Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Ивановское 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 2 1.6 1 9С1Е 70 25 30 ЧЕР 1 496

1 7 9.6 1 10С+С+Б 50 20 22 ЧЕР 1 2300

1 8 6.9 1 9С1Е 70 25 28 ОР 1 2484

1 16 4.4 1 7С2Б1ОС 80 25 32 ЧЕР 1 1364

2 4 9.1 1 10С+Б+Д 75 23 28 ЧЕР 1 2910

2 9 3.2 1 6С2Д2ОС+Б 50 20 22 ЧЕР 1 770

2 12 3.0 1 7С3Б 65 24 28 ЧЕР 1 900

2 16 1.5 1 10С 80 27 32 ЧЕР 1 600

2 27 2.9 1 7С2Б1Д 65 25 28 ОР 1А 1073

2 28 2.6 1 5С1Д3Б1ОС 50 19 20 ЧЕР 1 680

2 32 3.3 1 10С 65 25 28 ОР 1А 1353

2 33 0.1 1 10ОС 50 23 26 ЧЕР 1 25

2 34 0.5 1 5С3Д2Б 70 23 32 ОР 1 85

3 3 10.2 1 6С4Б+Д 45 19 20 МШ 1 2960

3 5 0.8 1 10С 70 25 30 ЧЕР 1 248

3 6 1.0 1 10С 80 25 32 ЧЕР 1 360

3 7 0.2 1 10С 75 25 36 МШ 1 62

3 16 2.8 1 10С 50 20 26 МШ 1 560

4 6 7.8 1 10С+С 60 23 26 ЧЕР 1 2500

6 10 4.2 1 8С2Б 55 21 24 ЧЕР 1 1050

6 14 1.2 1 9С1Б 65 24 28 ЧЕР 1 360

7 23 0.9 1 8С2Б 45 17 18 МШ 1 180

8 3 15.0 1 9С1Д 45 17 18 МШ 1 3300

10 8 12.6 1 9С1Б+ОС+С+Д 65 23 28 ЧЕР 1 4030

11 9 28.6 1 9С1Б+Д 50 19 22 МШ 1 8290

11 14 0.9 1 5Б4С1Д 50 20 24 МШ 2 162

11 15 0.2 1 9С1Б 50 14 16 ДМ 3 26

12 16 21.5 1 10С 80 25 30 ЧЕР 1 7740

12 18 1.8 1 7С3Б 65 22 26 ЧЕР 1 486

12 20 1.4 1 8С1Б1ОС 70 23 26 ЧЕР 1 392

14 15 2.8 1 8С2Д 65 25 28 КИС 1А 1008

15 35 1.3 1 10С 50 18 20 МШ 1 312

16 11 0.7 1 9Б1С 45 19 18 МШ 2 119

16 32 1.9 1 9Б1С 50 21 24 МШ 1 380

18 3 2.3 1 9С1Б 65 24 28 ЧЕР 1 782

18 4 7.0 1 7С3Б 65 24 28 ЧЕР 1 2100

18 10 9.0 1 4С4Б1ОС1Д+Г 60 22 26 КИС 1 2070

19 34 0.8 1 5Б5ОЛЧ 55 23 26 КИС 1 232

20 16 6.2 1 8Б1С1Д 60 22 26 ЧЕР 2 1302

20 17 6.6 1 10Б 55 22 26 ЧЕР 2 1584

20 24 2.1 1 10Б 55 22 26 ЧЕР 2 504

20 25 1.0 1 10Б 55 22 26 ЧЕР 2 240

20 26 3.2 1 7С2Б1Д 65 23 28 ЧЕР 1 896

21 14 6.9 1 10С 45 18 20 МШ 1 1660

21 47 0.6 1 6Б3ОЛЧ1С 65 25 28 КИС 1 126

23 13 7.1 1 8С2Б 65 23 26 ОР 1 2272

26 11 1.4 1 8С2Б 80 24 30 МШ 1 420

26 23 0.3 1 9С1Б 65 23 28 МШ 1 72

31 5 0.3 1 9Б1С 65 26 28 ЧЕР 1 66

31 10 0.5 1 10С 60 22 26 МШ 1 135

