Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Бродницкое 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 :

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

 2 4 2.2 1 4Б1Д4ОС1ОЛЧ 55 20 24 ЧЕР 2 418

 2 3 10,9 1 4Д4Б1ОС1ОЛЧ 58 18 20 ЧЕР 2 1640

 2 7 1.4 1 7Б3ОЛЧ 55 24 24 ЧЕР 1 322

 3 6 2.5 1 3Б1Я3ОС3ОЛЧ 60 23 24 ЧЕР 2 450

 3 22 8.0 1 6Б1Д1ОС1ОЛЧ1Я 55 23 24 ЧЕР 1 1280

 3 26 4.2 1 6ОЛЧ4Б 45 21 20 ПАП 1 1008

 5 3 2.5 1 7С3Б 65 21 24 ЧЕР 1 625

 5 4 5.7 1 10С 75 23 28 ОР 1 1596

 5 6 3.1 1 10С 65 21 24 ЧЕР 1 899

 5 7 3.4 1 10С 65 21 24 ЧЕР 1 850

 5 8 2.0 1 9ОЛЧ1Б 50 21 24 ПАП 1 540

 5 10 2.9 1 10С 70 23 24 ЧЕР 1 812

 5 12 1.1 1 9Б1ОЛЧ 55 23 24 ЧЕР 1 275

 5 22 0.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 96

 7 37 1.8 1 6ОЛЧ1ОС3Б 50 21 24 ПАП 1 486

 7 41 2.6 1 7ОЛЧ3Б 45 21 24 ПАП 1 624

 7 52 0.9 1 9С1Б 75 23 24 ЧЕР 1 252

 8 1 2.1 1 10ОЛЧ 45 19 20 БОЛ-П 2 483

 8 3 3.9 1 10С 85 23 32 ЧЕР 2 1092

 8 7 0.3 1 10С 75 21 24 МШ 2 75

 8 25 0.5 1 10С 100 25 32 МШ 2 115

 8 27 0.2 1 10С 100 25 32 МШ 2 46

 8 28 2.2 1 10С 100 25 36 МШ 2 594

 8 35 0.6 1 10С 100 21 36 ВЕР 3 84

 9 3 1.4 1 10ОЛЧ 45 21 20 ПАП 1 378

 9 17 0.3 1 9С1Б 65 21 24 ЧЕР 1 75

 9 52 7,8 1 6Б4С 55 20 24 ЧЕР 2 1950

 9 63 1.1 1 9С1Б 65 18 24 МШ 2 231

 12 9 6.2 1 9С1Б 65 21 24 МШ 1 1550

 12 15 1.3 1 10Б 60 21 24 ЧЕР 2 221

 12 34 1.4 1 5С4ОЛЧ1Б 75 23 28 ЧЕР 1 392

 14 71 1.5 1 5С4Б1ОС 80 23 32 ЧЕР 2 315

 17 22 1.8 1 10С 75 23 26 МШ 1 504

 17 24 2.3 1 9С1Д 75 22 24 ЧЕР 2 621

 18 9 0.3 1 10С 85 22 32 ЧЕР 2 81

 18 23 5.2 1 10С 90 23 26 ЧЕР 2 1456

 18 29 2.7 1 10С 90 25 32 ЧЕР 2 729

 18 32 1.5 1 10С 100 24 28 ЧЕР 2 390

 19 12 0.2 1 10С 85 23 28 ЧЕР 2 48

 19 29 2.0 1 10С 75 21 24 ЧЕР 2 500

 21 13 0.4 1 10Б 55 24 24 ОР 1 92

 21 27 1.4 1 9С1Б 65 20 24 МШ 2 336

 22 28 5,9 1 5Д4Б1ОЛЧ 80 23 24 ОР 2 1420

 23 34 11,1 1 10С+ОЛЧ+Б 60 19 20 МШ 2 2890

 24 26 8,7 1 10С 55 18 18 ЧЕР 2 2090

 25 6 5,8 1 10С+Б+Д 55 21 22 ЧЕР 1 1680

 25 18 1.2 1 10С 85 22 26 ЧЕР 2 276

 26 3 0.5 1 10С 80 24 28 ЧЕР 1 130

 26 4 0.8 1 10С 85 25 30 КИС 1 216

 26 5 7.2 1 10С 75 23 28 КИС 1 1440

 26 9 0.5 1 10С 65 22 30 ЧЕР 1 135

 28 26 2.7 1 10С 85 24 28 ЧЕР 2 810

