Ведомость выделов Ужовского лесничества отнесённых

к репрезентативным участкам в 2025 г.

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

Квар:Вы-: Пло- :Яр: :Воз-: H,: D,: Тип :Бо-: Общий

тал :дел: щадь, :ус: Состав :раст: м :см :леса :ни-: запас,

: : га : : : : : : :тет: м3

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

1 2 0,3 1 10Б+ОЛЧ 30 13 12 ПАП 2 30

1 3 1,0 1 5Б2ОЛЧ1ОС2С+С+Б 40 16 16 ЧЕР 2 150

1 4 2,7 1 8Б2ОЛЧ+Б 15 8 8 ПАП 2 135

1 20 3,2 1 6Б2ОС1ОЛЧ1С 50 19 18 ДМ 2 576

1 29 0,5 1 9Б1С+ОС 15 7 6 ДМ 2 25

2 25 1,2 1 5Б3ОЛЧ2ОС+С 25 14 12 ЧЕР 1 144

2 50 0,5 1 8Б1ОС1ОЛЧ+Д 30 14 12 ЧЕР 2 50

2 56 0,5 1 8ОС2Б 30 16 18 ЧЕР 1 50

4 16 0,5 1 7ОЛЧ2Б1ОС+Д 20 12 8 ПАП 1 50

4 37 2,1 1 6Б2ОЛЧ2С 25 10 10 ОС 3 168

5 3 3,5 1 5С4Б1ОС 65 19 24 МШ 2 595

5 6 0,9 1 9Б1С 25 12 12 ДМ 2 72

5 23 0,5 1 6ОЛЧ4Б 25 11 12 ОС 2 30

6 4 0,5 1 10Б 35 16 16 ДМ 2 55

6 17 0,9 1 7Д3С 75 22 26 ЧЕР 2 216

6 21 0,7 1 5С5Б 85 23 26 ЧЕР 2 210

7 24 0,7 1 6Б4С 50 18 18 ДМ 2 126

7 25 0,5 1 8Б2С 50 18 18 ДМ 2 85

7 26 6,9 1 5Д2Г2Б1ОС+ОЛЧ 70 21 26 ЧЕР 2 1311

7 27 0,3 1 5Д2Г2Б1ОС+ОЛЧ 70 21 26 ЧЕР 2 57

8 16 1,8 1 10Б 35 16 16 ДМ 2 19

8 22 0,8 1 8Б2ОС 45 18 20 ДМ 2 112

8 33 0,3 1 8Б2ОС 45 18 20 ДМ 2 42

9 4 1,5 1 10Б 40 17 18 ДМ 2 225

9 5 2,3 1 6Д4Б 55 17 20 ЧЕР 2 368

9 29 2,6 1 10Б+ОЛЧ 35 16 16 ДМ 2 286

9 30 0,8 1 8Б2ОЛЧ 55 21 22 ПАП 2 144

10 5 3,6 1 10Б+ОЛЧ 35 16 14 ПР-ТР 2 396

10 14 1,9 1 8Б2ОЛЧ 15 7 4 ПР-ТР 2 76

10 18 1,3 1 7Б3ОЛЧ+Д+ОС 50 22 22 ПАП 1 286

10 19 1,0 1 5Б3ОС1Д1Г 15 3 4 ОС-ТР 2 10

10 21 0,8 1 10Б 15 8 6 ПР-ТР 1 32

10 22 4,2 9 10Д 210 25 80 СН 2 126

11 23 2,7 1 6ОЛЧ4Б+Б+ОЛЧ 25 13 14 КР 1 270

11 40 0,7 1 8ОЛЧ1Б1ОС+Д 20 12 14 КР 1 70

11 41 0,5 1 8ОЛЧ1Б1ОС+Д 20 12 14 КР 1 50

