Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Завищанское 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 :

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

5 11 0.3 1 10С 90 20 32 ВЕР 3 51

7 31 1.9 1 10С 85 22 28 МШ 2 437

12 40 2.3 1 10С 90 25 32 ВЕР 2 529

14 3 2.5 1 10С 65 21 24 МШ 1 725

14 52 1.6 1 10С 65 21 22 МШ 1 512

15 15 1.2 1 10С 65 20 24 МШ 2 324

15 23 1.1 1 9С1Б 75 25 26 МШ 1 396

16 24 0.6 1 10С 95 25 32 МШ 2 138

16 34 1.1 1 9ОЛЧ1Б 55 24 28 ПАП 1 275

17 14 0.7 1 10С 90 24 32 МШ 2 182

19 9 2.7 1 10С 65 21 22 МШ 1 864

32 21 2.4 1 10С 95 25 30 ВЕР 2 552

32 22 6.4 1 10С 85 21 24 ВЕР 3 1600

35 4 1.6 1 7С3Д 110 25 32 ЧЕР 2 368

35 27 0.9 1 9С1Б 110 25 32 ЧЕР 2 243

35 43 7.6 1 10С 110 26 32 МШ 2 2584

42 8 6.3 1 7С2Б1Д 65 24 26 МШ 1 1890

42 21 4.6 1 9С1Б 70 23 22 МШ 1 1472

44 5 1.1 1 9ОЛЧ1Д 65 24 28 БОЛ-П 2 319

44 7 1.3 1 10С 110 25 30 МШ 2 351

44 31 3.3 1 8С2Б 110 26 32 МШ 2 1122

45 1 1.1 1 4ОЛЧ2ОС1Б3С 70 26 32 КР 1 363

45 4 1.7 1 3ОЛЧ3Б2С1Д1ОС 65 25 28 ПАП 1 595

45 13 1.8 1 8С1Д1Б 110 25 32 МШ 2 414

45 16 1.0 1 10С 110 25 32 МШ 2 270

46 1 3.8 1 10С 110 25 32 МШ 2 1026

46 4 2.2 1 10С 110 25 32 МШ 2 506

49 22 1.2 1 10С 80 23 24 МШ 2 384

51 31 1.7 1 6Б2ОЛЧ1Д1Г 55 23 24 ОР 1 272

2 10Г 40 18 18 136

51 35 3.5 1 4Д3Я2Г1ОЛЧ 110 25 40 СН 2 700

52 19 0.4 1 10С 110 25 32 ЧЕР 2 92

52 24 1.3 1 10ОЛЧ 70 27 30 ПАП 1 455

53 1 0.9 1 9С1Д 120 26 36 МШ 2 261

53 4 1.6 1 9ОЛЧ1Б 70 25 26 КР 1 496

53 22 2.3 1 10С 110 28 32 МШ 2 966

56 10 0.6 1 9С1Б 65 18 20 МШ 2 126

59 3 0.6 1 10С 65 22 24 ОР 1 180

60 15 0.5 1 5ОЛЧ4Б1Я 45 21 24 ПАП 1 120

60 38 3.7 1 5Б4ОЛЧ1Д 55 21 24 ПАП 2 518

61 26 11.4 1 5Д3ОС1Б1Г 100 25 40 Ш-ПМ 2 2280

70 23 0.4 1 8Б2С 55 23 24 МШ 1 100

71 11 0.6 1 9С1Б 70 24 28 МШ 1 180

76 3 2.7 1 6Б3ОЛЧ1ОС 65 21 24 ПАП 2 459

76 5 4.4 1 8ОЛЧ2Б 65 23 24 ТАВ 2 1188

77 6 7.9 1 6Д4С 110 25 36 ЧЕР 2 1580

2 10Г 45 13 10 395

77 12 0.9 1 8Д2С 110 25 36 ЧЕР 2 180

2 10Г 45 13 12 45

77 13 1.7 1 6С4Б 85 23 28 ЧЕР 2 476

77 19 3.5 1 5ОЛЧ4Б1Д 55 19 18 ТАВ 2 630

77 20 3.5 1 5С2ОС1Б1Д1ОЛЧ 110 25 30 ЧЕР 2 665

