Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Печинское 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 17 5.4 1 6Е3С1Б 90 26 30 ОР 1 1998

 1 20 0.5 1 7С1Е2Б 110 25 32 ЧЕР 2 135

 1 21 5.0 1 10С 110 25 32 ЧЕР 2 1100

 1 27 1.6 1 10С 110 26 32 ЧЕР 2 464

 1 30 1.9 1 10С 100 27 30 ОР 1 570

 1 31 5.0 1 8С1Е1Б 85 26 28 ОР 1 1650

 1 33 2.1 1 10С 105 25 30 ЧЕР 2 567

 1 58 1.5 1 9С1Е 90 27 32 ОР 1 450

 1 61 0.6 1 6Е3С1Б 90 26 30 ОР 1 222

 1 62 0.9 1 7С1Е2Б 110 25 32 ЧЕР 2 243

 2 2 0.9 1 5Д5Е 130 27 40 КИС 2 270

 2 17 3.7 1 6С2Е2Б 100 28 32 ОР 1 1332

 2 25 1.9 1 7Е3С 85 27 30 КИС 1 646

 2 26 3.1 1 9С1Е 100 27 30 ОР 1 1085

 2 28 0.7 1 5Д5Е 130 27 40 КИС 2 210

 2 31 0.7 1 7Е3С 90 28 32 ОР 1 287

 2 35 1.4 1 6С3Е1Б 100 27 32 ОР 1 350

 2 36 4.1 1 5С5Е 90 27 32 ОР 1 1230

 2 37 1.4 1 7С3Е 100 27 32 КИС 1 490

 2 38 2.4 1 8С2Е 90 26 30 ОР 1 792

 2 42 0.9 1 8С1Е1Б 90 27 30 ОР 1 297

 2 43 3.1 1 10С 100 27 30 ОР 1 1085

 2 49 0.7 1 5Д5Е 130 27 40 КИС 2 210

 2 54 0.6 1 10С 90 28 28 ОР 1 216

 2 56 0.9 1 9С1Б 95 27 28 ОР 1 324

 3 1 0.7 1 7Б3С 55 24 24 ОР 1 161

 3 18 2.0 1 8С2Е 90 27 32 ОР 1 600

 3 24 2.3 1 7С3Е 90 27 32 ОР 1 575

 4 17 4.5 1 10С 85 26 28 ОР 1 1485

 4 24 1.6 1 10С 80 26 32 МШ 1 448

 4 35 1.8 1 10С 90 25 32 ВЕР 2 396

 4 39 1.8 1 10С 75 25 28 МШ 1 486

 4 47 0.5 1 10С 80 22 28 ВЕР 2 110

 4 51 1.3 1 7С1Е2Б 90 24 26 МШ 2 325

 4 64 0.6 1 10С 90 25 32 ВЕР 2 132

 5 1 0.6 1 8С2Б 90 24 36 МШ 2 126

 5 8 1.7 1 10С 90 26 28 ОР 1 561

 5 20 3.1 1 10С 95 26 32 ОР 1 682

 5 21 1.0 1 10С 95 25 28 МШ 2 130

 5 35 0.8 1 10С 95 24 30 МШ 2 200

 7 4 2.2 1 8С1Е1Б 90 24 26 МШ 2 462

 7 16 1.3 1 7С3Е 85 27 28 ОР 1 455

 7 17 0.9 1 10С 100 27 32 МШ 1 225

 7 20 4.9 1 10С 100 27 30 ОР 1 1470

 7 21 2.3 1 10С 85 26 28 МШ 1 437

 7 42 0.9 1 10С 100 27 36 ОР 1 225

 7 43 0.9 1 6С1Е2ОС1ОЛЧ 100 26 36 МШ 2 252

 9 9 0.4 1 9С1Б 85 17 22 ОС 4 56

 9 11 3.5 1 10Б 80 21 22 БОЛ-П 3 490

 9 23 5.0 1 9С1Б 85 21 24 ДМ 3 1250

 10 1 13.5 1 6С4Б 90 17 22 ОС 4 2565

 10 5 2.4 1 5Б1ОЛЧ2Е2С 80 19 20 БОЛ-П 3 360

 10 6 2.1 1 3Б3ОС4Е 65 28 28 КИС 1А 609

 10 9 0.6 1 9Б1Е 75 28 30 ОР 1 198

 2 10Е 45 16 12 48

 10 12 5.2 1 5С5Б 85 20 24 ПР-ТР 3 1040

 11 1 3.6 1 10С 85 13 12 БАГ 5 504

 11 4 22.4 1 10С 75 11 14 БАГ 5 2464

