Ведомость репрезентативных участков

"Климовичский лесхоз" Киселевобудскоо лесничество стр. 1

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

: : : : : 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 13 0.8 1 8Е2С 70 27 26 КИС 1А 272

1 15 18.8 1 8С1Е1Б 70 26 26 ОР 1А 6392

1 30 0.7 1 10С 70 26 26 ОР 1А 238

2 8 3.9 1 7ОЛЧ2Б1ОС 45 20 22 КР 1 858

2 23 7.4 1 8ОЛЧ1Б1С 45 18 20 ТАВ 2 1184

3 12 2.0 1 10С 70 26 26 КИС 1А 680

3 13 6,0 1 8ОЛЧ2Б 40 17 20 ТАВ 2 960

3 14 2.5 1 10С 70 25 26 КИС 1 775

3 28 1.0 1 10С 65 25 26 КИС 1А 310

4 1 3.4 1 10С 65 25 26 КИС 1А 1054

4 3 0.4 1 6С4Е 70 25 26 КИС 1 124

4 36 1.5 1 7С2Б1ОС 70 25 26 ОР 1 465

5 4 0.7 1 10С 65 24 26 ОР 1 210

5 18 0.7 1 5С4Е1Б 70 18 26 ДМ 3 105

5 54 3.2 1 9С1Б 65 24 26 ЧЕР 1 896

5 57 1.8 1 3С2Е1Д2Б2ОС 65 24 26 ЧЕР 1 486

6 4 8,4 1 5Б3ОС2Е 40 17 16 ДМ 2 1340

6 6 7.2 1 8С1Е1Б 70 25 26 ЧЕР 1 2232

6 22 1.2 1 8С2Е 65 24 24 ЧЕР 1 360

7 1 1.8 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 9

7 44 1.3 1 9Е1С 85 27 32 КИС 1 442

7 48 0.7 1 7ОС1Б1Е1С 40 19 22 КИС 1 98

7 62 5,3 БОЛОТО

7 80 4,9 БОЛОТО

8 10 5.0 1 10С 65 25 26 ОР 1А 1550

8 11 2.4 1 10ОЛЧ 35 17 18 КР 1 336

8 13 9.4 1 10С 65 27 26 КИС 1А 3290

8 14 1.3 1 5С5Б 65 23 26 ЧЕР 1 312

8 21 0.4 1 5С5Б 70 19 26 ЧЕР 2 72

8 44 6.6 1 9С1Б 70 26 26 КИС 1А 2244

9 18 0.8 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 224

9 12 11,5 1 5С5б 55 16 18 ДМ 2 2070

10 23 0.9 1 10С 65 24 24 МШ 1 270

10 24 1.6 1 10С 70 26 26 КИС 1А 544

10 27 0.9 1 4С1Е3ОС2Б 65 23 26 КИС 1 252

10 39 1.8 1 8Е2С 75 28 32 КИС 1А 630

10 41 0.9 1 5Е5ОС 70 26 26 КИС 1А 252

10 56 1.4 1 5С2Е2ОС1ОЛЧ 65 24 26 КИС 1 420

11 9 0.8 1 4Е1С3ОС2Б 75 27 30 КИС 1А 256

11 15 2.2 1 10С 65 25 24 КИС 1А 682

11 16 8.1 1 5С3Е1ОС1Б 65 25 26 КИС 1А 2511

11 19 2.7 1 4С1Е5Б 65 25 24 ОР 1А 756

12 1 25.6 1 5С1Е3Б1ОС 65 25 26 ОР 1А 7936

12 16 15.8 1 7С2Б1ОС 45 22 20 ОР 1А 4742

12 19 15.5 1 6ОЛЧ2Б2ОС 40 17 20 ТАВ 2 2640

