Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Дружиловичское 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 1 0.4 1 10С 80 23 28 ЧЕР 2 112

1 9 3.3 1 7С2Б1Д 75 22 28 ЧЕР 2 660

1 17 2.9 1 7Б2ОЛЧ1Д 55 21 26 ПАП 2 493

1 21 0.4 1 7С2Б1Д 75 23 28 ЧЕР 1 72

1 27 6.0 1 8Б2ОЛЧ 55 20 22 ПАП 2 960

1 32 1.6 1 6Б2Д2С 55 21 24 ПАП 2 272

1 35 6.1 1 8Б2ОЛЧ 55 21 24 ПАП 2 1037

1 36 1.1 1 9С1Б 70 22 28 ЧЕР 1 209

2 4 5,5 1 8Б2Д+С+Я 55 21 24 ПАП 2 9400

2 15 3,0 1 4Д4Б2Олч+Я+С 45 14 16 ЧЕР 2 240

3 5 0.6 1 10Б 55 21 24 ПАП 2 102

3 9 0.7 1 9С1Б 60 18 26 МШ 2 105

4 5 1.1 1 7С1Д2Б 75 23 28 КИС 1 154

4 6 8.8 1 7Б2ОЛЧ1Д 55 21 24 ПАП 2 1496

4 9 1.3 1 8С2Б 75 24 30 ЧЕР 1 338

4 16 0.7 1 8С2Б 80 24 28 ЧЕР 1 182

4 19 0.6 1 7С2Б1Д 75 23 28 ЧЕР 1 144

4 22 0.4 1 8С1Е1Д 75 23 30 ЧЕР 1 96

4 24 1.7 1 7С1Д2Б 75 23 28 КИС 1 357

4 25 2.2 1 7С1Д2Б 75 24 30 ЧЕР 1 506

4 28 0.9 1 9С1Д 75 23 28 ЧЕР 1 216

5 9 0.7 1 7С1Д2Б 80 24 28 ЧЕР 1 161

5 11 1.4 1 9С1Б 75 24 30 ЧЕР 1 364

5 21 1.7 1 7С3Б 80 24 28 КИС 1 391

5 34 0.4 1 9С1Д 75 23 28 ЧЕР 1 80

6 22 3.1 1 9ОЛЧ1Б 45 19 18 БОЛ-П 2 713

6 26 2.0 1 6ОЛЧ3Б1Я 55 20 24 БОЛ-П 2 320

7 11 0.5 1 5Е4Г1Б 75 23 24 ЧЕР 1 110

7 17 3.5 1 6ОЛЧ3Б1Я 45 19 18 БОЛ-П 2 805

7 34 1.6 1 9Б1ОЛЧ 55 20 24 ЧЕР 2 288

9 10 0.9 1 5Е4С1Д 70 23 32 ЧЕР 1 216

9 16 0.4 1 8С1Д1Б 70 23 28 КИС 1 96

9 17 1.7 1 6С3Д1Б 70 22 30 ЧЕР 1 391

9 20 0.3 1 7Б2Д1С 55 23 24 КИС 1 57

9 2 18,8 1 6Б2Олч+Я+С 55 20 24 ПАП 2 2440

11 16 1.9 1 6Б1Д1ОС1ОЛЧ1Я 55 20 24 ЧЕР 2 247

14 21 1.6 1 6ОС2Б2Д 35 17 18 ЧЕР 1 256

14 26 0.3 1 7ОС1С2Д 35 18 20 ЧЕР 1 45

17 14 1.2 1 8Д1Б1ОС 100 24 48 ЧЕР 2 216

17 1 15,1 1 9Олч1Б 50 18 20 Бол-П 2 2420

17 7 13,7 1 7Б3Олч 55 21 24 ПАП 2 2330

18 3 3.8 1 8С1Д1Б 75 24 28 ЧЕР 1 1140

18 6 1.4 1 5Б1ОС2Д2С 55 20 24 ЧЕР 2 252

18 18 10,1 1 8Б1Д1Ос 35 15 12 ЧЕР 2 1010

18 10 1.4 1 6С3Д1Е 65 22 26 ЧЕР 1 238

18 13 2.4 1 10С 65 23 28 ЧЕР 1 672

18 19 3.5 1 8С1Д1Б 75 23 28 ЧЕР 1 980

18 21 0.8 1 10С 70 24 28 ЧЕР 1 240

