Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Комаринский лесхоз" Жаровское 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 9 0.7 1 10С 65 17 26 ВЕР 3 119

 1 26 3.6 1 5Б2ОЛЧ1С1Д1ОС 60 22 24 ЧЕР 2 540

 1 31 0.5 1 9С1Б 70 21 26 МШ 2 110

 1 38 1.0 1 10Б 55 21 18 ЧЕР 2 200

 2 10 0.5 1 10С 60 18 30 ВЕР 2 90

 2 22 1.1 1 6Б3ОЛЧ1С 55 23 22 ПАП 1 264

 4 20 3.2 1 9ОЛЧ1Б 45 17 18 ОС 2 608

 4 24 1.0 1 9С1Б 70 22 28 ЧЕР 1 270

 5 26 0.4 1 7С2ОЛЧ1Б 90 26 32 ЧЕР 1 108

 6 2 0.3 1 8ОЛЧ2Б 60 20 28 ОС 2 63

 6 4 1.8 1 6ОЛЧ4Б 60 20 22 ОС 2 360

 6 10 2.4 1 9ОЛЧ1Б 60 21 22 ОС 2 576

 6 15 1.6 1 9ОЛЧ1Б 60 21 22 ОС 2 384

 6 16 2.3 1 8Б2ОЛЧ 65 22 24 ПР-ТР 2 575

 6 24 0.5 1 10С 80 26 28 МШ 1 170

 6 32 1.6 1 8С2Б 70 23 30 МШ 1 432

 6 34 2.1 1 8С2Б 70 23 30 МШ 1 567

 6 37 0.1 1 7ОЛЧ2Б1С 60 22 24 ОС 2 26

 6 39 0.2 1 10С 70 22 26 МШ 1 54

 6 48 0.3 1 7ОЛЧ2Б1С 60 22 24 ОС 2 78

 7 13 0.9 1 10С 70 24 30 ЧЕР 1 270

 7 34 0.7 1 8ОС1Б1С 35 16 20 ДМ 2 77

 7 39 0.2 1 7Б2ОС1С 45 17 16 ЧЕР 2 20

 7 42 0.4 1 7Б2ОС1С 45 17 16 ЧЕР 2 40

 9 5 2.0 1 8ОЛЧ1Б1Д 55 22 26 ОС 2 420

 9 18 6.2 1 3Я2Д1КЛ3ОЛЧ1Б 65 22 26 КР 1 1240

 9 19 4.9 1 9ОЛЧ1Б 60 22 24 БОЛ-П 2 1274

 10 3 0.4 1 10ОЛЧ 60 22 32 ТАВ 2 104

 10 12 2.8 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС 65 22 26 ПАП 2 532

 10 18 1.0 1 8С2Б 70 25 32 ОР 1 300

 10 21 3.1 1 6Б2ОЛЧ2ОС 65 22 26 ПАП 2 620

 10 23 1.4 1 10С 90 27 40 МШ 1 420

 10 39 3.1 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС+С 70 22 24 ПАП 2 620

 10 40 0.4 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС 65 22 26 ПАП 2 76

