Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Пригородное 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 :

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

3 2 1.9 1 9С1Е 110 29 32 КИС 1 741

3 4 3.5 1 5С3Е2Б 110 29 32 КИС 1 1155

2 10Е 40 14 14 210

3 6 5.1 1 5С4Е1Б 110 29 32 КИС 1 1989

2 10Е 40 14 14 306

5 10 1.6 1 9С1Б 110 20 24 БАГ 4 384

8 7 4.0 1 6ОС1Б2Е1С 60 26 32 КИС 1 680

9 4 3.5 1 8С2Е 110 30 36 КИС 1 1365

11 1 1.7 1 8С2Е 90 28 32 ОР 1 612

13 20 1.6 1 10С 85 28 30 ОР 1 576

15 13 0.5 1 8Е2С 110 30 36 ОР 1 160

16 8 2.6 1 10С 85 27 28 ОР 1 910

17 9 2.2 1 10С 110 29 32 ОР 1 858

18 6 3.9 1 10С 110 27 32 МШ 2 1365

18 13 1.2 1 10С 110 25 30 МШ 2 372

19 11 0.2 1 10С 110 29 32 КИС 1 78

19 17 1.8 1 7С3Е 105 29 32 КИС 1 684

20 1 0.8 1 9Б1С 60 26 26 ОР 1 176

20 17 2.0 1 6С3Е1Б 110 29 36 КИС 1 780

21 3 2.7 1 7С1Е2Б 90 28 28 ОР 1 567

22 13 2.3 1 8С1Е1Б 110 29 32 КИС 1 897

25 10 0.4 1 6ОС1Б3Е 65 27 36 КИС 1 72

29 1 0.5 1 5С5Е 110 29 36 КИС 1 190

29 5 0.6 1 8С2Е 90 28 32 ОР 1 216

29 7 1.6 1 9С1Е 100 28 36 ОР 1 496

30 3 0.9 1 10С 100 28 36 ОР 1 279

30 7 1.3 1 6Е1С3ОС 110 30 36 КИС 1 507

31 5 2.2 1 8ИВК2ИВД 10 6 6 ОС 4 66

32 3 0.2 1 9Е1С 110 30 36 КИС 1 92

40 7 2.1 1 5С4Е1Б 110 29 32 КИС 1 672

40 15 2.2 1 8Е2С 110 29 32 КИС 1 682

40 20 0.6 1 8Е2С 120 30 36 КИС 1 234

40 25 0.3 1 6С4Е 110 30 36 КИС 1 51

2 10Е 60 16 16 24

41 7 0.4 1 5ОС1Б3Е1Д 70 27 32 КИС 1 108

44 4 2.7 1 6С1Е3Е 105 29 36 КИС 1 891

45 6 1.6 1 7С1Е2Е 105 29 36 КИС 1 624

53 1 1.7 1 7С3Е 100 27 36 ОР 1 510

54 4 0.9 1 8С2Е 85 26 30 ОР 1 261

54 10 3.4 1 7С3С 110 26 32 МШ 2 1156

55 8 0.5 1 10С 110 26 32 МШ 2 170

55 9 1.4 1 7С3С 110 24 32 ВЕР 3 364

55 10 0.9 1 10С 85 27 28 ОР 1 315

60 4 2.2 1 8Е2С 110 29 36 КИС 1 418

60 19 1.7 1 6ОС3Б1Е 50 25 30 КИС 1А 204

60 20 2.3 1 4ОС2Б2Е2С 70 27 32 КИС 1 621

60 22 1.0 1 9Е1С 110 29 36 КИС 1 240

60 24 1.7 1 10Б 55 26 24 ОР 1А 442

61 3 0.7 1 9Б1ОС 70 25 26 ОР 1 70

2 10Б 10 5 2 14

61 5 3.3 1 5Д2С2Б1ОС 130 20 40 ОР 4 462

62 3 1.2 1 7ОС1Б2Е 70 27 32 ОР 1 324

64 3 0.8 1 9С1Е 100 28 36 ОР 1 208

65 1 1.3 1 8С2Е 105 29 36 КИС 1 429

65 3 16.6 1 6Е4С 105 29 36 КИС 1 6142

68 10 1.3 1 8Б2С 65 26 26 ОР 1 338

68 12 1.2 1 10С 90 26 32 ОР 1 408

68 14 0.5 1 10С 85 26 30 ОР 1 170

71 5 1.6 1 10С 90 26 32 ОР 1 544