12 7 0,8 1 10Б+ОС+ОЛЧ 40 20 18 ПАП 1 144

12 16 2,5 1 10Б+ОС+ОЛЧ 40 20 18 ПАП 1 450

13 2 1,4 1 8Б2ОЛЧ 60 22 24 ПР-ТР 2 308

13 5 0,7 1 8Д2Б 65 20 26 КИС 2 119

13 36 0,6 1 7Б3ОС+С 75 25 26 ЧЕР 2 150

14 35 1,3 1 8Б2ОЛЧ 45 18 20 ДМ 2 221

14 37 2,1 1 8Б2ОЛЧ 40 17 16 ДМ 2 273

14 38 1,2 1 6Д2С2Б 55 16 22 ЧЕР 2 180

14 40 1,0 1 8Б2ОС+Д 60 21 24 ЧЕР 2 200

15 1 1,3 1 9Д1ОЛЧ 55 17 22 КИС 2 182

15 13 1,1 1 10Б 60 20 22 ДМ 2 198

15 16 1,6 1 10Б 75 25 28 ДМ 2 336

15 22 1,8 1 10Б 65 23 24 ПР-ТР 2 396

15 26 0,6 1 10Д 60 17 24 ПАП 2 84

16 23 1,4 1 6ОЛЧ2Б2ОС+Г 35 18 18 ПАП 1 210

16 26 1,7 1 10Б+ОС 40 16 14 ДМ 2 255

16 35 0,5 1 10Б+С+ОЛЧ 60 21 22 ПР-ТР 2 100

17 1 1,3 1 6Б2ОЛЧ1ОС1Д 25 14 12 ПАП 1 156

17 4 3,2 1 10Б+ОЛЧ 35 13 12 ДМ 3 320

17 5 1,0 1 8Б2ОЛЧ+Б+ОЛЧ 45 17 18 ПР-ТР 2 150

17 17 5,7 1 5Д1С2ОЛЧ1Б1ОС 75 22 26 ЧЕР 2 1140

17 19 3,2 1 8Б1ОС1ОЛЧ+Д 45 15 16 ПР-ТР 3 416

17 21 1,0 1 10Б 35 16 14 ОС-ТР 2 110

17 22 1,3 1 10Б 15 7 4 ОС-ТР 2 52

19 8 4,6 1 8Б2ОС 45 21 20 ЧЕР 1 920

19 12 0,5 1 10ОЛЧ 20 10 14 ТАВ 2 30

19 16 1,7 1 10Б 35 12 12 ОС 3 102

19 27 1,4 1 8Б2ОС+Д 50 20 22 ЧЕР 2 252

19 54 0,9 1 8Б2ОС 45 21 20 ЧЕР 1 180

21 17 2,1 1 5Б2ОЛЧ1ОС2С 55 19 22 ПАП 2 336

23 26 1,5 1 4Д1С4Б1ОС 60 17 18 ЧЕР 2 240

23 31 4,9 1 4Д1С3ОЛЧ2Б 70 20 24 ЧЕР 2 1029

23 45 2,4 1 5С5Б+Д+ОС 65 22 24 ЧЕР 1 576

24 12 0,9 1 10Б 40 17 16 ДМ 2 117

24 16 0,9 1 10Б 35 16 14 ДМ 2 99

24 34 1,4 1 5С3Б2ОЛЧ 65 21 28 ЧЕР 1 322

24 55 0,5 1 5Б3ОС2ОЛЧ+С 50 20 18 ЧЕР 2 95

25 20 0,7 1 9Б1С 50 19 20 ДМ 2 126

25 24 1,2 1 9Б1С 65 23 24 ДМ 2 276

26 20 0,8 1 10Б 65 25 26 ПР-ТР 1 192

26 23 4,8 1 8Б2ОС+С 80 25 24 ЧЕР 2 1056

26 25 1,5 1 9Б1С 65 23 24 ДМ 2 345

27 5 0,9 1 8Б2С 35 13 14 ДМ 3 72

