Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Климовичский лесхоз" Красно-Будское 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 11 1.6 1 10С 65 24 24 ОР 1 480

2 12 3.0 1 10С 75 26 28 ОР 1 1020

2 13 2.1 1 10С 70 25 26 МШ 1 651

5 5 2.6 1 10С 75 25 26 МШ 1 806

6 5 7.0 1 10С 65 27 26 ОР 1А 2450

7 4 1.4 1 10С 75 26 28 МШ 1 476

9 7 2.6 1 10С 70 27 28 ОР 1А 910

20 3 2.6 1 10С 75 24 28 МШ 1 780

21 3 2.6 1 5Б3ОС2ОЛЧ 45 18 16 ПАП 2 338

25 2 1.0 1 10С 75 26 26 ОР 1 340

25 11 0.7 1 6ОС2Б1Д1С 50 24 26 СН 1 133

26 9 2.8 1 10С 70 21 26 МШ 2 504

28 6 0.5 1 7Е3С 80 26 28 ОР 1 190

29 6 0.9 1 9С1Е 70 26 28 ОР 1А 306

29 9 0.4 1 10С 90 26 26 ОР 1 116

31 9 3.7 1 10С 85 26 26 МШ 1 1258

31 1 11.0 1 Болото

32 9 1.8 1 10С 85 25 28 ОР 1 558

32 11 0.7 1 10С 75 24 26 ОР 1 182

33 9 3.2 1 10С 85 26 28 ЧЕР 1 1088

37 3 1.6 1 10С 65 23 24 ОР 1 384

37 5 8.8 1 10С 90 26 28 ОР 1 2992

37 8 1.9 1 10С 85 26 28 ОР 1 646

37 13 9,1 1 Болото

38 5 2.6 1 10С 85 26 28 ОР 1 884

38 6 3.3 1 10С 65 23 24 ОР 1 924

39 4 6.4 1 10С 85 26 30 ЧЕР 1 2176

39 7 2.4 1 9С1ОС 85 26 28 ОР 1 696

41 4 0.3 1 10С 60 24 24 ОР 1А 90

41 8 1.2 1 Болото

41 1 10,7 1 Болото

42 8 2.7 1 6Б3С1ОС 45 20 20 ОР 1 486

43 10 1.2 1 10С 90 26 28 ОР 1 408

45 2 1.3 1 7ОЛЧ3Б 45 19 16 ОС 2 221

45 4 2.3 1 4С3Е3ОС 85 27 28 КИС 1 690

46 9 3.3 1 9С1Е 80 27 28 ОР 1 1155

48 11 0.2 1 10С 60 24 24 ОР 1А 60

49 6 2.5 1 10С 85 26 28 ОР 1 850

51 5 6.1 1 9С1Е 85 27 30 ОР 1 2135

55 1 1.5 1 Болото

55 11 0.5 1 Озеро

55 12 0.9 1 Болото

55 20 0.4 1 Болото

55 21 0.3 1 Болото

55 22 0.1 1 Болото

55 23 1.2 1 Болото

55 24 9.0 1 Болото

55 27 0.3 1 Болото

55 28 0.3 1 Болото

55 30 1.3 1 Болото

56 3 1.3 1 8Е2С 65 24 24 ОР 1 377

56 5 3.5 1 9С1Е 80 26 30 ОР 1 1190

56 8 0.3 1 10С 75 26 26 ОР 1 87

57 3 1.4 1 9Е1С 90 27 32 ЧЕР 1 560

57 6 1.3 1 7Е2С1ОС 90 27 32 КИС 1 442