 10 41 1.2 1 6Б2ОЛЧ1Д1ОС 65 22 26 ПАП 2 228

 11 8 2.3 1 9Д1Б+ОС 70 20 20 ЧЕР 2 340

 11 16 1.5 1 7Б2С1ОС1Д 60 21 22 ЧЕР 2 330

 12 2 0.5 1 9С1Б 60 21 22 МШ 1 125

 13 4 1.6 1 8ОЛЧ2Б 50 18 20 ОС 2 290

 13 10 2.2 1 10С+Б 55 17 30 МШ 2 440

 14 29 1.0 1 10С 70 22 26 МШ 1 270

 14 44 0.6 1 10С 65 22 28 МШ 1 162

 15 7 0.6 1 7Б3ОС+С 55 18 18 ЧЕР 2 80

 15 8 0.7 1 10С 55 18 22 МШ 2 147

 15 9 2.0 1 9С1Б 55 18 30 МШ 2 360

 16 3 3.6 1 7ОС2Б1С 35 19 20 ЧЕР 1 612

 16 7 0.3 1 9С1Б 55 18 22 МШ 2 63

 18 5 2.0 1 10ОЛЧ 55 18 24 ОС 3 440

 18 7 2.7 1 10ОЛЧ 55 18 30 ОС 3 432

 18 8 5.0 1 7С2Д1ОЛЧ 90 25 32 ЧЕР 2 1350

 19 22 0.8 1 10С 65 18 26 ВЕР 2 144

 19 23 0.4 1 10С 70 17 28 ВЕР 3 68

 19 24 3.3 1 8ОЛЧ2Б 70 28 36 ПАП 1 957

 19 30 2.2 1 8С2Д 65 20 26 ЧЕР 2 418

 20 14 4.5 1 7Д1ОЛЧ1Б1С 65 19 22 ЧЕР 2 855

 21 16 2.1 1 8С2Б 60 20 22 ОР 1 483

 22 31 0.5 1 7С2Б1ОС 70 21 30 МШ 2 100

 23 21 0.6 1 8С2Б 70 20 30 ЧЕР 2 120

 23 30 1.5 1 6ОС3Б1Д 60 21 24 ДМ 2 240

 23 43 3.0 1 10С 70 22 30 ОР 1 690

 23 49 8.9 1 5Б3С1ОЛЧ1ОС 50 19 20 ДМ 2 1780

 23 70 1.7 1 5Б3С1ОЛЧ1ОС 50 19 20 ДМ 2 340

 24 22 0.2 1 10С 70 24 28 МШ 1 60

 24 33 2.3 1 7Б3ОЛЧ 55 19 20 ПАП 2 322

 24 38 2.8 1 7Б2ОЛЧ1С 55 19 18 ПАП 2 504

 24 49 0.3 1 10С 65 22 28 МШ 1 81

 25 11 1.0 1 8ОЛЧ2Б 65 25 28 ПАП 1 290

 25 15 0.7 1 10С 85 24 32 ЧЕР 2 182

 25 28 1.2 1 7Б3С 55 19 22 ЧЕР 2 216

 26 6 1.9 1 6Д3Я1ОЛЧ 65 18 26 СН 2 285

 26 13 1.3 1 10С 50 14 20 ВЕР 3 169

 26 15 3.0 1 10С 50 16 20 МШ 2 540

 27 12 0.8 1 8Б2С 55 17 16 ДМ 3 80

 27 24 0.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 150

 28 23 0.4 1 9С1Б 70 24 30 МШ 1 104

 28 24 0.3 1 10С 70 23 30 МШ 1 72

 29 20 1.5 1 6С2Д2Б 65 21 28 МШ 1 345

 30 29 5.8 1 10С 70 23 28 ЧЕР 1 1392

 31 4 2.2 1 9С1Б 50 16 20 МШ 2 396

 31 8 1.6 1 9С1Б 60 19 28 ЧЕР 2 304

 31 12 0.8 1 10С 50 14 20 ВЕР 3 104

 31 13 1.6 1 10С 50 14 20 ВЕР 3 208

 31 15 1.6 1 10С 45 15 16 МШ 2 272

 32 18 6.0 1 7С3Б+Д 70 24 30 ЧЕР 1 1680

 32 19 1.5 1 7С3Б 65 23 28 ЧЕР 1 390

 33 8 0.5 1 6С2Д2Б 55 18 24 ЧЕР 2 95

 33 22 3.6 1 10С 65 20 24 МШ 2 864

 33 29 1.3 1 10С 70 19 28 ВЕР 2 286

 34 10 0.3 1 8Б2С 55 20 22 ЧЕР 1 60

 34 26 0.5 1 10С 60 20 26 МШ 1 120

