

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В. 

Дата 18 сентября 2017г.

Акт

лесопатологического обследования №

336

лесных насаждений

Демидовского

лесничества

Смоленской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Акатовское | с-з Партизанский | 5 | 17 | 1,0 |
| Акатовское | с-з Партизанский | 26 | 17 | 2,0 |
| Акатовское | с-з Партизанский | 27 | 11 | 1,0 |
| Акатовское | с-з Партизанский | 43 | 5 | 2,0 |
| Акатовское | с-з Партизанский | 43 | 2 | 2,0 |
| Акатовское | с-з Партизанский | 44 | 1 | 3,0 |
| Акатовское | с-з Партизанский | 45 | 13 | 1,0 |
| Акатовское | с-з Партизанский | 25 | 1 | 2,0 |
| Акатовское | с-з Партизанский | 25 | 2 | 1,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

15,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в _____

участковом л-ве в кв. выд. на площади

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Итого: | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения на площади 15,0 га удовлетворительное.
С целью предотвращения всплеск массового размножения вредных насекомых
назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Акатовском участковом
лесничестве с-з Партизанский: квартал 5, выдел 17, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечника
квартал 26, выдел 17, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 27, выдел 11, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечника
квартал 43, выдел 5, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 43, выдел 2, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 44, выдел 1, площадь 3,0 га - 9 шт. скворечников
квартал 45, выдел 13, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечника
квартал 25, выдел 1, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 25, выдел 2, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечника
Сроки проведения - 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

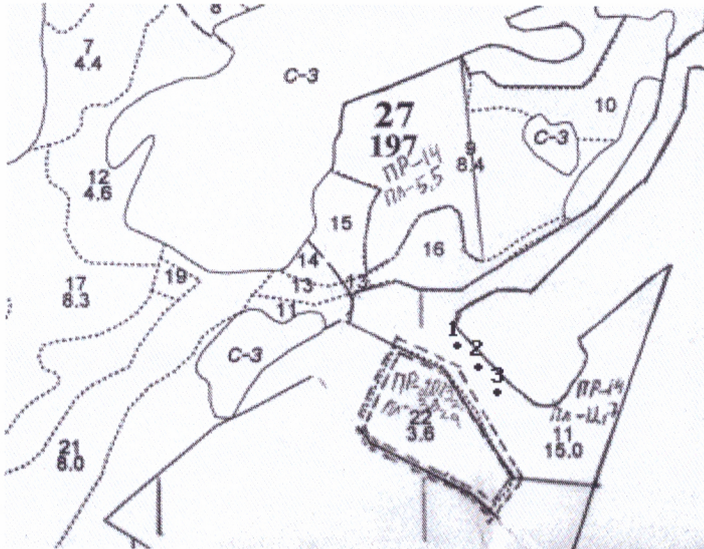
Субъект Российской Федерации **Смоленская** Лесничество (лесопарк) **Демидовское** (месяц) **август** 2017 г.
Участковое лесничество **Акатовское** Урочище (лесная дача) **С-3 Партизанский**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | Названные мероприятия | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------|-----------|------------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | 33 | 34 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | Бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухойстой | свежий ветровали | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полежит руке, % | вид | площадь, га | | |
| 5 | 17 | 15,9 | эксплуатационные | | | 1,0 | 7 Б | 65 | 27 | 26 | Есп С3 | 0,7 | 1 | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 1,0 | | |
| 26 | 17 | 5,7 | эксплуатационные | | | 2,0 | 2 Б | 65 | 26 | 26 | Есп С3 | 0,7 | 1 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 2,0 | | |
| 27 | 11 | 15 | эксплуатационные | | | 1,0 | 1 Ос | 65 | 26 | 24 | Есп С2 | 0,7 | 1 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 1,0 | | |
| 43 | 5 | 7,4 | эксплуатационные | | | 2,0 | 4 Б | 50 | 24 | 22 | Есп С3 | 0,7 | 1 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 2,0 | | |
| 43 | 2 | 17,8 | эксплуатационные | | | 2,0 | 2 Ос | 50 | 24 | 22 | Есп С3 | 0,7 | 1 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 2,0 | | |
| 44 | 1 | 7,1 | эксплуатационные | | | 3,0 | 8 Б | 45 | 19 | 16 | Дм В4 | 0,7 | 2 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 3,0 | | |
| 45 | 13 | 7,5 | эксплуатационные | | | 1,0 | 4 Б | 40 | 19 | 18 | Еф В3 | 0,6 | 1 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 1,0 | | |
| 25 | 1 | 18 | эксплуатационные | | | 2,0 | 7 Б | 50 | 22 | 22 | Есп С3 | 0,6 | 1 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 2,0 | | |
| 25 | 2 | 6,2 | эксплуатационные | | | 1,0 | 5 Б | 55 | 24 | 24 | Есп С3 | 0,7 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | разрежаны не саворсичливо в | 1,0 | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отведённых форм
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
ФИС **Ильич Василий Дмитриевич** Подпись
Дата составления документа **09.08.2018** Телефон **89107828689**

Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 11 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 18 03.8 E31 57 57.7 | | |
| 2 | N55 18 00.2 E31 57 58.3 | | |
| 3 | N55 18 00.0 E31 57 58.7 | | |

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись

Дата составления документа

15.09.17

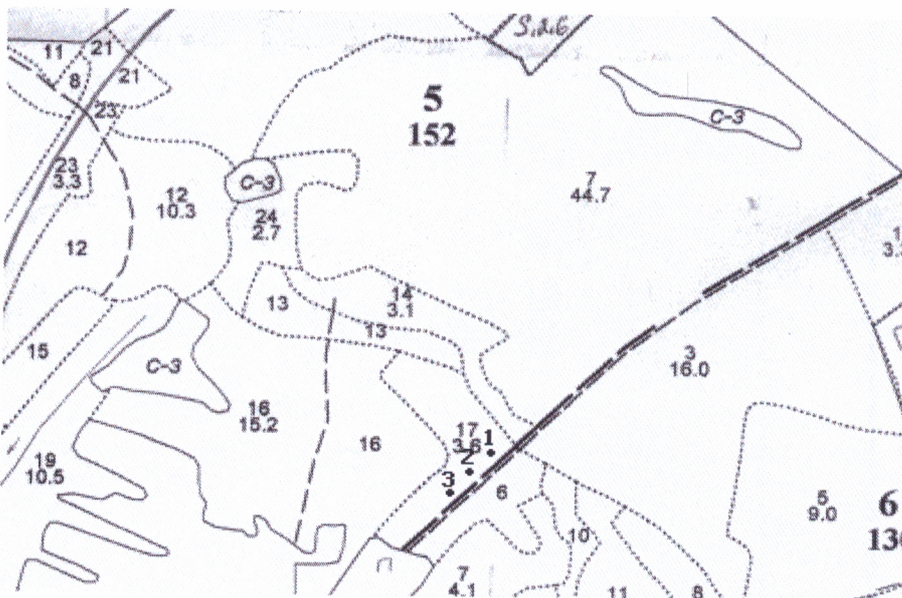
Телефон

89107828689



Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 17 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 23 34.2 E31 49 00.3 | | |
| 2 | N55 23 34.0 E31 49 01.1 | | |
| 3 | N55 23 33.1 E31 49 01.7 | | |