12 21 14.9 1 5ОЛЧ4Б1ИВД 35 14 12 ТАВ 2 1342

13 14 4.5 1 5ОЛЧ2Б1ОС2С 45 17 20 ТАВ 2 630

13 19 15.7 1 6ОЛЧ2Б1ОС1С 45 17 20 ТАВ 2 2198

13 21 8.0 1 4Д2ОЛЧ2Б1ОС1С 90 23 32 ПМ 2 1442

13 23 2,6 БОЛОТО

13 24 11.9 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 60

13 25 0.9 БОЛОТО

13 28 3.0 БОЛОТО

13 31 2,0 БОЛОТО

13 33 2,1 БОЛОТО

13 43 0.5 1 4Д2ОЛЧ2Б1ОС1С 90 23 32 ПМ 2 92

13 45 0.2 1 4Д2ОЛЧ2Б1ОС1С 90 23 32 ПМ 2 40

13 46 0.2 БОЛОТО

14 3 13.2 1 10С 85 27 32 МШ 1 4620

14 6 7.7 1 10С 95 27 36 МШ 1 2702

14 14 13.1 1 9С1Б 80 27 32 МШ 1 4585

14 22 9.0 1 6Б2Ос1С1Е 10 6 6 ЧЕР 1 360

14 27 6.0 1 6Б2Ос1С1Е 10 6 6 ЧЕР 1 210

14 35 0.8 1 10ОЛЧ 55 21 24 ТАВ 2 192

17 18 0.5 1 6ОС1Б3С 35 17 16 КИС 1 80

17 19 4.7 1 8С1ОС1Б 65 24 26 КИС 1 1410

17 24 1.9 1 4ОЛЧ3Б1ОС1С1Е 45 20 22 КИС 1 418

17 28 0.5 1 7С2ОЛЧ1Б 65 23 24 КИС 1 120

18 31 4,1 БОЛОТО

19 4 3.1 1 7С2Б1ОС 70 22 26 ОР 1 744

20 23 1.0 1 8С1Е1Б 65 24 24 ЧЕР 1 300

20 25 0.8 1 7Б2С1Е 60 23 24 ДМ 2 176

20 39 0.6 1 5С5Е 70 24 26 ЧЕР 1 180

21 19 3.4 1 10С 70 24 26 ОР 1 1020

22 1 3.7 1 5Б2ОС3С 50 21 22 ЧЕР 1 629

22 5 15.3 1 6Б2ОС2С 50 22 24 ЧЕР 1 3213

22 33 15.1 1 7Б1ОС1ОЛЧ1Е 20 13 10 ЧЕР 1 1510

22 38 0.9 1 4ОС2Б1ОЛЧ2Е1Д 40 22 22 КИС 1А 216

22 43 0.4 1 8ОС2Е 50 24 26 КИС 1 108

22 49 0.3 1 5ОС1Б2Д1Е1С 50 23 26 КИС 1 66

22 51 4.5 1 6ОС2Б1ОЛЧ1Е 25 16 14 СН 1А 675

23 5 1.0 1 5Е3С2ОС 90 27 36 КИС 1 400

23 20 0.5 1 8Е2С 90 27 32 КИС 1 170

23 22 1.5 1 5С1Е3ОС1Б 85 27 32 КИС 1 560

23 37 1.3 1 9Е1С 95 28 36 КИС 1 455

23 44 3.3 1 6ОС1Б2С1Е 55 26 26 КИС 1А 990

23 56 0.3 1 8Е2С 90 27 32 КИС 1 100

23 22 0.1 1 5С1Е3ОС1Б 85 27 32 КИС 1 40

24 4 2.0 1 9ОЛЧ1Б 50 22 24 КР 1 440

24 7 0.9 1 8С2Б 65 25 24 ОР 1А 279

24 15 1.8 1 8С2Б 65 25 24 ОР 1А 558

24 17 1.0 1 7С3Б 65 24 26 ОР 1 260

24 25 1.1 1 9С1Б 65 25 26 ОР 1А 341

24 40 0.3 1 10ОЛЧ 55 22 24 ТАВ 2 78

24 44 1.1 1 10С 65 26 26 КИС 1А 374

24 45 0.2 1 10ОЛЧ 55 22 24 ТАВ 2 52

