Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Неманицкоe оп. лесничество ======================================================================================

: : : : : 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 3.9 1 8С2Е 85 28 36 КИС 1 1404

1 20 0.3 1 8С2Е 85 28 36 КИС 1 108

3 9 4.8 1 6Е3С1Б 85 26 32 ОР 1 1776

3 13 0.7 1 5С4Е1Б 90 26 30 ОР 1 231

5 21 0.6 1 4Е1С5Б 70 26 28 КИС 1А 222

5 27 0.6 1 9С1Е 70 24 28 ОР 1 180

7 10 3.5 1 6Б4ОС 70 28 36 ПАП 1 840

7 11 2.5 1 6Б4ОС 70 28 36 ПАП 1 600

11 4 0.7 1 10С 85 25 32 МШ 1 154

12 2 1.3 1 6С3Е1Б 90 27 32 ОР 1 455

12 5 4.2 1 7С2Е1Б 85 26 32 ЧЕР 1 1386

12 6 0.9 1 8С1Е1Б 90 26 32 ОР 1 216

12 8 2.2 1 7С2Е1Б 85 26 32 ЧЕР 1 726

12 14 0.2 1 7С2Е1Б 85 26 32 ЧЕР 1 66

12 24 1.5 1 8ОЛЧ1Б1ОС 70 25 28 КР 1 450

12 26 1.2 1 5Е4ОЛЧ1Б 90 26 36 КР 1 384

13 11 1.1 1 6С2Е2Б 85 27 32 КИС 1 385

13 15 2.5 1 6С2Е2Б 85 27 32 КИС 1 875

13 17 1.7 1 6С2Е2Б 85 27 32 КИС 1 595

13 19 0.3 1 5Е4ОЛЧ1Б 90 26 36 КР 1 96

15 2 3.5 1 8Е2С 70 26 28 КИС 1А 1295

15 10 2.5 1 4Е1С5Б 80 26 32 КИС 1 925

16 12 1.4 1 8Е2Б 85 28 32 КИС 1 406

17 5 2.6 1 7Б3ОЛЧ 80 28 36 ПАП 1 728

19 9 2.4 1 7Е3Б 80 30 36 КИС 1А 1080

19 11 1.6 1 7Е3Б 80 30 36 КИС 1А 720

22 8 0.5 1 6Е3ОЛЧ1Б 95 27 32 КИС 1 170

22 10 2.5 1 8ОЛЧ2Б 70 26 28 КР 1 800

22 15 0.3 1 6ОС2Б2Е 35 16 16 ПАП 2 63

23 19 0.3 1 7Е2Б1Д 70 26 32 КИС 1А 96

24 1 0.8 1 6Е2Б2ОЛЧ 80 26 32 КИС 1 296

24 17 4.0 1 5Е2С3Б 80 27 32 КИС 1 1560

25 14 1.0 1 5Е3Б1ОС1Д 75 26 32 КИС 1 370

25 17 3.5 1 8Е2Д 80 27 36 КИС 1 1575

25 20 1.1 1 10Е 80 28 32 КИС 1А 451

25 28 0.4 1 8Е1Б1ОС 80 26 32 КИС 1 172

26 21 0.5 1 7ОС3Б 50 16 16 ДМ 3 60

26 22 0.1 1 7ОС3Б 50 16 16 ДМ 3 12

27 13 0.9 1 6Е4Б 70 25 32 КИС 1 333

31 5 5.6 1 7Е2Б1ОС 80 28 32 КИС 1А 2632

32 4 3.8 1 5ОЛЧ3Б2Е 70 25 32 ПАП 1 1140

32 5 2.3 1 5Е3ОЛЧ2Б 70 24 28 КИС 1 759

32 11 1.4 1 9ОЛЧ1Б 70 26 36 КР 1 448

32 14 2.2 1 6Б2ОЛЧ2Е 65 26 32 КИС 1 550

33 19 3.4 1 6Е3Б1ОС 70 23 28 КИС 1 1054

34 2 1.9 1 8Е1Б1ОС 80 28 32 КИС 1А 779

34 4 1.4 1 8Е1Б1ОС 80 28 32 КИС 1А 574

