Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Пинский лесхоз" Сошненское 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 15 9.9 1 10С 85 26 28 ЧЕР 1 3366

 3 23 0.7 1 10С 90 24 36 МШ 2 182

 4 17 7.3 1 8Б2С 65 20 20 ДМ 3 1314

 4 26 0.5 1 10С 90 21 26 ДМ 3 110

 5 11 2.0 1 5С3Б2ОС 85 24 28 ЧЕР 2 600

 5 21 3.6 1 5Б2С2ОЛЧ1ОС 65 22 24 ДМ 2 756

 7 1 0.7 1 6С3Б1ОС 85 25 32 ЧЕР 1 140

 9 17 5.2 1 5С5Б 85 24 28 ЧЕР 2 1352

 9 23 2.2 1 8С2Б 85 24 30 ЧЕР 2 660

 10 10 2,9 1 9С1Б 89 24 28 ЧЕР 1 99

 11 2 0.6 1 10С 85 23 28 МШ 2 168

 11 58 1.2 1 10С 90 22 32 БР 3 324

 11 65 1.7 1 10С 90 24 32 ЧЕР 2 510

 12 25 0.3 1 5ОЛЧ1Б1ОС3С 65 20 26 ОС 3 78

 16 7 1.7 1 6ОЛЧ3ОС1Б 45 21 22 СН 1 408

 20 21 6.8 1 10С 95 23 32 МШ 2 1632

 25 10 1.7 1 7Б1ОЛЧ1С1Д 70 23 24 ДМ 2 323

 25 66 1.6 1 5Б2ОС1ОЛЧ2С 70 25 28 КИС 1 336

 28 27 0.8 1 4С2Д2Б1ОС1Г 90 26 36 КИС 1 168

 29 36 1.1 1 9Б1ОЛЧ 65 22 24 ДМ 2 264

 30 13 0.2 1 7ОЛЧ3Б 60 22 26 ОС 2 52

 30 15 1.1 1 8Б2ОЛЧ 65 22 24 ОС-ТР 2 231

 30 16 1.5 1 8Б2ОЛЧ 60 22 24 ПР-ТР 2 315

 30 17 0.5 1 8Б2ОЛЧ 55 20 24 ОС-ТР 2 80

 30 25 7.6 1 6ОЛЧ3Б1ОС 40 13 14 ОС 2 84

 30 29 3.6 1 8Б2ОЛЧ 59 17 18 ДМ 3 50

 31 3 15.1 1 7Б3ОЛЧ+Д 40 15 16 ЧЕР 2 242

 31 27 4.1 1 8ОЛЧ2Б 49 16 16 ОС 2 74

 31 28 1.7 1 10ОЛЧ 49 17 16 ОС 2 29

 31 29 10.7 1 8ОЛЧ2Б+ОС+Д 45 16 14 ТАВ 2 161

 33 5 2.1 1 6Д2ОЛЧ1Б1ОС 100 24 30 КИС 2 378

 33 10 6.9 1 8Б2ОЛЧ 59 17 18 ДМ 3 110

 34 29 1.0 1 10С 65 23 26 МШ 1 280

 34 39 1.4 1 10С 75 23 28 МШ 1 392

 35 1 12.6 1 6ОЛЧ4Б+Д+ОС+С 40 16 16 ПАП 1 189

 35 20 10.7 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 2996

 35 21 5.2 1 10С 65 22 24 МШ 1 1404

 37 4 0.5 1 5ОЛЧ3Б2ОС 45 22 22 СН 1 110

 38 1 1.2 1 10С 65 20 24 МШ 2 288

 38 4 0.4 1 8С2Б 65 21 26 МШ 1 88

 38 14 2.6 1 7С3Б 65 18 24 МШ 2 468

 42 47 1.6 1 10С 65 21 24 МШ 1 400

 42 55 0.5 1 9С1Б 70 21 24 МШ 2 110

 43 6 0.9 1 10С 80 24 32 МШ 1 234

 43 31 0.4 1 4С4Б1ОЛЧ1Д 80 25 32 ЧЕР 1 92

 44 5 1.2 1 10С 65 22 26 МШ 1 324

 44 15 0.5 1 10С 75 22 28 МШ 2 120

