Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Черневское 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 8 5.0 1 7Е3Б 85 27 32 КИС 1 1800

 1 14 5.3 1 4Б3ОЛЧ1ОС2Е 65 26 28 ЧЕР 1 1537

 2 16 6.1 1 8Б1ОС1Е 70 26 26 ЧЕР 1 1586

 3 3 2.5 1 5ОЛЧ3Б2Е 60 24 24 ПАП 1 725

 3 21 1.6 1 9С1Б 65 23 24 МШ 1 448

 3 23 1.4 1 9С1Е 90 26 26 МШ 1 406

 4 3 3.9 1 10С 85 19 16 ДМ 3 1014

 4 39 3.1 1 9С1Б 85 25 26 МШ 1 961

 5 13 1.7 1 10С 90 26 32 МШ 1 493

 7 13 1.1 1 10С 75 22 24 ДМ 2 297

 7 14 1.4 1 10С 80 17 16 ДМ 3 280

 7 20 2.5 1 9С1Е 80 26 30 МШ 1 725

 8 14 1.5 1 10С 90 27 32 ОР 1 450

 8 29 5.2 1 9С1Е 85 28 28 ОР 1 1872

 8 34 1.6 1 6С2Е2Б 85 28 28 ОР 1 576

 8 41 1.3 1 5Е1Д3ОЛЧ1ОС 100 28 30 ЧЕР 1 325

 9 3 0.7 1 8Б1С1Е 70 24 26 ДМ 2 140

 9 18 1.1 1 9С1Б 90 20 24 ДМ 3 264

 9 25 1.0 1 10С 90 16 16 БАГ 4 180

 10 6 1.9 1 7Б3ОЛЧ 60 22 22 ПР-ТР 2 399

 12 23 1.0 1 6Е4С 90 28 30 ОР 1 310

 12 41 1.3 1 10ИВК 10 3 4 ОС 4 13

 13 8 1.1 1 9С1Б 85 25 32 ОР 1 297

 15 3 1.6 1 7Б1ОС1ОЛЧ1Е 75 27 28 ПАП 1 368

 17 27 1.5 1 8Б1Е1С 65 27 26 ОР 1 345

 17 28 1.1 1 7Б2С1Е 65 27 26 ОР 1 286

 17 29 7.1 1 7Б2С1Е 70 27 26 ОР 1 1917

 17 37 1.3 1 9С1Б 70 25 26 ОР 1 351

 18 16 2.4 1 9С1Б 90 24 26 МШ 2 720

 18 19 7.7 1 10С 80 25 28 МШ 1 2387

 18 37 1.5 1 8С2Б 60 23 24 МШ 1 420

 18 44 5.2 1 9С1Б 65 27 26 ОР 1А 1820

 18 48 3.4 1 9С1Б 65 23 24 ЧЕР 1 952

 18 50 3.2 1 10С 65 23 24 МШ 1 896

 19 7 5.6 1 7ОЛЧ2Б1Д 60 22 22 ТАВ 2 1232

 19 16 2.5 1 10С 80 22 24 ДМ 2 650

 19 21 3.1 1 4С4Е2Б 90 26 28 ЧЕР 1 744

 19 24 3.2 1 10С 80 24 26 МШ 1 960

 19 42 2.4 1 8С2Б 65 22 24 МШ 1 648

 20 2 0.7 1 10С 75 22 26 ДМ 2 182

 20 7 3.9 1 10Б 75 12 12 ОС-СФ 5 273

 20 21 3.8 1 10С 70 24 24 ОР 1 1140

 20 22 2.1 1 10С 70 21 22 ДМ 2 546

 21 10 2.7 1 4С4Е2Б 90 22 26 ДМ 3 405

 21 21 7.4 1 10С 70 24 26 ОР 1 2516

 22 24 1.5 1 9С1Б 70 21 26 МШ 2 375

 22 27 4.1 1 6Б4С 55 23 22 ОР 1 902

 22 37 0.5 1 9С1Б 65 23 24 МШ 1 120

 22 48 7.4 1 10С 70 24 26 ОР 1 2516

 24 22 1.9 1 9С1Б 70 22 26 ОР 1 570

 24 27 5.9 1 10С 70 25 28 МШ 1 2124

 27 46 0.8 1 10С 70 21 24 ДМ 2 200

 29 3 2.8 1 10С 70 25 28 ОР 1 868

 29 6 3.9 1 8С2Б 70 24 26 ОР 1 1170

 29 7 9.5 1 6Б2ОС2С 60 22 24 ПАП 2 1995

 29 11 0.5 1 3С2Е3Б2ОС 70 24 26 КИС 1 150

 29 15 3.3 1 7С3Б 70 25 26 ОР 1 1023

 29 18 5.2 1 5Б1ОС3С1Е 60 25 24 ЧЕР 1 1456

 30 4 5.2 1 8С2Е 70 25 26 МШ 1 1872

 33 12 1.5 1 5С5Б 70 24 24 МШ 1 405

 35 2 2.3 1 7Б2ОС1Е 55 26 26 ОР 1А 598

 35 9 3.6 1 6ОЛЧ4Б 50 20 22 БОЛ-П 2 936

 35 11 2.4 1 8С2Б 65 24 26 ОР 1 720

 35 22 0.6 1 8Б1С1Е 55 23 24 ОР 1 132

 36 7 2.8 1 5Б2ОС1ОЛЧ2Е 60 25 26 ОР 1 672

 36 22 2.1 1 6Е2С2Б 70 26 26 КИС 1А 672

