Ведомость репрезентативных участков

ЭЛОХ "Барсуки" Барсуковское лесничество стр. 1

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

2 6 1.7 1 6Б3Е1С 55 24 26 ЧЕР 1 442

2 10 0.3 1 5Е1С4Б 70 21 22 ДМ 2 72

2 11 0.7 1 5Е1С4Б 70 21 22 ДМ 2 168

2 18 1.6 1 8Е2Б 70 24 28 ЧЕР 1 608

3 28 0.4 1 6Е2С2Б 70 24 28 ЧЕР 1 136

4 19 4.4 1 7С3Б 70 22 24 МШ 1 1188

6 1 3.9 1 6Б3ОЛЧ1Е 55 22 24 ОС-ТР 2 819

6 13 0.6 1 6Е1С3Б 120 27 36 ДМ 2 210

6 16 1.1 1 10С 70 20 20 МШ 2 220

7 3 10.8 1 4Б2ОЛЧ1ОС2С1Е 65 20 22 0С-ТР 3 1944

7 15 0.9 1 7Б2С1Е 55 18 18 ДМ 3 162

8 9 21.4 1 9С1Б 80 10 12 ОС-СФ 5А 2354

9 11 1.0 1 9С1Б 70 24 26 МШ 1 340

10 11 0.7 1 9С1Б 70 23 26 МШ 1 224

11 17 1.5 1 7С3Б 70 24 26 МШ 1 450

12 4 2.6 1 6С4Б 65 24 26 ЧЕР 1 702

2 10Е 30 12 12 182

12 7 1.8 1 6Б2С2ОС 70 28 28 КИС 1 360

2 10Е 40 12 14 126

12 31 1.3 1 7Е1С2Б 70 25 28 ЧЕР 1 598

13 5 0.7 1 6ОС2Б2Е 55 21 22 ЧЕР 2 154

13 7 3.7 1 7ОС2Б1Е 45 19 18 ОР 2 925

14 2 2.0 1 5Е3С2Б 65 21 22 МШ 1 560

14 9 1.1 1 8С2Б 65 21 24 МШ 1 275

14 28 3.7 1 7Б1ОЛЧ2С 70 17 14 ОС 4 370

15 1 0.4 1 9Е1Б 75 25 28 ЧЕР 1 144

15 3 20.4 1 10С 70 22 24 МШ 1 6120

15 5 2.9 1 4С1Е4Б1ОС 90 28 32 ЧЕР 1 1218

15 23 19.4 1 8С2Б 65 20 22 МШ 2 4656

15 26 7.9 1 9С1Б 65 20 22 МШ 2 1896

15 31 1.6 1 10С 90 26 30 МШ 1 544

16 3 1.2 1 7Б3ОЛЧ 55 20 24 ОС-ТР 2 216

18 5 0.8 1 9Б1С 55 20 22 ДМ 2 144

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ЭЛОХ "Барсуки" Барсуковское лесничество стр. 2

