Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовскийоп.лесхоз" Слободское 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 0.2 1 6Б4ОЛЧ 65 25 24 ПР-ТР 1 48

1 3 0.5 1 7Б3ОЛЧ 65 25 24 ПР-ТР 1 120

1 4 14.7 1 6Б4ОЛЧ 65 25 24 ПР-ТР 1 3381

1 5 0.5 1 5ОЛЧ4Б1Е 60 22 22 ТАВ 2 130

1 6 0.5 1 6ОЛЧ4Б 60 24 24 КИС 1 145

1 8 0.6 1 5ОЛЧ4Б1ОС 60 24 24 КИС 1 174

2 3 1.2 1 4ОЛЧ2Б2ОС1Е1Д 60 23 24 ТАВ 2 276

2 20 3.6 1 5ОЛЧ4Б1Е 45 20 20 КР 1 792

2 32 2.9 1 7ОЛЧ3Б 35 13 12 ОС 3 290

3 1 2.8 1 5Б5ОЛЧ 55 22 22 ДМ 2 588

3 12 4.3 1 7Б3ОЛЧ 45 14 14 ОС 3 430

3 26 3.3 1 6Б4ОЛЧ 55 24 24 ПАП 1 759

3 27 9.2 1 6ОЛЧ4Б 60 24 24 СН 1 2668

3 43 0.4 1 10Б 65 28 28 КИС 1А 116

4 4 0.5 1 10Б 45 13 12 ОС 4 40

4 15 1.0 1 10Б 45 15 14 ОС 3 100

4 25 3.9 1 9Б1ОЛЧ 55 23 22 КИС 1 858

4 54 8.5 1 10С 75 13 14 БАГ 4 1190

5 7 2.4 1 10Б 50 17 16 ОС 3 240

5 11 1.2 1 8Б2ОС 55 24 22 КИС 1 276

5 48 1.0 1 8Б2ОС 50 20 18 ДМ 2 180

5 75 0.9 1 10Б 50 17 16 ОС 3 90

6 47 0.7 1 5Б5ОС 55 24 24 ЧЕР 1 161

7 8 7.6 1 7Б1ОС2Е 55 21 22 ДМ 2 1520

7 10 1.1 1 7Б1ОС2Е 55 21 20 ДМ 2 220

7 33 1.9 1 7Е3С 90 27 32 ЧЕР 1 760

7 39 0.8 1 9Е1ОС 75 25 28 ЧЕР 1 288

7 40 5.3 1 6Б2ОЛЧ2Е 60 24 26 ПАП 1 1060

7 51 0.5 1 6Б2ОЛЧ2Е 60 24 26 ПАП 1 115

7 54 0.1 1 8Б2ОС 60 25 22 ЧЕР 1 24

8 1 0.9 1 10Б 55 21 22 ДМ 2 180

8 10 0.4 1 9С1Б 65 23 24 МШ 1 112

8 19 1.2 1 10С 80 19 24 ВЕР 3 192

8 22 2.3 1 6Б2ОС2Е 60 22 24 ДМ 2 483

8 42 3.6 1 10С 75 23 26 МШ 1 1008

8 48 0.3 1 10С 75 21 24 ВЕР 2 66

8 54 0.3 1 10Б 55 21 22 ДМ 2 60

8 57 0.6 1 8С2Б 65 23 26 ЧЕР 1 168

8 61 0.4 1 9С1Б 65 23 24 МШ 1 112

9 25 0.6 1 8С2Е 65 24 26 ОР 1 156

9 32 1.2 1 9С1Б 60 22 24 МШ 1 324

9 42 0.1 1 5С5Б 80 23 26 ДМ 2 28

10 4 1.4 1 9С1Б 60 22 24 МШ 1 378

12 25 2.0 1 6Б1ОС3Е 65 27 26 ЧЕР 1 540

12 26 2.7 1 7ОЛЧ3Б 70 25 24 ПАП 1 702

12 47 7.0 1 6С2Е2Б 65 27 26 ОР 1А 2800