38 5 3.9 1 4С1Е3Б2ОС 70 29 36 КИС 1А 1482

41 8 1.2 1 6Е3С1Б 85 26 30 КИС 1 444

42 2 2.0 1 4ОС3Б3ОЛЧ 45 18 16 ДМ 2 300

42 3 8.2 1 4Е3С3Б 85 27 32 КИС 1 2296

44 11 1.3 1 6Б2С2Е 70 25 28 ЧЕР 1 312

45 1 0.5 1 6Б4Е 70 27 32 КИС 1 115

45 4 1.0 1 6ОЛЧ1Б3Е 70 26 40 СН 1 280

45 6 0.5 1 6ОЛЧ1Б3Е 70 26 40 СН 1 140

45 7 2.7 1 8ОЛЧ1Б1Е 70 26 32 ПАП 1 864

46 15 1.6 1 10Б 70 29 36 КИС 1А 400

46 18 0.3 1 8Б2ОС 70 27 36 КИС 1 45

46 20 1.1 1 9Б1Е 50 19 20 ДМ 2 176

47 11 0.9 1 8Е1Б1ОС 80 27 32 КИС 1 351

50 9 2.1 1 5Е3Б1Д1ОС 80 30 36 КИС 1А 945

51 7 0.4 1 6Б4Е 70 28 32 КИС 1 112

51 15 2.5 1 7Е2Б1ОС 90 27 36 КИС 1 975

52 20 0.4 1 5Б4ОС1Е 70 30 40 КИС 1А 144

53 7 2.1 1 6С2Е2Б 90 26 32 ОР 1 693

55 15 3.9 1 6С1Е3Б 90 26 28 ОР 1 1287

55 21 1.1 1 5Б1ОС4Е 70 23 28 ОР 2 132

55 22 0.9 1 5Б1ОС4Е 70 24 28 ОР 2 117

55 25 0.4 1 6С2Е2Б 90 27 32 ОР 1 140

55 27 1.1 1 5С4Е1Б 90 27 32 ОР 1 440

56 4 1.0 1 8Е2Б 90 30 36 КИС 1А 320

56 11 1.2 1 7ОЛЧ2Б1Е 65 25 28 ПАП 1 360

58 14 2.4 1 5Е4Б1ОС 70 24 28 КИС 1 792

60 9 0.6 1 4Д2Е2Б2ОЛЧ 120 27 56 КИС 2 180

61 9 0.3 1 8Е2Б 80 27 32 КИС 1 117

62 11 1.1 1 7Е1Б2ОС 70 24 28 КИС 1 363

62 16 1.1 1 7Е1Б2ОС 70 24 28 КИС 1 363

62 22 1.0 1 7ИВК2ИВД1ОЛЧ 30 8 10 ОС 4 50

63 3 4.5 1 6Б2ОС2Е 70 27 32 КИС 1 1215

64 2 0.9 1 10С 90 23 28 ЧЕР 2 216

64 3 1.0 1 10С 85 25 28 МШ 1 310

64 10 3.5 1 10С 90 26 32 МШ 1 1155

65 2 1.0 1 10С 90 27 32 ЧЕР 1 350

65 6 2.1 1 10С 90 25 32 МШ 2 651

65 8 2.1 1 9Б1С 50 19 20 ДМ 2 294

65 9 2.5 1 7Б1ОЛЧ2Е 65 24 28 ДМ 2 575

65 11 1.7 1 10С 85 26 28 МШ 1 561

65 13 2.0 1 7С3Б 90 20 20 ДМ 3 400

66 11 0.4 1 10С 85 28 32 ОР 1 124

66 20 1.9 1 10С 85 28 32 ОР 1 684

66 21 0.2 1 6Б1ОС3Е 65 27 32 ОР 1 54

67 10 0.7 1 7С2Е1Б 85 27 32 ОР 1 245

69 8 2.5 1 8ОЛЧ1Б1Е 75 22 28 ПАП 2 725

69 13 5.9 1 6Б3Е1С 70 26 32 КИС 1 1475

72 7 3.2 1 7Е1Б2ОС 80 25 26 КИС 1 1120

74 4 0.5 1 10Е 70 27 32 КИС 1А 195

75 14 2.5 1 9С1Е 90 27 32 КИС 1 875

76 1 2.6 1 10С 85 27 32 ОР 1 780

76 12 2.2 1 6С1Е3Б 85 26 28 КИС 1 726

77 8 1.0 1 6С1Е3Б 85 26 28 КИС 1 330