 34 27 0.5 1 10С 70 22 24 МШ 1 135

 34 32 0.7 1 10С 70 23 28 МШ 1 224

 35 31 0.6 1 5С2Д2Б1ОС 60 19 22 ЧЕР 2 130

 35 33 0.7 1 7С2Б1Д 70 24 28 ОР 1 140

 35 34 0.6 1 7Б3С 55 22 22 ЧЕР 2 120

 36 5 2.1 1 9С1Б 70 27 28 ОР 1А 798

 36 9 0.7 1 10С 70 24 28 МШ 1 210

 36 29 0.4 1 8С1Д1Б 65 23 30 ОР 1 110

 36 32 0.7 1 9С1Б 70 22 24 МШ 1 189

 36 33 1.8 1 8С2Б 70 24 28 ОР 1 504

 37 13 0.9 1 10С 60 18 24 МШ 2 189

 37 25 0.4 1 8Б2С 55 21 20 ОР 2 84

 38 19 15.0 1 9С1Б 70 23 28 МШ 1 4050

 38 29 0.6 1 10Б 50 20 20 ЧЕР 2 96

 39 3 0.6 1 10С 85 25 32 ЧЕР 1 162

 39 23 1.4 1 8С2Б 65 22 28 МШ 1 66

 39 25 2.3 1 8С1Д1Б 90 25 32 ЧЕР 2 575

 40 1 0.2 1 10С 65 22 28 МШ 1 54

 40 11 1.5 1 10С 70 24 32 ОР 1 450

 40 19 0.5 1 10С 70 23 28 ОР 1 140

 40 29 1.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 450

 41 34 0.5 1 10С 70 24 28 МШ 1 120

 42 28 0.6 1 7С3Б 65 23 28 ЧЕР 1 156

 43 1 1.4 1 4С1Д4Б1ОЛЧ 70 25 32 ОР 1 322

 43 20 5.3 1 4Д2С2Я2Б 105 25 40 КИС 2 1220

 43 22 0.5 1 10С 70 27 28 ОР 1А 175

 44 2 0.9 1 10С 70 24 28 ОР 1 306

 44 11 0.9 1 10С 70 27 36 ОР 1А 360

 44 15 1.7 1 4Д4С2Б 115 27 60 КИС 2 459

 44 19 1.4 1 10С 70 25 32 МШ 1 504

 44 22 4.8 1 10С 70 27 28 ОР 1А 1920

 45 12 2.6 1 8С2Б+ОС 60 21 30 ЧЕР 1 620

 45 17 0.9 1 9С1Б 65 22 28 МШ 1 234

 45 25 0.7 1 8С2Б 55 17 24 МШ 2 133

 46 3 0.3 1 8С2ОЛЧ 70 23 28 ЧЕР 1 72

 46 8 5.3 1 10С 70 17 32 ВЕР 3 901

 46 21 2.6 1 7С1Д1Б1ОЛЧ 90 26 32 ЧЕР 1 702

 46 33 7.6 1 10С 60 16 24 ВЕР 3 1368

 46 36 1.2 1 10С 42 11 12 ВЕР 3 132

 47 1 0.8 1 8ОЛЧ1Б1С 70 22 28 ТАВ 2 240

 47 20 3.6 1 10С 85 26 28 ЧЕР 1 1368

 47 22 0.4 1 8С2Б 70 24 32 ЧЕР 1 84

 47 24 0.5 1 9Б1С 55 22 20 ЧЕР 2 105

 47 25 4.7 1 10С 85 27 32 ЧЕР 1 1645

 47 32 1.8 1 8С1Б1ОЛЧ 90 28 32 ЧЕР 1 612

 47 33 0.2 1 8ОЛЧ1Б1С 60 24 28 ПАП 1 58

 47 37 0.2 1 8Б2ОЛЧ 45 17 16 ДМ 2 24

 48 3 1.3 1 8С1Д1Б 55 20 26 ЧЕР 1 300

 48 5 1.0 1 10С 70 23 28 МШ 1 320

 49 3 2.2 1 10С 65 22 26 МШ 1 748

 49 35 2.1 1 10С 70 22 28 МШ 1 630

 50 24 0.5 1 10С 70 25 28 МШ 1 160

 51 6 0.6 1 8С1Д1ОС 70 25 28 ОР 1 186

 52 22 1.2 1 7С3Б 55 19 20 ЧЕР 1 240

 52 24 1.0 1 6С4Б 70 25 28 ОР 1 200

 53 25 8.4 1 10С 85 28 32 МШ 1 3440

 53 32 2.8 1 10С 90 27 32 МШ 1 1090