Условные обозначения: * - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич



Подпись
Дмитриевич

Дата составления документа

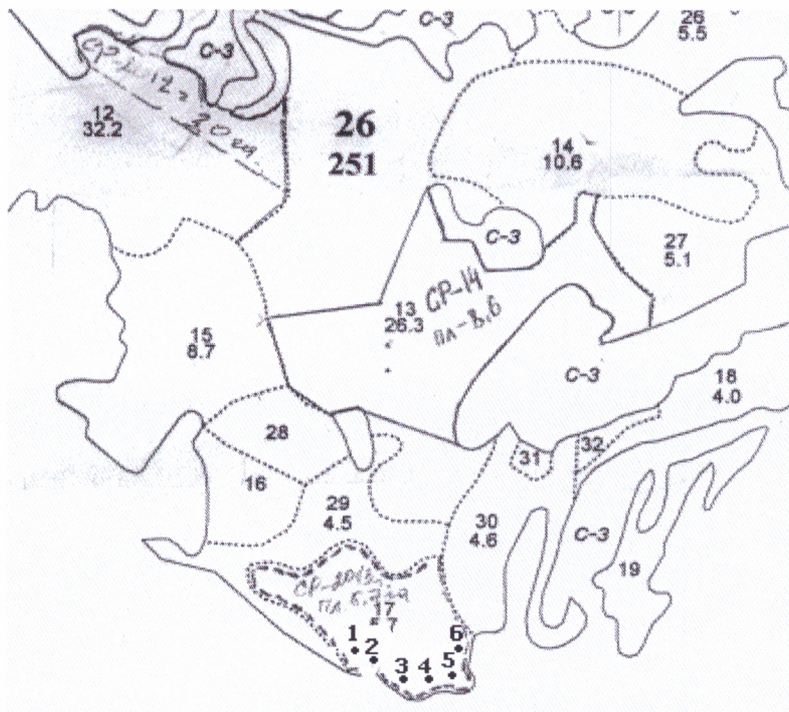
15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 17 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 17 84.4 E31 55 60.9 | | |
| 2 | N55 17 84.3 E31 55 61.6 | | |
| 3 | N55 17 84.2 E31 55 62.8 | | |
| 4 | N55 17 84.2 E31 55 64.0 | | |
| 5 | N55 17 84.0 E31 55 64.7 | | |
| 6 | N55 17 86.1 E31 55 64.6 | | |

Условные обозначения:

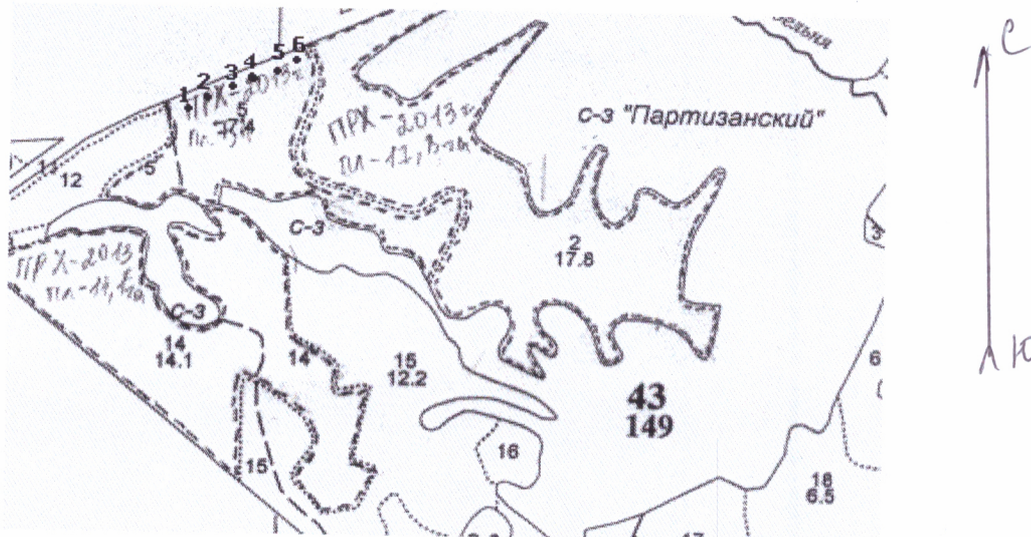
* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич
 Дата составления документа 15.09.17
 Телефон 89107828689



Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 5 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 13 11.2 E31 47 48.8 | | |
| 2 | N55 13 12.2 E31 47 52.3 | | |
| 3 | N55 13 13.9 E31 47 54.1 | | |
| 4 | N55 13 15.6 E31 47 57.6 | | |
| 5 | N55 13 17.6 E31 47 65.3 | | |
| 6 | N55 13 16.9 E31 47 70.0 | | |

