Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Дружиловичское 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 1 0.4 1 10С 80 23 28 ЧЕР 2 112

 1 9 3.3 1 7С2Б1Д 75 22 28 ЧЕР 2 660

 1 17 2.9 1 7Б2ОЛЧ1Д 55 21 26 ПАП 2 493

 1 21 0.4 1 7С2Б1Д 75 23 28 ЧЕР 1 72

 1 27 6.0 1 8Б2ОЛЧ 55 20 22 ПАП 2 960

 1 32 1.6 1 6Б2Д2С 55 21 24 ПАП 2 272

 1 35 6.1 1 8Б2ОЛЧ 55 21 24 ПАП 2 1037

 1 36 1.1 1 9С1Б 70 22 28 ЧЕР 1 209

 2 4 5,5 1 8Б2Д+С+Я 55 21 24 ПАП 2 9400

 2 15 3,0 1 4Д4Б2Олч+Я+С 45 14 16 ЧЕР 2 240

 3 5 0.6 1 10Б 55 21 24 ПАП 2 102

 3 9 0.7 1 9С1Б 60 18 26 МШ 2 105

 4 5 1.1 1 7С1Д2Б 75 23 28 КИС 1 154

 4 6 8.8 1 7Б2ОЛЧ1Д 55 21 24 ПАП 2 1496

 4 9 1.3 1 8С2Б 75 24 30 ЧЕР 1 338

 4 16 0.7 1 8С2Б 80 24 28 ЧЕР 1 182

 4 19 0.6 1 7С2Б1Д 75 23 28 ЧЕР 1 144

 4 22 0.4 1 8С1Е1Д 75 23 30 ЧЕР 1 96

 4 24 1.7 1 7С1Д2Б 75 23 28 КИС 1 357

 4 25 2.2 1 7С1Д2Б 75 24 30 ЧЕР 1 506

 4 28 0.9 1 9С1Д 75 23 28 ЧЕР 1 216

 5 9 0.7 1 7С1Д2Б 80 24 28 ЧЕР 1 161

 5 11 1.4 1 9С1Б 75 24 30 ЧЕР 1 364

 5 21 1.7 1 7С3Б 80 24 28 КИС 1 391

 5 34 0.4 1 9С1Д 75 23 28 ЧЕР 1 80

 6 22 3.1 1 9ОЛЧ1Б 45 19 18 БОЛ-П 2 713

 6 26 2.0 1 6ОЛЧ3Б1Я 55 20 24 БОЛ-П 2 320

 7 11 0.5 1 5Е4Г1Б 75 23 24 ЧЕР 1 110

 7 17 3.5 1 6ОЛЧ3Б1Я 45 19 18 БОЛ-П 2 805

 7 34 1.6 1 9Б1ОЛЧ 55 20 24 ЧЕР 2 288

 9 10 0.9 1 5Е4С1Д 70 23 32 ЧЕР 1 216

 9 16 0.4 1 8С1Д1Б 70 23 28 КИС 1 96

 9 17 1.7 1 6С3Д1Б 70 22 30 ЧЕР 1 391

 9 20 0.3 1 7Б2Д1С 55 23 24 КИС 1 57

 9 2 18,8 1 6Б2Олч+Я+С 55 20 24 ПАП 2 2440

 11 16 1.9 1 6Б1Д1ОС1ОЛЧ1Я 55 20 24 ЧЕР 2 247

 14 21 1.6 1 6ОС2Б2Д 35 17 18 ЧЕР 1 256

 14 26 0.3 1 7ОС1С2Д 35 18 20 ЧЕР 1 45

 17 14 1.2 1 8Д1Б1ОС 100 24 48 ЧЕР 2 216

 17 1 15,1 1 9Олч1Б 50 18 20 Бол-П 2 2420

 17 7 13,7 1 7Б3Олч 55 21 24 ПАП 2 2330

 18 3 3.8 1 8С1Д1Б 75 24 28 ЧЕР 1 1140

 18 6 1.4 1 5Б1ОС2Д2С 55 20 24 ЧЕР 2 252

 18 18 10,1 1 8Б1Д1Ос 35 15 12 ЧЕР 2 1010

 18 10 1.4 1 6С3Д1Е 65 22 26 ЧЕР 1 238

 18 13 2.4 1 10С 65 23 28 ЧЕР 1 672

 18 19 3.5 1 8С1Д1Б 75 23 28 ЧЕР 1 980

 18 21 0.8 1 10С 70 24 28 ЧЕР 1 240

