Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Комаринский лесхоз" Петрицкое 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 14 1.0 1 6С4Б 50 13 14 ВЕР 3 100

4 1 0.3 1 8С2Б 55 18 20 ВЕР 2 51

4 8 0.9 1 10С 65 22 28 МШ 1 270

4 10 5.3 1 5С5Б 60 17 20 МШ 2 901

4 11 0.7 1 6С3Б1ОС 60 21 24 МШ 1 161

4 14 2.5 1 7С3Б 60 17 18 ВЕР 2 400

4 16 0.5 1 7С3Б 60 22 28 МШ 1 125

4 23 0.8 1 8Б1ОС1С 55 21 18 ЧЕР 2 136

4 29 1.7 1 5Б1ОС4С 55 20 20 ЧЕР 2 357

4 30 1.1 1 5С5Б 70 21 26 ЧЕР 2 231

4 33 1.5 1 7С3Б 70 21 24 ЧЕР 2 345

4 34 1.6 1 9С1Б 70 22 28 ЧЕР 1 416

5 14 2.5 1 8С2Б 70 21 24 МШ 2 575

5 20 2.7 1 7С3Б 60 21 24 МШ 1 648

5 26 1.1 1 5Б2ОС3С 55 20 20 ЧЕР 2 231

5 29 2.4 1 5Б2ОС3С 55 20 20 ЧЕР 2 504

6 3 1.8 1 7Б3С 55 19 18 ЧЕР 2 342

6 6 1.5 1 6С3Б1ОС 60 20 24 МШ 1 330

6 20 4.5 1 7С3Б 65 21 26 МШ 1 1035

6 26 3.1 1 5Б2ОС3С 55 21 22 БР 2 775

7 2 0.1 1 7С3Б 65 20 26 МШ 2 18

7 7 6.0 1 6Б3ОС1С 60 22 20 ЧЕР 2 1320

7 10 1.9 1 6С2Б2ОС 70 23 28 ЧЕР 1 418

7 17 4.0 1 6Б2ОС2С 55 21 22 МШ 2 840

7 18 0.7 1 5С5Б 65 20 24 МШ 2 154

7 35 3.2 1 6Б2ОС2С 55 19 20 МШ 2 416

7 36 6.3 1 6Б1ОС3С 60 22 22 МШ 2 1701

7 41 3.4 1 6Б1ОС1Д1ОЛЧ1С 55 23 24 ЧЕР 1 816

8 23 6.6 1 6С4Б 70 23 28 ЧЕР 1 2112

8 43 0.3 1 10С 55 21 24 МШ 1 75

9 26 0.8 1 6С4Б 65 22 28 ЧЕР 1 216

9 37 2.3 1 7С3Б 70 20 24 МШ 2 529

9 42 0.3 1 7Б3С 50 17 18 ВЕР 3 42

9 52 2.9 1 7С3Б 60 20 24 МШ 1 638

10 12 5.7 1 8Б2ОС 55 20 20 ЧЕР 2 1197

10 20 2.5 1 7С2Б1ОС 60 19 22 МШ 2 525

10 35 0.7 1 6Б1ОС3С 55 19 20 ЧЕР 2 140

11 7 1.0 1 5Б3ОЛЧ2ОС 55 22 22 ПАП 2 260

12 1 1.8 1 9С1Б 55 17 20 МШ 2 360

13 7 3.6 1 6Б4С 55 21 20 БР 2 792

14 17 6.5 1 5С4Б1ОС 65 22 28 ЧЕР 1 1560

15 11 0.3 1 9С1Б 70 21 28 ЧЕР 2 75

15 27 1.6 1 6Б3ОС1С 55 21 22 ДМ 2 336

15 28 3.1 1 6Б2ОС2С 55 21 18 ДМ 2 682

15 37 0.2 1 8С2Б 65 21 28 МШ 1 46

16 9 1.6 1 6Б4С 55 20 20 ЧЕР 2 352

16 15 1.2 1 10С 60 18 24 ВЕР 2 216

16 21 2.0 1 6Б4С 55 19 18 МШ 2 380

16 36 1.2 1 9С1Б 65 22 28 МШ 1 264

16 43 0.2 1 5С4Б1ОС 65 21 26 МШ 1 46

17 2 0.9 1 7Б2ОС1С 55 20 20 ЧЕР 2 153

17 22 1.9 1 6С4Б 65 22 26 ЧЕР 1 532

18 13 1.4 1 7С3Б 60 23 28 МШ 1 364

18 18 1.1 1 9С1Б 50 19 24 МШ 1 242