78 1 1.4 1 7Б3С 70 22 24 ДМ 2 294

78 3 4.6 1 5С4Б1ОЛЧ 90 20 20 ДМ 3 1242

79 9 1.0 1 5Е3Б2ОС 90 29 36 КИС 1 240

80 9 4.6 1 8С1Е1Б 90 26 36 ОР 1 1288

82 10 0.3 1 4Е3Д2Б1ОС 80 26 32 КИС 1 96

82 12 0.8 1 8Е1Б1ОС 70 24 28 ОР 1 264

83 5 4.5 1 8Е1С1Б 80 25 28 КИС 1 1665

83 12 0.9 1 8Е2С 80 25 32 ОР 1 225

83 18 2.8 1 5Е3Б2ОС 75 25 28 КИС 1 980

86 7 1.8 1 8Е1Б1ОЛЧ 70 25 28 КИС 1 630

87 6 9.4 1 6Б2ОС2Е 60 26 28 КИС 1 2350

88 5 3.4 1 8Е1Б1ОС 65 26 28 КИС 1А 1462

90 6 1.3 1 6С1Е3Б 85 28 32 ОР 1 403

90 9 1.1 1 8ОС2Б 35 18 16 КИС 1 187

91 3 0.7 1 4Б2ОЛЧ3С1Е 70 20 24 ДМ 3 126

91 9 0.9 1 8Е2С 85 25 32 ОР 1 225

91 12 7.4 1 10С 90 26 32 ОР 1 2442

94 1 0.7 1 8С2Е 85 29 32 КИС 1А 266

94 15 2.6 1 7С3Е 85 26 32 МШ 1 858

95 11 0.4 1 6С2Е2Б 90 30 32 ОР 1А 112

96 3 2.3 1 5Е4С1Б 95 26 32 ОР 1 851

96 12 2.3 1 7Е2С1Б 95 26 32 ОР 1 851

98 1 3.8 1 5Е2Б2Д1ОС 80 28 32 КИС 1А 1558

100 5 1.9 1 7Е3Б 70 26 32 КИС 1А 817

101 4 1.6 1 5Е3Б2ОС 70 25 28 КИС 1 560

104 18 2.4 1 10ИВК 10 3 8 ОС 4 12

105 7 1.2 1 4Д2Е2ОЛЧ2ОС 120 28 52 КИС 2 324

105 18 4.6 1 6Б4ОС 60 27 32 СН 1А 1058

2 10Е 50 20 20 506

113 12 2.1 1 6С4Е 85 27 32 ОР 1 735

114 3 1.9 1 4Е2С4Б 100 27 32 КИС 1 741

117 1 2.0 1 8С1Е1Б 90 27 32 КИС 1 700

117 14 0.5 1 5Е2С3Б 95 28 32 ОР 1 235

117 15 0.4 1 8С1Е1Б 85 26 32 КИС 1 112

118 1 1.4 1 6Е3С1Б 100 27 28 ОР 1 546

119 8 1.8 1 5Е2С2Б1Д 80 26 28 КИС 1 666

121 7 0.9 1 6Б2ОС2Е 60 28 36 КИС 1А 252

121 16 0.7 1 5Б3ОС1ОЛЧ1ИВД 50 19 20 ДМ 2 98

125 10 0.8 1 4Д3Е2Б1ОЛЧ 120 26 52 СН 2 168

126 1 3.1 1 4Б3ОС3Е 60 26 32 КИС 1 775

126 6 1.6 1 6Б2ОС2Е 60 26 32 КИС 1 400

130 1 4.5 1 7С2Е1Б 85 27 32 ОР 1 1575

130 4 1.8 1 10С 85 26 28 ОР 1 594

130 12 1.2 1 7С3Е 90 27 32 ОР 1 420

131 3 1.2 1 9Б1С 50 18 16 ОС-ТР 2 180

131 5 2.9 1 6Е2С2Б 90 27 32 КИС 1 638

134 1 2.6 1 6Б2ОС2Е 60 28 32 КИС 1А 728

143 7 1.4 1 10С 90 18 20 БАГ 4 252

143 8 1.6 1 8С2Е 85 28 32 ОР 1 576

145 3 1.2 1 7Е2С1Б 80 27 30 КИС 1 408

145 4 1.0 1 6Б4Е 55 27 28 КИС 1А 270

147 6 1.1 1 6Е4Б 70 25 32 КИС 1 275