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

19 8 0.2 1 9С1Б 70 24 26 МШ 1 60

19 22 6.4 1 8С2Б 70 23 24 МШ 1 2304

21 11 0.8 1 4Е3С3Б 110 26 30 ДМ 2 216

21 27 0.7 1 9С1Б 65 22 24 МШ 1 210

22 1 0.3 1 4С3Е3Б 65 23 24 ЧЕР 1 84

22 23 4.2 1 9С1Б 70 23 24 МШ 1 1176

22 25 0.4 1 10С 65 22 22 ЧЕР 1 108

22 30 3.9 1 8С2Б 70 23 26 МШ 1 780

23 4 2.9 1 8С2Б 65 22 24 МШ 1 783

23 14 0.3 1 10С 65 21 22 МШ 1 75

23 17 10.5 1 8С2Б 65 21 24 МШ 1 3045

24 28 8.7 1 7Б2С1Е 75 18 18 ОС 4 1566

25 9 1.0 1 8С2Б 65 23 28 МШ 1 280

27 14 4.7 1 10С 70 21 24 МШ 2 1363

28 7 3.7 1 6Б2ОЛЧ2Е 55 21 20 ДМ 2 1036

28 13 3.0 1 10С 65 14 16 БАГ 4 600

29 17 1.4 1 10С 65 17 18 ДМ 3 280

29 23 2.5 1 8С2Б 65 20 22 МШ 1 600

30 11 14.3 1 6С2С2Б 65 23 24 ЧЕР 1 4862

30 13 1.2 1 7С3Б 65 21 22 МШ 1 348

31 1 23.7 1 9С1Б 65 22 24 МШ 1 7110

31 7 0.9 1 5Б3ОЛЧ2Е 55 22 24 ЧЕР 2 216

31 10 1.4 1 9С1Е 85 27 26 МШ 1 490

32 20 2.1 1 6ОЛЧ3Б1Е 65 20 20 ОС 3 399

33 26 3.4 1 6Е1С2Б1ОЛЧ 95 27 30 ЧЕР 1 1190

33 31 1.5 1 8Б2С 75 10 10 СФ 5А 90

33 33 2.7 1 6Б1ОЛЧ2С1Е 55 21 20 ОС-ТР 2 540

33 34 1.0 1 7Б1ОЛЧ2С 55 21 20 ОС-ТР 2 200

33 35 0.8 1 5Б2ОС1ОЛЧ2Е 55 22 20 ДМ 2 192

ЭЛОХ "Барсуки" Барсуковское лесничество стр. 3

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

33 36 2.5 1 8Б2С 75 10 10 СФ 5А 150

34 12 5.5 1 4Е1С5Б 75 22 28 ЧЕР 2 1430

35 5 0.7 1 10С 70 14 16 БАГ 4 105

35 6 1.4 1 9С1Б 70 23 26 ЧЕР 1 448

36 2 1.1 1 10С 70 14 16 БАГ 4 165

36 3 6.2 1 9С1Б 70 23 26 ЧЕР 1 1984

36 4 5.3 1 8С2Б 65 22 24 МШ 1 1802

36 6 0.6 1 6Б2ОЛЧ2С 70 21 24 ДМ 3 120

36 8 24.7 1 8С2Б 65 23 28 ОР 1 7904

37 1 0.8 1 8С2Б 65 23 24 ЧЕР 1 224

37 4 2.4 1 7С3Б 65 23 24 МШ 1 768

37 7 0.7 1 6С1Е3Б 65 21 22 МШ 1 175

37 18 1.0 1 9С1Б 65 23 24 ЧЕР 1 280

37 21 0.4 1 6С1Е3Б 70 25 26 ЧЕР 1 108

37 22 1.1 1 5С2Е3Б 65 23 26 ПАП 2 352

38 5 6.6 1 5Б4ОЛЧ1Е 75 26 26 ПАП 1 1914

38 13 0.8 1 7С3Б 65 22 24 МШ 1 216

38 18 3.5 1 5Е4С1Б 70 23 24 МШ 1 1085

39 2 2.1 1 9Б1С 75 10 10 СФ 5А 126

39 14 0.6 1 10Б 75 10 10 СФ 5А 36

40 3 0.5 1 6Б2ОС2Е 55 22 26 ДМ 2 90

40 11 8.4 1 10С 70 23 26 МШ 1 2688