32 4 1.0 1 8Б1Д1С 55 23 24 ЧЕР 1 220

32 12 0.4 1 7Б3С 55 22 28 МШ 2 72

32 23 1.3 1 10С 65 23 28 МШ 1 364

32 24 1.8 1 9С1Б 50 18 24 МШ 1 378

33 24 1.8 1 10С 55 20 24 МШ 1 432

34 1 1.1 1 9Б1С 55 23 24 ОР 1 242

36 4 8.7 1 9С1Б 50 20 24 МШ 1 2349

36 9 1.5 1 9С1Б 50 20 24 МШ 1 405

36 14 2.1 1 9С1Б 50 20 24 МШ 1 504

36 15 3.3 1 5С5Б 55 21 26 МШ 1 825

36 17 0.9 1 8Б2С 50 20 22 МШ 2 162

36 24 5.0 1 8С2Б 55 21 24 МШ 1 1250

38 3 2.8 1 4ОЛЧ2Б2ОС1Д1Г 55 23 26 СН 1 644

9 10Д 140 26 60 56

38 9 1.2 1 10ОЛЧ 50 22 26 СН 1 312

39 10 2.3 1 10ОЛЧ 65 22 28 ОС 2 598

41 2 7.1 1 3ОС2Б2Д2Е1Г 35 17 18 КИС 1 1278

43 14 1.6 1 5ОС2Б2Г1Д 35 18 20 ЧЕР 1 240

9 10Д 160 28 68 32

44 1 0.7 1 5ОЛЧ2ОС1Д1Я1Г 45 20 24 СН 1 154

44 11 3.5 1 5ОС3Б1Г1Д 50 23 28 ЧЕР 1 770

2 7Г2Д1Б 40 14 14 175

46 11 1.6 1 10Б 45 20 24 МШ 1 256

47 25 1.3 1 7С3Б 60 20 26 МШ 1 312

48 10 0.4 1 9С1Б 55 18 24 МШ 2 72

48 22 3.4 1 5С5Б 55 20 24 МШ 1 816

49 8 4.1 1 8С2Б+Д+ОЛЧ 70 22 28 ЧЕР 1 900

49 14 1.5 1 8ОЛЧ1Б1ОС 55 22 26 ТАВ 2 450

49 21 2.6 1 8С2Б+Д 60 21 26 ЧЕР 1 650

50 24 1.5 1 4Б3ОС3С 45 18 18 ДМ 2 195

51 2 8.4 1 9ОЛЧ1Б 50 22 24 КР 1 2520

52 14 2.7 1 10С 45 17 18 МШ 1 540

52 18 0.3 1 10С 50 17 20 МШ 2 60

53 12 2.4 1 9С1Б 50 18 20 МШ 1 504

53 37 0.4 1 10Б 45 18 18 МШ 2 52

53 38 1.8 1 10С 50 20 22 МШ 1 432

53 40 1.3 1 10С 55 20 22 МШ 1 312

53 41 4.7 1 10С 50 18 20 МШ 1 1128

54 2 0.8 1 4Б3Д3С 55 22 26 ЧЕР 2 120

54 8 1.5 1 7ОЛЧ2Б1Д 45 19 24 ТАВ 2 345

55 6 1.1 1 10Б 50 21 22 ОР 1 220

55 21 2.1 1 5ОЛЧ3Б2С 50 18 24 ОС 2 399

55 25 0.4 1 10С 65 25 28 ОР 1А 124

56 15 0.6 1 6ОЛЧ4Б 35 16 14 ТАВ 2 90

57 4 3.5 1 7С3Б 50 20 22 МШ 1 840

57 8 1.9 1 10С 45 16 18 МШ 2 342

57 22 1.8 1 8С1Б1Д 60 22 26 МШ 1 486

57 23 2.9 1 9С1Б 55 20 24 МШ 1 696

57 26 2.8 1 7С3Б 50 19 22 МШ 1 616

57 29 0.5 1 8Б2С 50 20 22 МШ 2 80

57 31 2.5 1 10С 55 16 24 ВЕР 2 400

58 12 1.2 1 10ОЛЧ 50 20 24 ТАВ 2 264

59 5 0.8 1 5С3Б2Д 65 25 28 ОР 1А 192

59 27 0.9 1 9С1Д 45 16 18 МШ 2 162

