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