40 20 5.4 1 4Е1С3Б1ОС1ОЛЧ 70 22 24 ЧЕР 1 1404

40 38 1.4 1 5Б3Е2С 55 22 24 ЧЕР 2 336

40 41 0.5 1 5Б3Е2С 55 22 24 ЧЕР 2 120

41 19 0.9 1 6ОЛЧ4Б 60 21 22 ТАВ 2 243

42 3 5.8 1 7С3Б 65 23 26 МШ 1 2320

42 5 4.6 1 7С3Б 65 22 22 МШ 1 1564

42 7 1.8 1 9С1Е 65 22 24 ЧЕР 1 612

43 2 0.7 1 7С3С 65 21 22 МШ 1 175

43 5 1.1 1 6С1Е3Б 65 24 26 ЧЕР 1 330

43 24 3.5 1 5Е1С2Б2ОЛЧ 75 26 26 ЧЕР 1 1330

44 11 7.3 1 7Б3ОЛЧ 80 18 22 ОС 4 1314

44 17 1.7 1 10С 90 25 28 МШ 2 459

44 21 1.5 1 6Е2С2Б 75 25 26 ЧЕР 1 555

44 26 2.4 1 9С1Б 85 24 26 МШ 2 720

45 26 3.5 1 6Б3ОЛЧ1Я 55 23 20 КР 1 875

ЭЛОХ "Барсуки" Барсуковское лесничество стр. 4

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

46 4 4.2 1 5С4Б1ОС 70 23 24 ЧЕР 1 1050

46 9 5.2 1 5Б2ОС1ОЛЧ2С 55 20 20 ДМ 2 832

47 21 1.1 1 5Е4С1Б 70 25 26 ЧЕР 1 396

47 25 0.8 1 6Е1С2Б1ОЛЧ 75 25 26 ЧЕР 1 288

48 3 7.5 1 9С1Б 65 20 22 МШ 1 2025

48 10 4.6 1 7Б2Е1С 55 19 18 ДМ 2 874

48 19 3.4 1 7ОЛЧ2Б1Е 75 25 24 ТАВ 2 1054

49 3 1.0 1 6Б3ОС1Е 55 23 22 ЧЕР 1 250

49 29 4.2 1 7Б2С1Е 55 20 20 ДМ 2 1092

52 4 1.4 1 4Б3ОС2ОЛЧ1Е 55 24 22 ЧЕР 1 406

53 2 2.8 1 6Б1ОС1ОЛЧ1С1Е 55 20 20 ДМ 2 588

53 23 0.4 1 8С2Б 65 23 24 ЧЕР 1 112

54 31 2.9 1 7Е1С2Б 75 25 26 ЧЕР 1 1044

54 35 6.7 1 6Б1ОЛЧ2Е1С 55 22 20 ЧЕР 2 1608

55 19 7.1 1 9Б1С 55 20 18 ДМ 2 1633

55 36 1.7 1 10С 65 23 24 ЧЕР 1 544

55 38 0.8 1 6ОЛЧ4Б 45 19 18 ОС 2 184

55 39 0.8 1 9С1Б 70 21 24 ДМ 2 232

56 8 0.9 1 9С1Б 65 21 24 МШ 1 225

56 30 3.4 1 8С2С 65 21 22 МШ 1 986

56 31 0.1 1 10С 65 21 22 МШ 1 22

57 10 0.8 1 5Е2С3Б 90 22 26 ДМ 3 232

57 42 3.7 1 9С1Б 70 22 24 МШ 1 999

58 14 0.8 1 7Б2ОЛЧ1С 75 24 26 ДМ 2 160

58 27 1.2 1 7Б2ОЛЧ1ОС 70 24 28 ДМ 2 276

59 23 2.2 1 7Б2ОЛЧ1ОС 55 23 24 ЧЕР 1 484

61 19 4.0 1 8С2Б 90 26 32 МШ 1 1360

62 24 1.1 1 6С2Е1Б1ОЛЧ 90 24 28 ЧЕР 2 330

63 36 0.2 1 70ЛЧ2ОС1Б 65 23 26 ОС 2 46

65 18 2.2 1 4С3Е2Б1ОС 85 21 26 ДМ 3 484

65 40 0.3 1 8ОЛЧ2Б 70 22 24 ОС 2 66

66 22 0.6 1 4Е3С3Б 100 26 32 ЧЕР 2 162

67 19 5.7 1 5Е2Б1ОС2ОЛЧ 90 28 32 ЧЕР 1 1710

67 20 5.8 1 5Е2Б1ОС2ОЛЧ 90 28 32 ЧЕР 1 1740

67 31 0.9 1 7ОЛЧ2Б1Е 65 24 24 ОС 2 261

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

