Ведомость выделов Хотиславского 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

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

53 7 0,4 1 6Б1ОС1ОЛЧ2С+Д 50 19 24 ОР 2 64

53 9 1,0 1 7Б3ОЛЧ+С+Д+Б+ОС 50 21 20 КР 1 210

53 13 2,8 1 8Б1ОС1С+Д 50 20 20 ЧЕР 2 532

53 20 1,3 1 8Б1ОС1С+ОЛЧ 50 19 20 ПАП 2 195

53 22 1,8 1 7ОЛЧ2Б1ОС+С+Д+Д 15 12 10 ПАП 1А 198

54 1 2,5 1 9ОЛЧ1Б+Д+ОС 30 16 16 ПАП 1 375

54 2 5,9 1 8Б1ОС1ОЛЧ+С+Д 25 12 10 ЧЕР 2 531

54 7 2,1 9 10Д 60 20 30 ПАП 1 21

54 14 7,2 1 8Б1ОС1С+Е+Д 50 22 20 ЧЕР 1 1584

54 15 1,7 9 10Д 60 20 30 ПАП 1 17

54 31 5,2 1 8Б1ОС1С+Д+ОЛЧ 50 19 18 ЧЕР 2 936

54 32 1,9 1 8Б1ОС1С+Д 50 20 20 ЧЕР 2 323

54 38 9,3 1 8Б1ОС1С+ОЛЧ 50 19 18 ЧЕР 2 1674

55 1 2,7 1 7ОС2Б1ОЛЧ 15 9 10 КР 1 162

55 7 1,6 1 6ОС2Б1ОЛЧ1Е 15 9 10 КР 1 80

55 8 0,6 9 10Д 80 21 24 ТАВ 2 12

55 12 0,6 1 10Б+ОС 40 19 18 ПАП 1 114

55 21 2,3 1 10Б+ОС 40 19 18 ПАП 1 391

56 1 0,8 1 9ОЛЧ1Б+ОС 60 26 28 ПАП 1 216

56 2 0,5 1 10Б 25 11 10 ЧЕР 2 40

56 3 0,6 1 8Б2ОЛЧ 35 13 12 ДМ 3 48

56 6 2,2 1 9Б1ОЛЧ 30 11 8 ОС 3 132

56 9 1,5 1 9Б1ОС 40 18 16 ДМ 2 240

56 11 1,5 1 10Б+ОЛЧ 25 9 8 ОС 3 60

56 12 0,3 1 10Б 30 11 8 ОС 3 24

56 13 4,9 1 5ОЛЧ1Б1ОС1С2Д+Е+Г 65 26 28 ПАП 1 1421

56 15 1,0 1 10Б 35 13 12 ДМ 3 90

56 16 2,1 1 7ОЛЧ1ОС1С1Д+Б 65 26 30 ПАП 1 672

56 21 2,2 1 7Б2ОС1ОЛЧ 35 16 14 ЧЕР 2 308

56 26 11,9 1 7Б2ОС1ОЛЧ 30 14 16 ЧЕР 2 1309

56 27 1,2 1 10Б 30 11 12 ДМ 3 96

56 28 0,3 1 5Б3ОЛЧ2ОС 35 16 14 ЧЕР 2 42

56 32 2,6 1 8ОЛЧ2Б 35 16 16 ОС 2 338

56 33 1,3 1 9ОЛЧ1Б 30 14 12 ОС 2 143

56 34 0,7 1 5Б2ОЛЧ1ОС2С 60 22 24 ЧЕР 2 161

56 36 0,2 1 10Б 25 11 10 ЧЕР 2 16

56 37 3,5 1 9ОЛЧ1Б+Д+Г+ОС 65 26 28 ПАП 1 1120

56 38 0,8 1 9Б1ОЛЧ 70 24 26 ДМ 2 160

56 39 0,8 1 5Б2ОЛЧ1ОС2С 60 22 24 ЧЕР 2 184

56 40 0,5 1 9Б1ОЛЧ 30 11 8 ОС 3 30

56 42 2,3 1 10ОЛЧ+Д+Г+Б+ОС 65 26 28 ПАП 1 759

56 43 0,2 1 10Б 25 11 10 ЧЕР 2 16

57 2 0,6 1 6Д3Б1ОЛЧ+ОС 70 20 26 ПАП 2 108

57 12 1,2 1 8Б2ОЛЧ 35 13 14 ОС 3 96

57 13 1,6 1 6Д2ОЛЧ1Б1ОС 55 20 24 КИС 1 336

57 14 3,1 1 7Б2ОЛЧ1ОС 40 18 16 ДМ 2 527

57 15 4,9 1 7Б3ОЛЧ+ОС 20 8 8 ОС 3 245

57 17 1,1 1 7Б3ОЛЧ+ОС 20 8 8 ОС 3 55

58 10 3,1 1 8Б2ОЛЧ+ОС 35 13 14 ОС 3 310

