Ведомость репрезентативных участков на 16.09.20

ГЛХУ "Климовичский лесхоз" Кричевское 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 :

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

 4 13 3.3 1 7Е1С1Д1ОС 70 24 28 КИС 1 759

 4 18 0.7 1 5С4Е1ОС 70 25 30 КИС 1 196

 4 19 1.2 1 7Е1С1Д1ОС 70 24 28 КИС 1 276

 4 20 2.5 1 7Е2С1ОС 70 25 28 КИС 1 750

 5 21 8,7 1 10Олч 40 18 18 ТАВ 2 1570

 5 22 4,8 1 10ОЛЧ 40 18 18 ТАВ 2 910

 6 1 4.0 1 10С 60 23 26 ОР 1 1120

 6 25 1.0 1 10С 60 19 26 МШ 2 190

 7 2 2.5 1 5С5Б 60 16 22 ДМ 3 450

 7 3 2.8 1 7Е2С1ОС 65 24 28 КИС 1 644

 10 1 5,5 1 10Б 20 9 10 ОС 4 220

 10 2 4,1 1 10Б 20 9 10 ОС 4 160

 11 3 6,0 1 10Б 15 6 6 ДМ 3 180

 12 1 1.8 1 7Е2С1ОС 65 23 26 ОР 1 414

 12 6 5.0 1 4Е1С3ОС2Б 70 25 28 КИС 1 1300

 12 7 0.7 1 8Е1С1ОС 60 22 24 МШ 1 175

 12 10 11.4 1 8Е1С1ОС 70 25 28 ОР 1 4104

 12 12 10,3 1 4Б3ОС1Е1Д1Кл 5 3 2 ПАП 2 80

 12 21 11,4 1 5ОС2Б2Е1ЛП+Д 60 26 28 СН 1 1490

 12 22 2.4 1 8Е1Д1ОС 70 26 28 КИС 1А 744

 12 26 3.4 1 5Е1Д2ОС2ЛП 65 25 26 СН 1А 1122

 12 31 6.4 1 5Б4ОС1Е 50 23 24 ОР 1 1600

 12 34 2.0 1 7Е1С1ОС1Б 65 23 28 МШ 1 600

 14 54 10,3 1 9ОС1ИВК 5 4 4 ПАП 1 140

 14 25 2.4 1 6Е4ОС 60 22 26 МШ 1 696

 15 18 5,5 1 9ОЛЧ1Б+Е 35 14 16 ТАВ 2 450

 15 30 6,4 1 10Б 15 7 6 ДМ 2 190

 16 2 25,4 1 8Б2Ос 20 10 6 ДМ 2 1220

 16 15 34,0 1 7Е2Ос1Б 60 20 22 ОР 1 6190

 16 21 4.7 1 9ОЛЧ1ОС 35 14 14 ТАВ 2 517

 16 25 7,2 1 7Б2Ос1ОЛЧ 25 11 10 ДМ 2 350