 29 27 4.1 1 10С 65 21 22 МШ 1 1189

 29 28 6.2 1 10С 75 22 26 МШ 2 1674

 29 39 1.0 1 10С 65 22 24 МШ 1 340

 29 50 3.3 1 10С 70 26 28 ОР 1А 1254

 31 35 1.7 1 10С 65 24 24 МШ 1 578

 33 8 9.6 1 9Б1С 65 21 26 ЧЕР 2 1632

 33 20 4.9 1 10С 75 23 28 МШ 1 1176

 33 27 2.9 1 9С1ОС 65 23 26 МШ 1 812

 35 6 1.7 1 10С 75 21 24 МШ 2 425

 35 9 1.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 378

 36 9 2.2 1 10С 80 23 28 МШ 2 616

 36 17 0.3 1 10С 70 21 24 МШ 2 75

 37 11 2.1 1 10С 75 21 28 МШ 2 525

 38 14 11,7 1 6Д2С1Б1ОС+Г 60 18 20 ЧЕР 2 1990

 40 10 0.9 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 250

 42 11 2.9 1 7С2Б1ОС 65 23 26 ЧЕР 1 812

 42 21 4.4 1 10С 65 23 24 МШ 1 1408

 42 25 2.3 1 10С 65 20 26 МШ 2 460

 42 28 2.2 1 9С1Б 75 25 24 ЧЕР 1 682

 43 11 4.1 1 6Д1Б1ОС2С 90 23 28 ЧЕР 2 984

 2 10Г 40 16 16 246

 43 12 2.6 1 6Г1Д1Б2ОС 65 17 20 ЧЕР 3 468

 44 20 11,8 1 10С 55 16 18 ЧЕР 2 2480

 45 23 1.1 1 5С2Д1Б2ОС 75 21 22 ЧЕР 2 275

 45 38 0.5 1 7С3Б 75 11 16 ОС 5 35

 50 8 2.4 1 10С 65 21 26 ОР 1 600

 50 13 1.5 1 9Б1С 55 23 24 ОР 1 285

 51 2 2.3 1 5С5Г 75 24 30 ЧЕР 1 575

 51 5 3.1 1 10С 70 23 28 ОР 1 868

 51 13 4.2 1 10С 80 27 28 ОР 1 1680

 51 20 6.1 1 9ОЛЧ1Б 50 20 20 ТАВ 2 1586

 51 54 0.6 1 10С 75 22 24 ЧЕР 2 162

 51 75 1.3 1 10С 75 21 28 МШ 2 286

 52 23 4.6 1 5С1Д3Б1ОС 70 22 28 МШ 1 782

 53 7 0.3 1 7С3Б 70 20 22 МШ 2 60

 53 12 0.8 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 224

 53 31 1.8 1 9С1Б 65 22 24 ОР 1 486

 54 8 1.3 1 9С1Б 65 9 12 ОС 5 91

 54 12 2.1 1 7С2Б1ОС 65 23 26 МШ 1 588

 54 23 2.5 1 10С 65 23 24 МШ 1 700

 57 16 2.0 1 7Б3С 55 25 26 ЧЕР 1 480

 59 2 0.9 1 9С1ОС 85 27 34 ЧЕР 1 315

 59 4 0.3 1 10С 85 27 34 КИС 1 90

 2 4Д6Г 30 10 10 12

 59 6 3.9 1 9С1Д 80 26 32 ОР 1 1131

 59 12 1.0 1 10С 90 27 36 ОР 1 300

 59 13 3.9 1 6С3Б1ОС 85 26 34 ЧЕР 1 1209

 59 15 3.4 1 9С1Д 80 26 34 КИС 1 986

 59 19 6.6 1 10С 90 27 34 КИС 1 1980

 2 10Г 40 13 8 396

 59 24 1.1 1 8С2Д 95 27 34 КИС 1 330

 2 10Г 40 13 12 66

 59 25 1.3 1 8С1Д1Г 65 23 26 КИС 1 364

 59 27 1.3 1 8С1Д1Б 110 29 36 КИС 1 455

 60 3 0.9 1 10С 85 27 34 ОР 1 315

 60 7 0.6 1 10С 80 25 34 МШ 1 162

 60 12 1.7 1 10С 80 23 34 ЧЕР 2 408

 60 14 18.8 1 8С1Б1ОС 100 26 36 ЧЕР 2 6392

