Список репрезентативных участков

ГОЛХУ "Борисовский оп.лесхоз" Зембинское 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 9 3.1 1 4ОС3Б3ОЛС 35 17 22 ОР 1 496

1 11 7.7 1 7Б1ОС2С 55 26 26 ОР 1А 1848

1 14 9.1 1 8С1Е1Б 70 26 28 ОР 1А 3003

1 22 4.3 1 7Е2ОС1Б 65 24 22 ОР 1 1419

1 36 0.9 1 6Б3С1Е 55 24 26 ОР 1 207

1 41 6.9 1 5Е3С2Б 80 25 32 ОР 1 2208

1 44 0.4 1 8С1Е1Б 70 28 26 ОР 1А 160

1 45 1.9 1 3С2Е3Б2ОС 65 23 26 МШ 1 513

2 12 2.4 1 8Б2С 60 27 28 ОР 1А 384

2 10Е 50 17 16 264

2 29 1.1 1 4Е2С2Б2ОС 70 22 26 КИС 1 319

3 23 7.1 1 4Б2ОС2Е2С 55 25 28 КИС 1 1704

2 10Е 55 16 18 710

3 24 1.2 1 6Е2С2Б 70 24 24 КИС 1 396

3 25 4.0 1 6Б2ОС2Е 55 24 28 КИС 1 920

3 27 1.2 1 4Е3С2Б1ОС 85 27 28 КИС 1 444

3 32 1.4 1 6ОЛЧ3Б1Е 55 22 22 ТАВ 2 350

4 3 15.8 1 4С1Е4Б1ОС 70 26 26 КИС 1А 5214

4 7 12.2 1 5Е3С2Б 75 25 32 КИС 1 3660

4 9 2.3 1 4Е1С3Б2ОС 70 27 28 КИС 1А 851

5 15 2.2 1 5С1Е3Б1ОС 70 27 26 КИС 1А 770

5 16 2.7 1 7ОЛЧ1Б2Е 45 19 22 ТАВ 2 567

6 1 2.4 1 10С 85 26 28 МШ 1 792

6 2 0.8 1 7Е3С 90 27 28 МШ 1 312

6 6 1.4 1 9С1Б 85 24 26 МШ 2 350

8 11 11.0 1 10ИВК 25 6 6 ОС 5 220

8 15 4.4 1 10ИВК 25 6 6 ОС 5 88

8 16 2.0 1 10ИВК 25 6 6 ОС 5 40

8 19 1.3 1 10ИВК 25 6 6 ОС 5 26

8 20 1.2 1 10ИВК 25 6 6 ОС 5 24

9 11 14.2 1 6ОЛЧ4Б 45 15 16 ИВ 3 1420

10 6 3.4 1 8С1Е1Б 65 25 28 КИС 1А 1054

11 5 2.9 1 4Е3С3Б 70 24 26 КИС 1 957

11 8 2.6 1 9ОЛЧ1Б 45 20 22 ПАП 1 572

12 8 1.0 1 9ОЛЧ1Б 45 21 24 ПАП 1 270

12 24 1.4 1 8Е2С 65 23 26 МШ 1 378

13 1 2.1 1 6Е2С2Б 70 25 28 КИС 1 777

14 27 9.9 1 4Е2С2Б2ОС 65 25 26 ОР 1А 3465

15 17 4.0 1 4С4Е2Б 70 27 28 КИС 1А 1400

15 21 4.7 1 6С2Е2Б 70 25 28 КИС 1 1457

16 11 1.7 1 4С4Е2Б 70 26 26 КИС 1А 476

16 16 1.1 1 8С2Е 65 23 26 ОР 1 275

16 19 2.6 1 6Е4Б 65 25 28 КИС 1А 910

16 27 2.6 1 6Е4С 70 24 26 ОР 1 728

16 36 4.0 1 6С2Е2Б 65 23 26 МШ 1 1120

18 24 0.7 1 7С3Е 85 27 28 ЧЕР 1 245

19 4 1.5 1 7Б3Е 55 26 28 ОР 1А 375

19 8 1.9 1 6С1Е2Б1ОС 70 25 28 ОР 1 589

19 12 8.6 1 4С3Е2Б1ОС 70 24 26 ОР 1 2580

20 1 1.6 1 5С1Е3Б1ОС 70 25 28 ЧЕР 1 496

20 5 1.4 1 6Б4ОС 65 27 28 ОР 1 378

20 27 0.7 1 8Б2С 65 26 28 ОР 1 175

2 10Е 40 14 14 42