 44 16 2.0 1 10С 70 23 26 МШ 1 640

 44 18 2.1 1 10С 65 24 26 МШ 1 714

 44 19 4.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 1152

 44 29 0.7 1 8С1Б1ОС 70 24 28 ЧЕР 1 210

 44 57 0.3 1 10С 70 23 26 МШ 1 96

 44 59 3.0 1 10С 65 20 24 ЧЕР 2 600

 45 7 0.6 1 10С 75 23 28 МШ 1 144

 45 12 0.9 1 10С 80 24 28 МШ 1 306

 45 16 4.3 1 9С1Б 80 24 30 ЧЕР 1 1118

 45 23 5.7 1 6С4Б 80 24 30 ЧЕР 1 1311

 45 48 0.6 1 7Б3ОЛЧ 60 24 24 ЧЕР 1 120

 46 5 0.3 1 10С 65 22 26 МШ 1 57

 47 6 0.9 1 10С 65 22 26 МШ 1 207

 47 17 0.4 1 10С 70 17 22 ВЕР 3 68

 47 42 0.4 1 5ОС3Б1ОЛЧ1С 40 22 24 ПАП 1А 96

 48 20 0.8 1 7Б3ОЛЧ 55 16 16 ОС 3 88

 49 3 2.5 1 8Б2ОЛЧ 60 21 22 ПР-ТР 2 425

 50 6 1.2 1 7ОЛЧ1Б1С1Д 70 24 26 ПАП 2 300

 50 8 0.8 1 6С2Д1ОЛЧ1Б 85 25 32 ЧЕР 1 216

 50 9 1.7 1 7ОЛЧ1Б1С1Д 70 24 26 ПАП 2 425

 50 18 0.2 1 4ОЛЧ2Б2Д1С1ОС 65 22 24 ТАВ 2 44

 50 20 1.9 1 10ОЛЧ 65 23 24 ТАВ 2 513

 50 28 0.3 1 10ОЛЧ 65 22 26 ТАВ 2 78

 50 29 1.7 1 6С2Б1Д1ОЛЧ 70 23 26 ЧЕР 1 476

 50 31 0.1 1 9ОЛЧ1Д 65 23 24 ТАВ 2 27

 50 36 0.2 1 10ОЛЧ 70 23 26 ТАВ 2 54

 50 38 1.1 1 7ОЛЧ2Б1С 55 22 26 ТАВ 2 330

 50 43 1.5 1 7С1Б2Д 75 24 28 МШ 1 405

 50 49 0.8 1 10ОЛЧ 55 19 20 ТАВ 2 160

 51 64 2.3 1 9ОЛЧ1Б 50 23 24 КР 1 713

 51 34 3.0 1 9ОЛЧ1Б 54 21 22 КР 1 81

 51 35 6.5 1 7С2Б1ОС 59 20 24 ЧЕР 1 156

 51 37 2.7 1 10С 59 20 22 МШ 1 65

 51 38 3.5 1 10ОЛЧ+Б+ОС+Д 54 19 20 ТАВ 2 70

 51 40 2.3 1 9С1Б 59 20 24 МШ 1 55

 51 49 1.4 1 9ОЛЧ1Б+Д+ОС 54 19 20 ТАВ 2 32

 51 47 4.9 1 5Б4ОС1ОЛЧ+С 54 20 20 ЧЕР 1 88

 51 59 1.1 1 9С1Б+ОС 69 21 26 МШ 1 28

 51 60 2.8 1 4Б3ОС2Д1С 54 18 20 ЧЕР 2 42

 52 15 0.6 1 10С 43 11 12 ВЕР 2 7

 52 18 2.9 1 10С 79 22 26 МШ 1 67

 52 21 1.6 1 10С 59 9 14 ЛШ 4 4

 52 24 1.1 1 4Д2С2ОС2Б 64 14 18 ОР 3 13

 52 29 2.0 1 10С+Б 69 23 26 ЧЕР 1 64

 52 30 4.0 1 10С+Б 69 23 26 ЧЕР 1 128

 52 32 0.6 1 4Б2ОС2ОЛЧ1С1Д 54 18 18 ЧЕР 2 9

 52 33 0.8 1 7Б2ОЛЧ1ОС 40 12 12 ОС-ТР 3 6

 52 34 1.9 1 7Б2ОЛЧ1ОС 40 12 12 ОС-ТР 3 13

 53 1 2.8 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС+С 59 20 22 ЧЕР 2 50