 37 9 0.3 1 10Б 45 21 18 МШ 1 60

 37 24 1.2 1 7Б2ОС1Е 60 25 26 ОР 1 324

 38 6 5.4 1 6С2Е2Б 70 25 26 ОР 1 1674

 39 7 13.5 1 9С1Б 75 24 26 МШ 1 4050

 39 11 9.6 1 8С1Е1Б 85 26 28 ОР 1 3264

 39 13 4.0 1 9С1Б 80 25 28 ОР 1 1240

 39 23 0.5 1 10Б 55 16 18 ДМ 3 55

 39 24 1.3 1 10С 75 24 24 МШ 1 390

 39 27 1.5 1 10С 75 25 28 ОР 1 465

 40 1 14.1 1 10С 80 7 8 ОС-СФ 5А 846

 41 19 2.3 1 8Б1ОС1Е 55 24 24 ОР 1 529

 41 39 1.0 1 10С 70 15 16 БАГ 4 170

 42 18 1.4 1 10С 90 24 30 МШ 2 364

 43 16 0.2 1 10С 90 27 32 ОР 1 70

 43 20 1.9 1 7ОЛЧ3Б 65 27 26 СН 1 665

 44 4 1.9 1 9Е1ОЛЧ 75 26 26 КИС 1 608

 44 7 0.9 1 10Б 60 24 24 ЧЕР 1 144

 2 10Е 30 9 8 36

 44 26 2.9 1 8С1Е1Б 65 24 24 ЧЕР 1 870

 45 2 0.3 1 8Б2Е 65 27 30 ПАП 1 78

 45 3 0.4 1 10Б 65 27 30 ПАП 1 92

 45 38 3.7 1 10С 70 18 18 ДМ 3 999

 45 40 2.4 1 8С2Е 65 24 26 ОР 1 744

 46 1 0.6 1 9С1Б 70 26 28 ОР 1А 174

 47 11 2.4 1 9Е1С 65 24 26 ОР 1 576

 47 13 1.6 1 4Е2С2Б2ОС 70 24 26 КИС 1 464

 47 16 1.5 1 5Е3Б1ОС1ОЛЧ 65 24 24 ЧЕР 1 435

 48 21 5.2 1 8Б1Е1С 60 26 28 ОР 1 1352

 48 23 1.3 1 8Б2С 45 21 20 МШ 1 260

 48 32 1.3 1 10С 60 23 24 МШ 1 364

 48 36 1.5 1 10С 55 21 22 МШ 1 375

 49 9 0.3 1 10Б 55 16 18 ДМ 3 33

 49 24 3.0 1 5С3Е2Б 80 26 26 МШ 1 1020

 50 20 0.5 1 10С 75 26 28 ОР 1 170

 50 24 1.6 1 7Б2С1Е 70 23 24 ДМ 2 352

 50 31 2.1 1 4С3Е3Б 90 27 32 ОР 1 735

 51 2 0.6 1 10С 65 25 26 ОР 1А 186

 51 27 0.6 1 10С 70 17 18 ДМ 3 84

 51 29 0.9 1 10С 70 24 26 МШ 1 270

 52 2 13.2 1 10ИВК 20 6 4 ОС 4 396

 52 8 0.4 1 10ИВК 15 5 2 ОС 4 8

 53 21 0.6 1 5ОС1Б1ОЛЧ3Е 70 27 36 ЧЕР 1 162

 53 43 2.2 1 10С 85 21 24 ДМ 3 550

 53 90 7.7 1 10ИВК 15 3 2 ОС 5 77

 54 4 9.3 1 8С2Б 70 27 30 ОР 1А 3255

 54 5 4.8 1 8С2Б 70 27 30 ОР 1А 1680

 54 6 5.8 1 7С1Е2Б 65 26 28 ОР 1А 1972

 55 14 0.9 1 10С 70 26 28 ОР 1А 306

 55 15 4.5 1 9С1Е 65 24 26 ОР 1 1350

 57 6 2.3 1 6Б2Е2С 65 27 28 ЧЕР 1 621

 58 7 0.9 1 10С 70 25 26 ОР 1 279

 58 12 8.8 1 9С1Е 85 27 28 ОР 1 3080

 58 18 1.9 1 6Б2Е2С 70 27 28 КИС 1 513

 58 20 2.0 1 8С2Б 80 27 30 ОР 1 600

 59 7 5.8 1 10С 90 11 12 ОС-СФ 5А 638

 59 24 2.2 1 8Б2Е 70 29 32 КИС 1А 660

 59 26 3.7 1 10С 85 27 30 ОР 1 1295

 60 19 1.6 1 9С1Б 85 29 32 ОР 1А 528

 60 23 3.3 1 10С 85 27 30 МШ 1 1155

 67 5 16.0 1 9С1Б 90 14 14 БАГ 5 2400

 72 39 0.9 1 7ОЛЧ2Б1Е 65 26 28 ПАП 1 297

 73 8 3.7 1 5ОЛЧ3Б1С1Е 70 24 26 ТАВ 2 1073

 73 16 2.6 1 7Б1ОС2С 70 27 32 ОР 1 598

 73 27 3.3 1 8ОЛЧ1Б1Е 70 28 32 КР 1 1023

 74 14 1.9 1 8Б2ОЛЧ 70 24 26 ДМ 2 380

 74 19 9.6 1 5ОЛЧ3Б2Е 65 27 28 ПАП 1 3360

 77 4 14.0 1 4ОЛЧ2Б1ОС2Я1Д 65 25 26 СН 1 3640

 77 18 4.1 1 5Б1ОЛЧ4Е 75 28 28 КИС 1 1394

Итого 424,2

Всего по лесхозу от общей площади 8 413,8га/5,6%