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Чопчиц Василий Дмитриевич



Дата составления документа

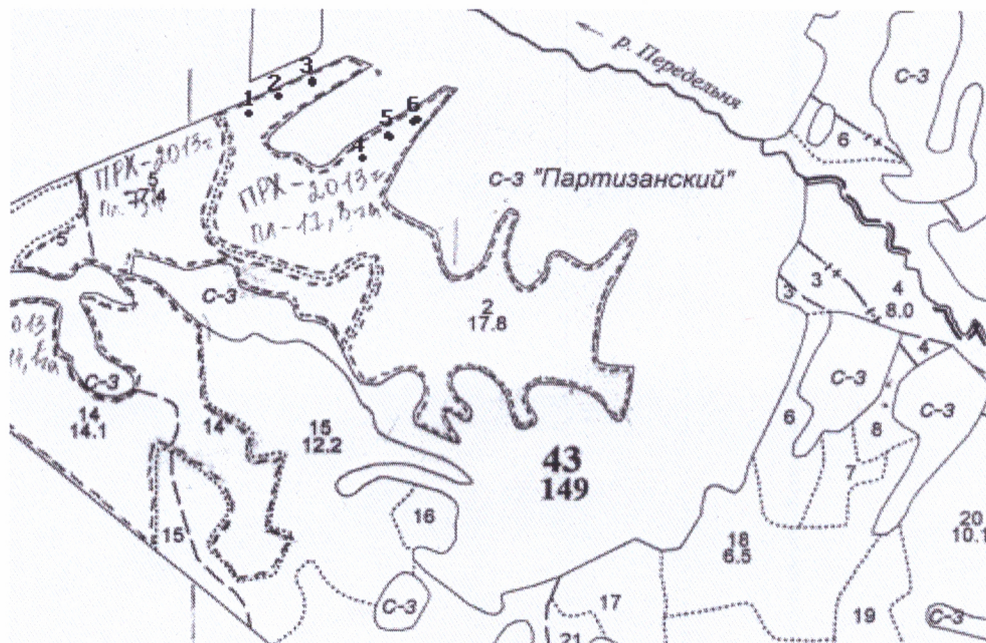
15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 2 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 13 16.6 E31 47 74.7 | | |
| 2 | N55 13 17.6 E31 47 76.5 | | |
| 3 | N55 13 17.9 E31 47 77.7 | | |
| 4 | N55 13 10.9 E31 47 84.1 | | |
| 5 | N55 13 10.8 E31 47 85.3 | | |
| 6 | N55 13 11.2 E31 47 86.7 | | |

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич



Подпись

Дата составления документа

15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 1 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 13 15.2 E31 48 00.7 | | |
| 2 | N55 13 16.6 E31 48 01.2 | | |
| 3 | N55 13 17.9 E31 48 02.4 | | |
| 4 | N55 13 19.3 E31 48 04.2 | | |
| 5 | N55 13 19.9 E31 48 04.8 | | |
| 6 | N55 13 20.6 E31 48 05.4 | | |
| 7 | N55 13 18.9 E31 48 10.1 | | |
| 8 | N55 13 17.2 E31 48 10.7 | | |
| 9 | N55 13 16.5 E31 48 11.3 | | |

Условные обозначения: * - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич



Дата составления документа

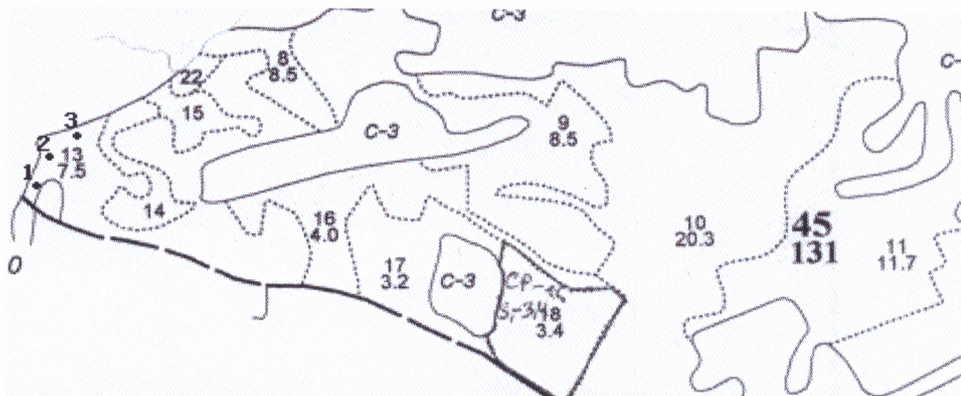
15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 13 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 13 27.0 E31 48 15.4 | | |
| 2 | N55 13 28.0 E31 48 15.6 | | |
| 3 | N55 13 29.3 E31 48 16.0 | | |