59 30 0.4 1 9С1Б 70 18 26 ДМ 3 60

60 19 0.9 1 6С2Б2Д 55 21 24 МШ 1 225

60 20 1.5 1 5Б3С2Д 50 22 24 МШ 1 315

60 22 1.1 1 5С3Б2Д 70 24 30 ЧЕР 1 297

60 27 1.7 1 6С4Б 50 19 22 МШ 1 374

61 7 2.0 1 9С1Б 50 20 24 МШ 1 480

61 14 1.5 1 5С3Б2Д 50 20 24 МШ 1 300

62 27 0.7 1 10С 70 26 28 ОР 1А 266

63 10 0.2 1 10С 55 20 24 МШ 1 48

64 16 2.2 1 8С2Д 75 26 28 КИС 1 748

65 10 0.7 1 5Б5ОС 45 16 18 ДМ 3 91

66 7 0.5 1 10С 90 20 22 ДМ 3 100

66 19 1.8 1 5С4Б1ОС 80 24 28 ЧЕР 1 486

67 1 4.2 1 10С 50 18 18 МШ 1 882

67 5 0.5 1 10С 50 20 22 МШ 1 120

67 8 4.6 1 9С1Б 65 21 24 МШ 1 1334

69 19 1.2 1 9С1Б 55 21 24 МШ 1 300

69 26 0.6 1 10С 80 25 32 ЧЕР 1 162

69 36 0.2 1 10С 80 25 32 ЧЕР 1 54

69 50 1.9 1 8Б2С 55 24 26 КИС 1 437

70 3 3.0 1 10С 45 17 18 МШ 1 600

70 7 0.8 1 6С4Б 50 18 20 МШ 1 144

70 8 3.5 1 10С 45 15 16 МШ 2 595

70 18 0.8 1 10С 65 19 28 МШ 2 104

71 6 0.4 1 8С1Д1ОС 45 16 16 МШ 2 64

71 7 1.9 1 10С 45 16 16 МШ 2 399

71 21 2.0 1 7С3С 45 14 14 ВЕР 2 300

71 25 0.3 1 10С 75 23 28 МШ 1 48

72 8 3.6 1 10С 65 23 24 МШ 1 864

72 12 5.8 1 10С 60 22 24 МШ 1 1566

73 27 3.1 1 10С 80 21 28 ВЕР 2 682

73 34 2.1 1 7С3Б 70 22 26 МШ 1 483

74 14 0.5 1 10С 65 20 24 ЧЕР 2 120

74 16 1.2 1 8С1Б1ОС 60 18 24 ДМ 2 252

74 21 1.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 238

74 22 1.1 1 7С2Б1ОС 80 21 26 ДМ 2 209

74 23 1.1 1 10С 70 22 26 МШ 1 286

74 27 1.7 1 10С 70 24 26 МШ 1 510

74 39 1.0 1 7С2Б1ОС 70 19 26 МШ 2 170

74 42 1.1 1 10С 80 21 26 МШ 2 242

75 17 1.2 1 6ОЛЧ4Б 45 21 24 ПАП 1 288

76 5 1.7 1 7Д1С1Б1ОЛЧ 85 25 36 КИС 1 476

76 13 3.9 1 7Б2С1Д 55 24 26 ЧЕР 1 897

76 20 0.3 1 7ОС2Б1Д 35 21 24 КИС 1А 66

76 22 2.1 1 7С3Б 70 25 28 ЧЕР 1 651

77 3 3.5 1 8Б2С 55 25 24 ЧЕР 1 840

77 19 0.6 1 7С2Б1Д 80 26 32 ЧЕР 1 204

78 5 1.3 1 10ОЛЧ 45 18 18 ОС 2 208

78 18 0.1 1 5ОС4Б1С 60 27 32 КИС 1А 23

79 7 2.5 1 7Б1ОЛЧ2С 55 23 26 ЧЕР 1 475

79 12 3.3 1 4Б3ОС2С1Д 60 25 26 ЧЕР 1 924

79 24 2.0 1 10С 80 22 24 ДМ 2 460

79 25 0.3 1 10ОС 60 25 26 ЧЕР 1 87