18 22 0.6 1 8С1Д1Б 65 22 28 ЧЕР 1 138

18 23 2.1 1 7С2Б1Д 65 23 28 ЧЕР 1 525

18 27 0.5 1 8С2Д 70 24 28 ЧЕР 1 130

18 32 0.8 1 7С1Д2Б 65 23 28 ЧЕР 1 200

19 5 0.4 1 8С2Д 80 25 30 ЧЕР 1 108

19 18 0.5 1 9С1Д 80 25 28 ЧЕР 1 155

19 23 0.7 1 9С1Д 80 25 28 ЧЕР 1 217

19 24 1.9 1 9С1Е 70 24 28 ЧЕР 1 570

19 30 1.7 1 7С2Б1Д 65 23 26 ЧЕР 1 425

20 20 4.1 1 9Б1Д 45 17 18 ДМ 2 492

20 36 1.4 1 6С3Д1Б 75 22 26 ЧЕР 2 322

20 10 15,1 1 7Д3Б+с+Олч 60 17 22 ЧЕР 2 2110

21 10 2.3 1 6С2Д2Б 65 26 26 ОР 1А 759

21 13 2.6 1 6Б1Д3С 55 20 22 ЧЕР 2 468

21 14 1.6 1 8С2Д 70 23 26 ЧЕР 1 448

21 18 1.0 1 7Б3ОЛЧ 50 17 18 ОС 3 140

21 8 13,3 1 6Б1Олч1Ос1Д1С 55 20 22 ПАП 2 2390

25 10 1.9 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 532

25 15 0.5 1 10С 65 23 26 МШ 1 140

25 17 0.5 1 10С 80 23 30 МШ 2 100

25 5 10,6 1 8Д1С1Б 60 19 26 ЧЕР 2 2010

27 17 1.3 1 10С 75 25 28 ЧЕР 1 403

31 1 2.6 1 10С 75 24 26 МШ 1 780

31 8 1.3 1 6С1Д3Б 70 22 28 ЧЕР 1 260

31 9 0.4 1 10С 65 23 28 МШ 1 112

31 13 2.5 1 9С1Б 70 23 28 ЧЕР 1 700

31 25 1.6 1 8С2Б 65 22 26 ЧЕР 1 368

31 27 0.4 1 9С1Б 75 20 30 МШ 2 68

32 4 2.1 1 10С 45 15 18 МШ 2 357

32 5 1.4 1 10С 70 20 28 МШ 2 336

32 9 0.7 1 10С 70 20 28 МШ 2 140

32 13 5.3 1 10С 65 21 26 МШ 1 1325

33 1 6.4 1 10С 65 21 26 МШ 1 1600

33 3 3.2 1 10С 55 21 22 МШ 1 928

33 4 2.7 1 9С1Б 60 19 24 МШ 2 594

33 14 2.2 1 10С 65 19 28 МШ 2 484

33 22 1.5 1 10ОЛЧ 45 18 22 ТАВ 2 285

34 8 1.6 1 10ОЛЧ 45 15 22 ОС 3 96

34 26 0.5 1 7ОЛЧ3Б 50 17 22 ОС 3 70

35 4 0.3 1 9С1Д 50 19 22 МШ 1 66

35 7 3.0 1 9С1Б 50 19 22 МШ 1 660

36 28 0.9 1 8ОЛЧ2Б 45 19 22 ТАВ 2 180

38 1 1.7 1 9С1Б 75 23 30 ЧЕР 1 476

38 3 2.2 1 8Б2ОЛЧ 50 15 20 ОС 3 264

38 7 1.4 1 10С 75 23 30 ЧЕР 1 392

38 14 1.2 1 8С2Б 65 19 28 ЧЕР 2 228

38 17 3.6 1 10С 60 21 26 МШ 1 900

38 26 0.8 1 8С2Б 70 21 30 ЧЕР 2 144

38 27 1.1 1 10С 50 17 18 МШ 2 220

39 2 4.3 1 5С1Е2Б1ОЛЧ1Д 65 21 26 ЧЕР 1 946

40 43 1.8 1 9С1Б 70 23 28 ЧЕР 1 504

40 47 2.5 1 10С 80 24 28 ЧЕР 1 650