58 1 0.7 1 8С2Е 90 27 32 КИС 1 175

60 9 6,2 1 Болото

61 7 2.8 1 10С 90 26 30 ОР 1 952

61 8 3.0 1 9С1Е 90 26 30 ОР 1 1020

61 15 2.7 1 10С 90 27 28 ОР 1 945

62 6 2.4 1 10С 65 24 24 ОР 1 720

64 8 3.7 1 7С3Е 85 26 30 ОР 1 1258

65 3 12,6 1 Болото

65 17 4.0 1 9С1Е 80 25 28 ОР 1 1240

66 11 0.7 1 10С 65 19 26 МШ 2 133

66 16 5.6 1 10С 65 21 24 МШ 1 1008

66 19 3.1 1 10С 65 23 24 МШ 1 868

69 38 4,0 1 Болото

69 39 35,2 1 Болото

69 41 1,0 1 Болото

70 18 6.2 1 10С 70 27 28 ОР 1А 2170

71 2 14,9 1 5Б2ОС2Д1Е+КЛ+ЛП 53 24 24 СН 1А 2980

71 3 9,9 1 7Б3ОС+ОЛЧ+ИВД 23 7 4 ДМ 2 300

72 4 1.4 1 8Б1ОЛЧ1ОС 45 17 12 ДМ 2 168

72 26 3.7 1 6С2Е2ОС 60 24 26 ОР 1А 1110

74 1 6.3 1 5Е1С3ОС1Б 65 25 24 КИС 1А 2016

74 9 2.9 1 6Е3ОС1ЛП 65 25 26 КИС 1А 1073

76 3 2.5 1 8Е2ОС 70 26 28 КИС 1А 950

76 7 2.4 1 7Б3ОЛЧ 55 22 20 ПР-ТР 2 432

76 9 1.4 1 10Б 55 22 20 ДМ 2 252

76 13 3.4 1 6ОЛЧ1Б1ОС1Е1Д 50 21 22 ПАП 1 578

77 3 2.3 1 6Е4ОС 70 26 28 СН 1А 874

77 6 7.8 1 5Е5ОС 65 24 26 СН 1 2964

81 4 2.4 1 9Б1ОС 45 24 22 ОР 1А 552

81 6 1.4 1 10Б 55 18 16 ДМ 3 210

86 22 5.1 1 10С 75 25 26 ОР 1 1581

86 34 32,1 1 Болото

86 35 0,9 1 Болото

86 36 2,3 1 Болото

86 37 3,6 1 Болото

86 38 2,9 1 Болото

89 5 0.3 1 6Е2С2ОС 90 27 28 КИС 1 102

89 6 1.3 1 7Е2С1ОС 90 27 28 КИС 1 442

89 7 3.5 1 8ОЛЧ1Е1ОС 55 22 22 ТАВ 2 910

89 10 0.8 1 6С4Е 85 26 28 ОР 1 232

89 12 0.7 1 7С3Е 85 26 26 ОР 1 203

92 2 4,7 1 Болото

92 9 0.8 1 10С 85 24 28 ДМ 2 240

92 10 0.6 1 10С 85 25 30 ОР 1 162

92 16 7.9 1 8С2С 110 25 40 МШ 2 2054

92 25 3.1 1 10С 110 25 40 МШ 2 713

92 33 1.4 1 10С 85 25 28 ОР 1 378

92 34 1.7 1 10С 85 26 32 ОР 1 493

92 41 19,7 1 Болото

92 43 3,5 1 Болото

94 6 1.9 1 6ОС3Б1ИВД 25 11 8 МШ 2 133

94 23 10.6 1 8Б2ОС 55 22 22 ДМ 2 2650

94 26 0.7 1 8Б1ОС1С 50 14 14 ОС 4 49

94 35 2.4 1 7ОЛЧ2Е1ОС 55 23 24 КР 1 600

94 40 4,8 1 Болото

95 7 6.3 1 10С 85 24 28 МШ 2 1890

