Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Бродницкое 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 4 2.2 1 4Б1Д4ОС1ОЛЧ 55 20 24 ЧЕР 2 418

2 3 10,9 1 4Д4Б1ОС1ОЛЧ 58 18 20 ЧЕР 2 1640

2 7 1.4 1 7Б3ОЛЧ 55 24 24 ЧЕР 1 322

3 6 2.5 1 3Б1Я3ОС3ОЛЧ 60 23 24 ЧЕР 2 450

3 22 8.0 1 6Б1Д1ОС1ОЛЧ1Я 55 23 24 ЧЕР 1 1280

3 26 4.2 1 6ОЛЧ4Б 45 21 20 ПАП 1 1008

5 3 2.5 1 7С3Б 65 21 24 ЧЕР 1 625

5 4 5.7 1 10С 75 23 28 ОР 1 1596

5 6 3.1 1 10С 65 21 24 ЧЕР 1 899

5 7 3.4 1 10С 65 21 24 ЧЕР 1 850

5 8 2.0 1 9ОЛЧ1Б 50 21 24 ПАП 1 540

5 10 2.9 1 10С 70 23 24 ЧЕР 1 812

5 12 1.1 1 9Б1ОЛЧ 55 23 24 ЧЕР 1 275

5 22 0.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 96

7 37 1.8 1 6ОЛЧ1ОС3Б 50 21 24 ПАП 1 486

7 41 2.6 1 7ОЛЧ3Б 45 21 24 ПАП 1 624

7 52 0.9 1 9С1Б 75 23 24 ЧЕР 1 252

8 1 2.1 1 10ОЛЧ 45 19 20 БОЛ-П 2 483

8 3 3.9 1 10С 85 23 32 ЧЕР 2 1092

8 7 0.3 1 10С 75 21 24 МШ 2 75

8 25 0.5 1 10С 100 25 32 МШ 2 115

8 27 0.2 1 10С 100 25 32 МШ 2 46

8 28 2.2 1 10С 100 25 36 МШ 2 594

8 35 0.6 1 10С 100 21 36 ВЕР 3 84

9 3 1.4 1 10ОЛЧ 45 21 20 ПАП 1 378

9 17 0.3 1 9С1Б 65 21 24 ЧЕР 1 75

9 52 7,8 1 6Б4С 55 20 24 ЧЕР 2 1950

9 63 1.1 1 9С1Б 65 18 24 МШ 2 231

12 9 6.2 1 9С1Б 65 21 24 МШ 1 1550

12 15 1.3 1 10Б 60 21 24 ЧЕР 2 221

12 34 1.4 1 5С4ОЛЧ1Б 75 23 28 ЧЕР 1 392

14 71 1.5 1 5С4Б1ОС 80 23 32 ЧЕР 2 315

17 22 1.8 1 10С 75 23 26 МШ 1 504

17 24 2.3 1 9С1Д 75 22 24 ЧЕР 2 621

18 9 0.3 1 10С 85 22 32 ЧЕР 2 81

18 23 5.2 1 10С 90 23 26 ЧЕР 2 1456

18 29 2.7 1 10С 90 25 32 ЧЕР 2 729

18 32 1.5 1 10С 100 24 28 ЧЕР 2 390

19 12 0.2 1 10С 85 23 28 ЧЕР 2 48

19 29 2.0 1 10С 75 21 24 ЧЕР 2 500

21 13 0.4 1 10Б 55 24 24 ОР 1 92

21 27 1.4 1 9С1Б 65 20 24 МШ 2 336

22 28 5,9 1 5Д4Б1ОЛЧ 80 23 24 ОР 2 1420

23 34 11,1 1 10С+ОЛЧ+Б 60 19 20 МШ 2 2890

24 26 8,7 1 10С 55 18 18 ЧЕР 2 2090

25 6 5,8 1 10С+Б+Д 55 21 22 ЧЕР 1 1680

25 18 1.2 1 10С 85 22 26 ЧЕР 2 276

26 3 0.5 1 10С 80 24 28 ЧЕР 1 130

26 4 0.8 1 10С 85 25 30 КИС 1 216

26 5 7.2 1 10С 75 23 28 КИС 1 1440

26 9 0.5 1 10С 65 22 30 ЧЕР 1 135

28 26 2.7 1 10С 85 24 28 ЧЕР 2 810

29 27 4.1 1 10С 65 21 22 МШ 1 1189

29 28 6.2 1 10С 75 22 26 МШ 2 1674