74 12 0.4 1 10ИВК 20 7 6 ОС 4 16

76 3 1.5 1 8Б2С 60 27 26 ОР 1А 405

77 1 1.6 1 9С1Б 100 27 36 ОР 1 480

85 4 2.8 1 8С1Е1Б 85 27 28 ОР 1 980

85 7 4.0 1 10С 95 27 32 ОР 1 1200

85 13 1.1 1 10С 85 27 28 ОР 1 385

86 15 3.1 1 8С2С 110 26 36 МШ 2 868

87 5 2.0 1 10С 110 26 36 МШ 2 560

88 3 1.5 1 8С2С 110 25 36 МШ 2 465

88 13 2.3 1 7С3Е 110 29 36 ОР 1 759

90 19 0.9 1 7Е2С1ОЛЧ 85 28 36 ОР 1 315

93 21 5.6 1 10С 85 26 32 ОР 1 1848

94 22 1.2 1 8Е2С 95 27 32 КИС 1 468

94 24 2.8 1 8Е2С 95 27 32 КИС 1 952

97 40 1.5 1 5ОЛЧ2Б3Е 60 24 28 КИС 1 435

103 12 1.7 1 8Б2С 65 25 30 ОР 1 357

108 10 0.8 1 9С1Е 85 27 32 ОР 1 240

109 11 1.7 1 9Б1Е 65 26 30 КИС 1 425

110 17 0.6 1 8ОС2С 35 21 28 ОР 1А 108

111 7 1.5 1 5ОС2Б3С 40 21 28 ОР 1А 225

112 9 3.9 1 10С 110 27 40 МШ 2 1248

112 15 1.2 1 10С 110 27 40 МШ 2 384

113 6 0.8 1 9С1Е 90 26 36 КИС 1 320

113 10 2.1 1 8Е2С 100 28 36 ОР 1 882

115 5 1.9 1 7Е2С1Б 95 30 36 КИС 1А 950

115 7 0.7 1 9Е1С 90 25 28 ОР 2 287

116 8 1.3 1 9Е1С 110 32 40 КИС 1А 624

117 17 1.3 1 10Е 90 26 30 КИС 1 494

118 7 1.1 1 7Е2С1ОС 90 27 32 КИС 1 440

118 8 5.3 1 4С4Е2Б 90 30 36 КИС 1А 1855

118 12 1.2 1 7Б3С 55 11 10 ОС-СФ 5 120

119 11 2.9 1 7Е1Д1Б1ОС 85 28 36 КИС 1 1015

120 21 2.4 1 7Е1Б2Д 90 29 40 КИС 1 840

122 5 1.3 1 8С2Е 85 30 36 ОР 1А 546

124 3 1.0 1 5Е4С1Б 85 26 30 КИС 1 340

124 9 5.8 1 7Е3Б 90 26 32 КИС 1 1856

125 6 0.6 1 6Е4Б 85 28 32 КИС 1 156

125 8 1.0 1 8Е2Б 85 26 32 ЧЕР 1 260

128 2 0.9 1 4ОС3Б2С1Е 35 21 28 ПАП 1А 171

131 11 4.7 1 5Е2С3Б 90 26 30 ОР 1 1598

132 13 7.1 1 10С 85 24 28 ДМ 2 2414

134 4 1.3 1 5Д4Е1Б 120 29 56 КИС 2 312

138 6 4.3 1 10Б 60 26 26 ОР 1 1290

138 8 3.1 1 6Б2Е2С 60 25 28 ОР 1 744

138 12 0.9 1 10Б 65 25 28 ОР 1 216

139 14 1.5 1 6Б3Е1С 60 25 28 ОР 1 360

141 6 1.5 1 10ИВК 5 2 2 ТАВ 3 8

144 13 2.0 1 6ОС4Б 45 24 28 КИС 1А 360

2 10Е 35 12 14 140

144 18 0.9 1 10ОС 35 23 24 КИС 1Б 261

145 2 5.5 1 7Е3Б 100 25 28 ОР 2 1980

145 18 1.0 1 7Е2Б1Д 95 27 32 КИС 1 450

147 3 2.1 1 5Б1ОС3Е1Д 70 28 30 КИС 1 609

147 5 1.6 1 3Д1КЛ3Е2Б1ОС 120 28 56 КИС 2 432

147 7 1.2 1 10Д 110 28 56 КИС 2 216

147 11 0.5 1 4Д3КЛ3Е 120 29 60 КИС 2 115

147 13 2.7 1 4Е3Д2Б1ОС 100 27 32 КИС 1 918

148 8 3.5 1 4КЛ2Д3Е1Б 120 28 52 КИС 2 980

149 13 0.3 1 4Б2ОС3Е1Д 65 26 30 КИС 1 90

150 22 0.1 1 4Б2ОС1Д3Е 80 28 36 КИС 1 28