58 16 1,7 1 9ОЛЧ1Б 15 7 8 ТАВ 2 51

58 17 1,0 1 6Б1ОЛЧ3С 35 16 16 ЧЕР 2 130

58 18 1,9 1 8Б2ОС 25 9 10 ДМ 3 76

58 19 3,1 1 6Б2ОС1ОЛЧ1Д 30 14 16 ЧЕР 2 341

58 20 0,7 1 9Б1ОЛЧ 30 11 12 ОС 3 56

58 21 9,3 1 10ОЛЧ+Б 35 16 16 ТАВ 2 1395

58 22 2,8 1 7ОЛЧ3Б 30 14 18 ТАВ 2 336

58 23 9,4 1 10ОЛЧ+Б 35 19 18 ПАП 1 1880

58 24 1,3 1 5Д1С4ОЛЧ 70 20 24 ЧЕР 2 247

58 25 3,2 1 7Б2ОС1ОЛЧ 30 11 12 ДМ 3 224

58 26 1,0 9 10ОЛЧ 60 22 24 ОС 2 20

58 28 1,5 1 10ОЛЧ+Д+Б 65 26 28 ПАП 1 495

58 29 3,1 1 10ОЛЧ+Б 65 26 28 ПАП 1 1023

58 30 6,1 1 10ОЛЧ+С+Д+Б+ОС 65 26 28 ПАП 1 2013

58 31 1,1 1 10ОЛЧ+Б 15 9 8 ПАП 1 66

58 32 0,3 1 10ОЛЧ+Б 15 9 8 ПАП 1 18

58 33 4,6 1 10ОЛЧ+Б 15 9 8 ПАП 1 276

58 34 0,3 1 10ОЛЧ+Б 35 19 18 ПАП 1 60

58 35 0,7 1 5Д1С4ОЛЧ 70 20 24 ЧЕР 2 133

59 3 3,2 1 6Б1ОС3С+ОЛЧ 50 19 18 ЧЕР 2 608

59 6 18,3 1 8Б1ОС1С+ОЛЧ 50 19 18 ЧЕР 2 3294

59 10 0,7 1 9Б1С+ОС 50 18 24 ЧЕР 2 63

59 16 13,9 1 7Б2ОЛЧ1ОС+С+Е+Д+Б 50 20 20 ЧЕР 2 2363

59 17 3,0 1 8Б2ОС+С 40 18 14 ДМ 2 420

60 6 1,7 1 7Б2ОС1ОЛЧ 25 12 10 ЧЕР 2 136

60 13 2,1 1 8Б2ОС 35 13 14 ДМ 3 210

60 14 3,6 1 5С4Б1ОС 65 20 24 МШ 2 792

60 22 0,8 1 10ОЛЧ 45 18 18 ОС 2 152

60 29 0,8 1 10Б+ОЛЧ 20 8 8 ДМ 3 40

60 32 1,8 1 10Б+С+ОЛЧ 50 17 18 ДМ 3 234

68 1 3,5 1 9Б1ОС 45 18 16 ДМ 2 630

68 12 0,5 1 8Б2С 45 19 22 ЧЕР 2 90

68 15 1,0 1 4Д2С2ОС2ОЛЧ 90 24 32 ПАП 2 250

68 17 0,4 1 4Д1С3ОС2Б 90 24 32 ЧЕР 2 96

69 21 0,5 1 8ОЛЧ2С+Е+Д+Б+ОС 80 26 32 ПАП 1 140

70 1 2,6 1 10ОЛЧ 13 9 8 КР 1 130

70 3 1,3 1 10ОЛЧ 14 9 8 КР 1 78

71 2 4,0 1 8ОЛЧ2Б 25 12 16 ТАВ 2 400

71 7 8,8 1 9ОЛЧ1Б 20 12 12 ПАП 1 704

71 10 1,7 1 7ОЛЧ3Б 17 10 14 ПАП 1 102

71 11 2,8 1 8ОЛЧ2Б 25 14 16 ПАП 1 364

71 23 6,1 1 6Б3ОЛЧ1ОС+С 25 11 10 ПАП 2 488

72 1 1,8 1 8ОЛЧ2Б 15 7 6 ТАВ 2 90

72 2 1,3 1 10Б 40 18 18 ЧЕР 2 182

72 4 7,1 1 8ОЛЧ2Б 15 7 8 ТАВ 2 284

72 6 1,4 1 3Д1Г4Б2ОЛЧ 45 16 18 КИС 2 224

72 18 9,6 1 8ОЛЧ2Б 15 9 8 ПАП 1 576

72 20 1,6 1 10ОЛЧ 15 9 8 ПАП 1 80

72 27 3,0 1 8ОЛЧ2Б 15 9 8 ПАП 1 180

72 28 0,8 1 10ОЛЧ 50 23 26 ПАП 1 216

72 29 1,2 1 8ОЛЧ2Б 25 13 14 ПАП 1 132

73 4 1,3 1 8ОЛЧ2Б 25 12 20 ТАВ 2 130

73 6 2,1 1 7Б3ОЛЧ 45 18 20 ПАП 2 273

73 8 6,3 1 5Д2Г2ОЛЧ1Б 95 24 30 СН 2 1134