40 48 0.4 1 10С 70 21 30 МШ 2 100

41 18 0.2 1 9С1Б 50 20 22 МШ 1 48

41 34 0.7 1 10С 70 23 28 ЧЕР 1 168

41 37 1.3 1 8С1Д1Б 70 24 28 ЧЕР 1 390

45 36 0.2 1 10С 65 19 28 МШ 2 26

45 37 0.4 1 10С 65 19 28 МШ 2 52

45 43 0.3 1 10С 65 19 28 МШ 2 39

47 12 0.4 1 10С 45 14 18 ВЕР 2 44

48 8 1.7 1 10С 55 18 18 МШ 2 357

48 12 2.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 784

48 23 1.1 1 10С 50 18 20 МШ 1 231

48 25 1.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 504

48 28 1.5 1 10С 70 22 28 МШ 1 345

48 30 1.1 1 10С 70 22 26 МШ 1 297

48 31 1.2 1 10С 70 22 28 МШ 1 276

49 2 1.0 1 10С 70 22 26 МШ 1 270

49 7 0.4 1 7ОЛЧ3ОС 50 20 22 ТАВ 2 56

53 4 3.7 1 6ОС4Б 25 12 12 ДМ 2 259

54 5 10.0 1 10С 70 23 26 ЧЕР 1 2800

54 15 2.4 1 9С1Б 65 21 26 ЧЕР 1 600

54 29 2.0 1 7С2Д1Б 70 23 28 ЧЕР 1 500

55 2 6.3 1 7С1Д2Б 65 22 24 ЧЕР 1 1512

55 5 1.7 1 10С 75 24 30 ЧЕР 1 510

55 12 0.7 1 4С1Д4Б1ОС 65 22 28 ЧЕР 1 175

55 22 2.1 1 8ОЛЧ2Б 45 19 22 ТАВ 2 420

55 23 0.7 1 6С1Д2Б1ОС 70 23 30 ЧЕР 1 175

55 25 1.0 1 8С1Б1Д 70 23 28 ЧЕР 1 240

57 26 2.5 1 9С1Д 70 21 30 МШ 2 550

57 27 1.0 1 10С 70 21 30 МШ 2 220

59 20 0.5 1 8ОС2Б 40 19 26 ЧЕР 1 70

61 2 2.7 1 7С3Б 65 23 28 ЧЕР 1 648

61 5 2.2 1 8С1Д1Б 70 24 28 ЧЕР 1 660

61 8 0.3 1 10С 65 23 28 МШ 1 84

61 16 1.8 1 10С 75 24 28 ЧЕР 1 540

61 23 1.0 1 10С 75 23 26 ЧЕР 1 280

61 29 0.6 1 9С1Б 70 23 28 ЧЕР 1 168

62 10 0.3 1 10С 50 18 24 МШ 1 54

62 19 0.3 1 10С 50 19 24 МШ 1 66

62 30 14.3 1 8ОЛЧ2Б 45 19 20 ТАВ 2 2860

62 50 5.7 1 7С2Б1ОС 50 19 22 МШ 1 1254

63 13 0.7 1 6С4Б 85 24 32 ЧЕР 2 133

63 58 0.5 1 9С1Б 60 21 26 МШ 1 125

65 18 0.8 1 10С 75 24 28 МШ 1 240

65 19 0.2 1 10С 75 24 28 МШ 1 60

65 22 1.7 1 10С 80 23 30 МШ 2 408

71 6 14.0 1 8ОЛЧ2Б 45 16 22 ОС 3 2100

72 5 2.6 1 10С 55 19 24 МШ 1 572

72 32 2.9 1 10С 70 23 30 МШ 1 812

72 38 0.3 1 6ОЛЧ2Д2С 50 20 22 ТАВ 2 48

73 12 0.6 1 10С 65 23 28 МШ 1 144

73 16 1.6 1 5Б2Д2С1ОЛЧ 55 22 26 ЧЕР 2 336

73 18 2.3 1 9С1Б 55 20 24 МШ 1 552