77 23 0.6 1 7С1Б1ОС1ОЛЧ 95 23 32 ЧЕР 2 168

77 31 2.4 1 8ОЛЧ2Б 60 24 24 КР 1 696

77 33 0.2 1 6Б2ОС2ОЛЧ 60 22 22 ЧЕР 2 42

77 34 1.8 1 7ОЛЧ3Б 65 25 26 КР 1 468

78 6 1.3 1 7С3Б 75 23 26 ЧЕР 1 364

78 12 1.3 1 7С3Б 100 24 32 ЧЕР 2 247

78 14 0.2 1 10С 100 24 32 МШ 2 48

78 21 0.9 1 4ОЛЧ4Г1Д1Б 60 24 26 ПАП 1 261

78 30 4.8 1 6Б3ОЛЧ1Д 70 27 28 ПАП 1 1104

78 32 1.4 1 6Д1Я3Б 110 26 32 ЧЕР 2 266

78 37 8.2 1 4Д1Я1КЛ1Г2Б1ОЛЧ 110 26 32 ЧЕР 2 1476

78 39 0.6 1 10С 100 24 32 ЧЕР 2 156

78 40 1.5 1 5Д4Б1ОЛЧ 100 24 32 ЧЕР 2 270

78 41 2.5 1 6Б1ОС3ОЛЧ 70 24 28 ЧЕР 2 575

78 45 1.6 1 10С 100 26 32 ЧЕР 2 384

88 2 0.5 1 6Б2ОС1Д1С 55 22 22 ЧЕР 2 105

88 4 1.5 1 7Д2ОЛЧ1Б 110 25 32 ЧЕР 2 360

88 5 3.5 1 5ОЛЧ4Б1ОС 65 24 26 ТАВ 2 1015

88 9 2.0 1 5Д3С2Б 95 19 30 ЧЕР 3 320

88 10 3.2 1 7ОЛЧ3Б 60 21 22 ОС 2 768

88 11 0.8 1 10С 100 24 32 ЧЕР 2 208

88 13 3.1 1 9Б1ОЛЧ 70 23 24 ОС-ТР 2 589

88 15 2.1 1 8Б2С 55 17 16 ДМ 3 252

88 18 0.7 1 8Б1ОЛЧ1ОС 55 17 16 ДМ 3 98

88 19 3.1 1 8Б2ОЛЧ 55 23 22 КР 1 682

88 21 8.9 1 5Д4С1Б 110 24 40 ЧЕР 3 1958

88 24 13.3 1 6Д2С2ОЛЧ 110 25 36 ЧЕР 2 2660

88 26 1.5 1 8Б1ОЛЧ1С 60 20 20 ДМ 2 270

88 27 2.0 1 6Б2ОЛЧ2С 55 20 20 ЧЕР 2 420

88 29 1.3 1 10Б 60 21 20 ЧЕР 2 260

88 30 6.9 1 6Б2ОЛЧ2С 55 20 20 ЧЕР 2 1449

88 32 1.3 1 10ОЛЧ 60 24 24 КР 1 325

88 33 0.5 1 10ОЛЧ 60 24 24 КР 1 145

88 36 2.2 1 5С5Б 65 17 20 ДМ 3 308

88 38 1.4 1 5С5Б 65 17 18 ДМ 3 196

88 40 1.5 1 5С5Б 65 17 18 ДМ 3 210

89 5 0.9 1 10С 100 24 32 ЧЕР 2 270

89 8 1.9 1 5ОС2Б2ОЛЧ1С 60 21 26 ДМ 2 361

89 18 0.5 1 10С 100 24 32 ЧЕР 2 130

89 22 0.9 1 8ОЛЧ2Б 60 24 24 КР 1 261

89 32 1.3 1 5Д2С2Г1Б 110 25 40 КИС 2 312

89 34 5.8 1 6ОС2ОЛЧ2Б 55 22 24 ЧЕР 2 1392

89 35 4.5 1 4Д3С3Б 110 25 36 ЧЕР 2 900

89 44 2.6 1 7Д1С1Г1Б 110 25 40 ЧЕР 2 520

2 10Г 45 13 10 130

89 45 0.6 1 8Б2ОЛЧ 65 19 18 ДМ 3 102

90 15 2.3 1 9ОЛЧ1Б 65 25 26 ПАП 1 805

90 19 5.0 1 5Д1Г1Я1Б1ОЛЧ1КЛ 110 26 44 ЧЕР 2 950

90 20 2.1 1 9С1Б 90 24 32 ЧЕР 2 546

90 32 0.9 1 10С 95 25 32 ЧЕР 2 207

90 42 1.1 1 7ОЛЧ3Б 65 21 28 ТАВ 2 187

90 51 0.7 1 10С 95 25 32 ЧЕР 2 161