151 5 1.0 1 5Е2ОС1Б2Д 110 30 40 КИС 1 320

151 6 0.7 1 7ОС1Д2Е 75 30 40 КИС 1А 217

151 12 1.8 1 4Е1Д2ОС1Б2Е 110 29 40 КИС 1 558

151 22 1.0 1 3Б3ОС3Е1Д 75 30 36 КИС 1А 270

153 3 2.6 1 9ОЛЧ1Б 65 26 30 КР 1 858

154 2 1.1 1 8Б2ОС 55 24 28 ОР 1 220

154 3 0.7 1 10ИВК 5 2 2 ТАВ 3 4

9 10Б 30 12 14 28

159 11 1.1 1 8С1Е1Б 85 31 36 КИС 1А 561

160 7 3.0 1 6Д2Е2Б 120 27 52 КИС 2 930

162 2 4.2 1 3Д1Я2Б4Е 120 27 52 КИС 2 840

162 12 0.9 1 7ОС3Б 35 23 20 КИС 1Б 180

2 10Е 36 13 14 90

163 1 2.8 1 3Д2Я1КЛ2Е2Е 130 28 56 КИС 2 616

163 5 0.4 1 4Д1КЛ4Е1Б 130 30 60 КИС 1 104

164 3 0.9 1 4Д3Е3Б 120 29 56 КИС 2 144

2 10Е 35 11 14 54

164 4 0.5 1 4Б1ОЛЧ1ОС3Е1Д 65 27 26 ЧЕР 1 135

164 5 0.9 1 4Б1ОС1ОЛЧ3Е1Д 65 27 26 ЧЕР 1 243

164 6 1.2 1 4Д4Е2Б 130 29 60 КИС 2 240

164 7 0.9 1 7Е3Д 100 29 40 КИС 1 270

164 8 1.5 1 6ОЛЧ2Б1ОС1Е 80 26 32 ПАП 1 495

164 11 0.6 1 8Д2Е 120 28 56 КИС 2 108

165 6 1.0 1 6Б4Е 75 30 36 КИС 1А 330

165 13 1.1 1 5Е5Б 95 27 36 КИС 1 429

166 12 5.1 1 10С 80 13 16 БАГ 5 714

166 14 0.6 1 5С3Е2Б 85 29 32 КИС 1А 204

166 24 0.6 1 3Е1Д2Е2Б1ОС1ОЛЧ 130 30 40 ЧЕР 1 240

167 7 1.3 1 4Д3Е1ОС2Б 110 26 52 ЧЕР 2 338

167 15 0.9 1 5Е3Д1ОС1ОЛЧ 105 29 40 КИС 1 279

168 1 1.9 1 9ОЛЧ1Б 70 26 28 КР 1 627

168 3 3.4 1 8Б1С1Е 60 24 26 ОР 1 782

169 6 0.6 1 7С2Е1Б 95 26 36 ОР 1 204

169 8 0.9 1 7Б3Е 60 23 28 ОР 2 171

173 9 0.9 1 5С4Е1Б 85 30 36 ОР 1А 315

173 11 1.2 1 7Е1С2Б 85 23 26 ОР 2 384

174 3 3.2 1 3Е2Б2Д3Е 85 25 32 КИС 1 704

175 4 0.7 1 9Е1Б 85 25 32 КИС 1 252

177 1 0.6 1 3Д2КЛ1Б4Е 120 29 60 КИС 2 144

177 3 0.4 1 4Е2Д4Б 110 28 40 ЧЕР 2 104

178 4 1.8 1 6Е2Д1КЛ1ОС 100 28 40 КИС 1 432

178 6 0.4 1 8Б1Е1Д 65 21 26 ОС-ТР 2 56

178 14 1.3 1 2Д2КЛ3Е3Б 130 27 60 КИС 2 273

178 16 1.2 1 10ОС 35 23 24 КИС 1Б 324

178 18 0.6 1 3Б3ОС4Е 80 29 40 КИС 1 132

179 4 0.4 1 8С2Е 85 29 32 КИС 1А 160

179 9 1.3 1 8Е2С 100 28 40 ОР 1 299

179 11 0.4 1 8С2Е 85 28 36 ОР 1 136

180 4 0.4 1 8Е2С 100 28 32 ОР 1 144

181 6 0.9 1 8Е1ОС1ОЛЧ 100 28 36 КИС 1 315

181 16 0.4 1 5Б1ОС4Е 65 28 30 КИС 1А 128

183 5 0.9 1 9ОЛЧ1Е 80 26 36 КР 1 234

183 10 0.8 1 8Б1ОЛЧ1ИВД 55 15 18 ИВ 4 80

183 14 1.2 1 7ОЛЧ3Б 80 23 28 ОС 2 276

183 15 1.4 1 10ИВК 10 3 2 ОС 4 7

9 10ИВД 30 11 14 42

187 6 1.7 1 8Е2Б 85 29 32 КИС 1А 680

187 9 0.8 1 7Е3Б 85 26 30 КИС 1 216

187 11 3.4 1 7Е1С2Б 85 28 30 КИС 1 1530

