Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Сошненское 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 15 9.9 1 10С 85 26 28 ЧЕР 1 3366

3 23 0.7 1 10С 90 24 36 МШ 2 182

4 17 7.3 1 8Б2С 65 20 20 ДМ 3 1314

4 26 0.5 1 10С 90 21 26 ДМ 3 110

5 11 2.0 1 5С3Б2ОС 85 24 28 ЧЕР 2 600

5 21 3.6 1 5Б2С2ОЛЧ1ОС 65 22 24 ДМ 2 756

7 1 0.7 1 6С3Б1ОС 85 25 32 ЧЕР 1 140

9 17 5.2 1 5С5Б 85 24 28 ЧЕР 2 1352

9 23 2.2 1 8С2Б 85 24 30 ЧЕР 2 660

10 10 2,9 1 9С1Б 89 24 28 ЧЕР 1 99

11 2 0.6 1 10С 85 23 28 МШ 2 168

11 58 1.2 1 10С 90 22 32 БР 3 324

11 65 1.7 1 10С 90 24 32 ЧЕР 2 510

12 25 0.3 1 5ОЛЧ1Б1ОС3С 65 20 26 ОС 3 78

16 7 1.7 1 6ОЛЧ3ОС1Б 45 21 22 СН 1 408

20 21 6.8 1 10С 95 23 32 МШ 2 1632

25 10 1.7 1 7Б1ОЛЧ1С1Д 70 23 24 ДМ 2 323

25 66 1.6 1 5Б2ОС1ОЛЧ2С 70 25 28 КИС 1 336

28 27 0.8 1 4С2Д2Б1ОС1Г 90 26 36 КИС 1 168

29 36 1.1 1 9Б1ОЛЧ 65 22 24 ДМ 2 264

30 13 0.2 1 7ОЛЧ3Б 60 22 26 ОС 2 52

30 15 1.1 1 8Б2ОЛЧ 65 22 24 ОС-ТР 2 231

30 16 1.5 1 8Б2ОЛЧ 60 22 24 ПР-ТР 2 315

30 17 0.5 1 8Б2ОЛЧ 55 20 24 ОС-ТР 2 80

30 25 7.6 1 6ОЛЧ3Б1ОС 40 13 14 ОС 2 84

30 29 3.6 1 8Б2ОЛЧ 59 17 18 ДМ 3 50

31 3 15.1 1 7Б3ОЛЧ+Д 40 15 16 ЧЕР 2 242

31 27 4.1 1 8ОЛЧ2Б 49 16 16 ОС 2 74

31 28 1.7 1 10ОЛЧ 49 17 16 ОС 2 29

31 29 10.7 1 8ОЛЧ2Б+ОС+Д 45 16 14 ТАВ 2 161

33 5 2.1 1 6Д2ОЛЧ1Б1ОС 100 24 30 КИС 2 378

33 10 6.9 1 8Б2ОЛЧ 59 17 18 ДМ 3 110

34 29 1.0 1 10С 65 23 26 МШ 1 280

34 39 1.4 1 10С 75 23 28 МШ 1 392

35 1 12.6 1 6ОЛЧ4Б+Д+ОС+С 40 16 16 ПАП 1 189

35 20 10.7 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 2996

35 21 5.2 1 10С 65 22 24 МШ 1 1404

37 4 0.5 1 5ОЛЧ3Б2ОС 45 22 22 СН 1 110

38 1 1.2 1 10С 65 20 24 МШ 2 288

38 4 0.4 1 8С2Б 65 21 26 МШ 1 88

38 14 2.6 1 7С3Б 65 18 24 МШ 2 468

42 47 1.6 1 10С 65 21 24 МШ 1 400

42 55 0.5 1 9С1Б 70 21 24 МШ 2 110

43 6 0.9 1 10С 80 24 32 МШ 1 234

43 31 0.4 1 4С4Б1ОЛЧ1Д 80 25 32 ЧЕР 1 92

44 5 1.2 1 10С 65 22 26 МШ 1 324

44 15 0.5 1 10С 75 22 28 МШ 2 120

