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