Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Молотковичское 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 :

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

6 6 1.6 1 10ОЛЧ 55 22 26 ТАВ 2 528

10 8 30.0 1 9С1Б+Ос+ОЛЧ 55 20 22 Чер 1 10200

10 17 1.1 1 9ОЛЧ1Я 45 21 20 СН 1 264

10 20 3.1 1 7С2Б1Д 65 23 30 ЧЕР 1 837

10 23 6.7 1 8ОЛЧ2Б 45 21 24 ПАП 1 2077

10 25 0.6 1 10С 65 23 28 МШ 1 216

10 27 7.4 1 9С1Б 65 24 28 КИС 1 2516

10 28 3.3 1 8Б2С 60 24 24 ОР 1 759

10 29 2.4 1 8С2Б 65 22 28 ЧЕР 1 720

10 33 7.2 1 9С1Б 55 21 22 МШ 1 1800

11 8 1.8 1 10С 65 20 24 МШ 2 432

11 12 0.4 1 7С2Б1ОС 70 22 28 ЧЕР 1 92

12 1 13.0 1 10С 65 22 28 ЧЕР 1 4940

12 3 0.9 1 10С 70 24 28 ЧЕР 1 270

12 13 11.3 1 10С 70 21 28 ЧЕР 2 2825

13 2 4.8 1 10С 65 25 28 КИС 1А 1488

13 22 1.9 1 9С1Б 70 24 28 ЧЕР 1 646

14 3 3.8 1 10С 65 18 20 ВЕР 2 1026

14 15 0.8 1 5С2ОЛЧ3Б 90 23 32 ПР-ТР 2 144

15 4 2.8 1 10С 65 18 24 МШ 2 756

15 10 1.9 1 6С3Б1ОЛЧ 65 24 28 ЧЕР 1 570

15 12 1.1 1 7С3Б 65 21 26 МШ 1 275

15 35 0.6 1 10С 90 23 28 МШ 2 144

15 39 4.5 1 10С 85 24 30 ЧЕР 2 1530

15 41 0.6 1 10С 85 21 30 ДМ 3 150

15 43 1.8 1 10С 85 21 30 ДМ 3 450

15 46 3.7 1 10С 90 24 32 ЧЕР 2 1110

15 56 2.2 1 9С1С 90 22 32 ВЕР 3 550

15 57 0.6 1 9С1С 90 22 32 ВЕР 3 150

16 8 2.4 1 10С 85 20 28 ДМ 3 480

16 11 2.6 1 9С1Б 65 24 28 ЧЕР 1 884

16 12 1.1 1 7С3Б 65 21 26 МШ 1 275

16 41 2.1 1 8ОЛЧ1Б1С 55 22 26 ТАВ 2 546

16 47 0.4 1 8ОЛЧ1Б1С 55 22 26 ТАВ 2 104

17 11 1.5 1 7С3Б 65 21 24 МШ 1 435

17 16 0.4 1 7Б1ОЛЧ2С 55 19 22 ДМ 2 76

17 19 1.1 1 4Б3ОЛЧ1ОС2С 65 24 24 ЧЕР 2 275

17 25 8.2 1 8С2Б 65 20 24 МШ 2 2214

18 16 4.0 1 10С 65 21 28 МШ 1 1000

18 25 23.0 1 9С1Б 65 20 24 МШ 2 7820

19 9 0.5 1 8С2С 85 19 30 ВЕР 3 90

19 18 3.5 1 10С 70 19 28 ВЕР 2 770

19 19 0.9 1 10С 65 16 22 ВЕР 3 144

20 3 4.2 1 10С 105 22 30 ВЕР 3 630

20 8 1.2 1 8С2С 95 21 32 БР 3 216

20 19 0.8 1 10С 55 10 18 ЛШ 4 64