27 7 1,0 1 6Б4ОС+С 65 22 24 ЧЕР 2 190

27 8 0,5 1 10Б 30 12 10 ДМ 3 30

27 9 0,7 1 8Б1С1Д 55 19 20 ЧЕР 2 105

27 10 2,4 1 10Б 25 10 10 ОС 3 168

27 35 0,4 1 9Б1С 65 22 24 ЧЕР 2 88

28 5 0,8 1 5Д1С3Б1ОС 65 18 24 ЧЕР 2 144

28 9 0,7 1 9Б1ОЛЧ+Д 55 19 20 ЧЕР 2 98

28 11 0,6 1 8Б2С 45 17 18 ДМ 2 66

28 21 2,3 1 10Б+С 55 19 22 ЧЕР 2 322

28 27 1,6 1 9Б1ОЛЧ+Д 55 19 20 ЧЕР 2 224

29 1 0,9 1 10Б 25 10 12 ОС 3 54

29 3 1,3 1 8Д1Б1ОС 65 17 24 ЧЕР 3 208

29 5 0,5 1 8Д1Б1ОС+С 65 16 22 ЧЕР 3 75

30 3 1,4 1 5Д3С2Б 140 23 48 ЧЕР 3 266

30 4 2,8 1 5Д5Б+Я+ОС 95 23 32 СН 2 560

30 23 0,7 1 10Б 60 15 14 ОС 4 91

30 28 2,5 1 10Б 45 18 20 ПР-ТР 2 350

30 29 0,7 1 10Б 70 16 12 ОС 4 91

30 38 0,5 1 5Д3С2Б 140 23 48 ЧЕР 3 95

30 43 0,7 1 6Д1С3Б+ОС 75 20 26 ЧЕР 2 119

30 44 1,6 1 10Б 60 15 14 ОС 4 208

31 2 1,1 1 9Б1ОЛЧ 35 16 16 ОС-ТР 2 143

31 4 2,3 1 10Б+ОЛЧ 35 16 16 ПАП 2 299

31 16 2,5 1 10Б 45 14 16 ПР-ТР 3 275

31 21 1,9 1 6Б4ОС 15 7 6 ДМ 2 76

32 20 3,1 1 10Б 35 14 14 ДМ 2 310

32 21 1,6 1 10Б+С+Б+ОС 15 8 8 ДМ 2 96

32 45 0,8 1 5С5Б+ОЛЧ 65 19 24 ДМ 2 160

33 12 0,9 1 8Б2С 45 18 20 ЧЕР 2 153

33 19 2,4 1 8Б2С 40 17 16 ДМ 2 336

33 27 1,5 1 8Б2ОЛЧ+С 45 18 20 ЧЕР 2 255

34 15 0,8 1 10Б 45 18 18 ПР-ТР 2 128

34 44 0,9 1 10ОЛЧ 40 16 16 ТАВ 2 162

35 1 1,7 1 8Б2С+Д+Г 85 25 24 ЧЕР 2 442

35 3 2,9 1 10Б 25 12 12 ДМ 2 232

35 7 1,0 1 10Б 65 23 24 ЧЕР 2 220

35 35 2,6 1 7Б3С+ОС+ОЛЧ 75 23 24 ЧЕР 2 546

35 36 0,8 1 10Б+ОЛЧ 35 16 14 ДМ 2 104

36 3 2,1 1 9Б1ОС 45 17 18 ПР-ТР 2 315

37 7 1,7 1 10Б+С+Д+ОЛЧ 35 13 12 ДМ 3 204

37 8 0,5 1 10Д+С+Б 60 19 22 ЧЕР 2 95

37 9 2,0 1 9Б1ОС 35 16 16 ПР-ТР 2 300

37 10 2,5 1 4Д3Б3ОС 45 12 16 ЧЕР 3 250

37 11 5,5 1 8Б1ОС1С+ОЛЧ 30 12 10 ОС 3 440

37 12 0,8 1 10Д+С 140 23 48 ЧЕР 3 112