67 33 4.8 1 5Б2ОС2Е1С 65 25 26 ЧЕР 1 1344

68 36 3.0 1 5Б2ОС1ОЛЧ2Е 55 23 24 ЧЕР 1 750

2 10Е 30 13 14 180

70 22 3.7 1 7Б3ОЛЧ 80 22 24 ДМ 3 666

71 44 16.0 1 8С2Б 50 8 14 БАГ 5 1280

73 7 0.5 1 6Б2ОС2Е 65 23 26 ДМ 2 125

74 5 0.3 1 5Б2ОС3Е 55 24 24 ЧЕР 1 90

74 11 2.0 1 5Б2ОС1ОЛЧ2Е 55 21 24 ДМ 2 400

74 31 0.9 1 8ОЛЧ2Б 75 21 24 ОС 3 180

74 39 0.2 1 7Е1С1ОС1Б 110 29 32 ЧЕР 1 86

76 13 7.5 1 7ОЛЧ3Б 65 18 24 ОС 1 1425

76 15 3.4 1 8ОЛЧ2Б 65 18 24 ОС 3 748

76 21 3.0 1 8ОЛЧ2Б 65 18 24 ОС 3 660

76 32 0.2 1 4Б1ОС3Е2Д 75 28 28 ЧЕР 1 74

2 10Е 30 14 14 12

76 33 2.3 1 7ОЛЧ3Б 65 18 24 ОС 3 437

76 58 1.1 1 8ОЛЧ2Б 75 19 24 ОС 3 154

77 4 6.6 1 10С 90 10 14 ОС-СФ 5А 726

77 14 0.3 1 10С 90 10 14 ОС-СФ 5А 33

77 41 2.3 1 7ОЛЧ2Б1Е 65 22 24 ОС 2 506

77 43 1.1 1 5Б2ОЛЧ1ОС2Е 75 25 26 ДМ 2 297

77 44 0.1 1 5Б2ОЛЧ1ОС2Е 75 25 26 ДМ 2 27

77 54 0.8 1 8ОЛЧ2Б 70 23 24 ОС 2 184

77 56 0.4 1 9ОЛЧ1Б 70 23 24 ОС 2 80

77 57 1.4 1 9ОЛЧ1Б 70 23 24 ОС 2 280

77 59 2.9 1 8ОЛЧ2Б 70 23 26 ОС 2 667

77 60 3.8 1 8ОЛЧ2Б 70 23 26 ОС 2 874

77 61 0.9 1 8ОЛЧ2Б 70 24 26 ОС 2 225

78 50 1.7 1 7ОЛЧ3Б 55 21 20 ОС 2 459

78 72 1.7 1 5Д2Е2ОЛЧ1Б 120 26 40 ЛУГ 2 289

78 76 2.7 1 7ОЛЧ1Б1Е1Д 75 21 26 ОС 3 459

78 83 1.3 1 6С2Е2Б 65 24 26 ЧЕР 1 390

79 5 2.7 1 4Е1С2ОС1Б1Я1ОЛЧ 100 29 32 ЧЕР 1 676

80 42 0.6 1 5Б3ОС2Е 65 27 28 ЧЕР 1 156

2 10Е 35 13 14 36

80 60 1.6 1 6Б2ОС2Е 55 22 24 ДМ 2 432

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

81 65 1.7 1 6Б1ОС1ОЛЧ2Е 55 22 24 ДМ 2 408

2 10Е 30 14 14 102

83 7 3.6 1 8ОЛЧ1Б1Е 65 18 24 ОС 3 792

83 8 1.2 1 8ОЛЧ1Б1Е 65 18 24 ОС 3 264

83 9 4.2 1 7Б1ОС1Е1С 65 24 28 ДМ 2 1218

83 13 3.1 1 8ОЛЧ2Б 65 18 24 ОС 3 682

83 14 6.3 1 8ОЛЧ2Б 65 18 24 ОС 3 1386

83 18 0.9 1 8Б2ОС 65 24 26 ЧЕР 2 234

86 2 2.8 1 10С 65 14 16 БАГ 4 504

86 13 0.9 1 6Б2ОЛЧ2Е 55 24 26 ЧЕР 1 207

86 22 9.1 1 5Б3ОС1ОЛЧ1Е 55 21 22 ДМ 2 2275

91 12 2.5 1 6Е1С3Б 70 25 28 ЧЕР 1 950

Итого 593,1 151304

Ведомость репрезентативных участков

ЭЛОХ "Барсуки" Березинское лесничество стр. 1

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1 9 9.5 1 7Б2ОЛЧ1Е 55 22 20 ПАП 2 1995