187 16 0.6 1 6Е4С 95 29 36 КИС 1 264

188 4 3.4 1 4ОС3Б1ОЛЧ2Е 35 23 28 КИС 1Б 1088

190 18 1.7 1 7Е1Б2Д 130 30 40 КИС 1 646

191 4 1.7 1 5Е2Д2ОС1Б 65 24 28 ЧЕР 1 578

191 10 1.5 1 8Е2Б 75 27 26 КИС 1А 600

195 4 2.7 1 5Е2С3Е 90 27 36 ОР 1 621

195 8 0.6 1 9Е1Д 90 29 40 КИС 1 258

195 18 0.5 1 9Е1С 105 29 36 КИС 1 215

195 24 0.9 1 8Е2С 95 30 36 ОР 1А 342

195 60 1.6 1 9Е1Д 90 29 40 КИС 1 688

196 2 2.7 1 4Д2Е2Е1Б1ОЛЧ 110 30 56 КИС 1 702

196 4 0.4 1 3Я1Д3ОЛЧ1Б2Е 120 29 56 КИС 2 104

196 13 0.8 1 3Я1Д3ОЛЧ1Б2Е 120 29 56 КИС 2 208

196 14 0.8 1 5Е2Д2Е1ОЛЧ 105 29 40 КИС 1 232

197 1 0.4 1 8Е2Д 100 28 40 КИС 1 96

197 3 1.1 1 9Е1Д 90 28 40 КИС 1 264

200 3 2.0 1 8ОЛЧ2Б 55 23 24 ПАП 1 540

200 11 3.3 1 7ОЛЧ3Б 60 24 28 ПАП 1 693

200 17 0.4 1 10Е 90 29 36 КИС 1 184

201 1 0.9 1 6ОЛЧ3Б1Е 60 24 28 ПАП 1 198

201 3 2.9 1 9Б1Е 65 27 32 КИС 1 638

201 7 3.2 1 7ОЛЧ3Б 60 24 26 ПАП 1 896

202 2 0.4 1 6ОС4Б 35 21 24 ОР 1А 104

203 4 2.0 1 8Е2С 90 28 36 ОР 1 940

204 6 2.0 1 6Д3Е1Б 140 30 60 КИС 2 400

207 2 3.2 1 7ОЛЧ3Б 60 24 26 ПАП 1 896

212 3 0.5 1 9Е1С 90 28 36 КИС 1 120

212 7 1.7 1 6Б4Е 70 28 32 КИС 1 510

212 14 5.1 1 3Д1Я3Е1ОС2Е 120 28 60 КИС 2 1173

213 4 5.1 1 3Д1Я4Е1Б1ОС 120 28 60 КИС 2 1632

216 11 1.0 1 6С4Е 85 27 36 ОР 1 360

221 4 0.7 1 6ОЛЧ1С3Е 55 23 26 ПАП 1 182

221 7 1.6 1 9С1Е 90 26 32 ОР 1 480

221 8 3.3 1 8С2Е 90 26 36 ОР 1 1056

221 26 0.5 1 6ОЛЧ4Б 55 23 26 ПАП 1 150

222 5 2.3 1 10Е 95 26 36 ОР 1 782

223 7 1.4 1 5С4Е1ОС 85 27 32 ЧЕР 1 476

223 16 3.1 1 9С1Е 85 26 32 ОР 1 992

223 17 2.0 1 6С2Е2ОС 85 27 32 ОР 1 700

224 1 6.4 1 7С3Е 90 26 32 ОР 1 2176

226 5 0.5 1 10С 90 26 28 ОР 1 170

226 6 0.5 1 10С 100 27 32 ОР 1 150

226 10 0.5 1 7Б3С 60 25 24 ОР 1 120

226 20 0.5 1 10С 85 27 28 ОР 1 175

227 7 1.5 1 10С 110 29 36 ОР 1 495

227 8 3.2 1 10С 110 26 32 МШ 2 928

227 9 0.9 1 10С 100 28 32 ОР 1 324

227 10 1.0 1 10С 100 28 28 ОР 1 360

227 11 2.7 1 10С 90 26 28 ОР 1 918

227 13 1.3 1 9С1Б 110 26 36 МШ 2 377

227 14 0.8 1 10С 100 27 32 ОР 1 240

228 8 0.6 1 10С 90 28 28 ОР 1 216

229 8 0.5 1 8С2Б 90 28 28 ОР 1 180

229 9 0.5 1 6Б4С 60 26 26 ОР 1 130

229 10 0.9 1 8С2Б 90 28 28 ОР 1 324

230 3 0.8 1 10С 90 28 28 ОР 1 248

230 12 2.6 1 10С 90 26 28 ОР 1 884

230 14 1.6 1 10С 90 28 30 ОР 1 576

231 9 1.4 1 10С 100 27 30 ОР 1 490

Итого 378,7