Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Забашевичское ои 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 :

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

 2 50 3.2 1 10С 70 24 26 МШ 1 1088

 2 56 0.9 1 10С 50 14 14 ВЕР 3 135

 2 58 3.0 1 10С 45 17 16 МШ 1 600

 2 61 2.7 1 10С 45 14 12 МШ 2 405

 3 40 2.7 1 8С1Б1С 70 24 24 ОР 1 810

 3 42 3.0 1 8С1Е1Б 85 26 28 ЧЕР 1 990

 3 46 0.6 1 10С 85 26 28 МШ 1 198

 4 71 0.8 1 9С1Б 85 25 32 МШ 1 216

 4 75 2.9 1 9С1С 85 22 26 ДМ 2 870

 4 79 2.4 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 24

 4 81 1.2 1 10ИВК 10 2 4 ОС 5 12

 5 20 1.3 1 6Е3С1Б 65 20 22 ЧЕР 2 377

 5 24 2.2 1 7Е2ОЛЧ1Б 65 20 22 ЧЕР 2 638

 6 46 1.8 1 10С 55 19 20 МШ 1 396

 6 47 0.7 1 8С2Е 65 25 24 ОР 1А 252

 6 52 2.3 1 8ОЛЧ1Б1Е 55 22 22 БОЛ-П 2 575

 7 25 4.6 1 5Е2С3Б 75 25 26 ЧЕР 1 1380

 2 10Е 40 14 14 460

 7 29 1.0 1 6Е1С1ОС1ОЛЧ1Б 85 26 28 ОР 1 240

 2 10Е 40 11 10 90

 7 32 2.3 1 8ОЛЧ1Б1Е 70 25 26 ПАП 1 736

 7 42 2.2 1 8С2Б 65 22 24 ОР 1 572

 7 45 2.8 1 9Е1С 100 28 32 ЧЕР 1 952

 7 53 3.4 1 10С 70 25 26 ОР 1 1054

 9 2 1.0 1 10С 70 24 26 МШ 1 300

 9 14 1.7 1 9С1С 85 22 26 ДМ 2 510

 9 16 6.3 1 5Е3С1Б1ОЛЧ 100 22 26 ДМ 3 1323

 2 10Е 40 10 10 441

 9 38 1.0 1 6ОС2Б2Е 45 23 24 КИС 1А 150

 9 41 0.9 1 10С 85 20 20 ДМ 3 243

 9 43 2.6 1 4ОЛЧ4Б1Е1С 75 22 24 БОЛ-П 2 546

 9 44 1.4 1 7Б1ОЛЧ2Е 70 27 26 КИС 1 378

 10 18 4.7 1 4Б1ОЛЧ1ОС2С2Е 55 25 26 ЧЕР 1 1128

 2 10Е 35 12 10 235

 12 35 1.6 1 8С1Е1Б 65 24 26 ОР 1 480

 2 10Е 40 9 10 48

 12 37 0.6 1 5Е2С2Б1ОС 65 23 22 КИС 1 240

 12 40 1.2 1 10С 65 18 18 ДМ 2 288

 13 5 1.8 1 7ОЛЧ1ОС1Б1Е 40 18 18 ТАВ 2 324

 13 12 2.4 1 7Е2Б1ОС 75 26 26 ОР 1 936

 13 22 1.1 1 7Е2С1Б 65 24 22 КИС 1 473

 13 28 1.7 1 6Б2ОС1С1Е 60 25 24 ПАП 1 391

 2 10Е 40 10 10 85

 13 41 1.1 1 6С2Е2Б 70 24 26 ОР 1 374

 14 15 1.8 1 6Б2ОЛЧ2Е 55 23 22 ПАП 1 432

 14 24 8.5 1 7ОЛЧ3Б 50 24 22 ПАП 1 2380

 14 26 1.1 1 8С2Е 65 24 24 ОР 1 330