 18 22 0.6 1 8С1Д1Б 65 22 28 ЧЕР 1 138

 18 23 2.1 1 7С2Б1Д 65 23 28 ЧЕР 1 525

 18 27 0.5 1 8С2Д 70 24 28 ЧЕР 1 130

 18 32 0.8 1 7С1Д2Б 65 23 28 ЧЕР 1 200

 19 5 0.4 1 8С2Д 80 25 30 ЧЕР 1 108

 19 18 0.5 1 9С1Д 80 25 28 ЧЕР 1 155

 19 23 0.7 1 9С1Д 80 25 28 ЧЕР 1 217

 19 24 1.9 1 9С1Е 70 24 28 ЧЕР 1 570

 19 30 1.7 1 7С2Б1Д 65 23 26 ЧЕР 1 425

 20 20 4.1 1 9Б1Д 45 17 18 ДМ 2 492

 20 36 1.4 1 6С3Д1Б 75 22 26 ЧЕР 2 322

 20 10 15,1 1 7Д3Б+с+Олч 60 17 22 ЧЕР 2 2110

 21 10 2.3 1 6С2Д2Б 65 26 26 ОР 1А 759

 21 13 2.6 1 6Б1Д3С 55 20 22 ЧЕР 2 468

 21 14 1.6 1 8С2Д 70 23 26 ЧЕР 1 448

 21 18 1.0 1 7Б3ОЛЧ 50 17 18 ОС 3 140

 21 8 13,3 1 6Б1Олч1Ос1Д1С 55 20 22 ПАП 2 2390

 25 10 1.9 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 532

 25 15 0.5 1 10С 65 23 26 МШ 1 140

 25 17 0.5 1 10С 80 23 30 МШ 2 100

 25 5 10,6 1 8Д1С1Б 60 19 26 ЧЕР 2 2010

 27 17 1.3 1 10С 75 25 28 ЧЕР 1 403

 31 1 2.6 1 10С 75 24 26 МШ 1 780

 31 8 1.3 1 6С1Д3Б 70 22 28 ЧЕР 1 260

 31 9 0.4 1 10С 65 23 28 МШ 1 112

 31 13 2.5 1 9С1Б 70 23 28 ЧЕР 1 700

 31 25 1.6 1 8С2Б 65 22 26 ЧЕР 1 368

 31 27 0.4 1 9С1Б 75 20 30 МШ 2 68

 32 4 2.1 1 10С 45 15 18 МШ 2 357

 32 5 1.4 1 10С 70 20 28 МШ 2 336

 32 9 0.7 1 10С 70 20 28 МШ 2 140

 32 13 5.3 1 10С 65 21 26 МШ 1 1325

 33 1 6.4 1 10С 65 21 26 МШ 1 1600

 33 3 3.2 1 10С 55 21 22 МШ 1 928

 33 4 2.7 1 9С1Б 60 19 24 МШ 2 594

 33 14 2.2 1 10С 65 19 28 МШ 2 484

 33 22 1.5 1 10ОЛЧ 45 18 22 ТАВ 2 285

 34 8 1.6 1 10ОЛЧ 45 15 22 ОС 3 96

 34 26 0.5 1 7ОЛЧ3Б 50 17 22 ОС 3 70

 35 4 0.3 1 9С1Д 50 19 22 МШ 1 66

 35 7 3.0 1 9С1Б 50 19 22 МШ 1 660

 36 28 0.9 1 8ОЛЧ2Б 45 19 22 ТАВ 2 180

 38 1 1.7 1 9С1Б 75 23 30 ЧЕР 1 476

 38 3 2.2 1 8Б2ОЛЧ 50 15 20 ОС 3 264

 38 7 1.4 1 10С 75 23 30 ЧЕР 1 392

 38 14 1.2 1 8С2Б 65 19 28 ЧЕР 2 228

 38 17 3.6 1 10С 60 21 26 МШ 1 900

 38 26 0.8 1 8С2Б 70 21 30 ЧЕР 2 144

 38 27 1.1 1 10С 50 17 18 МШ 2 220

 39 2 4.3 1 5С1Е2Б1ОЛЧ1Д 65 21 26 ЧЕР 1 946

 40 43 1.8 1 9С1Б 70 23 28 ЧЕР 1 504

 40 47 2.5 1 10С 80 24 28 ЧЕР 1 650