44 16 2.0 1 10С 70 23 26 МШ 1 640

44 18 2.1 1 10С 65 24 26 МШ 1 714

44 19 4.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 1152

44 29 0.7 1 8С1Б1ОС 70 24 28 ЧЕР 1 210

44 57 0.3 1 10С 70 23 26 МШ 1 96

44 59 3.0 1 10С 65 20 24 ЧЕР 2 600

45 7 0.6 1 10С 75 23 28 МШ 1 144

45 12 0.9 1 10С 80 24 28 МШ 1 306

45 16 4.3 1 9С1Б 80 24 30 ЧЕР 1 1118

45 23 5.7 1 6С4Б 80 24 30 ЧЕР 1 1311

45 48 0.6 1 7Б3ОЛЧ 60 24 24 ЧЕР 1 120

46 5 0.3 1 10С 65 22 26 МШ 1 57

47 6 0.9 1 10С 65 22 26 МШ 1 207

47 17 0.4 1 10С 70 17 22 ВЕР 3 68

47 42 0.4 1 5ОС3Б1ОЛЧ1С 40 22 24 ПАП 1А 96

48 20 0.8 1 7Б3ОЛЧ 55 16 16 ОС 3 88

49 3 2.5 1 8Б2ОЛЧ 60 21 22 ПР-ТР 2 425

50 6 1.2 1 7ОЛЧ1Б1С1Д 70 24 26 ПАП 2 300

50 8 0.8 1 6С2Д1ОЛЧ1Б 85 25 32 ЧЕР 1 216

50 9 1.7 1 7ОЛЧ1Б1С1Д 70 24 26 ПАП 2 425

50 18 0.2 1 4ОЛЧ2Б2Д1С1ОС 65 22 24 ТАВ 2 44

50 20 1.9 1 10ОЛЧ 65 23 24 ТАВ 2 513

50 28 0.3 1 10ОЛЧ 65 22 26 ТАВ 2 78

50 29 1.7 1 6С2Б1Д1ОЛЧ 70 23 26 ЧЕР 1 476

50 31 0.1 1 9ОЛЧ1Д 65 23 24 ТАВ 2 27

50 36 0.2 1 10ОЛЧ 70 23 26 ТАВ 2 54

50 38 1.1 1 7ОЛЧ2Б1С 55 22 26 ТАВ 2 330

50 43 1.5 1 7С1Б2Д 75 24 28 МШ 1 405

50 49 0.8 1 10ОЛЧ 55 19 20 ТАВ 2 160

51 64 2.3 1 9ОЛЧ1Б 50 23 24 КР 1 713

51 34 3.0 1 9ОЛЧ1Б 54 21 22 КР 1 81

51 35 6.5 1 7С2Б1ОС 59 20 24 ЧЕР 1 156

51 37 2.7 1 10С 59 20 22 МШ 1 65

51 38 3.5 1 10ОЛЧ+Б+ОС+Д 54 19 20 ТАВ 2 70

51 40 2.3 1 9С1Б 59 20 24 МШ 1 55

51 49 1.4 1 9ОЛЧ1Б+Д+ОС 54 19 20 ТАВ 2 32

51 47 4.9 1 5Б4ОС1ОЛЧ+С 54 20 20 ЧЕР 1 88

51 59 1.1 1 9С1Б+ОС 69 21 26 МШ 1 28

51 60 2.8 1 4Б3ОС2Д1С 54 18 20 ЧЕР 2 42

52 15 0.6 1 10С 43 11 12 ВЕР 2 7

52 18 2.9 1 10С 79 22 26 МШ 1 67

52 21 1.6 1 10С 59 9 14 ЛШ 4 4

52 24 1.1 1 4Д2С2ОС2Б 64 14 18 ОР 3 13

52 29 2.0 1 10С+Б 69 23 26 ЧЕР 1 64

52 30 4.0 1 10С+Б 69 23 26 ЧЕР 1 128

52 32 0.6 1 4Б2ОС2ОЛЧ1С1Д 54 18 18 ЧЕР 2 9

52 33 0.8 1 7Б2ОЛЧ1ОС 40 12 12 ОС-ТР 3 6

52 34 1.9 1 7Б2ОЛЧ1ОС 40 12 12 ОС-ТР 3 13

53 1 2.8 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС+С 59 20 22 ЧЕР 2 50