13 4 3.4 1 5Б1ОС4Е 60 26 26 ЧЕР 1 1088

13 42 1.9 1 4Е2С4Б 65 25 26 ОР 1А 855

14 8 1.7 1 8ОЛЧ2Б 45 19 20 ТАВ 2 340

14 16 3.0 1 9Б1ОЛЧ 50 17 14 ОС 3 420

14 30 1.2 1 7С1Е2Б 70 23 26 ЧЕР 1 240

14 39 0.8 1 7С2Е1Б 70 24 26 ЧЕР 1 240

14 43 0.7 1 8Е2С 75 26 30 МШ 1 238

15 20 3.4 1 6С4Б 55 21 24 МШ 1 850

15 30 0.3 1 5Е5Б 65 24 24 КИС 1 102

15 44 0.6 1 7Б2ОС1Е 55 25 24 ЧЕР 1 126

15 47 5.6 1 9Б1Е 55 24 22 ЧЕР 1 1288

16 10 2.5 1 10С 65 21 24 МШ 1 625

16 17 4.8 1 10С 70 24 26 МШ 1 1440

16 23 3.1 1 10С 70 23 26 МШ 1 868

16 45 0.9 1 7С1Е2Б 70 27 28 ОР 1А 225

2 10Е 45 16 16 90

17 31 1.0 1 10С 75 25 26 МШ 1 310

18 5 2.5 1 5С5Б 65 24 26 ОР 1 750

2 10Е 40 10 12 100

18 25 0.9 1 10Б 55 26 24 ОР 1А 234

2 10Е 40 10 10 27

20 31 3.1 1 8С1Е1Б 65 26 26 ОР 1А 1023

20 32 1.5 1 6С4Е 65 26 26 ОР 1А 645

20 39 0.3 1 6ОС2Б2С 25 14 10 МШ 1 33

20 43 0.6 1 10Е 75 27 30 КИС 1А 306

20 55 0.9 1 5С5Б 65 27 26 ОР 1А 315

21 36 0.1 1 10С 60 22 22 МШ 1 26

22 8 4.8 1 7С2Е1Б 65 27 30 ОР 1А 1920

22 9 7.6 1 9С1Б 65 26 30 КИС 1А 2508

2 9Е1Д 45 12 10 380

22 13 6.3 1 8С1Е1Б 65 26 28 ОР 1А 2079

2 9Е1Д 35 12 10 315

23 17 3.5 1 6Е1С2Б1ОС 70 29 32 КИС 1А 1715

23 28 3.1 1 8Б2Е 55 26 22 КИС 1А 806

2 10Е 45 14 12 186

23 30 4.9 1 6Б3ОС1ОЛЧ 55 26 24 КИС 1А 1274

2 10Е 35 9 10 147

23 34 3.0 1 4Е4С2Б 65 25 24 ОР 1А 1200

23 46 0.9 1 7Е1С2Б 65 26 28 КИС 1А 387

24 3 1.1 1 6С2Е2Б 70 25 26 МШ 1 341

24 15 2.1 1 8Б2С 55 25 26 ОР 1 588

26 6 1.5 1 8С1Е1Б 70 24 26 ОР 1 450

26 10 0.6 1 5С2ОЛЧ3Б 65 23 26 ОР 1 144

26 29 2.9 1 9С1Б 70 24 24 МШ 1 986

26 30 1.4 1 6Б4С 55 24 22 ЧЕР 1 364

26 35 3.5 1 7С3Б 70 25 26 ЧЕР 1 1260

27 10 1.2 1 9С1Б 65 22 26 ЧЕР 1 228

2 9Б1ОС 25 9 8 24

27 11 7.4 1 10С 65 16 18 ДМ 3 1332

27 17 3.8 1 9С1Б 70 24 26 ЧЕР 1 1292

27 23 3.5 1 10С 65 21 26 МШ 1 875

27 31 1.7 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 544