 40 48 0.4 1 10С 70 21 30 МШ 2 100

 41 18 0.2 1 9С1Б 50 20 22 МШ 1 48

 41 34 0.7 1 10С 70 23 28 ЧЕР 1 168

 41 37 1.3 1 8С1Д1Б 70 24 28 ЧЕР 1 390

 45 36 0.2 1 10С 65 19 28 МШ 2 26

 45 37 0.4 1 10С 65 19 28 МШ 2 52

 45 43 0.3 1 10С 65 19 28 МШ 2 39

 47 12 0.4 1 10С 45 14 18 ВЕР 2 44

 48 8 1.7 1 10С 55 18 18 МШ 2 357

 48 12 2.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 784

 48 23 1.1 1 10С 50 18 20 МШ 1 231

 48 25 1.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 504

 48 28 1.5 1 10С 70 22 28 МШ 1 345

 48 30 1.1 1 10С 70 22 26 МШ 1 297

 48 31 1.2 1 10С 70 22 28 МШ 1 276

 49 2 1.0 1 10С 70 22 26 МШ 1 270

 49 7 0.4 1 7ОЛЧ3ОС 50 20 22 ТАВ 2 56

 53 4 3.7 1 6ОС4Б 25 12 12 ДМ 2 259

 54 5 10.0 1 10С 70 23 26 ЧЕР 1 2800

 54 15 2.4 1 9С1Б 65 21 26 ЧЕР 1 600

 54 29 2.0 1 7С2Д1Б 70 23 28 ЧЕР 1 500

 55 2 6.3 1 7С1Д2Б 65 22 24 ЧЕР 1 1512

 55 5 1.7 1 10С 75 24 30 ЧЕР 1 510

 55 12 0.7 1 4С1Д4Б1ОС 65 22 28 ЧЕР 1 175

 55 22 2.1 1 8ОЛЧ2Б 45 19 22 ТАВ 2 420

 55 23 0.7 1 6С1Д2Б1ОС 70 23 30 ЧЕР 1 175

 55 25 1.0 1 8С1Б1Д 70 23 28 ЧЕР 1 240

 57 26 2.5 1 9С1Д 70 21 30 МШ 2 550

 57 27 1.0 1 10С 70 21 30 МШ 2 220

 59 20 0.5 1 8ОС2Б 40 19 26 ЧЕР 1 70

 61 2 2.7 1 7С3Б 65 23 28 ЧЕР 1 648

 61 5 2.2 1 8С1Д1Б 70 24 28 ЧЕР 1 660

 61 8 0.3 1 10С 65 23 28 МШ 1 84

 61 16 1.8 1 10С 75 24 28 ЧЕР 1 540

 61 23 1.0 1 10С 75 23 26 ЧЕР 1 280

 61 29 0.6 1 9С1Б 70 23 28 ЧЕР 1 168

 62 10 0.3 1 10С 50 18 24 МШ 1 54

 62 19 0.3 1 10С 50 19 24 МШ 1 66

 62 30 14.3 1 8ОЛЧ2Б 45 19 20 ТАВ 2 2860

 62 50 5.7 1 7С2Б1ОС 50 19 22 МШ 1 1254

 63 13 0.7 1 6С4Б 85 24 32 ЧЕР 2 133

 63 58 0.5 1 9С1Б 60 21 26 МШ 1 125

 65 18 0.8 1 10С 75 24 28 МШ 1 240

 65 19 0.2 1 10С 75 24 28 МШ 1 60

 65 22 1.7 1 10С 80 23 30 МШ 2 408

 71 6 14.0 1 8ОЛЧ2Б 45 16 22 ОС 3 2100

 72 5 2.6 1 10С 55 19 24 МШ 1 572

 72 32 2.9 1 10С 70 23 30 МШ 1 812

 72 38 0.3 1 6ОЛЧ2Д2С 50 20 22 ТАВ 2 48

 73 12 0.6 1 10С 65 23 28 МШ 1 144

 73 16 1.6 1 5Б2Д2С1ОЛЧ 55 22 26 ЧЕР 2 336

 73 18 2.3 1 9С1Б 55 20 24 МШ 1 552

