Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Кончицкое 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 11 1.6 1 10С 100 25 32 ЧЕР 2 576

1 13 3.2 1 10С 100 27 36 МШ 1 1280

2 9 0.5 1 9С1Б 85 23 30 ЧЕР 2 140

3 12 6.1 1 6С4Б 90 26 36 ЧЕР 1 2318

3 18 0.4 1 10С 100 25 32 МШ 2 124

3 20 8.4 1 5ОЛЧ3ОС1Б1С 55 25 32 ПАП 1 2940

3 21 1.1 1 5Б2ОЛЧ1ОС2С 70 23 30 ОС-ТР 2 242

3 24 0.5 1 10С 100 25 36 МШ 2 155

3 41 11.5 1 9С1Б 90 25 32 ЧЕР 2 3565

4 7 7.5 1 7ОЛЧ2С1Б 55 23 28 ТАВ 1 2325

4 14 6.8 1 8С2Б 90 25 32 МШ 2 2448

5 3 2.2 1 9С1Б 90 26 36 ЧЕР 1 836

5 10 1.2 1 6С2ОЛЧ1Б1Д 100 27 40 КИС 1 420

6 45 3.7 1 5С5Б 85 25 36 ЧЕР 1 1036

7 3 2.4 1 10С 70 24 28 МШ 1 816

7 24 3.0 1 10С 80 25 32 МШ 1 1080

7 36 1.1 1 10С 70 22 28 МШ 1 330

9 16 1.2 1 8С2Б 75 24 32 МШ 1 360

10 1 11.5 1 6Б3ОЛЧ1С 55 23 30 ЧЕР 1 3220

10 2 4.5 1 9С1Б 70 23 30 МШ 1 1440

10 4 2.1 1 9С1Б 80 25 32 ЧЕР 1 756

10 12 3.0 1 7Б2С1Д 55 21 28 ЧЕР 2 660

10 33 0.6 1 10Б 55 23 30 ЧЕР 1 132

11 15 2.1 1 8С1Д1Б 70 21 30 ЧЕР 2 525

12 41 1.1 1 10С 80 25 32 ЧЕР 1 396

12 42 2.7 1 7Б2С1Д 55 24 30 ЧЕР 1 702

12 44 0.3 1 9С1Б 75 25 32 МШ 1 108

13 6 1.0 1 10С 70 23 30 МШ 1 280

13 11 0.7 1 8Б1ОС1КЛ 55 23 32 ЧЕР 1 175

14 22 2.6 1 10С 75 24 32 ЧЕР 1 780

14 34 0.6 1 9С1Б 65 23 28 МШ 1 192

15 1 0.6 1 8С1Д1Б 65 23 26 ЧЕР 1 192

15 40 1.5 1 8Б2С 60 25 32 ЧЕР 1 420

15 46 3.3 1 3Я3Д1Г3Б 85 24 32 КИС 2 990

16 2 1.2 1 9Б1С 55 24 32 ЧЕР 1 312

16 24 9.0 1 9С1Б 80 24 32 ЧЕР 1 3060

16 27 0.2 1 10С 80 23 30 ЧЕР 2 48

16 31 1.5 1 9С1Б 80 25 32 МШ 1 540

17 20 2.5 1 9С1Б 80 24 28 МШ 1 850

17 35 5.9 1 10С 70 23 30 МШ 1 1652

17 39 2.0 1 9С1Б 80 25 32 МШ 1 720

18 3 1.5 1 8Б2ОЛЧ 60 25 32 ЧЕР 1 420

18 9 5.9 1 9С1Б 75 25 30 ЧЕР 1 2124

18 20 2.2 1 10С 75 25 32 МШ 1 792

19 18 0.5 1 9С1Б 80 24 32 МШ 1 170

19 29 0.7 1 9С1Б 75 24 32 МШ 1 210

19 31 0.3 1 9С1Б 75 24 32 МШ 1 90

19 45 2.3 1 10С 70 23 28 МШ 1 644

19 47 1.3 1 10С 70 24 28 МШ 1 442

20 42 0.6 1 8ОЛЧ2Б 45 19 20 ТАВ 2 138

28 16 0.3 1 9С1Б 80 24 32 МШ 1 78

29 2 1.4 1 6Б1ОЛЧ2Д1Г 55 23 28 КИС 1 350

30 9 1.0 1 8ОЛЧ2Б 45 18 20 ОС 2 220

30 10 1.8 1 7ОЛЧ2Б1Д 50 20 26 ОС 2 468

30 33 3.4 1 10С 80 23 32 МШ 2 952

30 35 4.4 1 10С 75 22 28 МШ 2 1320

32 11 2.1 1 10С 70 24 30 МШ 1 714

33 2 1.0 1 6Д1Г2ОЛЧ1Б 100 23 40 ОР 3 210

34 7 2.3 1 9С1Б 85 25 32 ЧЕР 1 828

34 32 0.5 1 8Б2ОЛЧ 55 24 32 КИС 1 115

35 4 1.2 1 8Б2С 60 20 28 ЧЕР 2 252

35 34 2.6 1 8ОЛЧ2Б 50 23 30 СН 1 806

36 16 0.8 1 6ОЛЧ2Б2С 45 16 20 ОС 3 104

36 36 1.5 1 10С 100 22 32 ДМ 3 285

