Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Житновичское 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 20 1,0 1 4Б4ОС2С 55 18 18 ДМ 3 90

 1 21 3,0 1 6Б2ОС2С+ОЛЧ 50 17 16 ДМ 3 420

 2 1 14.1 1 7ОЛЧ3Б 55 19 20 ОС 2 2820

 2 18 3.5 1 7Б3С 60 21 24 МШ 2 700

 9 10С 120 25 32 70

 3 2 3,5 1 6Б3ОЛЧ1ИВД+Д+С 45 17 18 ПР-ТР 2 420

 4 6 9,0 1 8Б1ОЛЧ1С 50 19 20 ЧЕР 2 1530

 4 13 1,2 1 5С4Б1Д 60 20 24 МШ 1 290

 5 1 1,2 1 10С+ОЛЧ 55 19 20 ЧЕР 1 260

 6 13 4,4 1 5С3Б2ОЛЧ 65 19 22 ЧЕР 2 970

 7 38 3.2 1 8С2Б 75 22 24 МШ 2 960

 8 33 2.5 1 5С3С2Б 65 19 22 МШ 2 600

 10 14 1.2 1 8С2Б 90 22 30 ВЕР 3 264

 11 9 2,2 1 7С2Б1ОЛЧ 95 25 32 ЧЕР 2 590

 11 15 2.6 1 9ОЛЧ1Б 55 20 24 ОС 2 572

 11 20 1,9 1 8С2Д+Б 100 25 36 ЧЕР 2 510

 11 34 3,8 1 4Д2С3ОЛЧ1Б 100 25 30 КИС 2 910

 12 50 3.2 1 7С3Б 90 22 28 ДМ 3 800

 13 2 0.9 1 8С2Б 75 19 24 ВЕР 3 198

 13 12 1.3 1 8С2Б 80 23 26 МШ 2 364

 14 6 0.7 1 10С 100 23 30 ВЕР 3 168

 14 25 2.4 1 6С4Б 75 24 28 МШ 1 720

 15 23 0.4 1 8ОЛЧ2Д 55 21 24 ТАВ 2 96

 17 15 1.9 1 10С 85 26 32 МШ 1 646

 18 14 25.0 1 7ОЛЧ1Б1ОС1Д 55 22 24 ТАВ 2 7500

 21 32 3.2 1 10Б 45 21 22 МШ 1 640

 21 36 0.9 1 10Б 50 20 22 МШ 2 162

 23 5 5.2 1 8ОЛЧ2Б 45 20 22 КР 1 1144

 24 4 4,2 1 10С+Б+Д 70 24 28 ЧЕР 1 1430

 24 5 0.9 1 10С 90 25 32 МШ 2 243

 24 9 6.6 1 7С3Б 90 17 22 БАГ 4 1188

 25 2 1,2 1 7С2Б1ОС 80 24 28 ЧЕР 1 360

 25 3 1,8 1 8С1Д1Б+ОС+ОЛЧ 100 26 32 ЧЕР 2 610

 26 8 6.0 1 10С 80 24 30 МШ 1 1560

 26 11 11.2 1 10С 110 26 36 ЧЕР 2 3808

 26 21 3.6 1 10С 110 28 36 ЧЕР 2 936

 26 22 2.7 1 4ОЛЧ3Б3С 60 20 24 ОС 2 513

 26 23 10,0 1 6С2Б2ОЛЧ 100 27 36 ЧЕР 1 3500

 26 30 3,1 1 10С 100 27 36 ЧЕР 1 780

 26 41 5.4 1 6ОЛЧ4Б 60 21 24 ОС 2 1080

 27 4 1.6 1 9С1Б 65 20 26 МШ 2 384

 29 2 2,2 1 8С2Б+Д 95 25 32 ЧЕР 2 790

 29 20 4,3 1 6С2Б1ОС1Д 85 26 32 ЧЕР 1 1460

 29 22 3.0 1 7Д2Б1ОЛЧ 130 25 36 ЧЕР 3 720

 30 2 1.6 1 7С2Д1Б 100 26 32 ЧЕР 2 544

 30 3 1.5 1 8С2Б 110 26 32 ЧЕР 2 435

 30 14 4,9 1 6С2Д2Б 90 25 30 ЧЕР 2 1370

 30 18 1.5 1 6Д4С 120 25 40 ЧЕР 3 360

 30 23 3.6 1 7С3Б 95 25 32 ДМ 2 972

 31 3 4,3 1 8С2Б 90 24 32 ЧЕР 2 1120

 31 9 0,8 1 6С4Б 55 17 20 ЧЕР 2 160

 33 1 22.7 1 6Д3Г1Б 150 27 44 ЧЕР 2 5902

 33 2 0.6 1 9С1Д 120 27 44 ЧЕР 2 180

 33 8 1.1 1 9ОЛЧ1Б 60 19 22 ОС 3 220

 33 9 10.5 1 5Д4Г1Б 150 28 44 КИС 2 2100

 33 10 12.9 1 6ОЛЧ2Б2Д 60 24 28 ПАП 1 3225

 34 2 29.7 1 5Д3С2Б 130 24 40 ЧЕР 3 6534

 34 10 30,8 1 9Д1С+Г+Б+ОЛЧ 130 26 36 КИС 2 7700

 34 22 8.9 1 5С3Д2Б 110 26 40 ЧЕР 2 3026

 34 24 3,9 1 5Д1С2Б1ОЛЧ1Г 100 24 36 ЧЕР 2 1010