 11 6 2.8 1 5Б2ОС1ЛП2Е 65 28 28 КИС 1А 784

 11 7 1.4 1 7С3Б 85 16 22 БАГ 4 252

 11 8 0.8 1 3С2Е5Б 80 26 28 ОР 1 248

 2 10Е 35 10 8 40

 11 10 2.0 1 10С 85 8 12 ОС-СФ 5А 120

 11 14 0.9 1 10С 85 23 26 БР 2 216

 11 17 14.8 1 10С 85 8 12 ОС-СФ 5А 1036

 12 20 0.6 1 10С 90 18 22 ОС 4 126

 12 29 2.3 1 8С1Е1Б 85 24 26 ПР-ТР 2 782

 13 1 0.9 1 9С1Б 85 22 26 ДМ 2 234

 13 3 1.8 1 9С1Б 85 22 26 ДМ 2 468

 13 14 0.9 1 7С3Б 85 24 30 БР 2 270

 13 20 2.2 1 8С2Е 85 23 24 БР 2 440

 13 25 0.3 1 10С 90 23 36 БР 2 84

 13 29 1.0 1 10С 70 18 20 ВЕР 3 210

 14 8 7.7 1 7С3Е 85 26 26 ОР 1 2541

 2 10Е 50 14 16 462

 14 12 1.6 1 10С 75 26 26 МШ 1 528

 14 21 0.8 1 7С3Е 85 26 26 ОР 1 264

 2 10Е 50 14 16 48

 14 26 1.2 1 5С5Б 90 24 26 ЧЕР 2 252

 15 41 0.7 1 10С 80 23 30 ВЕР 2 140

 17 1 6.6 1 10С 90 27 30 КИС 1 2310

 17 22 1.5 1 7Б2ОС1Е 65 27 30 КИС 1 405

 20 8 0.5 1 8Б1С1Е 65 26 28 КИС 1 140

 20 10 0.9 1 7Б3С 65 27 28 ОР 1 171

 2 10Е 40 15 14 81

 21 26 0.4 1 10С 110 25 30 ЧЕР 2 112

 21 40 1.6 1 7Б3Е 75 31 30 КИС 1А 416

 24 8 0.8 1 10С 85 20 24 ДМ 3 184

 38 1 4.1 1 10С 100 26 36 МШ 2 1394

 38 4 3.4 1 10С 85 24 32 МШ 2 1020

 38 8 1.8 1 10С 85 25 30 МШ 1 486

 39 1 0.5 1 10С 90 24 36 МШ 2 110

 39 2 0.8 1 8С2С 100 25 36 МШ 2 216

 39 14 1.5 1 10С 110 26 40 МШ 2 360

 43 10 2.2 1 10С 110 28 40 МШ 2 352

 43 19 5.7 1 10С 110 29 36 ОР 1 2223

 2 10Е 40 16 14 456

 43 33 2.7 1 6Б2ОЛЧ2С 75 25 30 ПАП 2 486

 43 40 0.9 1 10С 110 26 36 МШ 2 261

 2 10Е 35 8 10 27

 43 43 0.6 1 10С 110 26 40 МШ 2 174

 45 4 0.5 1 4Б2ОС2Е2С 70 29 32 СН 1А 130

 45 6 1.0 1 4Б2ОЛЧ1ОС3Е 75 26 30 ПАП 1 320

 45 7 0.7 1 8С2Е 85 28 36 КИС 1 252

 45 8 0.3 1 4Б2ОЛЧ1ОС3Е 75 26 30 ПАП 1 81

 45 10 1.1 1 5Б1ОС2Е2С 70 29 32 КИС 1А 330

 45 11 0.7 1 6С2Е1Б1ОС 90 27 36 ЧЕР 1 245

 45 14 0.9 1 7Б3С 70 27 30 МШ 1 243

 45 17 0.4 1 4Б3ОЛЧ2ОС1Е 65 28 30 СН 1А 116

 45 18 0.9 1 7С3Б 85 25 30 ЧЕР 1 279

 45 20 0.9 1 10С 70 22 26 МШ 1 243

 45 22 1.0 1 5Е2Б2ОЛЧ1Е 85 26 30 ПР-ТР 1 320

 45 34 0.5 1 4Б2ОС3Е1С 70 26 30 ЧЕР 1 150

 45 44 0.7 1 5Б2ОС2Е1С 75 27 32 ПАП 1 217

 45 45 1.7 1 4ОЛЧ2Б2ОС2Е 55 24 26 ПАП 1 493

 45 48 1.4 1 9С1Б 90 25 32 МШ 2 378

 45 54 0.9 1 7Е1С1Б1ОС 100 27 36 ПАП 1 360

 45 56 0.7 1 4ОЛЧ3Б1ОС2Е 60 24 28 ПАП 1 203

 45 73 0.4 1 7Е1С1Б1ОС 100 27 36 ПАП 1 160