27 40 0.7 1 8Е1С1Б 70 22 24 ОР 1 231

28 8 3.3 1 10С 65 16 18 ДМ 3 594

28 20 1.2 1 10С 70 20 28 ДМ 2 240

28 33 1.8 1 10С 65 23 22 МШ 1 576

28 38 1.4 1 5С3Е2Б 70 24 28 ЧЕР 1 350

2 10Е 40 14 14 112

30 1 2.6 1 8Б1ОС1Е 55 23 22 ЧЕР 1 572

30 14 0.7 1 8Б1ОЛЧ1ОС 55 23 22 ЧЕР 1 154

30 22 2.9 1 9С1Б 65 24 26 ОР 1 638

2 10Е 40 14 14 174

30 27 0.6 1 10С 60 23 24 МШ 1 168

30 32 0.1 1 10С 55 21 24 МШ 1 25

30 33 0.7 1 8Б2С 50 20 20 МШ 2 126

31 31 1.9 1 8С2Б 70 21 24 МШ 2 475

31 35 3.9 1 10С 65 23 26 ЧЕР 1 936

31 39 1.2 1 9С1Б 65 23 24 МШ 1 336

31 44 1.2 1 8С2Б 65 20 22 МШ 2 288

31 52 4.0 1 10С 70 23 26 ЧЕР 1 1280

31 54 4.5 1 9С1Б 70 21 24 ЧЕР 2 1125

33 59 1.6 1 10С 70 24 26 МШ 1 480

33 70 1.7 1 10С 70 22 26 МШ 1 459

33 75 3.0 1 10С 65 20 24 МШ 2 720

34 20 1.9 1 7Е1С2Б 70 23 24 ЧЕР 1 532

34 25 7.5 1 7ОЛЧ1Б2Е 55 22 22 ТАВ 2 1950

34 32 1.0 1 7Е1Б1ОЛЧ1ОС 70 22 24 ЧЕР 1 290

34 38 6.1 1 5С3Е1Б1ОЛЧ 85 23 26 ЧЕР 2 1708

34 41 0.8 1 4Б2ОЛЧ2ОС2Е 55 26 24 КИС 1А 208

34 44 1.0 1 8Б2ОЛЧ 50 20 22 ДМ 2 180

34 50 1.6 1 8Б1ОЛЧ1Е 50 19 20 ДМ 2 272

35 8 3.2 1 9С1Б 65 23 26 ЧЕР 1 896

35 9 1.4 1 10С 65 22 26 МШ 1 420

35 40 4.4 1 10С 65 24 26 ОР 1 1320

35 53 2.7 1 7С1Е2Б 70 25 26 ЧЕР 1 837

36 7 0.7 1 9Б1Е 60 27 26 ОР 1А 161

2 10Е 35 8 8 21

36 10 3.8 1 8С1Е1Б 70 23 26 ЧЕР 1 1064

36 11 6.1 1 7С1Е2Б 65 23 26 МШ 1 1952

36 13 3.0 1 10С 65 22 26 МШ 1 780

36 14 4.0 1 10С 65 22 26 МШ 1 1040

36 25 0.3 1 4Б2ОС4Е 55 26 24 КИС 1А 99

37 1 0.7 1 6С2Е2Б 65 22 26 ОР 1 210

37 3 3.3 1 8С2Б 65 23 26 ОР 1 1056

37 32 0.9 1 6С4Б 60 22 22 МШ 1 198

37 37 12.1 1 10С 70 6 8 ОС-СФ 5А 605

37 39 1.6 1 10С 55 19 20 МШ 1 352

38 2 5.4 1 8С1Е1Б 70 23 24 ОР 1 1512

38 7 7.8 1 9С1Б 70 24 26 ОР 1 2340

2 10Е 35 8 8 156

38 19 3.9 1 9С1Б 70 24 26 ОР 1 1170

38 27 1.4 1 10С 70 22 24 ЧЕР 1 364

38 32 2.0 1 9С1Б 70 20 24 МШ 2 400

38 42 0.7 1 8С2С 60 18 24 МШ 2 147