37 18 2,2 1 8Б2ОЛЧ 60 21 24 ПР-ТР 2 396

38 7 0,7 1 9Б1С 60 22 26 ЧЕР 2 154

38 9 0,7 1 10Б+С 50 18 20 ДМ 2 112

38 12 1,6 1 9Б1ОС+ОЛЧ 55 20 22 ПР-ТР 2 288

39 25 2,8 1 7Б3ОС 15 6 8 ОС 3 112

43 1 0,7 1 4Д4Б2ОЛЧ 90 24 28 ЧЕР 2 175

43 13 1,3 1 9Д1Б 80 19 22 ОР 3 247

44 34 1,9 1 10Б+Б+ОЛЧ 40 14 12 ДМ 3 209

44 40 1,0 1 10Б+Б+ОЛЧ 35 15 14 ПАП 2 130

47 30 0,8 1 5С1Д2Б2ОЛЧ+С 70 23 26 ЧЕР 1 184

48 17 2,1 1 8Б2Д+ОС 45 18 16 ЧЕР 2 336

48 22 0,8 1 4Д2С4Б 75 18 24 ЧЕР 3 144

48 26 1,0 1 4Д1С3Б2ОЛЧ+ОС 75 18 22 ЧЕР 3 190

49 4 1,2 1 10Б+ОЛЧ 40 14 14 ДМ 3 132

49 5 2,1 1 6Б3ОЛЧ1ОС+Б+ОС+ОЛЧ 40 14 16 ОС 3 252

49 6 0,5 1 7Д1С2Б 65 20 22 ЧЕР 2 100

49 8 2,7 1 5ОЛЧ4Б1С 40 18 20 ОС 2 405

49 9 2,6 1 8Б2ОЛЧ 40 14 14 ДМ 3 208

49 27 1,0 1 9ОЛЧ1Б 70 24 30 ТАВ 2 240

49 30 0,7 1 10Б 30 14 16 ОР 2 77

50 4 0,8 1 8Б2С 20 10 8 ДМ 2 64

50 7 1,3 1 6ОЛЧ4Б 15 7 8 ТАВ 2 65

52 14 0,6 1 8ОЛЧ2Б 15 7 8 ТАВ 2 24

52 22 2,2 1 7Б2ОЛЧ1С 40 18 16 ЧЕР 2 374

53 26 2,9 1 7Б2ОС1ОЛЧ 35 13 14 ОС 3 261

54 39 1,3 1 8ОЛЧ2Б 40 15 16 ОС 3 130

55 14 0,9 1 10Б 40 16 16 ЧЕР 2 117

55 23 3,0 1 10Б 45 17 16 ЧЕР 2 450

55 30 3,3 1 10Б 40 16 16 ЧЕР 2 429

55 31 0,5 1 10Б 40 16 16 ЧЕР 2 65

55 32 1,0 1 10Б 40 16 16 ЧЕР 2 130

56 25 3,2 1 8ОЛЧ2Б 25 12 14 ТАВ 2 256

56 69 0,9 1 5Б4ОЛЧ1С 50 20 20 ПАП 2 126

57 26 0,6 1 8Б2С 35 13 12 ОС 3 54

58 22 0,7 1 7ОС3ОЛЧ+Б 20 12 12 ПАП 1 56

58 44 0,7 1 9Б1С 15 7 6 ДМ 2 28

58 46 0,6 1 10ОС+Б 25 13 14 ПР-ТР 1 72

60 51 1,4 1 5Д2Б2ОС1ОЛЧ 65 20 24 СН 2 168

61 5 1,6 1 8Б1ОЛЧ1С 30 13 12 ОС-ТР 2 176

61 31 6,6 1 8Б1ОЛЧ1С 50 16 16 ОС 3 1056

66 10 2,6 1 8Б2ОЛЧ+Д 25 12 12 ПАП 2 234

68 51 1,2 1 5ОЛЧ4Б1С 50 22 22 ПАП 1 288

68 56 0,7 1 7Б1ОС1ОЛЧ1С+Д 50 16 16 ВЕР 3 98