 14 33 0.7 1 8Е2Б 75 24 26 ЧЕР 1 266

 15 1 3.1 1 10С 70 22 22 ОР 1 930

 15 8 0.3 1 6Е1С3Б 75 26 26 КИС 1 87

 15 23 0.5 1 10С 85 23 26 МШ 2 120

 16 61 1.0 1 7С1Е2Б 65 25 26 ОР 1А 310

 16 63 1.3 1 4Е3С3Б 65 24 26 КИС 1 494

 16 71 0.9 1 4С1Е3Б2ОС 65 26 28 ОР 1А 297

 17 7 3.2 1 6Б3ОЛЧ1Е 70 24 28 ПАП 2 800

 17 20 10.6 1 4Б4ОЛЧ1С1Е 70 22 24 ПАП 2 1908

 19 37 10.0 1 10С 65 25 26 ОР 1А 3100

 20 4 1.8 1 10С 65 24 28 ОР 1 612

 21 5 0.9 1 7Б2ОС1Е 55 25 22 ОР 1 216

 2 10Е 35 12 12 45

 21 7 3.8 1 8Б2С 55 25 22 ОР 1 912

 21 14 1.7 1 10С 65 25 28 ОР 1А 527

 23 2 4.0 1 8С2Б 70 25 28 КИС 1 1240

 23 6 2.5 1 8ОЛЧ1Б1Е 45 22 22 КР 1 650

 23 9 7.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 2496

 23 15 8.5 1 10С 65 26 28 ОР 1А 3230

 23 16 2.3 1 10С 60 23 26 МШ 1 644

 23 21 2.7 1 10ОЛЧ 45 24 22 КР 1А 783

 23 22 0.5 1 8Б2С 60 25 24 МШ 1 120

 23 30 1.5 1 7С3Б 65 24 26 ОР 1 450

 24 14 2.7 1 6Б1ОС1ОЛЧ2Е 55 23 22 ЧЕР 1 594

 24 43 5.2 1 4Б3ОЛЧ3Е 55 22 24 ПАП 2 1300

 25 30 1.5 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 420

 26 33 0.5 1 8Б2ОЛЧ 55 24 24 ЧЕР 1 115

 26 37 1.3 1 10С 65 25 30 ОР 1А 533

 26 38 2.8 1 10С 65 25 30 ОР 1А 1008

 26 40 1.0 1 8С2Б 65 23 26 МШ 1 240

 27 1 0.7 1 10С 75 25 28 МШ 1 217

 27 62 1.2 1 10С 70 24 26 МШ 1 408

 27 63 5.5 1 8С1Е1Б 70 25 26 ЧЕР 1 1980

 28 2 2.5 1 10С 65 25 30 ОР 1А 775

 28 3 1.2 1 8Б2С 55 23 20 МШ 1 300

 28 4 1.0 1 10С 70 24 26 МШ 1 300

 28 6 1.8 1 8С2Б 65 24 26 МШ 1 540

 28 12 1.4 1 9С1Б 70 23 26 ОР 1 448

 31 1 8.3 1 7С3Б 65 23 26 МШ 1 2324

 31 5 3.2 1 8С2Б 70 27 28 ОР 1А 1120

 2 10Е 40 16 16 256

 32 10 0.8 1 6Е3Б1ОЛЧ 80 26 26 ЧЕР 1 264

 32 29 1.0 1 6Е3Б1ОЛЧ 75 23 26 ОР 1 240

 32 32 3.2 1 6Е1С3Б 65 22 24 ЧЕР 1 800

 32 56 0.9 1 5Е2С3Б 75 26 32 ЧЕР 1 216

 2 10Е 30 10 10 36

 33 16 1.7 1 10С 70 24 24 МШ 1 510

 33 21 1.3 1 10С 65 23 24 МШ 1 416

 9 10С 110 26 30 13

 33 36 0.8 1 5С3Е2Б 70 26 26 ОР 1А 304

 33 37 6.7 1 10С 65 24 26 ОР 1 2010