 60 23 2.4 1 10С 65 20 24 МШ 2 480

 60 28 2.2 1 8С2Д 100 27 36 ЧЕР 1 770

 60 36 1.9 1 8С1Д1Б 100 27 36 ЧЕР 1 570

 62 7 2.8 1 7С2Б1Д 75 23 24 МШ 1 672

 62 20 3,6 5Д2С1ОС1Б 65 20 22 ЧЕР 2 720

 62 42 0.7 1 4Б3ОС2ОЛЧ1Д 60 24 24 ЧЕР 1 161

 63 2 0.4 1 5С5Б 70 21 24 МШ 2 76

 64 2 1.3 1 10С 75 24 26 МШ 1 442

 64 10 1.8 1 8С2ОС 75 23 28 ЧЕР 1 504

 64 14 0.5 1 10С 70 23 24 МШ 1 140

 64 22 2.2 1 10С 65 21 22 ЧЕР 1 550

 64 30 3.1 1 8С2Б 75 24 24 МШ 1 930

 66 2 6.7 1 7С1Д1Б1ОС 75 24 28 ЧЕР 1 2278

 66 3 3.6 1 9С1Б 75 25 32 ОР 1 1296

 66 8 0.9 1 10С 100 27 36 ЧЕР 1 225

 66 13 2.6 1 10С 100 27 36 ЧЕР 1 780

 2 10Д 40 15 14 208

 66 15 6.5 1 4С3Д2Б1ОС 80 27 36 ЧЕР 1 1755

 2 6Д2Б2ОС 40 13 8 455

 66 17 2.7 1 7С2Д1Б 70 25 28 ЧЕР 1 837

 66 19 12.3 1 5Б2ОС2С1Б 60 25 26 ЧЕР 1 2952

 66 20 7.7 1 7С1Д1Б1ОС 70 25 28 ЧЕР 1 2387

 66 23 4.3 1 7С2Б1ОС 75 25 32 ЧЕР 1 1333

 66 25 1.3 1 8С1Б1ОС 65 23 26 ЧЕР 1 364

 66 27 4.3 1 10С 65 24 26 ЧЕР 1 1677

 66 28 2.7 1 8С1Д1Б 80 25 30 ЧЕР 1 837

 66 29 1.5 1 8С1Д1Б 80 27 34 ЧЕР 1 510

 66 30 1.1 1 10С 75 22 26 МШ 2 297

 66 33 0.8 1 10С 100 26 36 ДМ 2 272

 66 35 1.1 1 9С1Д 70 25 28 ОР 1 297

 66 36 1.3 1 10С 80 27 34 ЧЕР 1 455

 66 37 1.1 1 8С1Д1Б 70 25 28 ЧЕР 1 396

 66 39 3.4 1 6С2Б2ОС 65 23 28 ОР 1 1088

 67 3 14.1 1 8С2Б 100 27 34 ЧЕР 1 4935

 67 6 4.6 1 10С 75 23 28 ЧЕР 1 1288

 67 9 3.6 1 10С 95 26 32 ЧЕР 1 1044

 67 10 18.6 1 8С1Б1ОС 95 27 32 ЧЕР 1 5580

 67 18 2.0 1 10С 90 27 36 ЧЕР 1 700

 67 19 2.8 1 10С 65 24 26 ЧЕР 1 1092

 67 20 1.4 1 10С 90 25 32 ДМ 2 182

 67 21 2.2 1 10С 90 25 36 ДМ 2 506

 67 22 2.1 1 6С2ОЛЧ2ОС 110 28 36 ПР-ТР 2 714

 67 23 1.2 1 9ОЛЧ1С 80 26 28 ПАП 1 456

 67 24 2.9 1 8ОЛЧ2С 80 26 28 ПАП 1 1102

 67 27 1.3 1 10С 110 27 30 ДМ 2 455

 67 29 0.8 1 10С 100 26 36 ДМ 2 232

 67 30 5.3 1 10С 65 24 26 ЧЕР 1 2067

 67 31 0.7 1 10Б 70 23 24 ДМ 2 154

 67 32 1.2 1 10С 110 25 32 ДМ 2 324

 67 33 1.7 1 10С 90 23 28 ДМ 2 476

 67 34 0.7 1 10С 95 25 32 ДМ 2 252

 67 36 1.5 1 9С1Б 75 22 26 ДМ 2 285

 68 9 2.6 1 10С 95 22 28 ВЕР 3 494

 68 11 0.8 1 10С 95 24 30 МШ 2 208

 68 21 0.7 1 10С 95 24 28 МШ 2 182

 68 25 0.6 1 10С 95 22 28 ВЕР 3 114

 68 26 0.2 1 10С 70 23 26 ОР 1 64

