1 374

58 9 2.5 1 10Б 55 25 28 МШ 1 275

58 29 2.9 1 7Б3С 45 18 20 МШ 2 493

58 34 3.1 1 5С5Б 60 20 26 МШ 1 651

58 41 2.9 1 10Б 55 22 26 МШ 2 261

58 43 1.7 1 7С3Б 65 23 28 МШ 1 442

58 44 9.3 1 8С2Б 55 20 24 МШ 1 2139

58 49 3.6 1 6С4Б 65 22 28 ОР 1 900

59 3 2.3 1 8С2Б 65 22 26 МШ 1 506

59 7 7.8 1 5С5Б 55 21 26 МШ 1 1560

59 12 5.7 1 8С2Б 60 22 26 МШ 1 1254

59 14 0.5 1 10С 65 24 28 МШ 1 130

59 21 1.6 1 10Б 55 22 22 ОР 2 336

59 25 7.5 1 5С5Б 70 22 28 ЧЕР 1 1800

59 37 1.2 1 10Б 55 23 26 МШ 1 192

59 39 1.3 1 10С 45 15 18 МШ 2 182

59 40 1.3 1 9С1Б 60 21 26 МШ 1 234

60 2 1.5 1 10С 55 20 26 МШ 1 255

60 8 1.1 1 10С 65 25 28 ОР 1А 352

60 13 1.1 1 4С2Д4ОС 65 23 28 ОР 1 253

60 14 1.6 1 5С5Б 70 24 28 МШ 1 416

60 15 1.8 1 10С 60 21 26 МШ 1 396

60 16 2.7 1 9С1Д 60 22 26 МШ 1 513

60 19 2.3 1 10С 55 20 24 МШ 1 460

61 44 5.7 1 5С3Б2ОЛЧ 45 18 20 МШ 1 912

62 20 17.8 1 5С4Б1ОЛЧ 45 15 20 МШ 2 2492

64 13 2.2 1 7Б3С 55 24 22 ОР 1 374

64 16 5.0 1 10С 65 23 28 МШ 1 1400

64 18 0.6 1 6С4Б 65 24 28 ОР 1 144

64 19 2.0 1 7Б3С 55 24 26 МШ 1 340

64 21 1.1 1 7С3Б 65 24 28 ОР 1 308

64 22 0.4 1 9Б1С 55 25 24 ОР 1 84

64 37 2.7 1 7Б3С 55 25 26 ОР 1 702

65 6 2.7 1 10ОЛЧ 45 20 22 КР 1 594

65 9 3.2 1 7ОЛЧ3Б 45 20 22 КР 1 704

65 10 1.6 1 10Б 55 24 22 ОР 1 256

65 23 2.2 1 9С1Б 65 23 28 МШ 1 704

65 24 6.9 1 6Б4С 55 25 26 ОР 1 1794

68 3 1.8 1 6ОС3Б1ОЛЧ 35 17 18 ЧЕР 1 252

68 8 1.1 1 8ОС2Б 35 19 20 ОР 1 154

70 38 8.5 1 5Б5ОЛЧ 55 24 26 ОР 1 2040

70 43 2.9 1 9Б1ОЛЧ 55 24 26 ОР 1 580

70 57 1.8 1 10ОЛЧ 45 21 24 КР 1 432

74 7 3.4 1 9Б1ОС 80 28 32 ОР 1 850

74 11 3.3 1 6Б4ОС 80 28 32 ОР 1 891

74 43 0.7 1 8С2ОС 65 24 28 МШ 1 182

75 8 0.8 1 6Б2ОС1Т1С 55 25 26 МШ 1 184

75 16 0.6 1 5Б5ОС 55 25 26 ОР 1 144

76 7 1.0 1 10С 70 24 32 МШ 1 300

76 24 3.1 1 10С 70 24 28 МШ 1 930

79 3 5.9 1 7ОЛЧ2Б1Д 45 17 16 ТАВ 2 944

80 25 1.3 1 10ОЛЧ 45 19 24 ТАВ 2 299

81 6 1.4 1 10Б 65 24 28 ЧЕР 2 280

81 8 3.8 1 10Б 55 23 24 ЧЕР 1 722

81 12 1.3 1 9Д1С 85 20 40 ОР 3 195

82 2 0.5 1 10С 65 22 28 МШ 1 115

82 3 1.2 1 8Б2Д 55 21 20 МШ 2 204

84 2 0.8 1 10Б 65 24 28 ЧЕР 2 160

Итого 711,5