 73 22 0.9 1 5С2Д2Б1ОЛЧ 75 23 30 ЧЕР 1 189

 73 24 1.5 1 8ОЛЧ1Б1Д 50 20 22 ТАВ 2 330

 73 30 0.7 1 10ОЛЧ 45 19 22 ТАВ 2 140

 73 31 1.2 1 6ОЛЧ2Г1Д1Б 50 21 26 КИС 1 252

 73 40 0.5 1 7ОЛЧ1Д1Б1ИВД 45 17 20 ТАВ 2 45

 73 44 0.3 1 10С 60 21 28 МШ 1 75

 74 2 2.4 1 6ОЛЧ3Д1Б 55 23 26 КР 1 648

 75 1 1.6 1 8С1Д1Б 60 22 28 МШ 1 368

 75 18 2.9 1 10С 50 19 22 МШ 1 638

 77 1 1.8 1 10С 55 19 22 МШ 1 396

 77 2 0.9 1 10С 50 17 18 МШ 2 153

 77 4 1.6 1 10С 60 22 26 МШ 1 480

 77 9 1.0 1 10С 50 18 18 МШ 1 240

 77 15 2.3 1 10С 60 18 24 МШ 2 483

 77 18 1.5 1 10С 70 23 28 МШ 1 420

 78 6 1.3 1 7ОС3С 35 17 20 МШ 1 182

 79 25 1.0 1 10С 55 20 24 МШ 1 200

 80 13 3.6 1 10С 65 23 26 ОР 1 1008

 80 37 0.6 1 10С 50 9 18 ЛШ 4 36

 81 11 1.2 1 10С 45 16 16 МШ 2 252

 82 1 4.8 1 10С 60 21 26 МШ 1 1200

 82 6 0.3 1 10С 50 14 18 ВЕР 3 33

 82 7 9.5 1 10С 65 24 28 МШ 1 3230

 82 9 9.6 1 9С1Б 60 23 26 МШ 1 3072

 82 10 0.3 1 10С 50 16 18 ВЕР 2 54

 83 2 2.7 1 10С 65 22 26 МШ 1 810

 89 22 3.8 1 10С 50 15 16 ВЕР 2 646

 89 37 1.5 1 9С1Б 45 11 16 ВЕР 3 120

 91 2 2.2 1 10С 45 12 14 ВЕР 3 286

 92 13 0.3 1 10С 70 22 26 МШ 1 90

 93 11 1.6 1 10С 45 13 14 ВЕР 3 224

 95 4 1.1 1 10С 45 15 16 ВЕР 2 209

 95 12 0.8 1 5Б3ОС2С 55 23 24 ЧЕР 1 152

 96 3 1.2 1 6Б4С 55 22 24 МШ 2 252

 97 1 0.2 1 10С 45 16 16 МШ 2 36

 97 14 0.4 1 10С 70 24 28 МШ 1 120

 98 12 3.5 1 9С1Б 70 23 28 МШ 1 1120

 99 9 0.4 1 10С 65 23 26 МШ 1 112

 99 16 1.1 1 8С2Б 65 24 28 ЧЕР 1 330

 100 11 1.0 1 10С 80 26 30 ЧЕР 1 340

 105 8 2.6 1 6С3Б1ОЛЧ 65 23 26 ЧЕР 1 624

 105 12 0.5 1 10С 70 24 28 ЧЕР 1 150

 105 13 14.5 1 10С 70 24 26 ЧЕР 1 4350

 106 20 0.4 1 8С2Б 70 22 28 МШ 1 76

 108 29 1.0 1 10С 65 19 26 МШ 2 220

 109 28 7.7 1 5Б1ОС2Д2С 55 23 24 ОР 1 1925

 110 26 0.8 1 10С 65 24 26 ЧЕР 1 272

 112 13 2.8 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 896

 112 18 5.5 1 10С 65 23 26 МШ 1 1760

 113 12 0.7 1 9С1Б 80 22 28 МШ 2 161

 113 13 2.1 1 10С 70 23 28 МШ 1 588

 113 17 2.7 1 10С 75 25 28 МШ 1 837

 114 14 1.3 1 10С 80 24 32 МШ 1 390