 54 16 5.1 1 8ОЛЧ2Б+С 60 25 26 ПАП 1 1940

 54 21 1.1 1 8ОЛЧ2Б 55 24 24 ПАП 1 396

 54 22 1.5 1 7Б3С 45 17 14 МШ 2 240

 54 24 0.6 1 5С3ОЛЧ2Б 95 28 32 КИС 1 180

 55 1 3.3 1 7ОЛЧ2Б1С 60 22 24 ТАВ 2 693

 55 4 1.5 1 7С3С 80 18 32 ВЕР 3 255

 55 10 2.7 1 7ОЛЧ3Б 60 19 24 ОС 3 540

 55 13 0.5 1 10С 70 24 36 МШ 1 130

 55 21 0.7 1 7С3С 80 18 32 ВЕР 3 119

 55 29 2.9 1 9ОЛЧ1Б 55 24 28 ПАП 1 609

 56 7 3.0 1 10С 60 17 20 МШ 2 600

 56 22 0.3 1 10С 45 9 12 ЛШ 4 21

 57 1 1.0 1 10С 60 21 22 МШ 1 250

 57 3 2.4 1 10С 70 23 28 МШ 1 672

 57 11 0.6 1 10С 55 17 20 ВЕР 2 120

 57 19 2.8 1 8С2Б 70 24 28 ЧЕР 1 784

 57 20 1.2 1 10С 65 20 26 МШ 2 288

 58 5 0.4 1 5С5Б 70 21 28 ДМ 2 56

 58 29 1.4 1 10С 65 21 24 МШ 1 350

 58 32 2.1 1 8С2Б 70 24 28 МШ 1 588

 58 37 0.9 1 7С3Б 65 23 28 ЧЕР 1 261

 59 8 0.3 1 10С 65 21 26 МШ 1 75

 60 13 3.8 1 6Д4С 120 23 40 ОР 3 760

 60 17 8.1 1 10С 90 24 32 МШ 1 3480

 60 18 4.5 1 9С1Б+Д+ОС 90 28 28 МШ 1 1580

 60 24 1.7 1 10С 85 28 36 ЧЕР 1 530

 61 19 4.0 1 10С 90 27 40 МШ 1 1560

 62 7 1.6 1 10С 90 27 36 МШ 1 620

 64 10 4.4 1 10С 50 15 16 ВЕР 2 748

 64 13 2.3 1 10С 60 18 24 МШ 2 483

 64 16 0.9 1 10С 55 17 24 ВЕР 2 180

 65 1 2,1 1 10ОЛЧ 65 23 24 ОС 2 480

 65 3 0.7 1 10ОЛЧ 65 25 28 ПАП 1 217

 65 17 1.4 1 7С1Б2ОЛЧ 90 25 32 ЧЕР 2 294

 65 23 4.0 1 10ОЛЧ 55 21 24 ОС 2 1080

 65 29 1.0 1 6ОЛЧ2Б2С 55 21 28 ОС 2 200

 65 30 1.3 1 10С 80 23 28 МШ 2 364

 65 39 0.3 1 10С 50 18 20 МШ 1 63

 66 8 0.5 1 10С 50 13 18 ВЕР 3 60

 66 14 1.2 1 10С 70 22 28 МШ 1 324

 66 30 1.1 1 8С2Б 60 21 24 МШ 1 264

 67 19 0.4 1 9С1Б 70 20 26 ЧЕР 2 96

 67 20 0.8 1 10С 70 23 28 МШ 1 256

 67 23 1.0 1 10С 70 16 32 ВЕР 3 160

 67 29 1.2 1 10С 70 22 28 МШ 1 360

 67 44 0.4 1 7Б3С 45 15 14 ДМ 3 36

 68 40 1.5 1 8С1Б1ОЛЧ 70 22 28 ЧЕР 1 390

 70 24 5.9 1 10Б 45 17 16 МШ 2 708

 71 6 2.6 1 10С 90 25 40 ВЕР 2 830

 71 16 1.8 1 10С+Б 85 27 32 МШ 1 700

 74 9 1.6 1 10С 90 24 32 МШ 2 416

 74 32 0.5 1 10С 60 20 24 МШ 1 100

 74 34 0.4 1 10С 50 16 18 МШ 2 72

 75 1 1.1 1 10С 70 16 28 ВЕР 3 176

 75 2 1.8 1 10С 65 21 22 МШ 1 450

 75 5 0.3 1 7С3Б 65 23 24 ЧЕР 1 78

 75 9 0.2 1 10С 50 16 20 МШ 2 32

 75 10 1.6 1 6Б3ОЛЧ1С 55 20 24 ЧЕР 2 288

 75 11 0.5 1 7С3Б 70 22 28 ЧЕР 1 125