2 14 0.9 1 6Е2С2Б 75 22 24 ПАП 2 225

2 18 2.1 1 8Б2Е 55 20 20 ДМ 2 378

2 20 0.6 1 10С 70 20 24 МШ 2 144

3 4 2.8 1 10С 70 19 24 ВЕР 2 616

5 2 5.5 1 10С 70 20 24 МШ 2 1320

5 4 6.7 1 10С 65 20 24 МШ 2 1608

5 22 3.2 1 10С 49 17 18 МШ 2 800

6 1 0.6 1 10С 45 13 14 ВЕР 3 96

6 14 1.3 1 10С 60 19 22 МШ 2 247

6 25 2.3 1 10С 60 19 20 МШ 2 437

6 28 1.7 1 10С 65 23 24 ОР 1 476

7 1 14.8 1 9С1Б 50 19 20 МШ 1 3848

7 4 4.7 1 4Б2ОС2ОЛЧ2С 55 22 22 ЧЕР 2 846

7 10 3.6 1 10С 60 20 22 МШ 1 864

7 13 5.7 1 10С 65 20 22 МШ 2 1539

7 19 2.1 1 10С 70 22 24 МШ 1 567

8 10 8.0 1 9С1Б 70 22 24 ЧЕР 1 2160

8 13 2.9 1 10С 70 22 24 МШ 1 783

8 27 8.9 1 4ОС3Б2ОЛС1С 35 16 16 ЧЕР 2 1335

9 13 6.1 1 9С1Б 65 23 24 ОР 1 1952

9 14 5.4 1 9С1Б 70 22 24 ЧЕР 1 1620

9 24 1.4 1 6С2Б 60 7 8 0С-СФ 5А 112

10 3 0.6 1 9С1Б 65 24 24 ОР 1 180

13 4 2.7 1 9С1Б 65 24 24 МШ 1 918

13 23 3.9 1 4С3Е2ОС1Б 85 28 30 ОР 1 1404

13 24 1.1 1 4С3Е2ОС1Б 85 28 30 ОР 1 396

14 9 1.0 1 10С 85 26 28 МШ 1 340

14 14 1.6 1 8Б2С 65 27 28 ОР 1 368

14 22 1.0 1 8Б2С 65 26 28 ОР 1 220

16 3 6.2 1 10С 90 28 28 ОР 1 2232

16 5 4.7 1 10С 90 29 32 ОР 1 1551

16 6 9.8 1 10С 85 28 28 ОР 1 3528

16 8 2.9 1 9С1Б 80 27 28 МШ 1 870

17 17 0.2 1 10С 70 21 20 ДМ 2 50

17 18 0.6 1 10С 70 21 20 ДМ 2 150

ЭЛОХ "Барсуки" Березинское лесничество стр. 2

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

17 19 1.0 1 10С 70 21 20 ДМ 2 250

18 21 1.5 1 5С2Е3Б 75 21 22 ДМ 2 330

18 22 7.7 1 5Б1ОС3Е1С 65 23 22 ОС-ТР 2 1925

18 28 0.7 1 5Б1ОС3Е1С 65 23 22 ОС-ТР 2 175

19 2 4.2 1 7С1Е2Б 85 28 30 ОР 1 1512

21 6 21.1 1 8Б2ОЛЧ 60 19 20 ОС-ТР 3 4009

21 9 6.1 1 6Е3Б1ОЛЧ 95 25 30 ПАП 2 1647

22 9 16.4 1 7Б2Е1С 65 24 28 ПАП 2 3772

23 9 3.7 1 7Б1Е2С 80 22 24 ПР-ТР 3 666

24 13 3.7 1 8С2Б 70 23 24 МШ 1 1184

24 15 1.2 1 6С3Е1Б 65 23 24 МШ 1 336

26 17 1.9 1 6С4Б 75 25 26 МШ 1 589

28 24 1.9 1 10С 70 25 28 МШ 1 684

28 26 2.1 1 10С 65 24 26 МШ 1 714

28 38 4.7 1 10С 75 26 28 МШ 1 1598

29 10 21.8 1 6С3Е1Б 90 18 22 ОС 4 4578

30 12 0.2 1 10С 75 24 26 МШ 1 44

30 27 3.0 1 10С 80 24 26 МШ 1 780

30 30 0.6 1 10С 70 22 24 МШ 1 162

31 23 0.7 1 10С 70 23 24 МШ 1 196

31 24 1.4 1 10С 70 22 24 МШ 1 378

31 26 1.6 1 9С1Б 70 22 24 МШ 1 432

32 2 1.3 1 9С1Б 75 24 26 МШ 1 390

32 3 11.8 1 8С2Б 70 24 24 МШ 1 3304