 16 33 6,7 1 10Б+ОЛЧ+ОС 15 7 6 ДМ 2 200

 17 6 9,5 1 7Б1Ос1Олч1Ивд 25 11 12 ДМ 2 390

 17 3 4,5 1 10ОЛЧ+ОС+Б+ИВД 25 11 12 ТАВ 2 270

 18 5 7.7 1 6ОС2ЛП1Е1Д 40 22 24 КИС 1А 1309

 19 8 18.2 1 6Б3ОС1Е 55 25 26 ОР 1 3822

 2 10Е 45 12 12 910

 21 1 33,6 1 8Б2Ос+ИВД 25 11 12 ПАП 2 1880

 21 2 6,1 1 8Б2ОС+ИВД 25 11 12 ПАП 2 350

 21 3 12,7 1 8Б2ОС+ИВД 15 7 8 ПАП 2 510

 21 28 7,0 1 10Б+Ос+Е 15 7 8 ПАП 2 280

 22 21 2.3 1 5Б2ОС2Е1С 55 26 24 КИС 1А 598

 23 14 0.7 1 8ОЛЧ2Б 40 18 18 ТАВ 2 112

 23 16 1.5 1 9С1Б 60 19 20 ДМ 2 330

 24 3 2.2 1 9С1Е 70 25 28 ОР 1 594

 24 16 8.3 1 7Б2ОС1Е 55 27 26 ОР 1А 2241

 24 20 3.5 1 6Б3ОС1Е 55 28 26 ОР 1А 1015

 25 1 19.8 1 6Б2ОС1Е1С 55 28 26 КИС 1А 5940

 26 10 2.2 1 6Б3ОС1Е 55 25 26 КИС 1 638

 26 18 1.8 1 6Б2ОС2Е 55 23 26 ОР 1 450

 26 26 5.1 1 9Б1ОС 55 24 26 ОР 1 1326

 26 27 2.4 1 9Б1ОС 55 24 26 ОР 1 624

 26 39 0.5 1 10С 60 23 26 ОР 1 140

 26 52 0.5 1 9Б1Е 50 23 24 МШ 1 80

 27 11 3.4 1 6ОС3Е1Б 35 21 24 КИС 1А 850

 29 24 0.7 1 4ОЛЧ3ОС3Б 45 22 24 ПАП 1 154

 31 5 6.0 1 8Б2ОС 55 24 26 КИС 1 1380

 31 12 6.8 1 6Б4ОС 55 24 26 КИС 1 1700

 31 16 2.1 1 8Б2ОС 55 24 26 КИС 1 483

 31 18 1.2 1 9Е1Б 65 23 26 ОР 1 432

 31 30 2.3 1 8С2Е 65 23 28 ОР 1 667

 35 23 0.7 1 8Б2ОС 60 24 28 КИС 1 112

 40 1 11,3 1 10ОЛЧ 30 13 16 ТАВ 2 900

ГЛХУ "Климовичский лесхоз" Кричевское лесничество стр. 2

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

 : : : : : 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 :