 75 20 2.4 1 6С4Б 70 23 32 ЧЕР 1 600

 75 23 1.3 1 8С2Б 65 21 28 МШ 1 312

 76 1 0.9 1 10С 70 23 28 МШ 1 252

 76 8 0.5 1 10С 65 20 28 МШ 2 120

 76 23 2.2 1 10С 70 24 28 МШ 1 660

 76 25 1.0 1 10С 70 17 24 ВЕР 3 170

 76 29 1.7 1 10С 65 20 24 МШ 2 408

 76 39 1.1 1 6Б4С 60 22 24 МШ 2 264

 76 40 5.3 1 10С 70 24 28 МШ 1 1590

 76 41 1.5 1 5С3ОЛЧ2Б 70 22 28 ЧЕР 1 375

 76 47 0.2 1 10С 70 22 32 МШ 1 54

 77 18 2.5 1 5Б3ОЛЧ2С 60 24 24 ОР 1 525

 77 34 1.4 1 10С 70 23 28 МШ 1 448

 79 3 1.4 1 10С 65 22 28 МШ 1 378

 79 4 0.6 1 10С 65 22 28 МШ 1 138

 79 5 0.6 1 10С 65 22 28 ЧЕР 1 138

 79 15 1.7 1 10С 70 24 28 МШ 1 442

 79 38 0.8 1 10С 65 22 28 МШ 1 184

 81 3 1.2 1 7Б3С 55 21 22 ЧЕР 2 264

 81 18 1.2 1 9Б1С 55 20 20 ДМ 2 216

 82 5 0.4 1 10С 70 23 28 МШ 1 64

 83 1 9.3 1 10С 70 24 28 МШ 1 3162

 84 7 0.6 1 7ОС1Б1ОЛЧ1С 65 25 36 СН 1 150

 84 8 1.6 1 8ОЛЧ1Б1ОС 60 20 22 БОЛ-П 2 352

 84 9 1.1 1 9Б1ОЛЧ 65 23 24 ПАП 2 242

 84 29 1.0 1 10С 70 13 24 ЛШ 4 120

 84 37 0.3 1 7ОЛЧ2Б1С 65 23 28 БОЛ-П 2 69

 87 7 0.7 1 10С 70 23 28 ОР 1 196

 87 9 0.8 1 10С 70 24 28 МШ 1 208

 87 16 0.3 1 10С 70 23 28 МШ 1 84

 87 17 1.0 1 10С 70 23 28 ЧЕР 1 320

 87 23 6.9 1 10С 65 23 28 МШ 1 2208

 88 8 0.7 1 10С 65 22 28 МШ 1 189

 88 10 1.8 1 10С 70 23 28 МШ 1 576

 88 17 1.5 1 10С 70 24 28 ОР 1 450

 88 18 0.9 1 10С 65 22 24 МШ 1 270

 88 21 4.9 1 10С 45 13 16 ВЕР 3 686

 88 28 1.1 1 10С 50 13 16 ВЕР 3 98

 90 13 1.4 1 10С 90 25 32 МШ 2 378

 90 16 0.8 1 10С 70 13 24 ЛШ 4 96

 90 22 1.8 1 10С 55 15 20 ВЕР 3 306

 91 17 1.7 1 10С 65 21 24 МШ 1 493

 93 7 0.9 1 10С 70 22 24 МШ 1 243

 93 20 0.8 1 10С 65 23 24 МШ 1 224

 93 26 0.9 1 10С 70 21 24 МШ 2 225

 93 41 1.0 1 10С 65 20 24 МШ 2 270

 93 42 0.9 1 10С 45 15 20 ВЕР 2 153

 93 44 2.7 1 10С 70 25 28 МШ 1 972

 95 27 5.7 1 5С3Б2ОЛЧ 65 22 28 ЧЕР 1 1368

 95 37 5.5 1 10Б 65 10 8 ОС-СФ 5 330

 97 6 0.2 1 8Б1С1Д 55 21 20 ЧЕР 2 40

 97 12 0.9 1 10С 65 10 20 ЛШ 5 56

 97 16 0.6 1 10С 50 9 12 ЛШ 4 60

 97 37 1.1 1 7С3Б 70 21 24 ЧЕР 2 408

 98 26 1.1 1 10С 70 10 20 ЛШ 5 110

 98 36 1.6 1 10С 70 16 24 ВЕР 3 256

 98 41 3.3 1 10С 70 10 20 ЛШ 5 198

 99 11 1.1 1 10С 65 15 14 ВЕР 3 132

 99 19 3.7 1 10С 65 14 28 ЛШ 4 333

Итого 476