73 22 0.9 1 5С2Д2Б1ОЛЧ 75 23 30 ЧЕР 1 189

73 24 1.5 1 8ОЛЧ1Б1Д 50 20 22 ТАВ 2 330

73 30 0.7 1 10ОЛЧ 45 19 22 ТАВ 2 140

73 31 1.2 1 6ОЛЧ2Г1Д1Б 50 21 26 КИС 1 252

73 40 0.5 1 7ОЛЧ1Д1Б1ИВД 45 17 20 ТАВ 2 45

73 44 0.3 1 10С 60 21 28 МШ 1 75

74 2 2.4 1 6ОЛЧ3Д1Б 55 23 26 КР 1 648

75 1 1.6 1 8С1Д1Б 60 22 28 МШ 1 368

75 18 2.9 1 10С 50 19 22 МШ 1 638

77 1 1.8 1 10С 55 19 22 МШ 1 396

77 2 0.9 1 10С 50 17 18 МШ 2 153

77 4 1.6 1 10С 60 22 26 МШ 1 480

77 9 1.0 1 10С 50 18 18 МШ 1 240

77 15 2.3 1 10С 60 18 24 МШ 2 483

77 18 1.5 1 10С 70 23 28 МШ 1 420

78 6 1.3 1 7ОС3С 35 17 20 МШ 1 182

79 25 1.0 1 10С 55 20 24 МШ 1 200

80 13 3.6 1 10С 65 23 26 ОР 1 1008

80 37 0.6 1 10С 50 9 18 ЛШ 4 36

81 11 1.2 1 10С 45 16 16 МШ 2 252

82 1 4.8 1 10С 60 21 26 МШ 1 1200

82 6 0.3 1 10С 50 14 18 ВЕР 3 33

82 7 9.5 1 10С 65 24 28 МШ 1 3230

82 9 9.6 1 9С1Б 60 23 26 МШ 1 3072

82 10 0.3 1 10С 50 16 18 ВЕР 2 54

83 2 2.7 1 10С 65 22 26 МШ 1 810

89 22 3.8 1 10С 50 15 16 ВЕР 2 646

89 37 1.5 1 9С1Б 45 11 16 ВЕР 3 120

91 2 2.2 1 10С 45 12 14 ВЕР 3 286

92 13 0.3 1 10С 70 22 26 МШ 1 90

93 11 1.6 1 10С 45 13 14 ВЕР 3 224

95 4 1.1 1 10С 45 15 16 ВЕР 2 209

95 12 0.8 1 5Б3ОС2С 55 23 24 ЧЕР 1 152

96 3 1.2 1 6Б4С 55 22 24 МШ 2 252

97 1 0.2 1 10С 45 16 16 МШ 2 36

97 14 0.4 1 10С 70 24 28 МШ 1 120

98 12 3.5 1 9С1Б 70 23 28 МШ 1 1120

99 9 0.4 1 10С 65 23 26 МШ 1 112

99 16 1.1 1 8С2Б 65 24 28 ЧЕР 1 330

100 11 1.0 1 10С 80 26 30 ЧЕР 1 340

105 8 2.6 1 6С3Б1ОЛЧ 65 23 26 ЧЕР 1 624

105 12 0.5 1 10С 70 24 28 ЧЕР 1 150

105 13 14.5 1 10С 70 24 26 ЧЕР 1 4350

106 20 0.4 1 8С2Б 70 22 28 МШ 1 76

108 29 1.0 1 10С 65 19 26 МШ 2 220

109 28 7.7 1 5Б1ОС2Д2С 55 23 24 ОР 1 1925

110 26 0.8 1 10С 65 24 26 ЧЕР 1 272

112 13 2.8 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 896

112 18 5.5 1 10С 65 23 26 МШ 1 1760

113 12 0.7 1 9С1Б 80 22 28 МШ 2 161

113 13 2.1 1 10С 70 23 28 МШ 1 588

113 17 2.7 1 10С 75 25 28 МШ 1 837

114 14 1.3 1 10С 80 24 32 МШ 1 390