53 3 6.9 1 4Б1ОС3Д2С+ОЛЧ 59 19 20 ЧЕР 2 117

53 4 3.2 1 10С 79 24 26 ЧЕР 1 96

53 15 2.7 1 5С5Б 64 18 22 ДМ 2 65

53 32 2.1 1 8С2Б 69 19 24 ДМ 2 46

53 14 3.0 1 7Б3С 55 20 22 ДМ 2 540

53 16 4.5 1 7Б3С 55 19 22 ДМ 2 855

53 33 0.8 1 10С 75 22 26 МШ 2 184

54 15 1.4 1 8Б2С 54 18 18 ЧЕР 2 18

54 18 2.6 1 9Б1С 59 16 16 ДМ 3 29

54 37 5.3 1 9ОЛЧ1Б 59 20 24 ОС 2 138

54 14 15.1 1 8С2Б 60 13 16 БАГ 4 2114

54 32 0.4 1 10С 65 17 22 ВЕР 3 68

54 44 0.8 1 9ОЛЧ1Б 50 20 24 ОС 2 208

55 5 4.0 1 8ОЛЧ1Б1С 45 18 18 ОС 2 760

56 2 14.4 1 5С5Б 54 15 16 ДМ 2 245

58 2 3.2 1 4Б2ОС2ОЛЧ2С 55 23 24 ЧЕР 1 800

58 9 1.9 1 10С 70 22 26 МШ 1 437

58 17 0.3 1 10С 65 23 26 МШ 1 72

59 44 1.7 1 10С 65 16 26 ВЕР 3 221

62 29 2.2 1 7Б1ОС1С1Д 65 24 26 ОР 2 440

62 34 4.2 1 4ОС4Б1С1Д 35 16 16 ДМ 2 546

63 41 0.4 1 10С 65 22 26 МШ 1 108

63 44 2.8 1 10С 65 22 26 МШ 1 756

63 49 1.7 1 10С 65 20 22 МШ 2 408

63 50 4.9 1 10С 65 22 26 ЧЕР 1 1470

63 63 2.7 1 10С 75 24 26 МШ 1 810

64 5 1.3 1 7ОС2С1Б 70 24 30 ДМ 2 195

64 9 35.2 1 10С 69 20 24 ОР 1 950

65 19 2.8 1 10ОЛЧ 55 23 24 ПАП 1 756

65 25 0.3 1 10С 85 24 32 ЧЕР 2 78

69 19 4.8 1 10С 70 14 22 ЛШ 4 528

69 20 2.7 1 10С 70 14 22 ЛШ 4 297

69 35 0.4 1 10С 75 13 22 ЛШ 4 40

69 37 1.2 1 10С 70 15 22 ЛШ 4 168

72 24 1.8 1 10С 75 21 26 МШ 2 396

72 34 0.5 1 10С 80 21 28 МШ 2 110

75 2 0.4 1 10С 75 21 26 МШ 2 88

75 14 2.9 1 10С 80 21 28 МШ 2 638

76 1 0.8 1 10С 80 22 30 МШ 2 184

76 19 0.5 1 10С 75 22 28 МШ 2 115

77 12 9.1 1 8С1Б1ОС 65 21 24 МШ 1 2275

77 34 1.2 1 8Б2ОС 44 14 16 ЧЕР 2 12

79 21 0.9 1 10С 65 21 24 МШ 1 225

80 9 0.9 1 10С 70 21 24 МШ 2 198

80 13 1.8 1 10С 69 22 26 МШ 1 49

80 14 0.3 1 10С 65 20 24 МШ 2 60

80 17 3.9 1 10С 65 18 18 МШ 2 585

80 19 3.3 1 10С 75 25 30 МШ 1 1188

81 10 3.0 1 10С 44 14 16 МШ 2 45

81 16 2.5 1 10ОЛЧ+Б 44 15 16 ТАВ 2 35