 114 16 1.3 1 10С 70 23 26 МШ 1 364

 114 19 4.4 1 10С 70 24 26 МШ 1 1496

 114 24 0.3 1 10С 80 23 32 МШ 2 72

 114 29 2.0 1 7С3С 70 18 24 ВЕР 3 380

 115 25 6.0 1 10С 70 25 28 МШ 1 1860

 116 4 0.7 1 8С2Б 75 24 28 МШ 1 182

 118 2 0.6 1 8Б2С 55 24 24 МШ 1 138

 118 7 0.4 1 10С 65 22 26 МШ 1 108

 119 17 1.6 1 9С1Б 50 20 22 МШ 1 432

 119 19 2.5 1 7С3Б 50 16 18 ВЕР 2 400

 119 24 1.0 1 10С 55 18 22 МШ 2 210

 120 3 1.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 450

 120 16 2.9 1 10С 70 25 26 МШ 1 899

 120 28 1.3 1 10С 45 18 18 МШ 1 273

 123 6 3.8 1 10С 70 26 28 КИС 1А 1444

 123 9 0.7 1 10С 65 23 28 МШ 1 168

 125 10 4.5 1 10С 65 24 26 МШ 1 1755

 126 10 7.7 1 10С 65 23 26 МШ 1 2156

 126 14 2.5 1 10С 80 26 30 МШ 1 850

 126 17 3.6 1 10С 80 26 30 МШ 1 1224

 126 36 0.2 1 10С 55 20 22 МШ 1 48

 126 38 1.6 1 10С 75 22 28 МШ 2 432

 126 64 0.8 1 10С 95 22 36 ВЕР 3 152

 127 4 5.7 1 8Б2С 55 23 24 ЧЕР 1 1311

 127 6 1.5 1 10С 65 24 26 ОР 1 585

 127 8 3.3 1 10С 75 27 28 ОР 1А 1320

 128 2 0.9 1 10С 75 25 28 ОР 1 279

 128 3 1.1 1 10С 65 22 26 МШ 1 297

 128 29 1.0 1 7С2ОЛЧ1Д 70 24 28 ЧЕР 1 270

 129 16 0.8 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 224

 129 33 1.9 1 10С 50 18 18 МШ 1 342

 130 1 3.9 1 10С 65 23 24 ЧЕР 1 1092

 130 17 2.9 1 4С2Д3Б1ОС 75 25 30 ЧЕР 1 754

 130 29 1.1 1 6ОЛЧ4Б 45 20 22 КИС 1 209

 130 31 1.9 1 10С 75 27 30 КИС 1А 760

 131 8 2.5 1 10С 65 26 28 КИС 1А 950

 131 10 1.1 1 10С 70 26 28 КИС 1А 374

 131 43 1.9 1 5С5ОЛЧ 70 24 28 КИС 1 399

 133 17 1.3 1 7С2Д1ОС 70 24 28 ЧЕР 1 390

 133 29 3.4 1 5С3Б1ОЛЧ1Д 65 25 28 ОР 1А 918

 135 7 1.8 1 10С 80 21 28 МШ 2 450

 136 3 1.2 1 10С 65 24 26 МШ 1 408

 136 27 1.9 1 7Б2С1ОС 55 21 22 МШ 2 380

 136 33 1.0 1 10С 75 27 30 ОР 1А 350

 139 3 1.5 1 7С3Б 70 25 28 ЧЕР 1 465

 139 34 0.8 1 8ОЛЧ2Б 45 19 24 ТАВ 2 136

 140 17 1.0 1 10С 45 17 18 МШ 1 220

 140 20 0.5 1 10С 55 18 24 МШ 2 90

 140 22 4.2 1 9С1Б 50 19 20 МШ 1 924

 144 21 0.4 1 10С 60 18 26 МШ 2 72

 146 19 1.0 1 10С 65 22 26 МШ 1 190

Итого 599,7 145578