114 16 1.3 1 10С 70 23 26 МШ 1 364

114 19 4.4 1 10С 70 24 26 МШ 1 1496

114 24 0.3 1 10С 80 23 32 МШ 2 72

114 29 2.0 1 7С3С 70 18 24 ВЕР 3 380

115 25 6.0 1 10С 70 25 28 МШ 1 1860

116 4 0.7 1 8С2Б 75 24 28 МШ 1 182

118 2 0.6 1 8Б2С 55 24 24 МШ 1 138

118 7 0.4 1 10С 65 22 26 МШ 1 108

119 17 1.6 1 9С1Б 50 20 22 МШ 1 432

119 19 2.5 1 7С3Б 50 16 18 ВЕР 2 400

119 24 1.0 1 10С 55 18 22 МШ 2 210

120 3 1.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 450

120 16 2.9 1 10С 70 25 26 МШ 1 899

120 28 1.3 1 10С 45 18 18 МШ 1 273

123 6 3.8 1 10С 70 26 28 КИС 1А 1444

123 9 0.7 1 10С 65 23 28 МШ 1 168

125 10 4.5 1 10С 65 24 26 МШ 1 1755

126 10 7.7 1 10С 65 23 26 МШ 1 2156

126 14 2.5 1 10С 80 26 30 МШ 1 850

126 17 3.6 1 10С 80 26 30 МШ 1 1224

126 36 0.2 1 10С 55 20 22 МШ 1 48

126 38 1.6 1 10С 75 22 28 МШ 2 432

126 64 0.8 1 10С 95 22 36 ВЕР 3 152

127 4 5.7 1 8Б2С 55 23 24 ЧЕР 1 1311

127 6 1.5 1 10С 65 24 26 ОР 1 585

127 8 3.3 1 10С 75 27 28 ОР 1А 1320

128 2 0.9 1 10С 75 25 28 ОР 1 279

128 3 1.1 1 10С 65 22 26 МШ 1 297

128 29 1.0 1 7С2ОЛЧ1Д 70 24 28 ЧЕР 1 270

129 16 0.8 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 224

129 33 1.9 1 10С 50 18 18 МШ 1 342

130 1 3.9 1 10С 65 23 24 ЧЕР 1 1092

130 17 2.9 1 4С2Д3Б1ОС 75 25 30 ЧЕР 1 754

130 29 1.1 1 6ОЛЧ4Б 45 20 22 КИС 1 209

130 31 1.9 1 10С 75 27 30 КИС 1А 760

131 8 2.5 1 10С 65 26 28 КИС 1А 950

131 10 1.1 1 10С 70 26 28 КИС 1А 374

131 43 1.9 1 5С5ОЛЧ 70 24 28 КИС 1 399

133 17 1.3 1 7С2Д1ОС 70 24 28 ЧЕР 1 390

133 29 3.4 1 5С3Б1ОЛЧ1Д 65 25 28 ОР 1А 918

135 7 1.8 1 10С 80 21 28 МШ 2 450

136 3 1.2 1 10С 65 24 26 МШ 1 408

136 27 1.9 1 7Б2С1ОС 55 21 22 МШ 2 380

136 33 1.0 1 10С 75 27 30 ОР 1А 350

139 3 1.5 1 7С3Б 70 25 28 ЧЕР 1 465

139 34 0.8 1 8ОЛЧ2Б 45 19 24 ТАВ 2 136

140 17 1.0 1 10С 45 17 18 МШ 1 220

140 20 0.5 1 10С 55 18 24 МШ 2 90

140 22 4.2 1 9С1Б 50 19 20 МШ 1 924

144 21 0.4 1 10С 60 18 26 МШ 2 72

146 19 1.0 1 10С 65 22 26 МШ 1 190

Итого 599,7 145578