83 29 2.2 1 9А1С 44 12 14 КИС 2 18

84 5 0.4 1 10С 75 22 26 МШ 2 92

84 8 2.0 1 10С 75 24 30 МШ 1 520

84 9 0.6 1 10С 65 23 28 МШ 1 168

84 12 1.0 1 10С 80 22 28 МШ 2 190

84 32 2.0 1 10С 75 23 28 МШ 1 480

85 1 0.6 1 10C 48 14 16 МШ 2 9

85 3 0.9 1 7ОЛЧ3Б 49 18 18 ТАВ 2 17

85 4 1.1 1 7ОЛЧ3Б+С 54 18 18 ТАВ 2 21

85 5 3.2 1 7ОЛЧ2Б1ОС 54 19 20 ТАВ 2 64

85 8 4.5 1 10С 44 14 16 ВЕР 2 81

85 20 3.1 1 10ЛЧ 44 16 16 ТАВ 2 47

85 18 4.6 1 10ОЛЧ 54 16 18 ОС 3 69

86 6 0.6 1 10ОЛЧ 54 19 18 ТАВ 2 8

86 12 4.2 1 6Б2ОС1ОЛЧ1С 60 25 24 ЧЕР 1 882

88 10 0.7 1 7С3С 90 23 32 МШ 2 126

88 19 0.8 1 10С 95 24 36 ЧЕР 2 208

88 42 0.4 1 6Д3С1ОС 110 22 36 ЧЕР 3 64

88 49 1.8 1 8ОС1Б1Д 50 21 28 ЧЕР 1 342

89 1 1.0 1 7ОС1Б2Д 45 18 22 ЧЕР 2 170

89 6 4.0 1 8ОС1С1Д 50 22 28 ЧЕР 1 960

89 10 0.2 1 5ОС4Б1ОЛЧ 40 18 22 ЧЕР 2 30

90 42 4.3 1 8С2С 90 21 28 ВЕР 3 774

91 1 0.6 1 10ОЛЧ 55 24 26 КР 1 174

91 3 2.4 1 10С 90 20 32 ВЕР 3 480

91 4 4.8 1 7С3С 85 19 30 ВЕР 3 816

92 36 5.9 1 10Б+ОС 44 19 18 ЧЕР 1 112

94 1 2.2 1 7ОС2Б1С 44 16 16 ЧЕР 2 33

94 5 4.3 13 9С1ОСЧ+Б 64 18 24 ДМ 2 4

94 7 7.9 1 5С1Д2Б1ОЛЧ1ОС+Д 64 19 24 ЧЕР 1 126

94 8 5.1 1 8С1ОС1Б 64 18 24 ДМ 2 5

94 9 1.5 1 6ОС2ОЛЧ1Б1Д 40 13 12 ЧЕР 2 17

94 13 2.1 1 10С+Д 64 18 24 МШ 2 32

94 16 6.7 1 10С+С+Б 59 17 20 МШ 2 114

94 17 2.0 1 10ОЛЧ+Б+ОС 40 13 12 ТАВ 2 22

94 30 15.2 1 5С1Д2Б2ОС+Е 64 19 24 ЧЕР 1 289

94 37 1.3 1 10С+Б 59 17 16 МШ 2 18

95 9 1.9 1 4Б2ОС2ОЛЧ1Д1С 54 18 18 ЧЕР 2 29

95 10 6.5 1 7С2Б1ОС+Д 59 20 24 ЧЕР 1 156

95 11 1.3 1 9ОС1Б+С 44 16 18 ЧЕР 2 20

95 14 10.3 1 8ОЛЧ1Б1ОС 54 18 20 ТАВ 2 227

95 20 1.8 1 8ОЛЧ1Б1ОС 54 18 20 ТАВ 2 40

95 22 0.8 1 7С1Б1ОЛЧ1ОС 59 17 20 ЧЕР 2 16

95 23 3.9 1 8ОЛЧ1ОС1Б 49 17 18 ТАВ 2 66

95 33 1.2 1 8ОЛЧ1Б1ОС 40 12 14 ОС 3 10

95 36 1.3 1 10С 50 17 18 ТАВ 2 9

Итого 549,86 63101