95 18 1.2 1 10С 95 25 36 МШ 2 324

95 28 6,8 1 Болото

95 29 7,8 1 Болото

99 5 1.1 1 10С 65 24 24 ОР 1 330

99 10 0.7 1 9С1Е 85 26 28 ОР 1 238

99 14 0.4 1 10С 65 24 24 ОР 1 120

99 15 0.5 1 9С1Е 65 24 24 ОР 1 150

99 16 0.4 1 10С 85 25 26 ОР 1 108

100 9 0.8 1 7С3Б 80 23 24 ДМ 2 192

100 11 1.5 1 7С3Е 85 26 32 ОР 1 525

100 15 2.8 1 9С1Е 85 26 40 ОР 1 812

103 3 0.6 1 10С 65 24 24 МШ 1 156

107 24 1.5 1 10С 85 24 32 МШ 2 390

108 39 0.4 1 10С 85 24 32 МШ 2 104

112 7 7.7 1 5ОС2Б2ИВД1С 25 13 8 ОР 1 1200

112 17 3.3 1 7С2ОС1Б 85 26 32 ЧЕР 1 957

113 9 2.9 1 4С1Д3ОС1Б1Е 65 24 28 ОР 1 870

113 10 0.5 1 9С1ОС 70 25 28 ОР 1 155

113 12 1.7 1 4Е1С3ОС2Б 70 25 28 КИС 1 527

113 13 1.5 1 10Б 45 19 12 ДМ 2 255

113 14 2.6 1 5Б2ОС2С1Д 45 22 24 ОР 1 546

113 15 3.4 1 4Е2С3ОС1Б 70 25 28 КИС 1 1088

113 16 3.8 1 4С3Е2Б1ОС 70 26 28 КИС 1А 1292

113 18 1.9 1 9С1Б 60 25 26 ОР 1А 589

113 19 1.0 1 5С4Б1ОС 60 23 26 ОР 1 280

113 32 0.2 1 5Б2ОС2С1Д 45 22 24 ОР 1 42

116 7 1.3 1 8С2Б 60 22 24 ОР 1 351

116 9 1.5 1 7С2ОС1Б 50 20 22 ОР 1 360

117 1 1.7 1 5ОС2ЛП2Б1ОЛЧ 25 13 6 ОР 1 170

118 2 2.4 1 6Б2ОС1С1Е 60 24 26 ОР 1 552

118 19 1.5 1 6Б2ОС1ОЛЧ1С 60 24 26 ОР 1 300

120 3 0.7 1 10С 70 21 28 МШ 2 126

120 7 0.1 1 5С4Б1ОС 55 24 26 ОР 1А 30

120 16 1.5 1 6С3Б1ОС 70 24 24 ОР 1 450

120 18 1.6 1 6Б2ОС2С 55 23 20 КИС 1 352

120 19 0.9 1 7Е2Б1ОС 65 23 24 КИС 1 279

120 29 0.3 1 10С 70 21 28 МШ 2 54

121 16 0.6 1 6Б2ОС2Е 45 19 22 ОР 2 102

123 11 2.1 1 7Б2ОС1Е 50 18 16 ДМ 2 315

123 15 3.1 1 5Е1Д2ОС2ЛП 70 24 24 КИС 1 899

124 37 5,4 1 Болото

124 38 6,4 1 Болото

124 39 0,2 1 Болото

125 3 5.4 1 4С2Е2Б1ОС1Д 65 23 22 ОР 1 1512

125 5 6.4 1 6С2Б1Е1ОС 65 24 24 ОР 1 1920

125 7 3.5 1 4Е2С2ОС1Б1Д 65 23 24 ОР 1 840

125 11 5.8 1 5С2Е1Д1Б1ОС 70 25 30 КИС 1 1566

125 12 10.4 1 7С1Е2ОС 65 24 28 ОР 1 2704

125 13 7.5 1 7С2ОС1Б 65 24 26 МШ 1 2250