32 6 8.0 1 9С1Б 70 23 24 МШ 1 2240

32 11 8.9 1 10С 80 11 14 БАГ 5 1424

32 20 0.9 1 10С 90 26 28 МШ 1 306

32 22 17.2 1 8С2Б 70 24 24 МШ 1 4816

32 24 5.5 1 8С2Б 70 24 24 МШ 1 1540

33 1 0.1 1 9С1Б 65 24 24 МШ 1 30

33 7 0.6 1 10С 90 19 18 ДМ 3 132

33 10 0.3 1 7Б3С 70 28 28 ОР 1 75

33 14 0.2 1 7Б3С 70 28 28 ОР 1 50

35 12 3.3 1 10Б 50 19 18 ДМ 2 627

35 20 1.4 1 10Б 50 19 18 ДМ 2 266

38 24 0.4 1 9С1Б 45 18 16 МШ 1 72

39 17 3.5 1 10С 70 25 26 ОР 1 1085

ЭЛОХ "Барсуки" Березинское лесничество стр. 3

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

40 53 1.6 1 7С3Б 65 25 24 ОР 1А 496

41 27 13.2 1 6С4Б 70 26 26 ОР 1А 4468

45 34 0.5 1 9С1Б 70 25 28 ОР 1 155

46 30 1.8 1 7Б1ОС1Е1ОЛС 55 23 26 ЧЕР 1 288

46 32 1.3 1 6Б2ОЛС2С 55 24 24 ОР 1 299

47 21 2.6 1 4Б3ОЛС3С 55 23 22 ОР 1 572

47 25 10.6 1 7Б1Ос2С 55 26 24 ОР 1а 2332

47 29 3.1 1 9Б1С 55 26 24 ОР 1А 806

47 33 2.2 1 9Б1С 55 26 24 ОР 1А 572

48 4 3.2 1 8С2Б 70 27 26 ОР 1А 1120

49 11 1.8 1 8С2Б 70 26 24 ОР 1А 612

51 8 1.7 1 5Б3ОЛЧ2С 65 26 26 ЧЕР 1 374

51 27 6.1 1 6Б1ОЛС2С1Е 65 24 26 ПАП 2 1403

52 8 0.4 1 8С2Б 70 22 26 ОР 1 92

53 3 2.5 1 6Б2ОЛС2С 55 26 24 ОР 1А 650

53 4 1.6 1 6ОЛС3Б1С 55 20 18 ПАП 2 352

53 9 9.3 1 6Б2ОЛС2С 55 26 26 ОР 1А 2418

54 2 1.4 1 9С1Б 65 24 26 ОР 1 420

56 3 24.4 1 8С2Б 70 25 26 МШ 1 7564

56 8 4.4 1 8С2Б 70 25 26 ОР 1 1364

56 15 0.9 1 7С3Б 50 17 18 МШ 2 180

56 18 0.8 1 9С1Б 70 24 26 ОР 1 240

58 2 1.6 1 7С3Б 70 25 26 ОР 1 496

58 6 6.7 1 5Б3ОС1ОЛЧ1Е 45 20 18 КР 1 1206

58 7 5.2 1 8С2Б 70 24 26 ОР 1 1352

59 4 3.4 1 10С 70 24 26 МШ 1 884

59 14 4.0 1 10С 60 19 20 МШ 2 760

59 19 1.4 1 10С 70 23 26 МШ 1 336

59 22 7.8 1 9С1Б 60 19 24 МШ 2 1716

65 5 2.5 1 8ОЛС2Б 50 21 18 КИС 1 550

62 8 7.5 1 7Б2ОЛС1С 65 27 28 КИС 1 2025

63 1 1.0 1 10С 70 23 26 МШ 1 280

63 4 10.6 1 9С1Б 70 23 24 МШ 1 2968

63 8 0.4 1 8Е2С 55 18 20 МШ 2 76

65 12 1.2 1 6Б4С 55 22 20 ОР 2 252

65 19 0.4 1 10С 60 17 24 ДМ 2 68

65 24 0.2 1 8С2Б 55 19 20 МШ 1 44

ЭЛОХ "Барсуки" Березинское лесничество стр. 4

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

66 18 1.2 1 7С3Б 65 20 24 МШ 2 240

66 25 0.7 1 10С 65 22 24 МШ 1 189

66 27 1.0 1 10С 65 22 26 МШ 1 270

67 11 0.4 1 10С 45 15 14 МШ 2 68

67 20 0.3 1 10С 70 21 26 МШ 2 66

68 14 3.6 1 10С 65 20 24 МШ 2 972

