Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Зачистское 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 2 0.6 1 6ОЛЧ3Б1Е 65 26 32 КР 1 228

 1 3 0.5 1 6Б2ОС1ОЛЧ1Е 70 29 36 КИС 1А 150

 1 5 0.8 1 7Б2ОС1Е 70 29 36 КИС 1А 240

 1 12 0.8 1 6ОЛЧ3Б1Е 65 26 32 КР 1 336

 1 13 5.8 1 4Б2ОС1ОЛЧ2Е1Е 70 27 30 КИС 1 1566

 5 19 1.4 1 6Е1С3Б 75 25 28 КИС 1 490

 5 20 5.8 1 5Е1С3Б1ОС 75 25 28 КИС 1 2030

 6 3 1.2 1 5Е1С4Б 65 23 26 ОР 1 432

 6 6 3.1 1 5Е3Б2ОС 65 23 26 КИС 1 837

 6 16 3.9 1 5С1Е4Б 65 19 22 ЧЕР 2 975

 6 24 1.1 1 5Е5ОС 65 24 26 КИС 1 363

 7 10 1.1 1 6С4Б 65 17 22 ДМ 3 187

 7 24 4.9 1 5Е3С2Б 75 26 32 КИС 1 1813

 7 31 2.7 1 4Е1С4Б1ОС 65 23 28 КИС 1 810

 7 43 1.0 1 6Б2ОС2С 55 25 32 КИС 1 270

 8 14 0.4 1 8С1Е1Б 70 25 28 ЧЕР 1 124

 8 22 1.1 1 6С2Е2Б 65 23 26 ОР 1 308

 8 24 0.9 1 8С1Е1Б 70 25 28 ЧЕР 1 324

 9 1 1.5 1 6Б3ОС1Е 55 26 30 КИС 1А 435

 9 5 1.2 1 6Б2ОС1КЛ1Е 55 26 30 СН 1А 312

 9 12 3.5 1 6Б3ОС1Е 55 26 30 СН 1А 1050

 9 16 1.1 1 7Е3С 75 26 30 КИС 1 418

 9 34 0.4 1 9Б1Е 55 24 26 ЧЕР 1 92

 9 44 1.9 1 4Е2С3Б1ОС 65 23 26 КИС 1 608

 10 2 0.5 1 5С2Е2Б1ОС 70 25 30 КИС 1 155

 12 3 2.3 1 6Е2С2Б 80 25 32 КИС 1 805

 12 7 1.5 1 8С2Е 70 25 26 ОР 1 465

 2 7Е3Д 35 11 10 60

 12 8 1.9 1 10С 65 24 26 МШ 1 513

 13 3 1.5 1 5ОС3Б1Е1КЛ 35 19 22 КИС 1 375

 14 6 5.6 1 6С4Б 65 22 24 ОР 1 1512

 14 19 0.4 1 6Б2ОС1С1Е 55 23 26 КИС 1 76

 15 6 0.1 1 9С1Б 70 21 28 ЧЕР 2 22

 15 7 0.2 1 8С1Е1Б 70 21 26 ЧЕР 2 50

 15 8 0.4 1 5Е3С1Д1Б 75 24 30 КИС 1 136

 15 21 4.8 1 10С 90 27 36 ЧЕР 1 1680

 15 31 1.2 1 10С 85 27 36 ОР 1 360

 16 11 1.0 1 9Е1Б 80 27 32 КИС 1 400

 16 35 0.1 1 8С1Е1Б 85 27 36 ОР 1 35

 16 40 3.7 1 8С1Е1Б 90 26 40 ОР 1 1258

 16 43 1.3 1 6С2Е1Б1ОС 90 26 40 ОР 1 377

 19 26 23.9 1 10С 65 23 26 МШ 1 6692

 19 35 7.0 1 5Е3С2Б 75 25 30 ОР 1 2520

 20 4 2.2 1 6Б2ОС2Е 55 26 28 КИС 1А 660

 20 16 9.4 1 6Б2ОС2Е 55 26 30 КИС 1А 3196

 21 11 10.6 1 6Б2ОС1Е1Д 55 25 28 КИС 1 2968

 21 12 10.3 1 4Б4ОС1Е1Д 55 26 30 КИС 1А 3090

 22 7 0.3 1 3Б3ОС4Е 60 24 26 КИС 1 90

 22 20 4.1 1 5Б4ОС1Е 55 26 28 СН 1А 1558

 23 27 0.4 1 5Е3ОС2Б 75 25 32 ЧЕР 1 128

 23 53 3.5 1 5Б4ОС1ОЛЧ 65 29 36 СН 1А 1330

 23 54 2.3 1 6Б3ОС1Д 65 27 30 СН 1 713

 23 56 0.9 1 4Б2ОС2ОЛЧ2Е 75 27 32 ПАП 1 279

 24 2 1.4 1 8Е2Б 85 27 40 КИС 1 476

 24 3 1.0 1 9С1Б 85 27 36 ЧЕР 1 350