18 22 3.4 1 8Б2С 55 23 22 ЧЕР 1 884

18 31 0.2 1 6ОС3Б1ОЛЧ 55 20 24 ПР-ТР 2 30

18 35 0.5 1 6ОЛЧ3Б1ОС 60 21 22 ТАВ 2 100

19 4 0.6 1 7Б3С 50 19 18 МШ 2 96

19 9 16.7 1 7С3Б 55 18 22 МШ 2 3173

19 13 1.8 1 7С3Б 55 20 26 МШ 1 396

19 14 0.4 1 6С4Б 60 23 26 МШ 1 104

20 1 0.6 1 8С2Б 60 23 24 МШ 1 162

20 11 1.0 1 6С4Б 60 21 24 МШ 1 230

20 20 28.4 1 8Б1ОЛЧ1ОС 60 24 24 ЧЕР 1 7668

20 29 5.5 1 5Б2ОЛЧ1С1ОС1Д 55 23 22 ПАП 1 1320

21 22 0.8 1 6Д3ОЛЧ1Б 120 26 44 ПАП 2 224

22 3 3.9 1 8Б2С 55 19 22 МШ 2 546

22 4 2.1 1 6С4Б 60 22 22 МШ 1 525

22 8 1.1 1 8С2Б 60 23 26 МШ 1 297

22 19 0.9 1 9С1Б 65 22 26 МШ 1 270

23 4 3.5 1 6С4Б 70 23 28 МШ 1 910

23 5 7.2 1 10Б 55 17 16 ДМ 3 1008

23 26 0.6 1 8С2Б 60 19 22 МШ 2 126

23 36 0.4 1 10С 65 22 24 МШ 1 120

24 4 0.6 1 10С 60 21 26 МШ 1 132

25 5 2.2 1 5Д2С1Б1ОЛЧ1ОС 115 26 40 КИС 2 550

25 6 2.4 1 5Д3ОЛЧ1Б1ОС 115 26 40 КИС 2 504

25 35 3.6 1 9ОЛЧ1Б 45 19 22 ОС 2 720

26 3 1.2 1 8Д1С1Б 115 29 44 КИС 2 336

26 16 2.4 1 6С4Б 60 21 24 МШ 1 552

26 35 1.6 1 10С 70 21 28 МШ 2 400

27 6 5.2 1 3Д2ОЛЧ3Б1Я1Г 120 26 44 КИС 2 780

27 11 0.8 1 8Д1Я1ОЛЧ 115 26 44 КИС 2 200

27 12 0.9 1 10ОЛЧ 45 17 20 ОС 2 153

27 15 1.1 1 5Д3Я2ОЛЧ 115 26 40 КР 2 275

27 22 0.9 1 6Д2ОЛЧ2Б 120 25 44 ОР 3 180

27 25 1.9 1 9Д1Б 120 24 40 ЧЕР 3 342

27 38 0.3 1 7С1Д2Б 70 22 26 МШ 1 63

29 5 1.4 1 8С2Б 70 20 26 МШ 2 322

29 16 7.6 1 4Д3ОЛЧ2Я1Б 115 27 40 СН 2 1900

30 15 3.5 1 9С1Б 55 21 24 МШ 1 875

30 19 1.4 1 10С 65 21 26 МШ 1 406

31 1 14.4 1 9ОЛЧ1Б 45 19 20 ОС 2 2880

31 4 1.5 1 7Д2С1Б 100 26 40 ЧЕР 2 315

31 12 2.6 1 6Д4С 100 23 40 ОР 3 598

31 30 0.6 1 8С2Б 55 18 22 МШ 2 120

32 3 0.1 1 7С3Б 60 20 22 МШ 1 22

32 32 0.9 1 7С3Б 65 20 24 МШ 2 198

32 37 1.3 1 10ОЛЧ 45 21 22 КР 1 351

33 20 1.8 1 6С3Б1Д 60 22 26 МШ 1 378

33 33 0.5 1 9С1Б 70 23 28 ОР 1 140

34 14 5.7 1 5Д2ОЛЧ1Я2Б 105 28 48 СН 2 1254

34 16 0.4 1 10Б 55 18 16 ДМ 3 60

34 26 0.5 1 5С5Б 70 23 28 МШ 1 100

35 46 4.5 1 6С3Б1С 55 21 22 МШ 1 1080

36 8 0.7 1 7С3Б 55 18 20 МШ 2 133

36 19 1.3 1 10С 70 12 18 ЛШ 4 143

36 28 3.2 1 5С5Б 70 19 22 МШ 2 640

36 43 0.4 1 10С 85 24 30 МШ 2 120

36 56 0.8 1 10С 70 19 28 МШ 2 128

36 62 1.4 1 7Д3С 115 24 40 ЧЕР 3 266