24 47 10.0 1 7С2Б1ОС 65 26 26 КИС 1А 3800

24 48 0.5 1 5С5Б 55 21 22 ЧЕР 1 125

24 51 0.2 1 10С 65 22 26 МШ 1 54

25 4 0.5 1 5ОС4Б1С 35 19 20 КИС 1 90

25 5 4.0 1 5ОС3Б1Д1С 35 19 20 ЧЕР 1 720

25 27 0.4 1 10С 85 26 28 ОР 1 136

25 50 3.3 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 17

26 24 4.6 1 4ОС2ОЛЧ2Б1Д1Е 45 22 24 КИС 1 1104

26 29 0.9 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 5

26 30 0.3 1 4ОС1Б2Д2С1Е 50 26 26 КИС 1А 90

26 31 1.2 1 5ОС1Б2Д1Е1С 50 26 26 КИС 1А 360

26 52 1.7 1 4Е1С3ОС2Б 90 27 36 КИС 1 493

26 53 0.2 1 9Е1С 90 27 36 КИС 1 68

30 43 19,4 БОЛОТО

30 39 2.1 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 10

30 47 0.6 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 3

30 48 0.5 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 3

31 23 2.0 1 5ОС3Б1ОЛЧ1С 35 19 20 ЧЕР 1 380

32 13 0.4 1 10С 85 23 32 МШ 2 112

33 5 1.2 1 6ОС2Б2ИВД 25 13 12 ПАП 1 120

33 15 14.4 1 9С1Б 65 25 24 ОР 1А 4464

33 19 1.3 1 5ОС2Б1Е1С1Д 40 22 24 КИС 1А 312

34 1 0.4 1 5ОС1Б2Д1Е1С 50 23 26 КИС 1 88

34 2 1.2 1 6С1Е2ОС1Б 85 25 32 КИС 1 324

34 6 3.1 1 7С1Е1Б1ОС 85 26 28 КИС 1 1054

34 15 0.7 1 8С2Б 70 25 26 ОР 1 217

34 24 0.8 1 7С3Е 80 26 28 ЧЕР 1 272

34 32 1.0 1 8Е1С1Б 75 26 26 ЧЕР 1 380

35 3 0.6 1 9ОС1Е 55 26 28 КИС 1А 180

35 6 1.8 1 4ОС3Б3Е 55 26 26 КИС 1А 540

35 15 2.6 1 3Е2С3ОС2Б 85 28 36 КИС 1 754

35 16 2.1 1 4Е2С2Б1ОС1ОЛЧ 90 27 32 КИС 1 609

35 20 1.4 1 5ОС2Б2Е1С 50 25 24 КИС 1А 434

35 31 0.5 1 4ОС2Б3Е1С 50 26 26 КИС 1А 150

35 34 16.0 1 4ОС2Б3Е1С 55 26 28 КИС 1А 5280

35 38 5.3 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 27

35 39 2.0 1 5ОС1Б4Е 55 27 28 КИС 1А 700

35 41 3.8 1 4Е3С2ОС1Б 85 27 32 КИС 1 1330

35 42 9.3 1 6С2Е1Б1ОС 85 28 36 КИС 1 3348

35 44 4.6 1 6С2Е1Б1ОС 85 28 36 КИС 1 1656

35 47 0.6 1 6С2Е1Б1ОС 85 28 36 КИС 1 210

36 10 0.4 1 6ОС4Е 60 27 26 КИС 1А 140

36 14 1.7 1 4Е2С3ОС1Б 95 28 36 КИС 1 510

36 26 6.4 1 5Б2ОС3С 55 24 26 ОР 1 1472