81 9 0.7 1 8С2Б 80 26 32 ЧЕР 1 238

81 12 0.9 1 10С 75 25 28 КИС 1 279

82 3 2.9 1 8Д1С1Б 90 23 30 ЧЕР 2 696

82 35 5.6 1 9С1Б 65 25 28 КИС 1А 2016

83 35 0.8 1 10С 70 19 26 ВЕР 2 128

83 59 0.2 1 10ОС 35 18 18 МШ 1 34

84 5 1.4 1 9С1Б 65 24 28 ЧЕР 1 420

85 15 1.3 1 8С1ОС1Б 70 24 28 ЧЕР 1 390

85 19 1.3 1 5Д3С1Б1ОС 85 24 30 КИС 2 377

85 27 1.1 1 6С3Б1ОС 70 25 30 ЧЕР 1 341

87 8 2.4 1 6С4Б+Д+ОС 80 24 28 ЧЕР 1 650

87 12 9.8 1 10Б 55 23 24 ЧЕР 1 2450

87 13 1.2 1 5С3Б2ОС 75 24 32 ЧЕР 1 276

88 18 2.3 1 6С3Б1ОС 70 25 28 КИС 1 713

90 11 2.4 1 8ОЛЧ1Б1С 45 23 22 КИС 1А 648

90 13 1.5 1 8ОЛЧ1Б1С 45 20 22 ПАП 1 330

90 28 5.0 1 9С1Б 65 23 26 ЧЕР 1 1400

91 13 0.5 1 10С 45 11 14 ВЕР 3 50

92 23 4.3 1 6С4Б 75 26 28 ЧЕР 1 1247

92 25 4.8 1 8С2Б 65 23 26 МШ 1 1344

92 27 0.9 1 10С 70 24 28 ОР 1 270

95 21 0.6 1 10ОЛЧ 50 20 24 ОС 2 114

96 14 1.0 1 6Б2ОС1С1Д 55 24 28 ЧЕР 1 230

97 11 4.4 1 10ОЛЧ 45 22 24 ПАП 1 1320

98 12 1.6 1 10С 75 23 28 МШ 1 448

99 4 0.2 1 10С 90 23 28 ВЕР 2 40

99 8 2.5 1 6Б4С 45 16 16 ВЕР 3 275

100 33 28.1 1 10С 65 18 24 ВЕР 2 5058

113 2 0.6 1 10С 120 27 36 МШ 2 120

113 21 2.0 1 8ОЛЧ1Б1С 45 18 18 ТАВ 2 380

113 24 1.7 1 7С3С 110 25 36 МШ 2 527

117 4 1.5 1 8Б2С 50 20 22 МШ 2 240

117 6 0.5 1 10Б 50 20 20 МШ 2 80

117 39 0.3 1 9Б1С 45 19 20 МШ 2 51

117 44 0.8 1 9Б1С 45 18 20 МШ 2 104

122 25 0.2 1 10С 80 21 24 МШ 2 36

123 10 0.2 1 10С 50 20 22 МШ 1 48

123 36 0.4 1 10С 65 20 26 МШ 2 68

123 57 0.3 1 10С 75 23 28 ЧЕР 1 84

124 15 9.8 1 10С+Б+ОС+Д 65 24 26 ЧЕР 1 3330

124 16 12.5 1 9С1Б+Д 60 22 24 ЧЕР 1 2880

125 23 3.0 1 10С 70 20 28 МШ 2 600

126 22 0.4 1 7Б3С 50 21 22 МШ 1 80

127 23 2.1 1 10Б 55 21 22 МШ 2 462

127 18 5.5 1 10Б+С 40 18 18 МШ 2 830

129 3 19.1 1 9Б1ОС 50 21 20 МШ 1 4200

129 6 0.5 1 5ОЛЧ5Б 45 18 18 ТАВ 2 95

130 36 0.8 1 9Б1С 45 20 22 МШ 1 168

132 4 3.4 1 10Б 45 19 18 МШ 2 578

134 33 0.3 1 10Б 45 18 18 МШ 2 45

134 37 0.4 1 10Б 50 19 22 МШ 2 48

134 41 0.9 1 10Б 50 19 22 МШ 2 153

Итого 578.1 148815