37 1 0.3 1 10С 55 19 22 МШ 1 66

37 15 0.6 1 10С 55 13 16 ВЕР 3 60

37 17 6.3 1 9Б1ОЛЧ 55 21 22 ПАП 2 1260

37 32 2.0 1 8С2Б 45 13 18 ВЕР 3 200

38 12 3.3 1 9ОЛЧ1Б 45 20 20 КР-М 1 858

38 13 7.4 1 4Д2С2Б1ОЛЧ1Г 115 26 44 ЧЕР 2 1480

38 22 0.5 1 6С4Б 65 19 24 ДМ 2 100

38 29 1.2 1 6Д3С1Б 115 26 40 ЧЕР 2 252

38 30 1.8 1 8С2Б 55 18 24 МШ 2 360

39 8 0.9 1 9ОЛЧ1Б 40 16 16 ОС-М 2 135

39 20 2.7 1 8С2Б 55 18 22 МШ 2 540

39 26 2.8 1 8Б2С 55 19 18 МШ 2 392

39 28 0.6 1 8С2Б 45 17 18 МШ 1 114

39 31 3.9 1 5С5Б 55 16 20 ВЕР 2 624

39 32 1.3 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 364

39 44 0.4 1 7Б3С 50 18 18 МШ 2 68

40 7 3.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 1216

41 2 1.3 1 10С 60 19 24 МШ 2 286

41 17 5.2 1 10С 75 20 30 МШ 2 1248

41 25 1.4 1 10С 60 22 26 МШ 1 378

42 14 1.3 1 6С2Б2Д 50 17 24 МШ 2 182

42 21 3.3 1 9ОЛЧ1Б 50 21 26 ПАП 1 792

43 8 2.1 1 8С2Б 65 20 26 МШ 2 483

43 14 1.4 1 7С3Б 65 19 22 ДМ 2 322

43 23 4.3 1 8ОЛЧ2Б 45 19 20 ОС 2 860

43 30 2.2 1 10С 70 23 30 МШ 1 616

44 10 10.5 1 6С4Б 55 18 20 МШ 2 1680

44 21 6.1 1 7С3Б 70 19 26 МШ 2 1098

44 31 2.6 1 8Б2С 55 23 22 МШ 1 598

44 40 0.7 1 10С 70 20 24 МШ 2 168

46 3 1.4 1 7Д1Б1ОЛЧ1Г 115 26 52 КИС 2 280

46 17 8.1 1 8Б2ОС 55 17 16 ДМ 3 1134

46 23 0.4 1 8С2Б 50 17 20 МШ 2 64

46 24 0.5 1 8С2Б 50 17 20 МШ 2 95

46 34 1.9 1 10Б 55 17 18 ДМ 3 266

46 35 1.1 1 7С3Б 55 19 22 МШ 1 220

47 28 1.4 1 6Д2ОС1Б1С 110 26 48 КИС 2 294

47 43 0.7 1 7С3Б 65 22 26 МШ 1 175

47 44 1.5 1 8Д2ОС 120 26 40 КИС 2 255

2 10Г 45 16 16 150

48 25 1.1 1 10С 60 21 24 МШ 1 242

48 30 3.7 1 9С1Б 55 20 24 МШ 1 888

48 54 1.8 1 8С1Б1ОЛЧ 65 22 28 ЧЕР 1 486

48 58 7.7 1 8ОЛЧ2Б 35 17 18 ПАП-М 1 1309

49 4 1.3 1 8С2Б 55 17 20 МШ 2 208

49 14 1.2 1 10С 55 15 20 ВЕР 3 168

49 23 0.9 1 10С 50 17 20 МШ 2 153

49 25 4.6 1 10С 65 22 28 МШ 1 1242

49 28 1.5 1 10С 65 23 28 МШ 1 360

49 51 0.9 1 7С3Б 60 21 26 МШ 1 216

50 49 0.7 1 10С 65 20 26 МШ 2 168

50 50 0.4 1 10С 70 16 28 ВЕР 3 64

51 10 0.9 1 10С 50 18 22 МШ 1 189

51 18 0.5 1 10С 65 23 24 МШ 1 120

51 51 0.6 1 10С 50 17 22 МШ 2 120

52 6 1.0 1 9Д1ОС 115 26 40 КИС 2 170

2 10Г 40 12 12 60