38 44 1.3 1 10С 70 16 18 ДМ 3 260

38 45 0.9 1 10С 60 21 24 МШ 1 225

38 46 2.2 1 8С2Б 70 23 26 ОР 1 528

38 48 0.2 1 8ОС1Б1С 35 18 22 ЧЕР 1 30

39 26 1.1 1 10С 70 22 24 МШ 1 297

40 49 3.9 1 7С1Е2Б 70 25 28 МШ 1 1209

40 59 0.9 1 6Б1ОС3Е 65 26 28 КИС 1 234

40 62 0.6 1 8С2Б 75 26 30 МШ 1 204

40 69 1.1 1 10С 80 25 26 МШ 1 198

2 10С 45 16 16 110

40 82 2.9 1 8Б1Е1С 65 26 24 КИС 1 638

40 88 0.5 1 9С1Б 75 24 26 МШ 1 150

40 91 0.6 1 8Б1Е1С 65 26 24 КИС 1 132

40 92 0.3 1 8Б1Е1С 65 26 24 КИС 1 66

40 94 1.4 1 10С 80 25 26 МШ 1 252

2 10С 45 16 16 140

40 100 0.2 1 6Б1ОС3Е 65 26 28 КИС 1 52

41 33 1.3 1 10С 85 16 20 БАГ 4 234

42 33 1.5 1 10С 70 21 24 МШ 2 375

42 44 2.3 1 10С 65 23 26 МШ 1 644

43 4 3.3 1 7С3Б 65 20 22 ЧЕР 2 792

44 3 0.7 1 10С 60 21 24 МШ 1 175

44 10 0.9 1 7Б3С 45 18 18 ВЕР 2 135

44 12 0.7 1 8С2Б 50 17 18 МШ 2 140

44 13 0.3 1 10С 70 18 18 ВЕР 3 63

44 16 0.5 1 10С 45 15 16 МШ 2 85

44 21 8.1 1 10С 70 23 26 МШ 1 2268

44 22 1.1 1 10С 65 22 26 МШ 1 253

45 10 0.1 1 7ОС2Б1С 55 23 30 ЧЕР 1 22

45 11 0.3 1 9Б1С 55 22 22 ДМ 2 63

45 18 0.3 1 8С2Б 65 23 24 ОР 1 84

45 19 1.1 1 7С3Б 65 22 22 МШ 1 308

45 24 1.8 1 8С2Б 65 23 26 ОР 1 576

45 28 3.0 1 7Б2С1Е 60 27 26 ОР 1А 930

45 37 0.4 1 9С1Б 60 21 22 МШ 1 100

45 43 0.2 1 8Б1ОС1С 55 21 26 ДМ 2 22

45 44 0.5 1 6Б4С 55 20 24 ДМ 2 90

45 52 8.0 1 10С 70 10 12 БАГ 5 880

46 6 0.7 1 5Е1С3ОС1Б 75 27 30 КИС 1А 315

46 7 1.8 1 7С2Е1Б 65 23 24 ОР 1 576

46 10 1.2 1 8С2Б 60 22 22 МШ 1 324

46 13 2.0 1 9С1Б 70 24 26 ОР 1 600

46 19 0.9 1 10С 70 24 26 ЧЕР 1 306

46 22 0.9 1 5С5Б 65 19 18 ДМ 2 198

46 26 0.5 1 8С2Б 65 18 18 ДМ 2 105

46 42 0.5 1 6С4Б 60 19 22 МШ 2 110

47 20 3.7 1 10С 70 23 26 ЧЕР 1 1184

47 34 0.3 1 10С 70 18 26 ВЕР 3 63

48 11 1.9 1 7С3Б 65 21 20 ЧЕР 1 475

48 13 0.8 1 10С 55 21 22 МШ 1 200

48 14 1.0 1 7Б3С 60 24 24 ЧЕР 1 220