 53 3 6.9 1 4Б1ОС3Д2С+ОЛЧ 59 19 20 ЧЕР 2 117

 53 4 3.2 1 10С 79 24 26 ЧЕР 1 96

 53 15 2.7 1 5С5Б 64 18 22 ДМ 2 65

 53 32 2.1 1 8С2Б 69 19 24 ДМ 2 46

 53 14 3.0 1 7Б3С 55 20 22 ДМ 2 540

 53 16 4.5 1 7Б3С 55 19 22 ДМ 2 855

 53 33 0.8 1 10С 75 22 26 МШ 2 184

 54 15 1.4 1 8Б2С 54 18 18 ЧЕР 2 18

 54 18 2.6 1 9Б1С 59 16 16 ДМ 3 29

 54 37 5.3 1 9ОЛЧ1Б 59 20 24 ОС 2 138

 54 14 15.1 1 8С2Б 60 13 16 БАГ 4 2114

 54 32 0.4 1 10С 65 17 22 ВЕР 3 68

 54 44 0.8 1 9ОЛЧ1Б 50 20 24 ОС 2 208

 55 5 4.0 1 8ОЛЧ1Б1С 45 18 18 ОС 2 760

 56 2 14.4 1 5С5Б 54 15 16 ДМ 2 245

 58 2 3.2 1 4Б2ОС2ОЛЧ2С 55 23 24 ЧЕР 1 800

 58 9 1.9 1 10С 70 22 26 МШ 1 437

 58 17 0.3 1 10С 65 23 26 МШ 1 72

 59 44 1.7 1 10С 65 16 26 ВЕР 3 221

 62 29 2.2 1 7Б1ОС1С1Д 65 24 26 ОР 2 440

 62 34 4.2 1 4ОС4Б1С1Д 35 16 16 ДМ 2 546

 63 41 0.4 1 10С 65 22 26 МШ 1 108

 63 44 2.8 1 10С 65 22 26 МШ 1 756

 63 49 1.7 1 10С 65 20 22 МШ 2 408

 63 50 4.9 1 10С 65 22 26 ЧЕР 1 1470

 63 63 2.7 1 10С 75 24 26 МШ 1 810

 64 5 1.3 1 7ОС2С1Б 70 24 30 ДМ 2 195

 64 9 35.2 1 10С 69 20 24 ОР 1 950

 65 19 2.8 1 10ОЛЧ 55 23 24 ПАП 1 756

 65 25 0.3 1 10С 85 24 32 ЧЕР 2 78

 69 19 4.8 1 10С 70 14 22 ЛШ 4 528

 69 20 2.7 1 10С 70 14 22 ЛШ 4 297

 69 35 0.4 1 10С 75 13 22 ЛШ 4 40

 69 37 1.2 1 10С 70 15 22 ЛШ 4 168

 72 24 1.8 1 10С 75 21 26 МШ 2 396

 72 34 0.5 1 10С 80 21 28 МШ 2 110

 75 2 0.4 1 10С 75 21 26 МШ 2 88

 75 14 2.9 1 10С 80 21 28 МШ 2 638

 76 1 0.8 1 10С 80 22 30 МШ 2 184

 76 19 0.5 1 10С 75 22 28 МШ 2 115

 77 12 9.1 1 8С1Б1ОС 65 21 24 МШ 1 2275

 77 34 1.2 1 8Б2ОС 44 14 16 ЧЕР 2 12

 79 21 0.9 1 10С 65 21 24 МШ 1 225

 80 9 0.9 1 10С 70 21 24 МШ 2 198

 80 13 1.8 1 10С 69 22 26 МШ 1 49

 80 14 0.3 1 10С 65 20 24 МШ 2 60

 80 17 3.9 1 10С 65 18 18 МШ 2 585

 80 19 3.3 1 10С 75 25 30 МШ 1 1188

 81 10 3.0 1 10С 44 14 16 МШ 2 45

 81 16 2.5 1 10ОЛЧ+Б 44 15 16 ТАВ 2 35