90 58 1.1 1 9Б1ОЛЧ 65 21 24 ДМ 2 154

91 25 1.6 1 9Б1ОЛЧ 65 23 26 ПАП 2 352

91 37 1.0 1 10С 85 23 32 МШ 2 280

91 38 1.7 1 5Б5ОЛЧ 65 25 26 ПАП 1 476

91 50 3.1 1 9Б1ОЛЧ 65 25 26 ПАП 1 744

91 55 0.5 1 10С 90 24 32 ЧЕР 2 130

91 57 0.1 1 10С 90 24 32 ЧЕР 2 26

91 59 1.8 1 10Б 65 24 28 ПАП 2 288

91 60 0.1 1 10Б 65 24 28 ПАП 2 16

98 9 1.8 1 7Б2ОЛЧ1ОС 55 19 18 ЧЕР 2 306

98 10 1.8 1 6Д4Г 110 25 40 КИС 2 306

98 11 4.0 1 10Б 70 22 22 ДМ 2 840

98 14 1.6 1 7Д1С2Б 100 24 36 ЧЕР 2 352

98 15 5.6 1 8Б2С 70 23 24 ЧЕР 2 1064

98 16 6.1 1 10Б 65 20 22 ДМ 3 1098

98 19 2.7 1 7С2Б1ОЛЧ 110 21 28 ДМ 3 594

98 20 2.1 1 7С3Б 90 24 28 ДМ 2 567

98 32 2.0 1 7С2Б1Д 95 21 28 ВЕР 3 360

98 35 4.1 1 4Д4С2Б 90 20 28 ЧЕР 3 820

98 41 3.8 1 7С2Д1Б 85 23 30 ЧЕР 2 912

98 44 0.9 1 9С1Д 110 26 36 ЧЕР 2 261

98 47 3.9 1 6Д2С2Б 85 22 22 ЧЕР 2 780

99 1 1.3 1 6Д4Г 110 25 36 КИС 2 260

99 8 1.1 1 7С1Д2Б 110 26 36 ЧЕР 2 319

100 10 1.3 1 10Б 65 21 24 ЧЕР 2 182

100 20 0.9 1 5Б4ОЛЧ1Д 65 23 22 ЧЕР 2 144

101 1 0.7 1 4ОЛЧ3Б2Д1Я 60 24 28 ПАП 1 154

101 3 3.6 1 4Д1Я3Б1Г1ОЛЧ 110 26 44 ЧЕР 2 648

101 6 0.3 1 9С1Б 95 25 32 ЧЕР 2 69

101 7 3.0 1 7Б3ОЛЧ 70 26 28 ПАП 1 780

102 1 1.8 1 6С1Б3Д 100 23 36 БР 3 432

103 9 0.4 1 9С1Б 60 12 12 БАГ 4 56

103 15 0.5 1 5С5Б 60 12 12 БАГ 4 65

92 17 10,41 9ОЛЧ1Б 45 20 18 ПАП 1 270

92 27 5,6 1 9ОЛЧ1Б 55 23 24 ПАП 1 230

92 31 1,3 1 9С1Б 95 25 32 ЧЕРН 2 300

92 9 7,9 1 9Б1ОЛЧ 65 21 24 ПАП 2 1340

89 1 9,4 1 5Б3ОС2ОЛЧ+Д 60 22 22 ПАП 2 1970

89 4 4,1 1 8Б2ОЛЧ+О+С 60 20 20 ЧЕРН 2 740

89 11 6,0 1 8Б2ОЛЧ+ОС+С 60 20 20 ЧЕРН 2 1080

89 12 5,5 1 6Б3ОС1ОЛЧ+С 60 20 20 ЧЕРН 2 990

89 13 3,2 1 6ОЛЧ4Б+ОС 65 21 20 ТАВ 2 770

89 21 3,2 1 8Б2ОЛЧ 69 23 24 ПАП 2 700

89 29 5,1 1 8Б2ОЛЧ 69 18 18 ДМ 3 660

89 30 3,8 1 10Б 65 20 20 ДМ 3 680

89 33 3,3 1 10Б 65 21 22 ДМ 2 660

99 2 2,5 1 6Д2Г1Б1ОЛЧ 55 18 18 КИС 2 430

99 3 5,3 1 6Д1Г1С2Б+ОС 110 25 40 ЧЕРН 2 1270

99 4 7,0 1 9Б1ОЛЧ 65 19 20 ДМ 3 380

99 10 4,4 1 10Б 60 19 20 ДМ 3 750

99 12 5,2 1 10Б 70 23 24 ДМ 2 990

98 1 0,9 1 8Б2ОЛЧ 65 18 20 ОС-ТР 120

99 13 1,5 1 8Б2ОЛЧ 55 17 16 ДМ 210

Итого 406.5 101509