 24 4 3.4 1 6Б1ОС1ОЛЧ2Е 65 26 30 КИС 1 850

 24 5 1.3 1 7Б1ОЛЧ2С 65 25 30 ЧЕР 1 312

 24 8 2.4 1 8ОЛЧ1Б1Е 65 23 30 ТАВ 2 552

 24 60 3.2 1 4Е3С3Б 65 24 26 КИС 1 1088

 24 62 2.3 1 4Е3С3Б 75 24 30 ОР 1 690

 24 64 1.6 1 4Е3С3Б 75 24 30 ОР 1 480

 25 1 1.6 1 7С1Е1Б1ОС 85 27 36 ЧЕР 1 560

 25 4 5.4 1 10С 85 27 36 ЧЕР 1 1890

 25 12 0.6 1 9Е1С 85 27 36 КИС 1 240

 25 13 1.3 1 6С3Е1Б 85 27 36 ОР 1 455

 25 48 0.1 1 8ОС1Б1ОЛЧ 35 20 24 СН 1А 24

 25 50 0.2 1 7Б2ОЛЧ1С 65 25 28 ПАП 1 54

 25 51 0.6 1 7Б2ОЛЧ1С 65 25 28 ПАП 1 162

 30 2 0.8 1 8Б2С 55 26 30 ОР 1А 240

 30 5 1.4 1 5Б4ОС1КЛ 55 26 30 СН 1А 420

 30 13 0.2 1 9ОС1Б 45 23 28 КИС 1А 64

 30 14 0.8 1 8ОЛЧ1Б1Я 65 28 32 КР 1А 336

 30 24 1.4 1 7ОЛЧ2Б1Е 75 28 32 ПАП 1 504

 30 25 1.4 1 7ОЛЧ2Б1Е 75 28 32 ПАП 1 504

 30 55 3.7 1 5Б3ОС2Е 65 29 36 СН 1А 1443

 30 66 0.4 1 10Б 55 23 26 ЧЕР 1 88

 30 72 0.6 1 5Б3ОС1Е1Е 70 29 36 СН 1А 234

 30 73 0.2 1 4ОЛЧ3Б2ОС1Е 75 28 32 СН 1 72

 30 74 0.3 1 4ОЛЧ3Б2ОС1Е 75 28 32 СН 1 108

 31 14 1.8 1 5Е1С3Б1ОС 75 24 28 КИС 1 540

 31 20 3.6 1 5Е3Б2ОС 65 23 28 ЧЕР 1 1152

 31 41 0.2 1 7Б2ОС1Е 60 27 32 СН 1А 54

 31 59 0.7 1 6Е2Б1ОС1Д 70 24 30 СН 1 182

 32 29 0.9 1 4Е2С3Б1ОС 65 23 26 ОР 1 252

 33 48 12.1 1 7Е2Б1ОС 65 23 28 ЧЕР 1 3751

 34 37 14.3 1 7Б2ОС1Е 55 23 26 КИС 1 3146

 36 15 0.3 1 5С3Б2ОЛЧ 70 21 26 ПР-ТР 2 75

 36 35 1.3 1 8Б2ОЛЧ 60 19 22 ОС 3 221

 36 37 7.7 1 7Б3С 55 14 14 ОС 4 924

 37 4 0.4 1 6Б2ОС2Е 60 24 28 КИС 1 92

 37 17 0.8 1 5Е4Б1ОС 70 24 28 КИС 1 272

 37 44 2.7 1 6Е3Б1ОС 75 24 30 КИС 1 918

 37 53 0.7 1 7С3Б 85 15 16 ОС 4 84

 37 64 3.1 1 8С2Б 85 17 20 БАГ 4 558

 37 107 0.5 1 7С3Б 85 15 16 ОС 4 60

 37 108 0.2 1 10С 75 4 4 ОС-СФ 5Б 4

 38 45 1.4 1 7Е2Б1ОС 65 24 26 КИС 1 532

 39 9 0.2 1 10С 80 8 10 ОС-СФ 5А 14

 40 27 0.3 1 6Б2С2Е 65 26 32 ЧЕР 1 66

 40 57 0.2 1 8С2Б 70 17 20 ДМ 3 34

 40 58 0.8 1 5Е4С1Б 75 25 30 ЧЕР 1 288

 40 64 1.6 1 8С2Б 70 17 20 ДМ 3 272

 40 71 0.4 1 5Е1С2Б2ОЛЧ 75 25 30 ЧЕР 1 128

 46 14 19.8 1 5С2Е2Б1Е 70 26 30 КИС 1А 6732

 49 3 4.5 1 8С2Б 70 17 20 ДМ 3 765

 49 17 1.4 1 6Е4Б 65 24 28 КИС 1 532

 49 24 0.5 1 7Е3Б 75 25 32 СН 1 160

 51 6 5.6 1 6Б2ОС2Е 65 26 30 КИС 1 1624

 51 12 0.9 1 5Б2ОЛЧ2Е1С 70 24 30 ПАП 2 207

 51 13 0.6 1 5ОЛЧ3Б2Е 65 25 30 СН 1 156

 51 14 0.9 1 5ОЛЧ3Б2Е 65 25 30 СН 1 234