 83 29 2.2 1 9А1С 44 12 14 КИС 2 18

 84 5 0.4 1 10С 75 22 26 МШ 2 92

 84 8 2.0 1 10С 75 24 30 МШ 1 520

 84 9 0.6 1 10С 65 23 28 МШ 1 168

 84 12 1.0 1 10С 80 22 28 МШ 2 190

 84 32 2.0 1 10С 75 23 28 МШ 1 480

 85 1 0.6 1 10C 48 14 16 МШ 2 9

 85 3 0.9 1 7ОЛЧ3Б 49 18 18 ТАВ 2 17

 85 4 1.1 1 7ОЛЧ3Б+С 54 18 18 ТАВ 2 21

 85 5 3.2 1 7ОЛЧ2Б1ОС 54 19 20 ТАВ 2 64

 85 8 4.5 1 10С 44 14 16 ВЕР 2 81

 85 20 3.1 1 10ЛЧ 44 16 16 ТАВ 2 47

 85 18 4.6 1 10ОЛЧ 54 16 18 ОС 3 69

 86 6 0.6 1 10ОЛЧ 54 19 18 ТАВ 2 8

 86 12 4.2 1 6Б2ОС1ОЛЧ1С 60 25 24 ЧЕР 1 882

 88 10 0.7 1 7С3С 90 23 32 МШ 2 126

 88 19 0.8 1 10С 95 24 36 ЧЕР 2 208

 88 42 0.4 1 6Д3С1ОС 110 22 36 ЧЕР 3 64

 88 49 1.8 1 8ОС1Б1Д 50 21 28 ЧЕР 1 342

 89 1 1.0 1 7ОС1Б2Д 45 18 22 ЧЕР 2 170

 89 6 4.0 1 8ОС1С1Д 50 22 28 ЧЕР 1 960

 89 10 0.2 1 5ОС4Б1ОЛЧ 40 18 22 ЧЕР 2 30

 90 42 4.3 1 8С2С 90 21 28 ВЕР 3 774

 91 1 0.6 1 10ОЛЧ 55 24 26 КР 1 174

 91 3 2.4 1 10С 90 20 32 ВЕР 3 480

 91 4 4.8 1 7С3С 85 19 30 ВЕР 3 816

 92 36 5.9 1 10Б+ОС 44 19 18 ЧЕР 1 112

 94 1 2.2 1 7ОС2Б1С 44 16 16 ЧЕР 2 33

 94 5 4.3 13 9С1ОСЧ+Б 64 18 24 ДМ 2 4

 94 7 7.9 1 5С1Д2Б1ОЛЧ1ОС+Д 64 19 24 ЧЕР 1 126

 94 8 5.1 1 8С1ОС1Б 64 18 24 ДМ 2 5

 94 9 1.5 1 6ОС2ОЛЧ1Б1Д 40 13 12 ЧЕР 2 17

 94 13 2.1 1 10С+Д 64 18 24 МШ 2 32

 94 16 6.7 1 10С+С+Б 59 17 20 МШ 2 114

 94 17 2.0 1 10ОЛЧ+Б+ОС 40 13 12 ТАВ 2 22

 94 30 15.2 1 5С1Д2Б2ОС+Е 64 19 24 ЧЕР 1 289

 94 37 1.3 1 10С+Б 59 17 16 МШ 2 18

 95 9 1.9 1 4Б2ОС2ОЛЧ1Д1С 54 18 18 ЧЕР 2 29

 95 10 6.5 1 7С2Б1ОС+Д 59 20 24 ЧЕР 1 156

 95 11 1.3 1 9ОС1Б+С 44 16 18 ЧЕР 2 20

 95 14 10.3 1 8ОЛЧ1Б1ОС 54 18 20 ТАВ 2 227

 95 20 1.8 1 8ОЛЧ1Б1ОС 54 18 20 ТАВ 2 40

 95 22 0.8 1 7С1Б1ОЛЧ1ОС 59 17 20 ЧЕР 2 16

 95 23 3.9 1 8ОЛЧ1ОС1Б 49 17 18 ТАВ 2 66

 95 33 1.2 1 8ОЛЧ1Б1ОС 40 12 14 ОС 3 10

 95 36 1.3 1 10С 50 17 18 ТАВ 2 9

Итого 549,86 63101