 34 26 4.6 1 4Д2С3Б1Г 130 26 36 ЧЕР 2 1150

 35 2 0.5 1 8ОС1Б1С 50 20 26 ДМ 2 90

 35 5 16,7 1 5С3Д1Б1ОЛЧ 100 26 36 ЧЕР 2 4840

 38 2 0.6 1 10С 85 24 28 ДМ 2 156

 39 6 2.1 1 6Б4ОЛЧ 75 21 26 ОС-ТР 3 399

 39 9 4.9 1 6Б4ОЛЧ 75 21 24 ОС-ТР 3 980

 39 15 16.5 1 8Д1С1Г 140 29 40 КИС 2 3960

 40 5 2.1 1 6ОЛЧ2Б2Д 60 24 28 КР 1 609

 41 4 3.3 1 7Д1С1Б1ОЛЧ 130 26 40 ЧЕР 2 693

 41 6 2.9 1 6Д2С1Б1ОЛЧ 130 26 40 ЧЕР 2 725

 41 15 0,6 1 7С3Б+Д 70 20 26 ДМ 2 100

 41 18 22.1 1 6Д2С1Б1Г 110 24 36 ЧЕР 3 4862

 41 19 1.0 1 9ОЛЧ1Б 55 21 22 ТАВ 2 240

 41 20 14.6 1 6Д2С1Б1ОЛЧ 130 26 40 ЧЕР 2 3650

 41 28 1.8 1 10Б 85 23 30 ОС-ТР 3 342

 42 9 1.8 1 6ОЛЧ4Б 55 21 24 ОС 2 360

 44 10 4.7 1 7ОЛЧ3Б 55 21 22 ОС 2 1128

 44 13 1.2 1 7ОЛЧ3Б 55 21 22 ОС 2 288

 47 3 4.0 1 6Б4ОЛЧ 55 17 18 ОС 3 720

 47 20 0,4 1 9С1Б 60 24 26 КИС 1А 120

 47 23 19.6 1 8Б2ОЛЧ 55 18 20 ОС 3 2940

 47 24 8,7 1 4Б2ОЛЧ2ОС2Д+Г 55 22 24 ОС-ТР 2 1570

 49 11 0.8 1 9ОЛЧ1Б 50 22 24 КР 1 208

 50 19 1.0 1 7Б2ОЛЧ1ОС 70 22 24 ДМ 2 180

 56 14 6,0 1 5Б2ОС1ОЛЧ2С 55 20 22 ПАП 2 1260

 57 9 13.0 1 7Б2ОЛЧ1Д 60 22 24 ОС-ТР 2 2730

 57 12 0,9 1 9С1Б+Д+ОЛЧ 49 19 20 ЧЕР 1 200

 59 3 11.9 1 8Б1ОЛЧ1Д 55 22 24 ОС-ТР 2 2499

 59 8 3.2 1 6С2Б2Д 65 18 26 ВЕР 2 512

 60 2 15.6 1 5ОЛЧ3Б1ОС1Д 50 18 18 ОС 2 2964

 61 9 4.7 1 7Б2Д1ОС 55 21 24 ДМ 2 940

 62 1 5,3 1 6Б4ОЛЧ 55 17 18 ОС 3 640

 63 4 2,1 1 7С2Б1ОС 60 22 24 КИС 1 570

 63 10 2.2 1 4Д4С2Б 110 24 40 ЧЕР 3 330

 65 3 3.4 1 9ОЛЧ1Б 45 14 10 ОС 3 476

 66 7 2,7 1 9Б1ОЛЧ+Я 45 15 12 ОС 3 320

 66 14 4,1 1 9Б1ОЛЧ 60 18 20 ОС 3 740

 67 9 2,1 1 10С+Б 59 23 24 ЧЕР 1 670

 67 26 5,0 1 6С1Д3Б 55 20 20 ЧЕР 1 1200

 68 7 2,0 1 6С1Д3Б 60 21 22 ЧЕР 1 500

 68 26 2,1 1 8Б1Д1ОС 50 18 18 ЧЕР 2 270

 69 1 2,9 1 9Б1ОЛЧ 55 18 16 ОС 3 520

 69 7 2.1 1 10Б 55 18 18 ОС 3 273

 72 12 1.9 1 7ОЛЧ3Б 45 18 18 ОС 2 266

 72 16 4,2 1 5С4Б1ОС 65 21 24 ЧЕР 1 1050

 72 19 4,4 1 10С+Б+С 55 19 20 ЧЕР 1 1140

 72 22 3.5 1 9Б1ОЛЧ 60 18 20 ОС 3 490

 73 7 0.6 1 9Б1ОЛЧ 55 18 16 ОС 3 108

 75 12 5.1 1 9ОЛЧ1Б 45 19 18 ОС 2 1020

 77 11 1,4 1 6Д3Б1ОЛЧ 50 15 18 ЧЕР 2 180

 78 11 3.1 1 9Б1Д 60 23 24 ОР 2 682

 2 10Д 40 12 14 186

 86 5 4,1 1 7С2Б1Д+ОС 50 16 20 ЧЕР 2 740

 86 8 3,4 1 4С2Д2ОС2Б 60 17 20 ЧЕР 2 680

 87 9 1,2 1 5С2ОС2Б1Д 60 17 22 ДМ 2 240

 87 14 2,1 1 5С2ОС2Б1Д 60 17 22 ДМ 2 420

 88 5 2,2 1 7Б3ОЛЧ 50 20 20 ОС-ТР 2 400

 88 8 4,5 1 8ОЛЧ2Б 40 17 18 ОС 2 630

 90 12 6,4 1 7Б3ОЛЧ 55 20 22 ЧЕР 2 1020

 91 20 13,3 1 4Д1С2Б2ОЛЧ1Г+ОС+Д 70 21 24 ЧЕР 2 2930

 91 25 5,3 1 8С2Б 65 23 26 ЧЕР 1 1480

Итого 606.5 140220