125 19 0.3 1 5С2Е1Д1Б1ОС 70 25 30 КИС 1 81

125 20 0.1 1 7С1Е2ОС 65 24 28 ЧЕР 1 26

125 21 0.2 1 7С1Е2ОС 65 24 28 ОР 1 52

125 22 0.1 1 7С2ОС1Б 65 24 26 МШ 1 30

126 9 0.8 1 6Б2ОЛЧ1ОС1С 60 22 20 ДМ 2 168

126 30 1.3 1 9С1Б 65 20 24 ДМ 2 221

126 33 2.5 1 4Е3ОС1Б1Д1С 70 25 26 КИС 1 775

127 2 12,5 1 3Д2Е3ЛП2ОС+ОЛЧ 29 8 6 ДМ 3 630

127 4 17.0 1 3Е2Д2ОС1Б2ЛП 65 24 26 КИС 1 4590

127 5 3.3 1 7Б2ОС1Е 45 16 12 ДМ 3 429

127 10 18,3 1 4ЛП3ОС1Д1КЛ1Е 54 19 22 КИС 2 3480

127 12 11.0 1 4Е1Д3ОС2ЛП 70 24 26 КИС 1 3190

127 14 0.5 1 5Е2ОС1Д1Б1ЛП 65 24 24 ОР 1 145

128 10 27,2 1 Б2ОС3С+ЛП 54 20 20 ОР 1 4900

128 14 7,2 1 7Б2ОС1ОЛЯ+Е 49 17 16 ДМ 2 1010

128 15 6,2 1 10Б 54 14 14 ДМ 3 740

128 18 23,8 1 5Б2ОС1ЛП2С 54 20 20 ОР 1 4280

128 19 1.3 1 7Б3С 45 9 8 ОС-СФ 5 78

128 22 2.6 1 9Б1С 45 14 12 ОС 3 234

128 24 2.8 1 7Б3С 45 10 10 ОС-СФ 5 168

128 27 5,5 1 6Е1С2ОС1Б 59 20 20 КИС 1 1430

128 29 3.5 1 7Б3С 45 13 12 ОС 4 728

129 18 0.7 1 5ОЛЧ4Б1ОС 50 15 16 ОС 3 84

129 27 11.3 1 9Б1ОС 55 23 24 ЧЕР 1 2486

130 7 0.4 1 10ОЛЧ 50 21 24 ПАП 1 96

131 1 1.5 1 5Б2ОС3С 55 22 22 ЧЕР 2 360

131 2 2.3 1 6Б3ОС1С 55 22 22 ДМ 2 483

131 3 3.0 1 5Б2ОС3С 55 22 22 ЧЕР 2 720

131 4 9.6 1 9Б1ОС+С 45 19 18ДМ 2 1630

131 5 10.0 1 6Б1Ос3С 35 16 12 ДМ 2 1300

131 30 5.1 1 8Б2Ос+С 35 16 12 ДМ 2 360

132 7 19.1 Болото

132 8 25.3 Болото

132 9 17.0 4С6Б 48 4 4 ОС-СФ 5А 340

132 10 9.5 Болото

132 11 9.2 Болото

132 12 12.0 Болото

133 1 7.7 5Б2ОС3С 48 15 12 ДМ 3 920

132 2 12.8 5С5Б 38 3 2 ОС-СФ 5А 130

133 3 7,5 Болото

133 4 22.1 Болото

133 6 14,9 Болото

133 7 4,9 Болото

133 8 5.3 5С5Б 48 3 2 ОС 4 270

133 10 2,4 Болото

134 6 25,1 8С2Б 54 19 20 ДМ 2 4770

134 18 3.0 1 6Б3ОС1С 55 21 24 ОР 2 600

135 1 5.8 1 7Б1ОС2С 43 13 10 ДМ 3580

135 2 2.9 1 7Б1ОС2С 53 19 20 ЧЕР 2490

135 3 8,7 1 8Б2С48 14 12 ДМ 3780

135 18 5.3 1 7С3Б 65 19 24 ДМ 2 1166

135 4 3.2 Болото