29 39 1.0 1 10С 65 22 24 МШ 1 340

29 50 3.3 1 10С 70 26 28 ОР 1А 1254

31 35 1.7 1 10С 65 24 24 МШ 1 578

33 8 9.6 1 9Б1С 65 21 26 ЧЕР 2 1632

33 20 4.9 1 10С 75 23 28 МШ 1 1176

33 27 2.9 1 9С1ОС 65 23 26 МШ 1 812

35 6 1.7 1 10С 75 21 24 МШ 2 425

35 9 1.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 378

36 9 2.2 1 10С 80 23 28 МШ 2 616

36 17 0.3 1 10С 70 21 24 МШ 2 75

37 11 2.1 1 10С 75 21 28 МШ 2 525

38 14 11,7 1 6Д2С1Б1ОС+Г 60 18 20 ЧЕР 2 1990

40 10 0.9 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 250

42 11 2.9 1 7С2Б1ОС 65 23 26 ЧЕР 1 812

42 21 4.4 1 10С 65 23 24 МШ 1 1408

42 25 2.3 1 10С 65 20 26 МШ 2 460

42 28 2.2 1 9С1Б 75 25 24 ЧЕР 1 682

43 11 4.1 1 6Д1Б1ОС2С 90 23 28 ЧЕР 2 984

2 10Г 40 16 16 246

43 12 2.6 1 6Г1Д1Б2ОС 65 17 20 ЧЕР 3 468

44 20 11,8 1 10С 55 16 18 ЧЕР 2 2480

45 23 1.1 1 5С2Д1Б2ОС 75 21 22 ЧЕР 2 275

45 38 0.5 1 7С3Б 75 11 16 ОС 5 35

50 8 2.4 1 10С 65 21 26 ОР 1 600

50 13 1.5 1 9Б1С 55 23 24 ОР 1 285

51 2 2.3 1 5С5Г 75 24 30 ЧЕР 1 575

51 5 3.1 1 10С 70 23 28 ОР 1 868

51 13 4.2 1 10С 80 27 28 ОР 1 1680

51 20 6.1 1 9ОЛЧ1Б 50 20 20 ТАВ 2 1586

51 54 0.6 1 10С 75 22 24 ЧЕР 2 162

51 75 1.3 1 10С 75 21 28 МШ 2 286

52 23 4.6 1 5С1Д3Б1ОС 70 22 28 МШ 1 782

53 7 0.3 1 7С3Б 70 20 22 МШ 2 60

53 12 0.8 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 224

53 31 1.8 1 9С1Б 65 22 24 ОР 1 486

54 8 1.3 1 9С1Б 65 9 12 ОС 5 91

54 12 2.1 1 7С2Б1ОС 65 23 26 МШ 1 588

54 23 2.5 1 10С 65 23 24 МШ 1 700

57 16 2.0 1 7Б3С 55 25 26 ЧЕР 1 480

59 2 0.9 1 9С1ОС 85 27 34 ЧЕР 1 315

59 4 0.3 1 10С 85 27 34 КИС 1 90

2 4Д6Г 30 10 10 12

59 6 3.9 1 9С1Д 80 26 32 ОР 1 1131

59 12 1.0 1 10С 90 27 36 ОР 1 300

59 13 3.9 1 6С3Б1ОС 85 26 34 ЧЕР 1 1209

59 15 3.4 1 9С1Д 80 26 34 КИС 1 986

59 19 6.6 1 10С 90 27 34 КИС 1 1980

2 10Г 40 13 8 396

59 24 1.1 1 8С2Д 95 27 34 КИС 1 330

2 10Г 40 13 12 66

59 25 1.3 1 8С1Д1Г 65 23 26 КИС 1 364

59 27 1.3 1 8С1Д1Б 110 29 36 КИС 1 455

60 3 0.9 1 10С 85 27 34 ОР 1 315

60 7 0.6 1 10С 80 25 34 МШ 1 162

60 12 1.7 1 10С 80 23 34 ЧЕР 2 408

60 14 18.8 1 8С1Б1ОС 100 26 36 ЧЕР 2 6392