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись

Дата составления документа

15.09.17

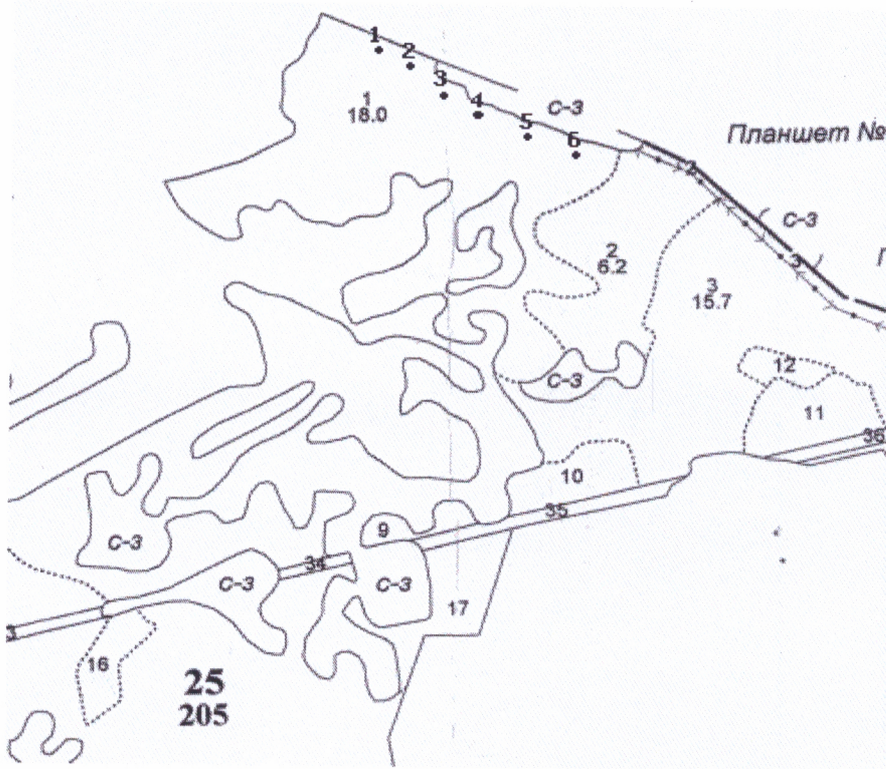
Телефон

89107828689



Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 1 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 18 69.2 E31 51 65.2 | | |
| 2 | N55 18 68.2 E31 51 66.4 | | |
| 3 | N55 18 67.2 E31 51 69.0 | | |
| 4 | N55 18 65.4 E31 51 70.9 | | |
| 5 | N55 18 64.5 E31 51 72.7 | | |
| 6 | N55 18 64.0 E31 51 73.2 | | |

Условные обозначения:

*- скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись



Дата составления документа

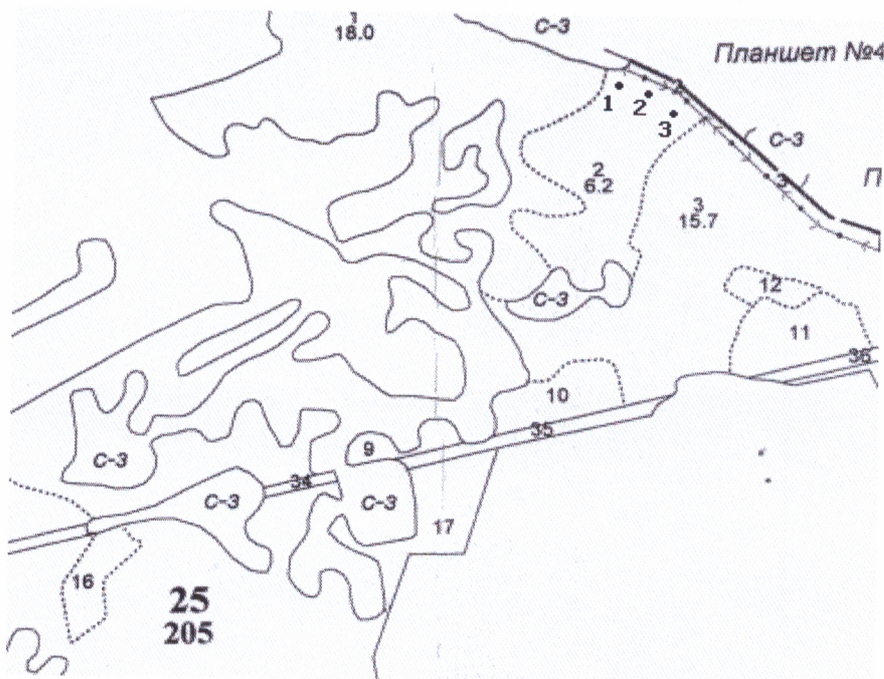
15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 2 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1 | N55 18 63.1 E31 51 73.9 | | |
| 2 | N55 18 62.4 E31 51 74.4 | | |
| 3 | N55 18 61.9 E31 51 74.7 | | |