20 30 0.3 1 10С 75 22 30 МШ 2 69

22 8 3.0 1 6ОЛЧ2Б2С 50 19 24 ТАВ 2 660

22 12 12.2 1 8С2Б+Ос+Олч 60 22 28 ЧЕР 1 3290

22 14 11.9 1 7Б1ОЛЧ2С 55 23 26 ОР 1 2618

22 15 2.1 1 8ОЛЧ1Б1С 50 20 26 ТАВ 2 504

22 19 6.5 1 5Б1ОЛЧ3С1Д 50 19 22 ОР 2 1300

22 21 1.1 1 8С2Б 65 10 14 ОС 5 88

23 1 2.5 1 10С 65 24 26 МШ 1 1075

23 11 0.4 1 6С3Б1Д 65 22 26 ОР 1 100

23 12 2.9 1 9С1Б 65 22 24 МШ 1 1102

23 16 9.5 1 10С 651920 ЧЕР 1 6320

24 1 7.6 1 10С 75 21 28 МШ 2 2204

25 28 0.8 1 8ОЛЧ2Б 45 18 20 ТАВ 2 176

25 31 0.7 1 8ОЛЧ1Б1ОС 45 19 22 ОС 2 140

25 73 1.8 1 5С2Б2ОЛЧ1ОС 65 22 24 ЧЕР 1 450

25 86 0.2 1 10С 65 17 28 ВЕР 3 40

26 1 13.5 1 7Б1Ос1Олч1С 50 21 24 ЧЕР 1 2970

26 6 1.6 1 6Б2ОС1ОЛЧ1С 50 19 22 ОС-ТР 2 272

26 11 1.8 1 9Б1ОЛЧ 55 21 24 ОР 2 252

27 10 0.2 1 8С2Б 65 9 10 ОС 5 18

27 14 3.5 1 10Б 55 21 24 ОР 2 700

28 1 1.6 1 7С3Б 65 9 10 ОС 5 144

28 5 0.5 1 8Б2С 55 23 28 ОР 1 75

29 98 2.7 1 7Б3ОС 45 22 24 ОР 1 648

32 2 2.4 1 8ОЛЧ2С 50 20 22 ОС 2 624

32 23 1.9 1 5ОЛЧ3Б2С 45 18 18 ТАВ 2 361

33 6 1.5 1 10С 75 20 24 ДМ 2 360

33 16 10.3 1 8С2Б 50 17 22 МШ 2 2060

34 24 1.7 1 8С2Б 60 10 12 БАГ 5 170

34 27 18.5 1 8С2Б 55 17 20 ДМ 2 4440

35 5 0.6 1 10С 65 6 8 ОС-СФ 5А 18

36 16 0.7 1 10С 65 20 24 МШ 2 140

36 24 5.4 1 9С1Б 65 22 24 МШ 1 1458

37 24 8.7 1 10С 65 21 24 МШ 1 2175

37 36 4.8 1 10С 80 22 28 МШ 2 912

37 42 1.7 1 10С 100 20 32 ВЕР 3 238

38 5 0.9 1 10С 65 19 24 МШ 2 171

38 13 1.5 1 7Б3С 55 21 18 ЧЕР 2 300

41 12 1.9 1 7ОЛЧ3Б 45 20 22 СН 1 494

45 5 0.7 1 10С 75 22 26 МШ 2 161

45 7 1.9 1 10С 65 23 24 ЧЕР 1 532

45 13 3.6 1 10С 65 22 24 МШ 1 972

46 4 0.9 1 10С 65 21 24 МШ 1 225

46 8 11.9 1 10С 65 19 24 МШ 2 2618

46 9 10.9 1 10С 65 20 24 МШ 2 2616

47 6 15.0 1 10С 55 20 22 МШ 1 3600

47 8 1.7 1 7Б2С1ОС 55 23 20 ОР 1 374

50 21 0.1 1 6ОС2Б2ОЛЧ 40 19 24 МШ 1 17

51 17 2.0 1 10ОЛЧ 55 23 24 КР 1 540

54 35 0.9 1 10С 85 18 32 ВЕР 3 135

54 36 1.8 1 7С3ОС 85 18 32 ВЕР 3 270