135 5 18,1 Болото

135 6 2.7 Болото

135 8 7.0 1 10Б+ОС+ОЛЧ+С 48 14 12 ДМ 3780

135 9 2.5 Болото

136 10 14.6 1 8Б2ОЛЧ+С 53 15 16 ДМ 31750

136 12 6.1 1 6Е2С1Б1ОС 65 24 24 ЧЕР 1 2074

136 13 1.0 1 10С 70 20 24 ДМ 2 200

136 16 4.4 1 5Б4ОС1Е 55 24 22 ОР 1 1144

136 21 0.7 1 9С1Б 65 20 24 ДМ 2 168

136 22 7.7 1 5С2Е2Б1ОС 65 24 24 ЧЕР 1 2310

136 23 4.8 1 9С1Б 65 20 24 ДМ 2 1152

137 7 2.4 1 5Б3ОС2Е 70 28 26 КИС 1 696

138 14 3.2 1 4Д3Е2ОЛЧ1ОС 150 26 48 ОР 3 768

138 17 0.4 1 10ОЛЧ 60 20 24 ОС 2 40

138 18 1.0 1 6ОЛЧ2Е2Д 70 25 28 КР 1 280

140 3 4.7 1 4ОЛЧ3ОС2Б1Е 60 24 24 КИС 1 1363

140 4 1.3 1 7ОС2ОЛЧ1Б 60 26 28 КИС 1 390

141 3 1.4 1 4Б3ОС2ОЛЧ1Е 70 28 28 КИС 1 392

141 5 1.9 1 4Д2Е2ОЛЧ2ОС 150 27 48 КИС 2 475

142 2 4.4 1 5Е1Д2ОЛЧ1Б1ОС 100 28 36 КИС 1 1584

142 9 1.0 1 10ОЛЧ 70 24 26 ТАВ 2 210

143 1 8.9 1 5ОЛЧ4Б1ОС+Е 73 24 26 ТАВ 2 2580

145 13 0,9 Болото

145 16 0,2 Болото

145 17 10,3 Болото

145 4 3.0 Болото

145 18 17.7 Болото

145 19 6.0 Болото

145 2 1,9 Болото

147 12 2.2 1 9ОЛЧ1Б 70 24 28 ОС 2 550

147 15 0.2 1 10ОЛЧ 70 22 28 ОС 2 36

151 2 4.0 1 10ОЛЧ 45 17 18 ТАВ 2 760

152 10 0.8 1 10Б 60 17 16 ДМ 3 96

152 11 0.7 1 10Б 60 17 16 ДМ 3 84

153 3 0.5 1 10ОЛЧ 55 22 22 ТАВ 2 95

153 6 3.2 Болото

154 1 1.9 1 8ОЛЧ2Д 60 24 26 ПАП 1 475

154 3 13.8 1 8Д2ОЛЧ 150 24 28 ОР 3 2070

154 10 11,3 Болото

154 11 1,8 Болото

161 21 4.2 1 6Е3ОС1С 95 28 28 КИС 1 1470

161 32 0.7 1 5Е5ОС 90 27 26 ОР 1 238

161 25 4,7 Болото

163 13 2.0 1 10Д 170 23 52 ЗЛ-ПМ 3 200

164 19 0.7 1 10Е 90 27 36 КИС 1 203

165 16 0.6 1 9ОС1Е 60 26 26 КИС 1 114

166 8 31.5 1 8С2Е+ОС+Б 63 18 22 ЧЕР 2 5670

166 16 30.1 1 10С+Б+Е 58 78 20 МШ 2 6020

170 16 1,2 Болото

170 18 1,3 Болото

174 1 1.1 1 5Е4ОС1Б 70 25 26 ПАП 1 297

174 2 1.1 1 7Е3ОС 70 27 26 СН 1А 374

174 11 0.4 1 5Е5ОС 75 26 30 СН 1 96

174 27 0.5 1 5ОЛЧ2Б2ОС1Е 50 24 26 ПАП 1 145

Итого 1232,4 202 253