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись



Дата составления документа

15.09 17

Телефон

89107828689

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядка

степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 16 1 5Б 55 24 24 6 ЕСЛ 1 20 57 2
 5,7 2ОС 24 30 3 СЗ 0,6 114 23 4
 3ОЛС 17 16 34 4
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний
 17 1 7Б 65 27 26 7 ЕСЛ 1 28 312 2
 15,9 3ОС 27 32 4 СЗ 0,7 445 133 4
 +ОЛС
 Равн.-пост
 Выб. 25%
 Сод.под по

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, редкий
 Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, березовой губкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 18 1 6ОЛС 40 18 16 4 ЕСЛ 2 21 22 4
 1,7 3Б 24 24 3 СЗ 0,8 36 11 2
 1ОС 24 30 3 4
 19 1 6ОЛС 40 17 16 4 ЕСЛ 2 23 18 4
 1,2 2Б 25 26 3 СЗ 0,8 28 5 2
 2ОС 25 32 5 4
 20 1 4Б 65 27 26 7 ЕСЛ 1 28 80 2
 7,0 4ОС 27 36 4 СЗ 0,7 196 78 4
 1Е 25 28 19 1
 1ОЛС 17 16 19 4
 Равн.-пост
 Выб. 25%
 Сод.под по

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, ЧР, ЛЩ, редкий
 Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, березовой губкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 21 1 7Б 60 25 24 6 ЕСЛ 1 24 19 2
 1,1 2ОС 26 32 3 СЗ 0,7 26 5 4
 1ОЛС 40 17 16 2 4
 Подлесок: КРЛ, Р, средний
 22 1 7Б 60 26 26 6 ЕСЛ 1 26 143 2
 7,8 2ОС 27 32 3 СЗ 0,7 203 40 4
 1ОЛС 17 16 20 4
 Подрост: 10Е(20), 5.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, средний
 23 Дорога
 7,9
 Ремонт дор

ширина 4.0м, длина 21.0км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 24 Границы окружные
 0,1
 Разрубка

ширина 0.5м, длина 2.5км, ЗАРОСШАЯ
 Итого по кварталу
 141,0 3560 3

Запас сырораствующего леса по составляющим породам
 Е 232, В 1926, ОС 953, ОЛС 261, ОЛЧ 188



Копия верна: Виталий Туржанова В.И.

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядения

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|----|----|----|---|-----|-----|--|-----|-----|---|
| 12 | 1 | 6ОЛС | 45 | 19 | 18 | 5 | ЕСЛ | 2 | | 22 | 426 | 4 |
| 32,2 | | 2ОС | | 25 | 32 | 4 | СЗ | 0,7 | | 708 | 141 | 4 |
| | | 2Б | | 24 | 24 | | | | | | 141 | 2 |

Сплошная р
 Естеств.во
 СР-2012
 5-8,6
 1960м³

Подрост: 10Е(15), 4.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЧР, КРЛ, Р, редкий
 Целевая порода Е

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|----|----|----|---|-----|-----|--|-----|-----|---|
| 13 | 1 | 6Б | 65 | 27 | 26 | 7 | ЕСЛ | 1 | | 26 | 410 | 2 |
| 26,3 | | 2ОС | | 27 | 30 | 4 | СЗ | 0,7 | | 684 | 137 | 4 |
| | | 2ОЛС | | 18 | 16 | | | | | | 137 | 4 |