 41 2 13,2 1 10Б 45 21 24 ПАП 1 2240

 42 4 6,6 1 8оЛЧ2Б+С 30 13 14 ТАВ 2 530

 42 5 23,2 1 8С2Б+ос 50 16 18 ДМ 2 2970

 45 1 3.3 1 10С 65 24 26 КИС 1 990

 46 2 6.4 1 10Е 65 23 26 КИС 1 2112

 47 5 0.6 1 10ОЛЧ 35 14 14 ОС 2 66

 47 7 1.8 1 5Е3ОС1Б1С 65 23 26 КИС 1 504

 47 11 6.2 1 10Б 60 25 26 КИС 1 1550

 2 10Е 45 15 14 434

 49 30 17.4 1 8С1Б1ОС 65 23 28 ОР 1 4002

 49 51 3.8 1 10С 65 23 26 ОР 1 1064

 49 53 2.5 1 8С2Б 65 22 28 ОР 1 550

 51 1 0.5 1 8С1Б1ОС 65 22 30 ОР 1 110

 51 4 3.4 1 8С1Б1ОС 65 22 28 ОР 1 748

 51 5 6.1 1 8С1Б1ОС 65 22 28 ЧЕР 1 1220

 52 6 5.3 1 6Е3С1ОС 70 24 28 КИС 1 1749

 52 12 5.3 1 4С3Е3ОС 70 21 30 ЧЕР 2 1166

 54 8 21,8 1 6Б3Ос1Е+Д+Лп+С 45 23 26 СН 1А 2880

 54 13 2.0 1 6С2Е1Б1ОС 70 23 26 ОР 1 480

 54 14 0.5 1 6С2Е1Б1ОС 70 23 26 ОР 1 120

 55 1 7.4 1 7С2Е1ОС 70 24 30 МШ 1 2220

 55 5 19.8 1 8Е1С1ОС 70 24 28 КИС 1 6534

 55 6 2.2 1 5С5ОС 70 23 30 КИС 1 506

 55 8 7.6 1 8Е1С1ОС 65 23 30 ОР 1 2508

 55 14 7.1 1 10С 65 22 32 КИС 1 1633

 55 18 7.8 1 10С 60 20 26 МШ 1 1560

 56 1 76,3 1 10Б+ОС+С 10 4 2 ДМ 3 1140

 56 3 9,6 1 6Б3Ос1С 15 8 6 ДМ 2 230

 56 14 10,2 1 4ОС2Б2ОЛЧ2Е+С 20 10 10 ПР-ТР 2 250

 57 7 3.0 1 9С1Е 70 23 30 КИС 1 720

 57 8 1.8 1 5Е4С1ОС 65 22 18 КИС 1 540

 57 9 1.3 1 8С2Е 70 24 28 КИС 1 351

 57 18 1.2 1 8С2Е 70 22 28 ОР 1 228

 57 32 0.6 1 8С2Е 65 22 30 КИС 1 120

 58 3 7,4 1 6Б2ОЛЧ1ОС1Е 50 13 14 ОС 4 350

 58 4 4.2 1 5С5Б 60 15 18 ДМ 3 588

 58 7 16.0 1 5С1Е1Д2ОС1Б 70 21 30 ЧЕР 2 3360

 58 17 7,4 1 5Д2Е2Ос1Б+С 55 19 24 СН 1 640

 59 5 8,9 1 8Б2Ос+С 25 12 10 ДМ 2 570

 59 9 52,4 1 6Б1Ос2Е1С+ОЛЧ 30 12 10 ДМ 3 3150

 59 14 2.3 1 5С5Б 60 16 18 ДМ 3 414

 61 11 3.5 1 5Е3ОС1Д1КЛ 70 23 28 КИС 1 735

 62 32 1.1 1 9Е1Д 70 24 26 КИС 1 319

 62 33 1.1 1 6Д4Е 140 20 48 ОР 4 154

 64 20 1.0 1 7С3Б 55 15 18 ДМ 3 170

 65 3 0.9 1 10Е 70 22 26 КИС 1 270

 65 6 6.3 1 8Е1С1ОС 70 24 26 КИС 1 2079

 65 12 3.6 1 5С5Б 60 17 18 ДМ 2 720

 65 27 2.7 1 10Е 70 24 28 КИС 1 891

 65 28 7.0 1 6Е2С2ОС 70 25 28 КИС 1 2450

 65 34 7.0 1 5Б3ОС2ОЛЧ 45 17 16 ДМ 2 840

 66 24 7,1 1 5Я1Д1Е2Ос1ОЛЧ+КЛ 60 21 26 СН 1 800

 69 30 3.8 1 6Е3С1ОС 55 17 20 МШ 2 798

 70 4 4.1 1 8С2Б 65 17 24 ДМ 3 656

 74 12 2.1 1 5Е4ОС1Д 80 26 32 КИС 1 651

 74 23 2.9 1 3Е2С3ОС2ЛП 80 27 32 КИС 1 812

 75 15 1.0 1 7Б3ОС 60 26 28 ПАП 1 190

 76 10 3.8 1 10С 70 24 28 КИС 1 1140

 77 7 4.7 1 6Б3ОС1С 60 24 28 ПАП 1 987

ГЛХУ "Климовичский лесхоз" Кричевское лесничество стр. 3

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

 : : : : : 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 :