36 27 3.9 1 8ОЛЧ1Б1ОС 50 20 24 ТАВ 2 858

36 32 0.5 1 7ОС1Б2С 35 20 20 КИС 1А 105

37 9 17.7 1 5С1Е2Б2ОС 65 26 26 КИС 1А 6020

37 10 16.6 1 7С1Е1Б1ОС 65 26 26 ОР 1А 5644

37 11 2.0 1 8С1Б1ОС 70 26 26 ОР 1А 680

37 15 13.1 1 10С 65 26 26 КИС 1А 4450

37 18 3.4 1 10С 70 26 26 ОР 1А 1156

39 3 4.3 1 7С3Б 65 23 24 ЧЕР 1 1161

39 4 15.3 1 6С4Б 65 15 18 ДМ 3 1836

39 45 4.6 1 8С2Б 65 15 18 ДМ 3 782

39 47 4.5 1 3Б2ОС1ОЛЧ2С2Е 45 19 20 ПАП 2 765

40 7 1.5 1 8С2Б 70 16 24 ДМ 3 255

40 10 3.7 1 5ОС3Б1Е1С 40 20 24 ПАП 1 777

40 20 0.4 1 9С1Б 70 25 26 КИС 1 104

40 29 1.0 1 9С1Б 70 25 26 ОР 1 310

41 22 1.5 1 5ОС3Б2ИВД 25 14 12 ПАП 1 180

41 26 0.2 1 6ОС4Б 25 14 12 ПАП 1 24

41 31 2.0 1 5ОС3Б2ИВД 25 14 12 ПАП 1 240

41 39 5.5 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 28

41 43 11,2 1 5ОЛЧ2Б2ИВД1ОС 45 18 14 ТАВ 2 2020

43 37 0.5 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 3

44 23 4.1 1 5С5Б 70 25 26 ЧЕР 1 1107

45 15 0.5 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 3

45 30 2.0 1 6ОС4Б 35 17 14 ПАП 1 320

45 31 0.4 1 6ОС4Б 35 17 18 ПАП 1 64

45 36 0.5 1 7ОС3Б 35 17 14 ПАП 1 80

45 46 0.1 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 3

46 21 0.3 1 5ОС1Б1ОЛЧ3Е 35 19 20 КИС 1 69

48 52 12,0 БОЛОТО

49 21 10.7 1 10С 90 27 32 ОР 1 3745

49 32 6.5 1 10С 90 27 36 КИС 1 2275

49 44 1.8 1 6ОС1ОЛЧ2С1Е 50 24 26 КИС 1 486

49 45 0.5 1 10С 85 26 30 ОР 1 170

49 46 0.8 1 8ОС1С1Е 55 27 28 КИС 1А 248

49 51 3.0 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 18

49 66 1.8 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 6

50 3 3.8 1 5ОС2Б2ИВД1С 25 15 14 ПАП 1 418

50 8 0.7 1 6ОС1Б2С1Д 40 20 22 КИС 1 147

50 13 1.3 1 10С 85 27 32 ОР 1 455

50 24 1.5 1 10С 85 26 28 МШ 1 510

52 3 4.3 1 10ИВК 5 3 2 ОС 3 22

52 5 0.9 1 10ИВК 5 3 2 ОС 3 5

52 8 41,1 БОЛОТО

52 18 8,5 БОЛОТО

53 21 11,7 1 5С2Е2Б1ОЛЧ 70 21 24 ДМ 2 2930

54 24 0.7 1 5Е1С3Б1ОС 65 25 26 КИС 1А 210