68 15 2.2 1 8С2Б 55 17 16 МШ 2 440

69 7 3.0 1 7Б1ОЛС2С 55 24 24 ОР 1 690

69 11 1.9 1 6С4Б 70 25 26 ОР 1 532

70 18 4.1 1 9С1Б 65 22 24 МШ 1 1107

71 3 0.6 1 10С 70 25 26 МШ 1 186

71 25 1.3 1 9С1Б 65 24 26 ОР 1 390

73 4 0.4 1 10С 70 22 26 ОР 1 92

73 45 2.5 1 6С4Б 65 20 26 ЧЕР 2 600

74 14 0.7 1 10С 65 22 26 МШ 1 189

74 16 3.1 1 8С2Б 55 17 20 МШ 2 620

75 1 0.2 1 10С 55 17 16 МШ 2 40

76 13 1.4 1 9С1Б 55 20 20 МШ 1 378

77 6 1.2 1 9С1Б 50 18 22 МШ 1 252

79 5 6.4 1 9С1Б 70 24 26 МШ 1 2176

79 11 1.8 1 7С3Б 70 22 26 МШ 1 486

79 16 1.1 1 9С1Б 65 22 24 ОР 1 330

81 8 4.7 1 9С1Б 65 22 26 ОР 1 1410

81 11 3.4 1 6Б2ОЛС2С 55 24 24 ОР 1 782

84 2 6.1 1 7С3Б 65 20 24 МШ 2 1464

84 21 10.1 1 10С 65 21 24 МШ 1 2525

84 23 0.3 1 10С 70 20 26 МШ 2 60

85 11 2.8 1 9С1Б 70 22 28 МШ 1 756

85 15 2.8 1 5С1Е4Б 70 20 26 МШ 2 672

85 18 2.3 1 10С 70 24 28 МШ 1 690

85 19 0.8 1 8С2Б 70 22 26 МШ 1 184

87 5 2.1 1 7Е2Б1ОЛЧ 100 24 28 ДМ 2 504

88 20 23.2 1 6С2С2Е 65 24 28 ОР 1 6960

88 22 2.0 1 9С1Б 65 21 26 ОР 1 440

89 18 0.7 1 9С1Б 50 18 24 МШ 1 147

90 4 1.8 1 7С3Б 60 21 26 МШ 1 450

90 8 2.2 1 9С1Б 60 21 24 МШ 1 550

90 17 1.9 1 8С2Б 70 24 28 ОР 1 570

ЭЛОХ "Барсуки" Березинское лесничество стр. 5

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

К : : : Я : : В : Н,: Д, : : Б : Общий

в : В : : р : : о : м : см : : о : запас,

а : ы : Площадь : у : : з : : : Тип : н : м3

р : д : : с : Состав : р : : : леса : и :

т : е : : : : а : : : : т :

а : л : : : : с : : : : е :

л : : : : : т : : : : т :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

91 8 14.4 1 10С 70 21 26 МШ 2 4176

91 12 0.4 1 8С2Б 60 20 24 МШ 1 80

91 15 2.1 1 8С2С 60 19 22 МШ 2 399

91 16 3.5 1 9С1Б 70 21 26 МШ 2 875

92 2 0.3 1 10С 70 20 26 МШ 2 60

93 22 1.2 1 10С 65 22 26 МШ 1 324

94 17 5.4 1 6С4Б 70 23 28 ОР 1 1512

94 23 4.9 1 6С1Е3Б 70 22 26 ОР 1 1127

95 3 2.9 1 8С2Б 65 21 26 ОР 1 725

95 4 3.5 1 8С2Б 70 23 28 МШ 1 980

96 6 3.6 1 10С 70 23 26 МШ 1 1008

97 7 24.0 1 5Б2ОЛЧ1ОС2Е 65 25 24 ПАП 1 6720

103 8 4.6 1 3ОЛЧ2Б2ОС1ОЛС2С 55 23 20 ПАП 1 1058

104 16 1.6 1 8С2Б 70 24 28 ОР 1 480

105 3 1.0 1 9Б1С 55 24 24 ОР 1 230

105 9 0.9 1 8С2Б 65 22 26 ОР 1 243

105 25 1.3 1 5ОЛС2ОЛЧ3Б 45 17 16 ПАП 2 221

105 26 0.9 1 4ОЛС2ОЛЧ3Б1С 45 17 16 ПАП 2 162

Итого 628,2 161587