60 23 2.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 480

60 28 2.2 1 8С2Д 100 27 36 ЧЕР 1 770

60 36 1.9 1 8С1Д1Б 100 27 36 ЧЕР 1 570

62 7 2.8 1 7С2Б1Д 75 23 24 МШ 1 672

62 20 3,6 5Д2С1ОС1Б 65 20 22 ЧЕР 2 720

62 42 0.7 1 4Б3ОС2ОЛЧ1Д 60 24 24 ЧЕР 1 161

63 2 0.4 1 5С5Б 70 21 24 МШ 2 76

64 2 1.3 1 10С 75 24 26 МШ 1 442

64 10 1.8 1 8С2ОС 75 23 28 ЧЕР 1 504

64 14 0.5 1 10С 70 23 24 МШ 1 140

64 22 2.2 1 10С 65 21 22 ЧЕР 1 550

64 30 3.1 1 8С2Б 75 24 24 МШ 1 930

66 2 6.7 1 7С1Д1Б1ОС 75 24 28 ЧЕР 1 2278

66 3 3.6 1 9С1Б 75 25 32 ОР 1 1296

66 8 0.9 1 10С 100 27 36 ЧЕР 1 225

66 13 2.6 1 10С 100 27 36 ЧЕР 1 780

2 10Д 40 15 14 208

66 15 6.5 1 4С3Д2Б1ОС 80 27 36 ЧЕР 1 1755

2 6Д2Б2ОС 40 13 8 455

66 17 2.7 1 7С2Д1Б 70 25 28 ЧЕР 1 837

66 19 12.3 1 5Б2ОС2С1Б 60 25 26 ЧЕР 1 2952

66 20 7.7 1 7С1Д1Б1ОС 70 25 28 ЧЕР 1 2387

66 23 4.3 1 7С2Б1ОС 75 25 32 ЧЕР 1 1333

66 25 1.3 1 8С1Б1ОС 65 23 26 ЧЕР 1 364

66 27 4.3 1 10С 65 24 26 ЧЕР 1 1677

66 28 2.7 1 8С1Д1Б 80 25 30 ЧЕР 1 837

66 29 1.5 1 8С1Д1Б 80 27 34 ЧЕР 1 510

66 30 1.1 1 10С 75 22 26 МШ 2 297

66 33 0.8 1 10С 100 26 36 ДМ 2 272

66 35 1.1 1 9С1Д 70 25 28 ОР 1 297

66 36 1.3 1 10С 80 27 34 ЧЕР 1 455

66 37 1.1 1 8С1Д1Б 70 25 28 ЧЕР 1 396

66 39 3.4 1 6С2Б2ОС 65 23 28 ОР 1 1088

67 3 14.1 1 8С2Б 100 27 34 ЧЕР 1 4935

67 6 4.6 1 10С 75 23 28 ЧЕР 1 1288

67 9 3.6 1 10С 95 26 32 ЧЕР 1 1044

67 10 18.6 1 8С1Б1ОС 95 27 32 ЧЕР 1 5580

67 18 2.0 1 10С 90 27 36 ЧЕР 1 700

67 19 2.8 1 10С 65 24 26 ЧЕР 1 1092

67 20 1.4 1 10С 90 25 32 ДМ 2 182

67 21 2.2 1 10С 90 25 36 ДМ 2 506

67 22 2.1 1 6С2ОЛЧ2ОС 110 28 36 ПР-ТР 2 714

67 23 1.2 1 9ОЛЧ1С 80 26 28 ПАП 1 456

67 24 2.9 1 8ОЛЧ2С 80 26 28 ПАП 1 1102

67 27 1.3 1 10С 110 27 30 ДМ 2 455

67 29 0.8 1 10С 100 26 36 ДМ 2 232

67 30 5.3 1 10С 65 24 26 ЧЕР 1 2067

67 31 0.7 1 10Б 70 23 24 ДМ 2 154

67 32 1.2 1 10С 110 25 32 ДМ 2 324

67 33 1.7 1 10С 90 23 28 ДМ 2 476

67 34 0.7 1 10С 95 25 32 ДМ 2 252

67 36 1.5 1 9С1Б 75 22 26 ДМ 2 285

68 9 2.6 1 10С 95 22 28 ВЕР 3 494

68 11 0.8 1 10С 95 24 30 МШ 2 208

68 21 0.7 1 10С 95 24 28 МШ 2 182

68 25 0.6 1 10С 95 22 28 ВЕР 3 114

68 26 0.2 1 10С 70 23 26 ОР 1 64