52 40 1.3 1 10С 50 16 18 МШ 2 208

53 34 0.3 1 10С 60 19 24 МШ 2 57

54 1 5.3 1 10С 65 20 32 МШ 2 1272

54 14 1.8 1 10С 65 21 28 МШ 1 450

55 2 2.1 1 10С 55 20 26 МШ 1 504

55 10 3.6 1 10С 60 21 32 МШ 1 792

55 12 7.4 1 10С 70 25 28 МШ 1 2368

55 19 1.3 1 6ИВД2Б1ОС1Л 40 19 24 КР 1 182

56 14 1.4 1 10С 65 24 32 МШ 1 420

56 16 1.4 1 8Б1ОЛЧ1С 55 24 24 ЧЕР 1 280

56 19 2.2 1 9С1Б 60 19 26 МШ 2 418

56 20 4.8 1 10С 65 23 30 МШ 1 1152

56 24 4.0 1 10ОЛЧ 50 22 28 КР 1 1040

56 26 21.8 1 8С2Б 70 22 28 ЧЕР 1 4796

56 28 9.4 1 6С4Б 65 23 28 ЧЕР 1 2444

56 30 1.6 1 8ОЛЧ1Б1С 50 20 28 ОС 2 352

56 34 3.4 1 8ОЛЧ1Б1Г 45 19 26 ТАВ 2 442

57 4 1.7 1 10ОЛЧ 45 20 26 ПАП 1 374

57 7 0.6 1 10С 70 22 30 МШ 1 90

2 10С 40 15 14 42

57 11 1.4 1 10С 70 22 30 МШ 1 210

2 10С 40 15 14 98

60 16 3.7 1 7Б3С 55 23 22 ЧЕР 1 888

60 17 2.3 1 9Б1ОС 55 20 20 ПАП 2 414

60 19 4.2 1 8С2Б 55 18 22 МШ 2 840

60 31 4.0 1 8ОЛЧ2Б 45 20 24 КР 1 600

61 6 3.0 1 6С4Б 60 21 28 МШ 1 690

61 19 7.4 1 8С1Б1ОС 65 23 28 МШ 1 1998

61 24 7.9 1 7Б2ОС1С 55 23 24 ЧЕР 1 1580

61 31 2.8 1 10Б 55 23 22 ЧЕР 1 532

61 32 0.5 1 8С2Б 70 24 30 ОР 1 120

61 33 2.8 1 9ОЛЧ1Б 45 19 22 ОС 2 560

61 44 0.4 1 6Б4С 55 21 20 ЧЕР 2 76

62 4 1.7 1 10С 70 24 28 МШ 1 510

62 6 8.0 1 5С4Б1ОС 70 23 30 ОР 1 2000

62 7 6.9 1 10ОЛЧ 45 21 26 ПАП 1 1656

62 11 3.1 1 8Б1ОС1С 55 23 24 ОР 1 713

62 14 2.1 1 10ОЛЧ 45 19 26 ОС 2 420

62 20 2.1 1 9Б1С 55 23 24 ОР 1 462

62 21 5.4 1 10ОЛЧ 45 21 26 КР 1 1296

62 22 12.3 1 10С 70 22 30 МШ 1 2829

62 27 4.4 1 10С 65 22 30 МШ 1 1188

64 13 0.7 1 8С2Б 70 21 30 МШ 2 147

64 25 0.3 1 10С 55 12 18 ЛШ 4 21

64 34 0.9 1 6Б1ОС3С 55 22 26 ОР 2 135

65 21 0.2 1 10С 65 22 28 МШ 1 38

67 20 2.7 1 4Б2ОЛЧ1Д1ОС2С 55 21 20 МШ 2 594

68 17 3.1 1 10С 65 24 28 ОР 1 930

68 39 0.1 1 10Б 55 22 22 МШ 2 15

68 41 0.6 1 10ОЛЧ 45 18 28 ОС 2 66

70 18 4.7 1 5ОЛЧ1ОС4Б 45 18 20 ОС 2 705

72 5 0.4 1 10С 60 18 28 ВЕР 2 72

72 12 0.7 1 10С 65 20 28 МШ 2 168

73 23 4.0 1 7Б3С 55 21 20 МШ 2 880

73 25 1.9 1 7Б3С 55 19 22 МШ 2 228

73 26 1.4 1 10ОЛЧ 55 20 24 ОС 2 308

81 17 3.8 1 8Б2С 50 17 18 ВЕР 3 532

83 4 3.9 1 10С 65 24 28 МШ 1 1170

83 8 6.3 1 7С3Б 70 23 26 ЧЕР 1 1638

Итого 601,5