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