 33 43 2.2 1 7С2Е1Б 65 24 24 ОР 1 550

 2 10Е 35 10 10 88

 34 39 0.7 1 6Е2С2Б 80 26 26 ЧЕР 1 259

 35 22 1.0 1 7С3Е 65 23 26 ЧЕР 1 280

 35 26 1.0 1 10С 55 21 24 МШ 1 250

 35 30 3.0 1 4С4Е2Б 65 24 26 ЧЕР 1 900

 35 32 9.5 1 6С1Е3Б 65 24 26 ОР 1 2850

 2 10Е 40 14 14 570

 35 45 7.5 1 10С 70 21 24 МШ 2 2175

 36 14 1.3 1 5Е2С3Б 55 19 20 МШ 1 312

 36 54 1.2 1 5С5Б 70 18 20 ДМ 3 192

 37 2 10.8 1 3Б3ОЛЧ3Е1С 80 20 22 ОС-ТР 3 1836

 40 22 7.7 1 9С1Б 70 22 24 ЧЕР 1 2310

 40 34 4.8 1 5Е3С2Б 70 23 24 ЧЕР 1 1728

 40 36 7.4 1 5С5Б 70 25 26 ЧЕР 1 2368

 41 23 1.8 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 504

 41 26 1.0 1 10С 70 25 26 МШ 1 410

 41 27 0.4 1 10С 45 15 16 ВЕР 2 68

 42 3 1.1 1 9Б1ОС 55 23 22 ОР 1 242

 42 4 1.4 1 5Е3С2ОС 70 22 24 ЧЕР 1 406

 42 39 2.6 1 7С3Б 70 22 26 ЧЕР 1 702

 43 1 6.6 1 5С5Б 70 6 6 ОС-СФ 5А 264

 43 2 2.5 1 5С3Е2Б 70 21 24 ЧЕР 2 625

 43 12 3.3 1 5Е3ОС2Б 75 26 28 ЧЕР 1 1089

 43 13 7.7 1 6Е1ОС3Б 70 26 30 КИС 1А 1463

 43 31 4.3 1 5Б5ОС 55 26 24 ОР 1А 946

 2 10Е 40 14 14 258

 43 32 1.1 1 10С 70 23 26 МШ 1 308

 44 55 0.6 1 7Е1С1Б1ОС 90 28 30 КИС 1 180

 45 11 1.1 1 4Б4ОЛЧ2Е 55 25 26 ПАП 1 374

 45 13 1.1 1 6Е3Б1ОЛЧ 65 22 26 КИС 1 363

 45 15 1.1 1 6ОЛЧ2Б1ОС1Е 55 24 26 СН 1 319

 45 28 0.8 1 10ИВК 10 3 6 ОС 4 8

 46 1 2.1 1 5Б3ОС2Е 55 26 26 КИС 1А 609

 46 5 0.7 1 10ОЛЧ 55 23 22 ПАП 1 182

 46 16 2.7 1 4Б2ОС4Е 60 26 26 ПАП 1 945

 46 21 2.3 1 6Е4Б 65 23 22 ЧЕР 1 828

 46 41 1.7 1 10С 65 23 26 МШ 1 408

 46 45 0.1 1 6Б4С 45 14 16 ВЕР 3 6

 47 9 0.9 1 10С 70 24 26 МШ 1 270

 47 12 1.6 1 7Б1С2Е 60 24 22 ОР 1 384

 47 44 1.7 1 10С 65 23 24 МШ 1 544

 49 23 1.7 1 6Б1ОС3С 60 24 24 ЧЕР 1 442

 49 57 1.3 1 5Б2ОС1ОЛЧ2С 55 22 24 ДМ 2 312

 49 59 1.2 1 7ИВК2Б1ОЛЧ 10 3 4 ОС 4 12

 50 4 1.6 1 7Б1ОС2С 55 25 24 ЧЕР 1 336

 2 10Е 35 12 12 80

 50 14 2.5 1 9Б1С 55 24 24 ОР 1 575

 2 10Е 40 14 14 200

 50 18 1.6 1 9Б1ОС 55 26 26 ОР 1А 352

 50 24 2.1 1 8Б1ОС1С 55 26 24 КИС 1А 462