73 14 5,3 1 10ОЛЧ+С+Е+Д+Г+Б 65 26 28 ПАП 1 1749

73 17 1,9 1 9ОЛЧ1Б 25 14 20 ПАП 1 247

73 24 3,0 1 8ОЛЧ1Б1Е+С+Д+ОС 70 27 30 КР 1 870

73 27 2,3 1 10ОЛЧ+Д+Я+Б 70 27 30 КР 1 690

74 2 1,5 1 7Б3ОЛЧ 50 20 22 ЧЕР 2 210

74 5 6,9 1 9ОЛЧ1Б 40 18 20 ТАВ 2 1518

74 6 1,4 1 8Б2ОЛЧ 40 18 16 ЧЕР 2 238

74 9 0,3 1 8ОЛЧ2Б 20 10 8 ТАВ 2 24

74 12 2,0 1 10Б+ОС+ОЛЧ 25 11 10 ЧЕР 2 140

74 14 1,9 1 8Б1ОС1ОЛЧ 45 18 18 ЧЕР 2 304

74 17 5,3 1 7Б2ОС1ОЛЧ 25 11 10 ЧЕР 2 424

74 18 6,1 1 6ОС3Б1ОЛЧ 25 9 8 ДМ 3 305

78 15 1,6 1 7ОЛЧ3Б 20 12 10 ПАП 1 128

78 74 0,1 1 8Б2ОС 20 12 10 ПАП 1 6

79 4 3,5 1 8ОЛЧ2Б+С 25 13 14 ПАП 1 385

79 10 2,2 1 6Д2С1Б1ОЛЧ 85 24 32 ЧЕР 2 506

79 15 1,2 1 9Б1С+ОС 30 11 12 ВЕР 3 96

79 17 1,9 1 5Д2С2ОЛЧ1Б+ОС 90 24 32 ЧЕР 2 437

79 19 5,1 1 6Д2С1Б1ОС 90 24 32 ЧЕР 2 1173

79 21 0,7 1 7Д1С1Б1ОЛЧ 80 20 32 ОР 3 105

83 44 0,4 1 10Б+С 25 15 14 ПАП 1 44

82 19 3,2 1 6Б1ОС3С 40 18 16 ДМ 2 576

89 25 2,3 1 6Б2ОС1ОЛЧ1С+Д 50 20 20 ЧЕР 2 437

89 37 2,5 1 6Б1ОЛЧ3С+ОС 45 20 16 ЧЕР 1 400

89 40 1,2 1 4ОЛЧ3Б2ОС1С+Д 50 21 24 КР 1 276

89 44 1,4 1 10ОЛЧ+С+Д+Б+ОС 50 21 24 ПАП 1 378

90 2 1,1 1 6Б2ОЛЧ2С 40 18 16 МШ 2 187

90 4 3,9 1 7Б1ОЛЧ2С 50 16 18 ДМ 3 468

105 2 4,1 1 8Б2С+ОС 30 14 14 ДМ 2 451

105 4 7,0 1 8Б2С+ОС 40 19 16 ЧЕР 1 1260

105 8 9,9 1 8Б2С+ОС 40 19 16 ЧЕР 1 1782

105 10 8,9 1 8Б2С+ОС 30 15 14 ДМ 2 1068

105 14 1,3 1 8Б2Д+ОС 50 18 20 ОР 2 182

105 16 9,8 1 8Б2С+ОС 30 15 14 ДМ 2 980

105 19 5,3 1 8Б2С+ОС 30 15 14 ДМ 2 530

105 20 2,1 1 5ОЛЧ3ОС2Б 50 23 26 ПАП 1 525

105 21 9,0 1 7Б2ОЛЧ1ОС+Д+Г+КЛ 50 18 16 ПАП 2 1080

105 30 2,4 1 7Д2Г1ОЛЧ+КЛ+Б+ОС 90 23 36 КИС 2 480

105 34 2,7 1 4ОС1ОЛЧ3С2Д+Г+Б 70 25 32 ПАП 1 648

106 1 4,1 1 8Б2ОС 30 14 14 ПАП 2 451

106 2 1,1 1 8Б2ОС 30 14 14 ПАП 2 121

106 4 0,2 1 8Б2С 25 12 14 ПАП 2 18

106 5 0,4 1 8Б2С 25 12 10 ПАП 2 36

106 11 1,3 1 8Б2ОС 20 11 10 ДМ 2 78

106 12 6,1 1 10Б 20 11 12 ДМ 2 366

106 13 4,3 1 8Б2ОС 25 12 10 ДМ 2 344

106 15 6,7 1 10Б 20 11 10 ДМ 2 469

106 18 3,0 1 7Б2ОЛЧ1ОС+С 30 13 14 ПАП 2 270

106 20 7,9 1 7Б2ОС1ОЛЧ+С 30 14 14 ПАП 2 869

106 22 1,3 1 10Б 30 11 12 ОС 3 78

106 23 13,6 1 6Б3ОЛЧ1ОС 30 14 14 ПАП 2 1632

106 29 2,2 1 6Б3ОЛЧ1ОС 30 14 14 ПАП 2 264

Всего 441,0 га