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%