 2 10Е 40 14 14 126

 50 47 1.9 1 4Б4ОС2С 55 22 22 ЧЕР 2 342

 51 7 2.4 1 9С1Б 65 25 26 ОР 1А 744

 51 17 1.0 1 10С 55 18 20 МШ 2 210

 51 22 4.1 1 9Б1С 60 23 24 ЧЕР 2 902

 51 26 0.3 1 10С 65 23 26 МШ 1 96

 51 32 0.2 1 10С 50 17 20 ВЕР 2 40

 52 9 1.2 1 10С 65 20 24 ДМ 2 324

 52 20 0.8 1 6Е2С2Б 70 20 22 ЧЕР 2 176

 52 28 1.1 1 5С5Б 65 24 26 ОР 1 297

 2 10Е 40 13 14 66

 53 7 5.5 1 6С1Е3Б 70 25 26 ЧЕР 1 1705

 53 27 1.3 1 8Б2С 55 22 22 МШ 2 273

 54 5 0.6 1 7С3Е 90 26 28 МШ 1 174

 54 18 2.4 1 10С 90 26 28 ОР 1 696

 2 10Е 40 14 14 192

 54 21 2.1 1 3С2Е5Б 70 23 24 МШ 1 588

 55 36 3.2 1 10Е 65 23 26 МШ 1 1312

 55 61 4.3 1 7Е3С 65 24 26 ОР 1 1462

 56 36 1.5 1 7Б2ОЛЧ1Е 60 24 24 ПАП 1 285

 56 38 0.3 1 7Б1ОЛЧ2Е 70 22 24 ПАП 2 54

 57 4 2.5 1 6Е2С2Б 80 26 28 ЧЕР 1 925

 57 11 1.3 1 9С1Б 70 25 26 ОР 1 351

 2 10Е 40 12 10 91

 57 15 1.3 1 6Е2С2Б 70 24 24 ЧЕР 1 559

 57 48 1.3 1 10С 70 10 10 БАГ 5 143

 58 7 1.4 1 10С 65 22 24 МШ 1 420

 58 31 1.7 1 10С 70 10 12 БАГ 5 204

 60 48 1.1 1 10С 65 20 20 МШ 2 297

 61 6 1.1 1 10С 70 24 26 МШ 1 286

 61 20 1.4 1 6С2Е2Б 70 25 26 ЧЕР 1 378

 2 10Е 40 14 16 112

 62 2 2.1 1 7С1Е2Б 70 24 26 МШ 1 546

 63 22 0.5 1 8Б2С 50 19 18 МШ 2 70

 64 6 1.6 1 10С 70 19 22 МШ 2 352

 64 20 0.6 1 5С4Б1ОС 70 22 26 ОР 1 180

 64 22 6.8 1 6Б4С 55 22 22 ДМ 2 1836

 64 25 1.9 1 10Е 80 23 26 ЧЕР 2 513

 65 1 2.7 1 10Б 60 23 22 ОР 2 432

 2 10Е 35 12 12 135

 65 3 1.5 1 6С4Е 50 20 22 МШ 1 360

 65 9 0.6 1 6С2Е2Б 70 23 24 ОР 1 144

 65 15 0.5 1 6Б4С 45 19 18 МШ 2 70

 65 19 1.2 1 10С 70 25 26 ОР 1 432

 65 28 2.8 1 6Б4ОЛЧ 55 19 20 ДМ 2 476

 66 1 0.7 1 9Б1ОЛЧ 60 20 20 ПАП 2 105

 66 7 0.9 1 6Е2Б2С 70 22 24 ОР 1 378

 66 8 1.5 1 7Б2ОЛЧ1Е 75 24 24 ОС-ТР 2 300

 66 9 1.2 1 5Е2С2Б1ОС 80 25 26 КИС 1 420

 66 10 1.3 1 6Е2Б2С 70 22 24 ОР 1 546

 66 12 1.3 1 7Б2ОЛЧ1Е 75 24 24 ОС-ТР 2 260

 66 14 3.8 1 5ОЛЧ4Б1Е 80 23 26 БОЛ-П 2 988

 67 10 0.5 1 10С 70 10 10 БАГ 5 55

 68 1 0.3 1 10С 65 9 10 БАГ 5 36