21 24 1.3 1 6С2Е2Б 70 24 26 ОР 1 403

21 31 3.2 1 7ОЛЧ1Б2ОС 35 14 16 ТАВ 2 384

22 1 1.4 1 6Е3ОС1Б 70 24 26 КИС 1 420

22 4 1.1 1 6ОС3Б1Е 60 28 56 КИС 1А 297

2 10Е 45 15 14 99

22 14 6.8 1 4Е2С2Б2ОС 70 24 28 КИС 1 2244

22 19 10.6 1 7Е1С2ОС 70 25 26 КИС 1 4240

22 22 0.6 1 4Е1С3Б2ОС 65 24 28 КИС 1 198

22 37 1.8 1 6ОС4Б 35 15 16 ПАП 2 198

22 39 1.3 1 8Е2ОС 65 24 28 КИС 1 429

23 11 2.1 1 7Е2С1ОС 85 27 28 КИС 1 714

24 11 16.5 1 7С2Е1Б 65 24 26 ЧЕР 1 4950

24 13 5.3 1 6С1Е2Б1ОС 70 28 28 ОР 1А 1908

24 19 8.2 1 5С3Е1Б1ОС 70 26 28 КИС 1А 2706

24 24 2.5 1 7С1Е2Б 65 24 26 ЧЕР 1 750

24 28 1.9 1 7Е3С 70 25 28 ЧЕР 1 665

24 33 6.2 1 4С3Е2Б1ОС 70 24 26 ОР 1 1860

25 4 1.4 1 8Е1ОС1Б 75 24 28 КИС 1 462

25 17 1.3 1 8Е2ОС 65 23 24 ПАП 1 286

25 22 1.5 1 6Е2Б2ОС 70 21 22 ПАП 2 420

26 37 4.2 1 7С3Е 85 27 28 ОР 1 1470

26 46 1.9 1 8С2Е 90 27 28 ОР 1 684

26 50 1.3 1 7С3Е 70 25 26 МШ 1 468

26 57 2.0 1 6С2Е1Б1ОС 65 27 30 ОР 1А 700

27 8 7.1 1 3С3Е3Б1ОС 65 23 26 ОР 1 1988

41 18 14.5 1 9С1Е 85 26 28 ОР 1 4785

41 19 6.7 1 8С2Е 85 26 28 ОР 1 2211

41 29 1.0 1 5Б2ОЛЧ3Е 70 25 28 ПАП 1 210

42 5 12.8 1 9С1Е 90 23 26 ДМ 2 3072

42 6 2.7 1 8С1Е1Б 90 20 24 ДМ 3 621

42 8 20.1 1 9С1Е 90 23 24 ДМ 2 4824

44 4 4.9 1 5Е3ОЛЧ2Б 65 22 20 СН 1 1029

57 1 1.3 1 7Е3Б 65 20 22 ОР 2 325

57 6 0.5 1 9С1Е 70 27 28 ОР 1А 175

58 2 1.7 1 9С1Б 70 19 20 ЧЕР 2 374

66 7 5.0 1 7Е2ОС1Б 65 22 26 КИС 1 1450

69 4 1.2 1 6Е4С 70 24 26 КИС 1 396

72 11 4.3 1 10С 70 23 26 МШ 1 1204

72 16 4.9 1 8С2Е 70 23 26 МШ 1 1666

78 13 1.2 1 6Б1ОЛЧ2С1Е 55 23 24 ЧЕР 1 252

79 18 3.1 1 4С2Е3ОС1Б 70 21 22 ЧЕР 2 806

79 34 1.3 1 6Е4С 70 25 28 ЧЕР 1 520

80 1 4.4 1 5С1Е3Б1ОЛЧ 70 16 22 ДМ 3 792

80 2 23.2 1 10С 70 7 10 ОС-СФ 5А 1160

85 9 14.0 1 10ИВК 15 4 2 ОС 5 140

86 3 19.9 1 10ИВК 20 5 2 ОС 5 398

86 12 1.5 1 10ИВК 20 6 6 ОС 4 45

87 3 55.4 1 10ИВК 15 5 2 ОС 4 1108

88 3 9.7 1 6ОЛЧ1Б3Е 60 22 22 ПАП 2 2425

89 1 8.2 1 6ОЛЧ4Б 65 18 20 БОЛ-П 3 1476

90 15 3.2 1 8Е1Б1ОС 85 24 28 ЧЕР 2 896

90 20 6.1 1 5Е2ОЛЧ2ОС1Б 85 26 30 КИС 1 1952

96 14 10.8 1 9ОЛЧ1Б 55 22 26 ТАВ 2 2700

96 22 6.9 1 10ИВК 15 3 2 ОС 5 35

Итого 529