Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Комаринский лесхоз" Савичское лесничество стр. 1

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

 : : : : : 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 :

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

 2 52 3.5 1 5С3ОС2Б 45 16 16 МШ 2 560

 2 53 4.7 1 5С3ОС2Б 45 15 16 МШ 2 564

 11 18 0.5 1 8Б2С 60 22 26 МШ 2 90

 15 4 3.3 1 9Б1ОС 60 27 26 ОР 1А 891

 22 2 2.5 1 6Б4ОЛЧ 45 19 20 ОР 2 350

 22 4 0.6 1 5ОЛЧ5Б 60 20 26 ТАВ 2 72

 22 9 0.9 1 10ОЛЧ 50 20 20 ОС 2 288

 24 15 2.7 1 9ОС1Б 45 22 24 ЧЕР 1 540

 24 16 0.3 1 10ОЛЧ 55 19 24 ОС 2 60

 25 2 0.5 1 10ОЛЧ 55 25 26 ПАП 1 175

 25 12 1.1 1 7Б3ОЛЧ 60 25 26 ОР 1 374

 25 23 8.4 1 10С 70 21 26 МШ 2 2436

 26 1 0.6 1 7ОЛЧ3ОС 45 17 18 ТАВ 2 102

 26 15 2.3 1 6ОЛЧ3ОС1Б 35 15 16 ТАВ 2 276

 27 11 32.1 1 10ОЛЧ 50 22 22 ПАП 1 11877

 31 8 4.2 1 8Б2ОЛЧ 50 22 24 КИС 1 924

 31 10 2.6 1 6ОЛЧ4Б 50 21 22 КИС 1 416

 32 22 3.9 1 8ОЛЧ2Б 45 17 18 ТАВ 2 546

 32 30 0.4 1 9ОЛЧ1С 40 17 18 ТАВ 2 68

 32 32 1.1 1 10С 45 18 20 МШ 1 231

 34 26 2.6 1 10ОЛЧ 60 22 20 ТАВ 2 780

 34 30 0.7 1 9С1Б 50 16 18 МШ 2 126

 34 35 1.4 1 5Б4ОС1С 60 24 26 МШ 1 294

 34 36 1.4 1 9С1Б 45 13 14 ВЕР 3 196

 34 55 0.5 1 9ОЛЧ1Б 55 21 22 ТАВ 2 120

 35 8 11.4 1 5С3Б2ОС 60 22 22 МШ 1 2508

 35 9 1.5 1 9С1Б 50 16 18 МШ 2 270

 37 10 12.4 1 10С 80 25 28 МШ 1 3968

 38 7 5.9 1 10С 85 26 30 ОР 1 2006

 39 13 8.7 1 8Б1ОЛЧ1ОС 55 21 20 ОР 2 1479

 39 14 11.2 1 4Б4ОС1ОЛЧ1Д 45 21 20 ОР 1 2352

 42 24 1.9 1 4С4ОС2Б 70 24 28 ЧЕР 1 456

 42 53 2.5 1 10С 80 25 28 ОР 1 800

 42 55 1.4 1 10С 90 25 28 МШ 2 378

 43 14 1.5 1 10С 70 20 24 ЧЕР 2 360

 43 18 6.4 1 10С 80 23 26 МШ 2 1792

 43 26 1.1 1 10С 85 26 28 ОР 1 319

 43 28 7.3 1 10С 80 25 26 ОР 1 2336

 46 13 1.4 1 10С 44 14 16 МШ 2 182

 46 15 3.7 1 10С 50 18 16 МШ 1 777

 46 29 2.0 1 10С 55 18 18 МШ 2 420

 47 12 2.9 1 6Б2ОЛЧ2С 55 19 20 ОР 2 464

 47 15 2.7 1 7Б2С1ОЛЧ 55 21 20 ОР 2 459

 48 24 1.6 1 5С5Б 65 21 24 ОР 1 384

 48 26 6.0 1 10С 70 23 26 МШ 1 1920

 49 5 2.1 1 10С 65 24 24 МШ 1 630

 49 15 1.4 1 10С 61 22 14 МШ 1 532

 50 15 0.4 1 4С6Б 50 17 20 МШ 2 56

 50 18 1.4 1 4С6Б 60 23 26 ОР 1 280

 50 28 0.8 1 10С 61 23 24 МШ 1 320

 50 51 0.1 1 10С 65 22 24 МШ 1 38

 51 23 1.6 1 10С 80 24 36 МШ 1 416

 51 25 2.0 1 10С 65 24 26 МШ 1 600

 53 9 0.9 1 10ОЛЧ 55 23 24 КР 1 243

 53 11 7.8 1 10ОЛЧ 55 23 24 КР 1 2106

 53 21 1.2 1 7ОЛЧ3Б 45 17 20 ТАВ 2 144

 53 22 4.0 1 7ОЛЧ3Б 45 19 22 ОС 2 640

 53 23 0.2 1 7ОЛЧ3Б 50 19 20 ТАВ 2 40

 54 2 6.5 1 10ОЛЧ 45 17 18 ТАВ 2 1105

 54 12 3.4 1 10С 75 23 28 МШ 1 952

 54 19 0.9 1 10С 80 23 28 МШ 2 252

 54 25 0.3 1 8ОЛЧ2С 45 17 18 ТАВ 2 51

 54 30 4.0 1 10С 65 19 24 ВЕР 2 760

 55 12 1.9 1 9ОЛЧ1Б 35 14 12 ОС 2 266

 56 5 0.7 1 7С2Д1ОС 65 23 24 ОР 1 189

 56 10 0.8 1 7С2Д1ОС 65 23 24 ОР 1 208

 56 13 1.1 1 10С 65 22 24 МШ 1 330

 57 16 12.2 1 4Д3С2ОС1Б 70 20 22 КИС 2 2562

 58 20 1.2 1 10С 65 22 24 МШ 1 324

 59 9 5.7 1 9ОЛЧ1ОС 55 23 24 КР 1 1767

 61 5 0.9 1 10ОЛЧ 45 17 20 ТАВ 2 153

 61 9 7.9 1 9С1Б 65 23 26 МШ 1 2528

 61 24 2.3 1 10ОЛЧ 45 22 26 КР 1 598

 62 10 2.6 1 7Б3ОЛЧ 50 20 20 ОС-ТР 2 572

 65 25 0.2 1 8ОС2Я 45 22 24 СН 1 38

 69 3 6.2 1 9Б1ОЛЧ 55 21 24 ЧЕР 2 1364

 69 6 1.1 1 8ОЛЧ2Б 45 20 26 КР 1 176

 69 9 1.3 1 9ОЛЧ1Б 45 17 20 ТАВ 2 221

 69 14 0.6 1 7Б3ОЛЧ 55 20 22 ЧЕР 2 108

 69 21 2.3 1 8Б2ОЛЧ 60 23 24 ЧЕР 2 506

 70 4 18.5 1 10Б 50 20 24 ОР 2 2960

 70 19 1.0 1 9ОЛЧ1Б 45 17 22 ТАВ 2 170

 72 9 0.2 1 6ОС3Б1С 35 16 18 МШ 2 30

Итого 283,9