68 35 0.2 1 10С 65 23 24 МШ 1 48

69 11 2.6 1 5ОЛЧ5Б 45 18 18 ТАВ 2 442

69 19 0.3 1 10ОЛЧ 45 20 20 СН 1 66

70 17 1.8 1 6Б3ОЛЧ1С 60 23 24 ЧЕР 2 396

70 18 2.7 1 6С4Б 65 22 24 ЧЕР 1 648

70 47 0.4 1 9С1Б 75 26 28 ЧЕР 1 136

73 42 8,3 1 5Б2Д1С2ОС 45 22 20 ЧЕР 1 1740

76 9 1.5 1 6Е2С1Б1ОС 75 24 26 ЧЕР 1 570

76 14 0.9 1 7С3Б 65 23 26 ЧЕР 1 252

77 26 1.6 1 9Е1С 95 27 36 ЧЕР 1 272

77 31 1.1 1 10С 70 24 28 ОР 1 330

77 33 4.0 1 6Е1С1Д2ОЛЧ 90 25 36 ПАП 2 520

2 5Е2Д1Б2ОЛЧ 40 16 18 440

77 34 0.6 1 6Е1С1Д2ОЛЧ 90 25 36 ПАП 2 78

2 5Е2Д1Б2ОЛЧ 40 16 18 66

77 41 1.8 1 5Е1С1Д3ОЛЧ 90 25 36 ПАП 2 234

2 5Е2Д1Б2ОЛЧ 40 16 18 198

78 16 0.8 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 224

78 29 0.3 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 84

82 10 2.3 1 8С1Б1ОС 95 25 34 ЧЕР 2 529

83 25 4.8 1 9С1Б 85 23 32 ЧЕР 2 960

85 49 6,3 1 5С2Д2Б1ОС 50 20 24 ЧЕР 1 1510

86 52 0.4 1 10С 70 23 26 МШ 1 96

89 27 1.3 1 10С 80 21 34 МШ 2 286

90 10 2.5 1 10С 75 25 28 МШ 1 775

91 23 12.5 1 4Д3С1Б1ОС1Г 120 26 44 ЗЛ-ПМ 2 2125

2 10Г 45 17 12 1750

92 1 33.5 1 8Д1ОС1ОЛЧ 130 26 40 ЗЛ-ПМ 2 5695

2 6Г2ОС2Б 40 14 14 3350

92 3 3.3 1 4Д3ОЛЧ1С1ОС1Б 120 26 44 ОЛ-ПМ 2 561

2 4Д3Б3ОЛЧ 30 10 12 132

96 1 8.2 1 9Д1ОС 130 26 44 Ш-ПМ 2 1394

2 3Б1Д1ОЛЧ5Г 45 19 18 902

96 13 4,3 1 5Д2С2Б1ОЛЧ+Г 55 18 22 ЗЛ-ПМ 2 730

99 1 7.2 1 7Д2С1Б 140 26 40 ЗЛ-ПМ 3 1512

2 6С2Д2Б 35 12 10 576

101 7 10,7 1 10С 70 21 28 ЧЕР 2 2680

102 47 10,8 1 6С1Д3Б 65 21 24 ЧЕР 1 2810

102 78 0.8 1 10С 70 21 24 МШ 2 200

103 1 0.7 1 6ОЛЧ4Б 45 20 20 ПАП 1 182

103 41 1.2 1 9С1Б 65 23 24 ЧЕР 1 336

103 49 3.8 1 10С 65 23 28 МШ 1 912

103 50 0.5 1 10С 65 23 24 ЧЕР 1 160

103 55 1.2 1 10С 80 23 28 ЧЕР 2 288

104 11 2.5 1 9С1Б 65 20 54 ЧЕР 2 600

109 25 0.4 1 6Б4С 65 20 20 ДМ 3 72

111 40 2.1 1 4Д4С1Б1ОС 150 23 48 ПАП 3 378

112 18 1.3 1 9ОЛЧ1Б 65 21 24 БОЛ-П 2 312

113 13 6,6 1 9Б1ОЛЧ 60 23 24 ПАП 2 1650

112 29 0.8 1 9ОЛЧ1Б 55 21 24 БОЛ-П 2 200

113 1 1.2 1 8ОС1Б1ОЛЧ 50 20 24 ЧЕР 2 216

113 8 3.2 1 9ОЛЧ1Б 65 23 24 БОЛ-П 2 736

118 26 2.4 1 10С 85 21 22 ДМ 3 696

119 27 0.5 1 10С 90 21 28 БР 3 90

120 21 1.9 1 10ОЛЧ 55 21 22 ТАВ 2 456

Итого 647.5 171634