 68 35 0.2 1 10С 65 23 24 МШ 1 48

 69 11 2.6 1 5ОЛЧ5Б 45 18 18 ТАВ 2 442

 69 19 0.3 1 10ОЛЧ 45 20 20 СН 1 66

 70 17 1.8 1 6Б3ОЛЧ1С 60 23 24 ЧЕР 2 396

 70 18 2.7 1 6С4Б 65 22 24 ЧЕР 1 648

 70 47 0.4 1 9С1Б 75 26 28 ЧЕР 1 136

 73 42 8,3 1 5Б2Д1С2ОС 45 22 20 ЧЕР 1 1740

 76 9 1.5 1 6Е2С1Б1ОС 75 24 26 ЧЕР 1 570

 76 14 0.9 1 7С3Б 65 23 26 ЧЕР 1 252

 77 26 1.6 1 9Е1С 95 27 36 ЧЕР 1 272

 77 31 1.1 1 10С 70 24 28 ОР 1 330

 77 33 4.0 1 6Е1С1Д2ОЛЧ 90 25 36 ПАП 2 520

 2 5Е2Д1Б2ОЛЧ 40 16 18 440

 77 34 0.6 1 6Е1С1Д2ОЛЧ 90 25 36 ПАП 2 78

 2 5Е2Д1Б2ОЛЧ 40 16 18 66

 77 41 1.8 1 5Е1С1Д3ОЛЧ 90 25 36 ПАП 2 234

 2 5Е2Д1Б2ОЛЧ 40 16 18 198

 78 16 0.8 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 224

 78 29 0.3 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 84

 82 10 2.3 1 8С1Б1ОС 95 25 34 ЧЕР 2 529

 83 25 4.8 1 9С1Б 85 23 32 ЧЕР 2 960

 85 49 6,3 1 5С2Д2Б1ОС 50 20 24 ЧЕР 1 1510

 86 52 0.4 1 10С 70 23 26 МШ 1 96

 89 27 1.3 1 10С 80 21 34 МШ 2 286

 90 10 2.5 1 10С 75 25 28 МШ 1 775

 91 23 12.5 1 4Д3С1Б1ОС1Г 120 26 44 ЗЛ-ПМ 2 2125

 2 10Г 45 17 12 1750

 92 1 33.5 1 8Д1ОС1ОЛЧ 130 26 40 ЗЛ-ПМ 2 5695

 2 6Г2ОС2Б 40 14 14 3350

 92 3 3.3 1 4Д3ОЛЧ1С1ОС1Б 120 26 44 ОЛ-ПМ 2 561

 2 4Д3Б3ОЛЧ 30 10 12 132

 96 1 8.2 1 9Д1ОС 130 26 44 Ш-ПМ 2 1394

 2 3Б1Д1ОЛЧ5Г 45 19 18 902

 96 13 4,3 1 5Д2С2Б1ОЛЧ+Г 55 18 22 ЗЛ-ПМ 2 730

 99 1 7.2 1 7Д2С1Б 140 26 40 ЗЛ-ПМ 3 1512

 2 6С2Д2Б 35 12 10 576

 101 7 10,7 1 10С 70 21 28 ЧЕР 2 2680

 102 47 10,8 1 6С1Д3Б 65 21 24 ЧЕР 1 2810

 102 78 0.8 1 10С 70 21 24 МШ 2 200

 103 1 0.7 1 6ОЛЧ4Б 45 20 20 ПАП 1 182

 103 41 1.2 1 9С1Б 65 23 24 ЧЕР 1 336

 103 49 3.8 1 10С 65 23 28 МШ 1 912

 103 50 0.5 1 10С 65 23 24 ЧЕР 1 160

 103 55 1.2 1 10С 80 23 28 ЧЕР 2 288

 104 11 2.5 1 9С1Б 65 20 54 ЧЕР 2 600

 109 25 0.4 1 6Б4С 65 20 20 ДМ 3 72

 111 40 2.1 1 4Д4С1Б1ОС 150 23 48 ПАП 3 378

 112 18 1.3 1 9ОЛЧ1Б 65 21 24 БОЛ-П 2 312

 113 13 6,6 1 9Б1ОЛЧ 60 23 24 ПАП 2 1650

 112 29 0.8 1 9ОЛЧ1Б 55 21 24 БОЛ-П 2 200

 113 1 1.2 1 8ОС1Б1ОЛЧ 50 20 24 ЧЕР 2 216

 113 8 3.2 1 9ОЛЧ1Б 65 23 24 БОЛ-П 2 736

 118 26 2.4 1 10С 85 21 22 ДМ 3 696

 119 27 0.5 1 10С 90 21 28 БР 3 90

 120 21 1.9 1 10ОЛЧ 55 21 22 ТАВ 2 456

Итого 647.5 171634