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