69 16 0,8 1 3Д2С3Б2ОЛЧ+ОС 50 15 16 ЧЕР 2 96

69 23 2,6 1 5Д4Б1ОС+ОЛЧ 45 14 16 ЧЕР 2 312

69 30 2,5 1 5Б4ОЛЧ1С 30 16 16 ПАП 1 350

71 59 2,9 1 8Б1ОС1С+Д 30 11 12 ВЕР 3 232

71 80 0,5 1 5Б5ОС 35 17 16 ПАП 1 80

72 46 0,8 1 10ОС 40 18 20 ОР 2 96

72 50 1,0 1 5Б5ОС 25 13 12 КР 1 80

75 10 1,0 1 5ОЛЧ5Б+ОС 25 12 10 ОС 2 100

77 9 0,6 1 5Б2ОЛЧ2С1Д+ОС 50 20 20 ЧЕР 2 120

77 19 0,9 1 10Б+С+ОС 35 12 12 ОС 3 72

77 22 0,6 1 9Б1С 35 12 12 ОС 3 48

78 3 0,7 1 8ОЛЧ2Б+Д 15 10 10 КР 1 49

78 16 4,0 1 6Б1ОЛЧ3С 45 15 14 ОС 3 600

78 27 1,9 1 4Д1С4Б1ОС 65 18 22 ЧЕР 2 342

79 24 0,9 1 10С 65 14 16 ЛШ 4 126

81 23 0,8 1 6Б2ОЛЧ1ОС1С+Д 30 13 12 ПАП 2 88

81 30 1,1 1 6Б2ОС1ОЛЧ1С 25 11 10 ЧЕР 2 88

82 8 1,5 1 6Б2ОС2С 50 20 22 ДМ 2 300

82 14 0,5 1 6ОЛЧ4Б+Д 40 16 18 ТАВ 2 85

82 23 3,0 1 8ОЛЧ2Б+Е+Я 30 13 12 ТАВ 2 300

82 24 2,1 1 7ОЛЧ2Б1Д+Е+ОС 45 19 22 ТАВ 2 399

82 25 0,9 1 8ОЛЧ2Б+Е+Я 20 10 10 ТАВ 2 63

82 39 1,5 1 7Б2ОЛЧ1Е 40 20 18 ЧЕР 1 375

83 9 1,8 1 6Е1С2Б1ОС+Е 90 27 30 ЧЕР 1 450

83 10 0,6 1 8ОЛЧ2Б+Е+Д 60 24 30 ПАП 1 162

86 32 0,7 1 5Д1С2Б2ОС 55 14 22 ЧЕР 3 84

86 43 0,9 1 10ОЛЧ+Б 60 21 22 ОС 2 279

87 6 2,8 1 4Д1С3Б2ОС 60 17 22 ЧЕР 2 448

87 10 1,3 1 8Б2С 45 16 16 ДМ 3 182

87 14 0,9 1 4Д2С2Б2ОС 60 17 22 ЧЕР 2 153

87 6 2,8 1 4Д1С3Б2ОС 60 17 22 ЧЕР 2 448

88 13 3,1 1 7Б1ОС2С 50 17 22 ВЕР 3 496

88 24 0,3 1 7Б1ОС2С 50 17 22 ВЕР 3 48

89 10 0,7 1 6ОЛЧ2Б2Я+Д 30 13 12 ТАВ 2 70

89 11 2,2 1 6Б2ОС1С1Д 55 21 24 ЧЕР 2 330

89 15 2,9 1 4Д2С2ОЛЧ1Б1ОС 105 25 40 КР 2 609

89 16 1,3 1 5ОЛЧ3Б1ОС1Д 30 13 12 ТАВ 2 143

89 19 0,6 1 4Б3ОС2ОЛЧ1Д 55 23 26 ЧЕР 1 126

89 20 2,8 1 6ОЛЧ2Б2Я 30 13 12 ТАВ 2 280

89 23 0,8 1 4Д2С2ОЛЧ1Б1ОС 105 25 40 КР 2 168

89 31 0,2 1 5Б2ОС2ОЛЧ1Д 55 23 26 ЧЕР 1 42

89 32 1,6 1 5Д2Б2ОС1ОЛЧ+Е 50 15 18 ПАП 2 208