 51 29 2.8 1 7Е2Б1ОС 85 27 40 КИС 1 952

 51 33 2.8 1 5Б2ОЛЧ2Е1С 70 24 30 ПАП 2 644

 51 41 0.6 1 6Б2ОЛЧ2Е 80 21 24 ОС 3 114

 51 48 2.1 1 4Б3ОС1ОЛЧ2Е 60 24 28 КИС 1 651

 51 53 0.6 1 5Б2ОЛЧ2Е1С 70 24 30 ПАП 2 138

 52 14 8.9 1 5Б3ОС2Е 60 27 32 КИС 1А 3115

 52 22 2.9 1 6Е1С2Б1ОС 75 24 30 КИС 1 986

 52 24 0.5 1 7Е2Б1ОС 70 25 30 КИС 1 140

 52 54 0.4 1 4Д3Е3ОС 95 27 44 СН 1 100

 53 3 0.3 1 5Б2ОС1ОЛЧ2Е 55 26 28 СН 1А 75

 53 10 3.3 1 3Е1С2Е3Б1ОС 80 27 36 КИС 1 1056

 53 11 3.8 1 4Б2ОС1ОЛЧ3Е 60 27 30 КИС 1А 1254

 53 50 1.3 1 4Б2ОЛЧ1ОС2С1Е 60 23 26 ПР-ТР 2 338

 53 51 1.8 1 4Е3С1Е2Б 70 25 36 КИС 1 612

 56 16 1.5 1 8Б1ОС1Е 60 22 26 ДМ 2 315

 56 18 3.2 1 8Б1ОЛЧ1Я 60 25 30 КР 1 832

 57 21 7.9 1 9С1Б 65 7 8 ОС-СФ 5А 395

 57 26 3.5 1 10С 65 12 14 БАГ 4 455

 57 18 0.2 1 3Е2С5Б 85 21 26 ДМ 3 40

 58 38 0.7 1 9Б1ОС 65 25 28 ПАП 1 147

 58 50 5.2 1 5Б5ОЛЧ 65 26 32 ПАП 1 1560

 59 14 0.9 1 6Б1ОЛЧ1ОС2Е 60 24 30 КИС 1 243

 59 15 7.0 1 6Б1ОС3Е 60 24 28 КИС 1 2170

 62 37 0.6 1 4Б1Е1Д2ОС2Е 60 24 30 КИС 1 120

 62 43 11.0 1 3Е2С2Е2Б1ОС 70 26 32 КИС 1А 3740

 63 26 1.0 1 3Е3Е3Б1ОС 70 26 32 КИС 1А 280

 63 27 5.8 1 3Е2С2Е2Б1ОС 70 25 30 КИС 1 2204

 66 10 1.7 1 6Е3Б1Д 75 25 36 КИС 1 459

 67 13 2.9 1 10С 65 9 12 БАГ 5 203

 67 16 0.2 1 9С1Б 75 11 12 БАГ 5 22

 67 22 10.8 1 10С 65 6 8 ОС-СФ 5А 432

 69 11 14.1 1 7Б2ОС1Е 55 26 28 КИС 1А 4230

 69 18 4.1 1 6Е3Б1ОС 75 25 32 КИС 1 1312

 69 40 2.1 1 10С 65 14 16 БАГ 4 315

 69 42 0.7 1 7Б1ОС2Е 55 26 28 СН 1А 182

 70 41 0.3 1 3Е1С1Е3Б1ОЛЧ1ОС 65 24 30 ЧЕР 1 78

 71 15 1.7 1 4Е3С1Б2Е 65 24 28 ЧЕР 1 493

 71 18 0.9 1 3Е3С2Е1Б1ОС 70 25 28 ЧЕР 1 306

 71 25 6.3 1 5Е2Е2Б1ОС 70 26 30 КИС 1А 1764

 72 6 0.3 1 4Е1С2Е2Б1ОС 70 24 28 ЧЕР 1 81

 73 9 2.3 1 5Б3ОС2Е 55 22 24 ЧЕР 2 552

 74 30 1.9 1 7С3Б 70 24 30 ОР 1 646

 74 43 2.9 1 7Е1С2Б 75 25 32 ОР 1 1044

 75 20 6.3 1 10С 70 25 32 ОР 1 1953

 77 7 1.0 1 6С1Е2Б1ОС 65 21 26 ОР 1 250

 77 19 8.7 1 5С3Е2Б 65 23 26 ОР 1 2784

 80 13 2.3 1 5Б3ОЛЧ2Е 65 20 24 БОЛ-П 3 368

 81 18 4.1 1 2Е1С2Е5Б 75 25 32 ЧЕР 1 1189

 81 27 0.2 1 5Е3Б2ОС 70 25 30 ЧЕР 1 64

 81 29 1.6 1 5Е3Б2ОС 65 23 26 ЧЕР 1 320

 81 37 4.6 1 4Б1ОС3Е2Д 55 23 26 ЧЕР 1 1150

 82 3 1.3 1 10С 65 14 16 БАГ 4 195

 83 30 1.6 1 5Е4Б1ОС 70 24 30 ОР 1 384

 83 44 6.9 1 5Е1С1Д2ОС1Б 75 26 32 ОР 1 2001

Итого 445,7