57 35 1.7 1 9С1Б 70 21 26 МШ 2 425

58 5 0.4 1 8С2Б 90 25 32 ЧЕР 2 108

58 26 5.3 1 10С 65 21 26 МШ 1 1325

58 29 0.6 1 10С 65 22 24 МШ 1 138

58 30 2.5 1 10С 75 22 26 МШ 2 675

58 31 0.7 1 10С 70 21 26 МШ 2 175

59 10 2.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 576

61 20 1.9 1 6ОЛЧ2Б2С 50 21 22 КИС 1 456

61 26 0.8 1 10С 70 20 24 МШ 2 160

63 15 2.6 1 10С 65 19 24 МШ 2 572

66 9 2,2 1 9С1Б 55 17 20 МШ 2 440

66 10 8.1 1 10С 50 15 18 МШ 2 1380

67 7 18.9 1 10С 55 16 18 ВЕР 2 4350

68 3 9.2 1 9С1Б+С 62 21 24 МШ 1 2670

68 5 10.1 1 10С+Ос 60 19 22 МШ 2 2220

68 8 8.0 1 10С+Ос 45 16 18 МШ 2 1440

71 25 1.8 1 10С 110 21 26 ВЕР 3 324

74 6 21.8 1 9С1Б 55 19 20 ЧЕР 1 6320

75 44 1.4 1 6С4ОЛЧ 75 20 28 ПР-ТР 2 224

75 46 7.7 1 8Олч2Б 40 17 18 ТАВ 2 1080

78 4 1.0 1 8С2Б 65 21 26 ОР 1 220

79 11 1.6 1 10С 95 26 32 МШ 1 464

79 20 1.3 1 10С 85 24 28 МШ 2 338

80 5 0.4 1 10С 90 26 30 ЧЕР 1 136

80 8 0.5 1 6ОЛЧ3Б1С 55 21 24 ТАВ 2 100

80 9 1.1 1 10С 95 26 30 ЧЕР 1 374

80 10 0.8 1 10С 95 26 30 ЧЕР 1 272

80 15 1.2 1 10С 100 26 32 МШ 2 348

80 16 1.2 1 9С1Б 110 25 36 ЧЕР 2 372

80 17 0.8 1 8С1Б1ОЛЧ 95 24 30 ЧЕР 2 240

80 21 0.2 1 10ОЛЧ 60 26 26 ПАП 1 56

80 23 2.8 1 10С 95 26 30 МШ 1 952

80 26 0.1 1 10ОЛЧ 60 26 26 ПАП 1 28

80 27 1.4 1 10С 95 25 30 МШ 2 378

80 30 2.4 1 10С 90 26 32 МШ 1 912

80 31 0.5 1 10С 90 24 30 МШ 2 150

80 32 2.0 1 10С 100 26 32 МШ 2 580

80 34 0.9 1 9С1Б 110 25 36 ЧЕР 2 279

80 42 1.9 1 10С 90 24 30 МШ 2 570

80 43 0.9 1 10С 85 24 28 МШ 2 270

81 10 5.7 1 10С 90 27 30 МШ 1 1995

81 20 0.8 1 10С 90 26 30 МШ 1 272

81 23 1.2 1 7С3Б 110 25 36 ЧЕР 2 360

81 29 2.7 1 8С2Б 85 28 30 МШ 1 972

81 31 8.9 1 10С 90 26 30 МШ 1 3026

82 26 0.3 1 10С 95 25 32 МШ 2 93

82 42 3.5 1 10С 100 24 32 МШ 2 910

82 47 0.2 1 10С 100 22 36 ВЕР 3 46

84 15 1.3 1 8С1Д1Б 85 27 36 ОР 1 442

85 17 1.5 1 4Б2ОС2Д2С 65 24 28 ОР 2 300

86 10 6.8 1 9Олч1Б+Гр+С 50 20 18 ТАВ 2 1500

Итого 546.6