48 51 0.2 1 5Е5Б 85 23 28 ОР 2 54

48 53 0.3 1 6С2Е2Б 85 26 26 ОР 1 99

48 60 0.4 1 6ОЛЧ1ОС1Б2Е 60 23 26 ПАП 2 108

49 30 1.5 1 10С 90 26 28 МШ 1 510

49 31 0.3 1 10С 90 26 28 МШ 1 102

49 36 0.5 1 10С 80 25 30 МШ 1 155

49 45 0.8 1 5ОЛЧ1Б2ОС2Е 60 23 24 ТАВ 2 216

49 53 4.5 1 10С 85 25 30 МШ 1 1620

50 1 2.2 1 9С1Е 65 24 26 МШ 1 660

56 3 1.2 1 10С 90 25 26 МШ 2 324

56 9 0.5 1 9С1Б 70 22 24 МШ 1 130

56 13 0.4 1 9С1Б 90 26 30 ОР 1 96

2 10Е 60 18 20 48

56 35 0.3 1 5ОЛЧ3Б2Е 55 22 24 ПАП 2 75

56 39 2.5 1 8С2Б 85 25 28 ОР 1 675

2 10Е 45 16 16 325

56 44 1.4 1 10С 75 22 24 ДМ 2 364

57 16 4.0 1 10С 70 22 26 МШ 1 1080

57 20 2.2 1 10С 75 24 28 МШ 1 660

59 8 2.6 1 10С 70 25 28 МШ 1 806

60 1 0.2 1 10С 70 25 26 МШ 1 62

60 8 1.7 1 5Б4ОЛЧ1Е 65 25 26 ПАП 1 408

60 9 0.8 1 5Б4ОЛЧ1Е 65 25 26 ПАП 1 192

60 36 1.8 1 8Б1ОЛЧ1С 75 26 28 СН 1 324

60 37 1.5 1 8Б1ОЛЧ1Е 75 26 26 ЧЕР 1 390

61 2 2.1 1 10С 70 22 22 МШ 1 630

62 7 2.6 1 4ОЛЧ3Б1ОС2Е 55 22 22 ПАП 2 754

62 23 0.1 1 8С2Б 50 17 20 МШ 2 16

63 4 2.2 1 10С 85 20 20 ДМ 3 506

63 17 0.6 1 7С3Б 70 18 20 ДМ 3 126

63 52 0.1 1 10С 85 25 26 ЧЕР 1 31

63 85 0.4 1 7Е3С 75 24 24 ЧЕР 1 132

63 86 1.2 1 6Б1ОЛЧ1ОС2Е 55 24 22 ЧЕР 1 276

63 90 1.0 1 7Б2ОЛЧ1Е 55 20 24 ПР-ТР 2 130

64 3 8.6 1 10С 70 23 26 МШ 1 2752

64 15 1.8 1 10С 65 23 26 МШ 1 504

65 45 2.4 1 10С 80 24 28 МШ 1 720

66 41 2.0 1 8С1Е1Б 85 23 28 МШ 2 480

66 47 3.1 1 8Б2С 75 24 24 ОС-ТР 2 589

66 79 0.4 1 6С4Б 70 20 24 ДМ 2 88

66 82 0.7 1 10Б 55 22 20 ОС-ТР 2 147

67 4 0.8 1 4Е1С5Б 65 22 22 ОР 1 264

67 5 0.9 1 7Б2Е1С 55 24 26 ПАП 1 207

67 22 6.4 1 6Б3ОЛЧ1Е 55 24 22 ПАП 1 1472

67 28 1.2 1 10Б 55 22 22 ОС-ТР 2 252

68 19 2.7 1 7ОЛЧ3Б 55 20 18 ПАП 2 594

68 34 6.9 1 4ОЛЧ3Б1ОС1Д1КЛ 55 22 22 ПАП 2 1794

69 31 0.6 1 8Б2С 55 24 22 ЧЕР 1 138

70 5 0.3 1 8Б2С 55 22 22 ДМ 2 63

70 38 0.8 1 8ОС1Б1Е 50 25 26 ПАП 1А 224

Итого 497,4