148 4 0.7 1 10ИВК 20 4 8 ОС 5 7

148 10 2.3 1 5Б2ОС2С1Е 55 24 26 ЧЕР 1 529

154 3 9.6 1 7Е1С1Б1ОС 65 25 28 КИС 1А 3360

155 4 4.0 1 6С4Е 85 28 32 КИС 1 1440

155 9 0.5 1 10С 90 23 28 ДМ 2 120

157 10 0.8 1 7Б1ОС1С1Е 60 27 32 КИС 1А 216

158 4 5.9 1 4Д1КЛ2Б3Е 130 27 52 КИС 2 1003

166 5 1.7 1 3Б2ОС2ОЛЧ2Е1Д 60 26 32 КИС 1 425

167 3 2.0 1 5Е3ОС2Б 65 25 28 КИС 1А 600

168 1 1.7 1 6ОС3Б1Е 35 17 16 КИС 1 272

168 11 0.5 1 5Б2ОС2Е1С 55 23 28 ЧЕР 1 105

170 6 0.4 1 9ОС1Б 25 10 8 ДМ 3 24

171 3 0.8 1 8Е2С 75 26 30 КИС 1 256

172 6 1.4 1 4Е1С3Б1ОС1Д 70 26 32 КИС 1А 448

172 13 1.9 1 4Д1Е3Б2ОС 120 27 56 КИС 2 570

172 17 1.5 1 6Е2С2Б 80 26 32 КИС 1 480

172 21 1.0 1 6Б1ОС2Е1С 55 24 28 ОР 1 230

172 25 0.3 1 6Б4Е 55 25 32 ОР 1 51

173 1 8.1 1 6Е1С2Б1ОС 80 26 32 КИС 1 2592

173 9 1.0 1 5Б3ОС1ОЛЧ1Е 60 27 32 КИС 1А 230

174 1 4.8 1 5Е2ОС1Б2Д 80 27 32 КИС 1 1632

174 8 4.7 1 8Б2Е 60 27 32 КИС 1А 1081

2 10Е 30 14 14 282

176 7 0.8 1 8С2Б 65 17 20 ДМ 3 128

177 20 0.9 1 7Б3Е 65 27 28 КИС 1 243

178 18 1.2 1 9Е1Б 70 27 28 КИС 1А 468

178 21 3.0 1 8Е1С1Б 70 26 28 КИС 1А 1110

179 7 2.4 1 7ОЛЧ2Е1Я 65 24 26 ТАВ 2 600

180 15 1.1 1 9Е1С 90 27 36 КИС 1 429

183 5 1.9 1 8С2Б 80 9 10 ОС-СФ 5А 152

185 5 0.5 1 7Б3Е 65 27 28 КИС 1 135

185 7 1.1 1 7Б3Е 60 26 26 КИС 1 275

188 1 1.2 1 8Д2Е 150 27 60 КИС 2 204

2 8Е2Б 60 23 26 156

189 2 3.5 1 7Е2Б1ОС 80 27 32 КИС 1 1365

202 12 0.8 1 9Б1С 65 29 32 КИС 1А 200

2 10Е 50 18 20 72

203 8 3.4 1 5Е3Б1ОС1Д 85 27 32 КИС 1 952

207 8 9.2 1 6Б1ОС3Е 60 27 28 КИС 1А 2484

215 3 5.3 1 8Б1ОС1Е 60 26 28 КИС 1 1325

217 8 3.4 1 4Б2ОС4Е 60 27 28 КИС 1А 918

217 9 1.8 1 6Е3Б1Д 70 25 28 КИС 1 630

226 7 6.0 1 5Е1Б2ОС2Д 80 27 32 КИС 1 2460

235 4 2.9 1 4Д3Е1Б2ОС 130 27 52 КИС 2 638

245 4 2.1 1 9Б1ОС 60 26 28 КИС 1 525

2 10Е 50 20 20 231

245 9 2.7 1 6Б1ОС1Е2Д 60 27 28 КИС 1А 513

2 5ОС3Б1Е1Д 15 8 10 81

251 7 2.6 1 8Е2С 65 24 28 КИС 1 858

256 4 4.4 1 5С5Е 65 23 26 ОР 1 1232

258 12 1.6 1 10ИВК 20 6 8 ОС 4 32

258 14 0.3 1 10ИВК 20 6 8 ОС 4 6

260 1 2.8 1 8С2Б 70 12 12 БАГ 4 336

Итого 411.2