 68 2 3.3 1 10С 70 23 24 МШ 1 1056

 68 8 2.1 1 6Б1ОС3Е 55 26 24 КИС 1А 609

 69 7 1.2 1 6Б4С 60 19 20 ДМ 3 192

 2 10Е 45 12 12 84

 71 5 1.6 1 7Б2ОС1С 55 20 18 ЧЕР 2 256

 71 45 10.0 1 7Б3С 60 27 24 ОР 1А 2700

 2 10Е 40 14 14 600

 71 46 3.3 1 10С 65 24 28 ОР 1 1122

 71 55 1.3 1 6С4Б 65 22 24 МШ 1 312

 71 56 1.3 1 9Б1С 60 26 22 ЧЕР 1 338

 71 71 2.0 1 10С 65 24 26 МШ 1 680

 71 76 1.9 1 10С 70 21 24 МШ 2 475

 2 10Е 40 14 14 114

 73 1 2.0 1 10С 70 4 4 ОС-СФ 5Б 60

 73 31 2.7 1 8С2Б 70 25 26 МШ 1 837

 73 33 1.8 1 10С 65 24 26 ОР 1 468

 2 10Е 40 15 16 126

 74 7 3.2 1 10С 70 23 24 МШ 1 896

 74 8 0.5 1 6С4Б 65 23 26 ЧЕР 1 80

 78 11 2.9 1 5С5Б 70 24 26 ЧЕР 1 870

 78 18 2.7 1 10С 70 24 26 ОР 1 810

 78 36 2.5 1 7Б2С1Е 55 23 20 ОР 1 525

 78 42 1.2 1 5Б1ОС3С1Е 55 25 24 ЧЕР 1 324

 79 14 4.4 1 6Б4С 55 24 20 ОР 1 1144

 79 27 1.0 1 10С 70 24 26 МШ 1 340

 79 29 1.3 1 9С1Б 65 22 26 МШ 1 351

 79 33 2.5 1 9С1Б 65 22 26 МШ 1 675

 79 36 4.0 1 5С1Е4Б 70 25 28 ОР 1 1240

 80 11 1.9 1 9С1Б 70 24 24 МШ 1 741

 80 39 3.2 1 7С3Б 65 25 26 ОР 1А 992

 81 16 7.1 1 7С3Б 70 24 26 ОР 1 1846

 2 10Е 40 14 14 568

 82 4 1.9 1 10С 60 20 22 МШ 1 456

 82 6 4.2 1 9С1Б 70 23 24 МШ 1 1176

 83 24 3.6 1 7С3Б 50 18 20 МШ 1 756

 86 6 3.0 1 6С1Е3Б 70 26 28 ОР 1А 1140

 86 20 1.6 1 7Б3С 65 26 28 ОР 1 416

 86 28 9.9 1 10С 85 13 16 БАГ 5 1386

 86 29 4.8 1 10С 85 8 12 ОС-СФ 5А 336

 86 31 0.7 1 10С 55 21 22 МШ 1 175

 86 34 0.9 1 10С 70 22 24 МШ 1 243

 86 58 0.2 1 7Б3С 65 26 28 ОР 1 52

 86 64 0.6 1 5С5Б 70 21 24 ДМ 2 156

 87 15 9.8 1 10С 85 8 12 ОС-СФ 5А 784

 87 24 0.3 1 10С 70 22 24 МШ 1 81

 89 36 0.3 1 10С 65 24 24 ОР 1 90

 90 15 0.9 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 9

 90 16 2.9 1 8ОЛЧ2Б 70 24 24 БОЛ-П 2 725

 90 21 4.0 1 10ИВК 10 3 6 ОС 4 40

 90 22 0.4 1 10ИВК 10 3 6 ОС 4 4

 91 20 2.0 1 10Б 55 22 20 ДМ 2 360

 91 23 5.8 1 7Б1ОС2Б 55 22 20 ПАП 2 1102

 91 34 4.0 1 7Б1ОС2Б 55 22 20 ПАП 2 760

Итого 557,0