36 37 0.4 1 9С1Б 85 23 32 ЧЕР 2 112

37 1 32.2 1 6ОЛЧ3Б1Д+Ос+Г 45 18 20 ТАВ 2 8694

37 8 2.0 1 7Б3ОЛЧ 60 25 32 ЧЕР 1 560

39 24 17.7 1 5Б4ОЛЧ1ОС+Д 45 16 16 ОС-ТР 3 2655

39 27 24.6 1 10Б 50 15 16 ОС-ТР 3 2706

39 29 1.6 1 8Б2ОЛЧ 50 18 20 ДМ 2 288

40 11 7.8 1 6Д2С1Б1ОЛЧ 100 25 36 КИС 2 2496

41 13 3.0 1 4Д3Г2С1Б 100 25 40 ЧЕР 2 720

42 3 1.9 1 7С3Б 70 23 28 ЧЕР 1 532

42 5 1.1 1 7С3Б 70 23 28 ЧЕР 1 352

42 7 0.7 1 8С2Б 70 23 28 ЧЕР 1 196

42 8 3.7 1 7С3Б 70 23 32 ЧЕР 1 1184

42 20 2.3 1 7Г2Д1ОЛЧ 70 20 28 КИС 3 460

42 21 0.6 1 5С3Г2Б 80 25 36 КИС 1 186

47 22 14,0 1 5ОЛЧ4Б1Д 45 20 24 КР 1 3220

48 13 4.8 1 5Д2Г2Б1ОЛЧ 100 25 40 КИС 2 1152

48 15 5.8 1 8ОЛЧ2Б 45 14 16 ОС 3 812

50 5 0.2 1 8Е1Д1ОЛЧ 75 25 32 КИС 1 72

50 17 16.2 1 5Д1Я1Г2ОЛЧ1Б 100 25 40 КИС 2 4536

54 20 1.0 1 10С 80 25 36 ЧЕР 1 310

54 23 3.5 1 8Б2ОЛЧ 55 19 26 ОС-ТР 2 595

55 2 2.5 1 7ОЛЧ3Б 45 20 28 КР 1 650

55 9 1.2 1 10Б 55 20 28 ЧЕР 2 216

55 13 1.9 1 8Б2ОЛЧ 55 21 26 ЧЕР 2 418

55 15 1.6 1 6С3Б1ОЛЧ 70 23 32 ЧЕР 1 448

56 1 20.9 1 4Б4ОЛЧ1С1Д 45 18 20 ЧЕР 2 3762

60 2 1.5 1 6С3Б1ОС 75 25 36 ЧЕР 1 540

60 9 2.9 1 9Б1ОЛЧ 60 18 24 ОС-ТР 3 435

60 10 1.6 1 10С 70 23 32 ЧЕР 1 512

61 4 3.3 1 9С1Б 70 23 32 ЧЕР 1 924

61 7 3.2 1 7ОЛЧ3Б 45 18 24 ТАВ 2 608

61 8 1.1 1 8Б2ОЛЧ 60 17 26 ОС 3 154

61 11 2.9 1 8Б2ОЛЧ 55 21 26 ОС-ТР 2 580

61 18 0.8 1 9Б1ОЛЧ 60 23 32 ЧЕР 2 152

62 25 1.2 1 10Б 60 21 28 ОС-ТР 2 240

63 12 9.6 1 8ОЛЧ2Б 45 20 26 КР 1 2496

64 5 1.3 1 10Б 60 21 28 ОС-ТР 2 260

65 21 6.5 1 8ОЛЧ1Б1Д 50 18 20 ТАВ 2 1430

67 5 4.7 1 8Б2ОЛЧ 55 21 28 ОС-ТР 2 940

77 12 3.0 1 8Б2ОЛЧ 55 21 28 ДМ 2 660

77 17 23.5 1 6Б4ОЛЧ 50 19 24 ОС-ТР 2 4465

78 6 3.8 1 10С 75 23 32 МШ 1 1216

78 24 3.2 1 6С4Б 90 24 32 ДМ 2 1088

80 10 2.5 1 10С 85 24 28 МШ 2 750

80 31 2,0 1 8ОЛЧ2Б 45 17 20 ТАВ 2 340

81 33 2.1 1 7С3Б 65 21 28 ЧЕР 1 609

81 59 1.5 1 8С2С 70 24 28 ЧЕР 1 510

86 25 2.2 1 9С1Б 70 22 32 ЧЕР 1 660

92 3 2.6 1 7С2Б1ОС 70 25 32 ЧЕР 1 806

92 5 4.0 1 4Б4ОЛЧ1Д1С 55 25 30 КИС 1 1280

92 6 2.1 1 4Б4ОЛЧ1Д1С 55 25 30 КИС 1 672

92 7 19.0 1 7Б2С1Д 60 25 28 ОР 1 5320

92 10 7.7 1 7Б2С1Д 60 25 28 ОР 1 2156

92 17 3.9 1 6Б2ОЛЧ1ОС1Д 60 25 30 ЧЕР 1 1092

92 19 2.4 1 8Б1ОС1ОЛЧ 55 24 32 КИС 1 552

92 20 3.6 1 7Б2ОЛЧ1С 60 25 30 ЧЕР 1 1008

92 21 3.5 1 8Б1ОЛЧ1С 60 25 30 ЧЕР 1 980

92 23 1.8 1 8Б2ОЛЧ 60 25 30 КИС 1 504

93 4 2.2 1 4С3Б1ОС1Д1ОЛЧ 70 23 32 ОР 1 638

93 11 4.9 1 7Б2ОЛЧ1С 55 23 30 КИС 1 1225

94 12 3.7 1 6Б3ОЛЧ1ОС 55 21 28 ПР-ТР 2 740

98 7 25.1 1 8ОЛЧ2Б 35 15 16 ТАВ 2 4016

98 14 27.1 1 8ОЛЧ2Б 35 15 16 ТАВ 2 4336

Итого 533.7 133099