 45 78 0.6 1 5Е2Б2ОЛЧ1Е 85 26 30 ПР-ТР 1 192

 45 79 0.2 1 10С 70 22 26 МШ 1 54

 46 13 0.9 1 7ОЛЧ2Б1ОС 45 23 22 КР 1А 279

 46 42 0.1 1 7ОЛЧ2Б1ОС 45 23 22 КР 1А 31

 48 64 2.4 1 9С1Е 90 25 28 ЧЕР 2 744

 49 1 1.8 1 10С 85 24 30 МШ 2 540

 50 39 0.6 1 7ОС3Е 85 31 44 КИС 1А 126

 51 16 0.4 1 8ОЛЧ2Б 65 25 28 ПАП 1 104

 51 43 0.6 1 5ОЛЧ4Б1Е 65 25 28 ПАП 1 156

 51 49 0.3 1 6ОЛЧ3Б1Е 60 24 30 ПАП 1 75

 51 74 0.7 1 7ОЛЧ2Б1Е 65 25 28 ПАП 1 217

 51 81 0.7 1 5ОЛЧ4Б1Е 65 25 28 ПАП 1 182

 56 7 0.7 1 6Б3Е1С 65 28 26 КИС 1А 196

 56 34 0.3 1 10С 85 25 28 ОР 1 81

 57 5 0.9 1 7Б1ОС1С1Е 65 28 28 КИС 1А 252

 2 10Е 45 14 10 376

 57 29 2.2 1 6Б4С 65 28 28 ОР 1А 616

 57 31 3.3 1 6Б4ОС 65 29 28 КИС 1А 990

 58 24 0.9 1 8Б2С 65 28 26 ОР 1А 216

 59 72 0.3 1 8ОЛЧ2Б 80 26 36 КР 1 99

 59 76 0.9 1 5ОС3Б2Е 60 28 40 СН 1А 216

 59 120 0.4 1 8ОЛЧ2Б 80 26 36 КР 1 132

 60 1 0.2 1 8ИВК2Б 10 3 4 ОС 4 2

 60 25 0.1 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 1

 61 9 0.3 1 8ИВК2Б 10 3 4 ОС 4 3

 61 26 0.3 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 3

 78 27 0.7 1 10ИВК 5 3 2 ТАВ 3 7

 83 52 0.6 1 9С1Е 85 25 32 ОР 1 162

 85 9 4.2 1 6Б4ОЛЧ 65 21 26 ОС-ТР 2 672

 86 27 0.2 1 10С 90 23 32 МШ 2 56

 86 87 0.1 1 5С5Б 95 24 30 МШ 2 18

 86 91 2.6 1 10С 90 24 30 МШ 2 676

 88 4 0.6 1 10С 90 26 32 МШ 1 144

 88 12 1.7 1 10С 85 26 30 МШ 1 493

 88 32 0.4 1 5ОС2Б1ОЛЧ1Е1С 50 26 32 КИС 1А 104

 88 37 0.9 1 6Б4ОЛЧ 65 22 26 ОС-ТР 2 162

 88 55 0.1 1 9ОС1Б 50 26 36 КИС 1А 26

 88 63 0.3 1 7ОС2Е1С 50 28 32 КИС 1Б 99

 88 64 0.9 1 6ОС3Б1Е 60 28 40 КИС 1А 252

 88 72 0.4 1 6Б2ОЛЧ2Е 65 26 30 СН 1 88

 90 20 0.7 1 6ОЛЧ1Б1ОС2Е 70 27 32 ПАП 1 175

 90 43 1.9 1 7ОЛЧ3Б 70 24 28 ТАВ 2 475

 90 53 0.2 1 5ОС4Б1С 50 24 28 ЧЕР 1 38

 90 68 0.8 1 10С 110 23 40 БР 3 128

 90 71 0.3 1 10ИВК 10 3 4 ТАВ 3 3

 91 5 1.1 1 10С 85 27 32 ОР 1 385

 91 13 0.6 1 4Е2Е2Б2ОС 100 28 36 КИС 1 156

 91 20 0.6 1 5ОС1Б3Е1С 60 28 30 КИС 1А 84

 2 10Е 50 15 18 42

 91 27 0.9 1 7Б3С 70 27 32 КИС 1 243

 91 54 0.7 1 8Б2ОС 70 29 36 КИС 1А 238

 91 59 0.9 1 10Б 65 28 30 ОР 1А 225

 2 10Е 40 15 14 90

 91 75 0.5 1 8Б2ОЛЧ 70 29 32 СН 1А 110

 93 29 2.0 1 7Е3ОС 90 29 30 КИС 1 860

 93 30 1.5 1 6Б2ОС2Е 70 28 28 КИС 1 420

 93 49 1.3 1 7ОЛС3Б 35 19 16 КИС 1 247

Итого 301.9