89 37 1,6 1 6ОЛЧ3Б1ОС+Д 30 13 12 ТАВ 2 176

89 38 0,7 1 7Д1Б1ОС1ОЛЧ+Е 100 24 44 ПАП 2 126

89 39 0,5 1 3Б3ОС1ОЛЧ1С1Е1Д 25 14 12 ЧЕР 1 65

89 40 1,1 1 6Е1Д2Б1ОС 80 26 28 ЧЕР 1 363

89 42 0,3 1 5Б2ОС2ОЛЧ1Д 55 23 26 ЧЕР 1 63

90 7 0,8 1 8Б2ОС+С+Д 25 12 12 ЧЕР 2 72

90 8 0,5 1 8Б2С 45 17 18 ДМ 2 70

90 11 1,2 9 10Е 55 19 18 ЧЕР 2 36

90 15 0,8 1 7Б1ОЛЧ2Е+Д+ОС 25 12 12 ЧЕР 2 80

90 17 2,2 1 5Б2ОС2Е1Д 30 14 14 ЧЕР 2 264

90 18 1,2 1 4Д3Б3ОС+Е+Г 50 15 20 ЧЕР 2 156

90 25 0,9 1 4Д3Б2ОС1ОЛЧ 60 18 24 ПАП 2 108

90 30 0,5 1 4Е2С1Д3Б 60 21 26 ЧЕР 1 125

90 32 0,7 1 4Д1Г1Я3Б1ОС 70 20 26 СН 2 119

91 26 0,5 1 4Д1Я2Б2ОЛЧ1ОС 55 16 22 ЧЕР 2 75

91 27 0,4 1 6Е3С1Д 85 26 30 ЧЕР 1 120

91 28 1,4 1 3Д2Я1Г1Е1Б1ОС1ОЛЧ 60 18 24 КР 2 210

91 29 1,3 1 5Я1Д3ОЛЧ1Б 55 16 20 ТАВ 2 130

91 30 0,4 1 3Д2Я1Г1Е1Б1ОС1ОЛЧ 60 18 24 КР 2 60

91 31 0,7 1 5ОЛЧ3Б1Е1Д 20 10 14 ТАВ 2 56

91 32 0,4 1 5Я1Д3ОЛЧ1Б 55 16 20 ТАВ 2 40

91 33 0,7 1 8ОЛЧ1Б1Я 65 25 30 КР 1 210

91 35 0,5 1 4Д1Я2Б2ОЛЧ1ОС 55 16 22 ЧЕР 2 75

91 37 0,1 1 5Б3ОС1Д1Г 55 21 24 ЧЕР 2 24

91 40 0,6 1 8Б1С1Е 30 16 14 ЧЕР 1 84

91 41 2,0 1 5Б2ОС2ОЛЧ1Д 25 14 12 КР 1 200

91 46 0,1 1 4Д1Я2Б2ОЛЧ1ОС 55 16 22 ЧЕР 2 15

91 49 0,1 1 5Б3ОС1Д1Г 55 21 24 ЧЕР 2 24

92 2 0,6 1 7ОЛЧ1Б1Д1Я 45 17 20 ТАВ 2 84

92 3 1,0 1 6ОЛЧ2Б2Я 50 18 22 ТАВ 2 130

92 4 1,5 1 6Б1ОС1С1Д1Я 40 20 20 КР 1 285

92 7 1,9 1 4Д1Я2ОС2ОЛЧ1Б 60 17 22 ПАП 2 304

93 10 3,1 1 3Д1Г1Я4Б1ОЛЧ 45 14 14 КР 2 310

93 12 0,7 1 4Д2Я2Б2ОЛЧ 70 20 28 СН 2 119

93 13 0,8 1 6ОЛЧ1ОС3Я+Д+Б 65 25 28 КР 1 192

94 2 1,1 1 8Б2Д+С 50 18 20 ЧЕР 2 176

94 4 6,8 1 8Б1ОС1С 50 15 18 ДМ 3 1020

94 6 0,3 1 8Б2С 45 18 20 ЧЕР 2 45

94 8 0,1 1 7Б3С 70 27 28 ЧЕР 1 25

94 19 0,5 1 8Б2С+Д+ОС 65 23 28 ЧЕР 2 115

**Всего 364,1**