54 35 1.4 1 4ОЛЧ2Б2ОС2Е 40 19 18 ПАП 1 238

55 14 1.3 1 6Б3С1Е 60 26 26 КИС 1 390

56 52 0.7 1 9С1Е 85 28 36 КИС 1 252

56 64 2.2 1 8Б1ОС1ОЛЧ 55 25 24 ЧЕР 1 528

56 72 6.1 1 6Б2ОС1ОЛЧ1Е 45 21 20 ПАП 1 1220

56 74 0.6 1 7Б2ОС1Д 45 21 20 ПАП 1 120

56 75 0.9 1 6ОС2Б1Д1Е 30 17 16 ПАП 1 144

56 76 0.5 1 6ОС2Б1Д1Е 30 17 16 ПАП 1 80

57 4 1.4 1 6Б2ОС2ИВД 45 17 18 ПАП 2 196

57 14 2.4 1 5ОС2Б2Д1С 35 19 22 ЧЕР 1 432

57 16 0.6 1 5ОС3Б2С 35 18 20 ЧЕР 1 102

57 37 5.2 1 3Е2С3ОС2Б 70 27 28 КИС 1А 1716

57 38 6.3 1 4Е1С3ОС2Б 65 24 26 ЧЕР 1 1890

57 56 2.7 1 7С3Б 65 25 26 КИС 1А 837

57 59 7.7 1 5Б1ОС2С1Е1Д 55 24 26 ЧЕР 1 2002

57 87 14,5 1 5Б4ОС1С 5 2 2 ЧЕР 1 70

57 50 15,9 1 6С4Б 65 20 24 ДМ 3 1400

58 3 4.3 1 5ОС4Б1Д 40 19 20 ПАП 1 774

58 8 3.7 1 5ОС3Б1Е1С 40 19 20 ПАП 1 666

59 9 31,7 БОЛОТО

59 13 1,5 1 7Б3С 55 21 24 ДМ 3 320

59 14 8,4 1 10Б 35 15 14 ОС-ТР 2 1090

59 15 27,3 1 10Б 15 7 6 ОС-ТР 1 1090

59 16 7,7 1 7Б3С 40 17 16 ДМ 2 1230

61 8 1.4 1 5ОС2Б1ОЛЧ1ИВД1Д 35 17 18 ПАП 1 224

64 4 1.4 1 4ОС2Б2Д2С 40 20 22 КИС 1 294

64 6 0.6 1 4ОС3Б2Д1С 40 20 22 КИС 1 114

64 13 1.6 1 10ИВК 5 2 2 ОС 3 8

64 18 15.3 1 5ОС3Б1ОЛЧ1Е 30 16 14 ПАП 1 1989

66 23 2.1 1 6ОС3Б1Е 45 22 24 КИС 1 504

66 55 1.5 1 7ОЛЧ2Б1Е 60 23 24 ТАВ 2 405

67 12 0.5 1 8ОС1Б1Е 50 25 26 КИС 1А 150

67 23 1.0 1 5Е2Д3ОС 90 28 40 КИС 1 310

67 27 4.4 1 7Е1Д1ОС1Б 90 29 36 КИС 1 1628

68 2 1.0 1 9С1Б 70 21 26 ДМ 2 250

68 5 0.9 1 5Б3ОС2Е 55 25 26 ЧЕР 1 270

68 15 2.9 1 10С 70 23 26 КИС 1 812

71 13 1.4 1 5ОС1Б3Е1Д 50 26 28 КИС 1А 420

71 22 1.0 1 8ОС2Б 35 19 18 КИС 1 200

71 23 1.2 1 4Д4Е1ОС1ОЛЧ 120 27 46 КИС 2 372

73 39 6,7 БОЛОТО

72 11 2.2 1 5ОС4Б1ИВД 35 18 18 ПАП 1 374

72 53 5,3 БОЛОТО

81 5 0.4 1 6ОС1Б2Д1Е 60 27 28 КИС 1А 124

81 6 1.0 1 5ОС2Б1Д1Е1ОЛЧ 50 25 26 КИС 1А 290

90 2 7.4 1 5Б3ИВД2ОЛЧ 20 10 8 ОС-ТР 2 300

90 6 12.8 1 7ИВД1Б1ОС1ОЛЧ 10 4 4 ОС 3 130

90 10 6.6 1 7ИВД2Б1ОЛЧ 5 2 2 ОС 3 32

90 21 9.1 1 8ОЛЧ2Б 35 16 14 ТАВ 2 1370

Итого 988,0