 77 19 7,5 1 10ОЛЧ+Б 20 10 8 ТАВ 2 530

 79 31 10,7 1 5Е4ОЛЧ1Б 50 16 16 ПАП 2 860

 80 9 3.5 1 6Е3С1ОС 65 24 28 КИС 1 1120

 80 15 3.6 1 6Е4ОС 70 25 30 ОР 1 1044

 82 15 1.3 1 5Е3Б2ОС 80 27 36 КИС 1 416

 83 5 2.8 1 5Е3ОС2Б 80 26 30 КИС 1 644

 84 13 0.2 1 8Б1ОС1Е 60 21 22 ДМ 2 30

 90 7 7,1 1 9С1Б 90 17 25 БАГ 4 1090

 90 8 0.5 1 8Е2ОС 80 27 30 КИС 1 135

 95 4 8.2 1 8Б2ОС 55 27 28 КИС 1А 2296

 97 5 1.3 1 8Б2С 60 24 26 ЧЕР 1 312

 97 11 1.0 1 5Б4ОЛЧ1Е 60 22 24 ОС-ТР 2 230

 97 16 2.1 1 6Е3ОС1Б 70 25 30 КИС 1 651

 98 9 2.0 1 5Е3Б2ОС 70 24 28 КИС 1 660

 100 2 0.8 1 5Е2ОС2Б1Д 80 26 30 ПАП 1

 101 4 2.7 1 6Е3ОС1Б 75 25 30 КИС 1 756

 101 12 2.1 1 6Е4ОС 85 28 40 КИС 1 567

 102 3 0.9 1 5Е5ОС 65 23 28 КИС 1 216

 102 15 0.1 1 6ОС2Б2Д 40 22 24 КИС 1А 20

 105 13 9.3 1 5Е4ОС1Б 80 27 32 КИС 1 2976

 106 15 1.4 1 8ОС2Б 60 26 36 ПАП 1 350

 109 7 1.1 1 5Е3ОС2ОЛЧ 70 25 28 ЧЕР 1 264

 111 7 3.0 1 7ОС2Б1Д 60 26 36 ПАП 1 720

 116 1 16.6 1 5Е4ОС1Б 80 27 32 КИС 1 3818

 116 4 7.8 1 5Е4ОС1Б 75 27 36 КИС 1А 2964

 117 3 1.3 1 10ОС 60 27 30 КИС 1А 351

 117 4 3.6 1 5ОС2Б3Е 60 27 30 КИС 1А 972

 117 5 0.3 1 7Б3ОС 60 25 28 КИС 1 78

 117 6 3.5 1 5Б2ОС3Е 65 25 32 КИС 1 980

 117 8 2.9 1 5ОС2Б3Е 60 27 30 КИС 1А 783

 117 9 1.3 1 10ОС 60 27 30 КИС 1А 364

 117 12 2.1 1 5Б4ОС1Е 60 25 30 КИС 1 567

 117 14 1.3 1 5Б2ОС3Е 65 26 32 КИС 1 403

 117 15 1.0 1 9Е1Б 80 25 30 КИС 1 360

 118 2 3.1 1 4ОС2Б4Е 60 25 30 КИС 1 775

 118 4 1.6 1 5Б4ОС1С 75 28 30 КИС 1 496

 118 8 1.6 1 7ОС3Е 65 26 30 КИС 1 352

 118 11 0.5 1 8Е1С1ОС 75 24 28 МШ 1 145

 119 3 4.3 1 5Е2ОС3Б 80 24 32 КИС 1 1075

 120 2 4.4 1 5Е5ОС 80 27 30 КИС 1 1584

 120 4 1.3 1 6ОС1Б3Е 60 24 30 КИС 1 299

 121 4 0.6 1 8ОС2Е 70 30 36 КИС 1А 186

 121 6 0.4 1 9ОЛЧ1Е 45 22 22 СН 1 104

 121 7 1.6 1 7Б2ОС1Е 60 24 26 КИС 1 368

 122 12 4.4 1 5ОЛЧ1Е4Б 45 20 20 КР 1 968

 123 6 0.5 1 10Б 80 24 28 ЧЕР 2 100

 123 8 0.5 1 7Б1Е2Д 70 27 28 КИС 1 135

 123 9 0.9 1 6ОС2ОЛЧ2Б 65 26 28 СН 1 234

 123 12 2.0 1 4ОС3Б3Е 65 26 28 СН 1 600

 123 15 1.2 1 6Б2ОЛЧ2Е 75 27 28 ПАП 1 372

 126 8 2.1 1 8ОЛЧ2ОС 60 23 28 ТАВ 2 483

 128 5 0.5 1 8ОЛЧ2Б 70 26 28 КИС 1 165

 128 6 1.5 1 5Б4ОС1ОЛЧ 75 28 32 КИС 1 435

 128 7 3.8 1 6Б2ОС2ОЛЧ 65 25 26 КИС 1 1026

 128 10 2.3 1 7ОЛЧ2Б1ОС 70 26 28 КИС 1 759

Итого 975,0 155 032