Сплошная р
 Естеств.во
 СР-2014г.
 5-8,6
 2073м³

Подрост: 7ЕЗКЛ(15), 4.0м, 0.5тыс.шт/га, неблагонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний
 Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|----|----|----|----|------|-----|--|-----|-----|---|
| 14 | 1 | 7Б | 55 | 23 | 20 | 6 | ЕПРЧ | 1 | | 23 | 171 | 2 |
| 10,6 | | 2ОС | | 24 | 30 | 3 | С4 | 0,8 | | 244 | 49 | 4 |
| | | 1ОЛС | | 40 | 18 | 16 | | | | | 24 | 4 |

Подрост: 10Е(15), 4.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|----|----|---|-----|-----|--|-----|-----|---|
| 15 | 1 | 7Б | 65 | 26 | 26 | 7 | ЕСЛ | 1 | | 26 | 158 | 2 |
| 8,7 | | 3ОС | | 26 | 32 | 4 | СЗ | 0,7 | | 226 | 68 | 4 |

Сплошная р
 Естеств.во

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, средний

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|----|----|---|----|-----|--|----|----|---|
| 16 | 1 | 5С | 85 | 25 | 32 | 5 | Ч | 1 | | 24 | 28 | 1 |
| 2,3 | | 3Б | | 25 | 28 | 4 | ВЗ | 0,6 | | 55 | 16 | 2 |
| | | 2ОС | | 25 | 36 | | | | | | 11 | 4 |

Подрост: 10Е(15), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|---|-----|-----|--|-----|-----|---|
| 17 | 1 | 7Б | 65 | 26 | 26 | 7 | ЕСЛ | 1 | | 25 | 101 | 2 |
| 5,7 | | 2ОС | | 26 | 32 | 4 | СЗ | 0,7 | | 143 | 28 | 4 |
| | | 1ОЛС | | 18 | 16 | | | | | | 14 | 4 |

Сплошная р
 Естеств.во

Подрост: 10Е(20), 6.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|----|----|---|------|-----|--|----|----|---|
| 18 | 1 | 9Б | 55 | 23 | 22 | 6 | ЕПРЧ | 1 | | 20 | 72 | 2 |
| 4,0 | | 1ОС | | 24 | 32 | 3 | С4 | 0,7 | | 80 | 8 | 4 |

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, ИВК, средний

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|----|-----|-----|--|----|----|---|
| 19 | 1 | 6Б | 55 | 24 | 24 | 6 | ЕСЛ | 1 | | 18 | 32 | 2 |
| 2,9 | | 2ОС | | 24 | 30 | 3 | СЗ | 0,6 | | 52 | 10 | 4 |
| | | 2ОЛС | | 40 | 17 | 16 | | | | | 10 | 4 |

Подлесок: КРЛ, ЛЩ, Р, средний
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Котья Верна
 Витуров Витуров В.В.



эксплуатационное 100 Чистый В.А.

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Вон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 | 1 | 70С | 60 | 26 | 32 | 6 | ЕСЛ | 1 | 24 | 76 | 4 |
| 4,5 | | ЗВ | 26 | 26 | 4 | СЗ | | 0,6 | 108 | 32 | 2 |
| | | +Е | | | | | | | | | |
| | 2 | 8Е | 30 | 11 | 12 | | | 0,4 | 5 | 19 | 1 |
| | | 1КЛ | 8 | 8 | | | | | 23 | 2 | 2 |
| | | 10ЛС | 11 | 12 | | | | | | 2 | 4 |

Подлесок: ЧР, КРЛ, Р, редкий

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| 2 | 1 | 7Б | 50 | 24 | 22 | 5 | ЕСЛ | 1 | 22 | 275 | Проход.руб |
| 17,8 | | 20С | | | | 2 | СЗ | 0,7 | 392 | 78 | Выб. 20% |
| | | 10ЛС | | | | | | | | 39 | |
| | | +Е | | | | | | | | | |

Подрост: 10Е (20), 6.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, ЧР, редкий

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|---|
| 3 | 1 | 60ЛС | 40 | 17 | 16 | 4 | ЕСЛ | 2 | 18 | 12 | 4 |
| 1,1 | | 4Б | 23 | 24 | 3 | СЗ | | 0,7 | 20 | 8 | 2 |
| | | +ОС | | | | | | | | | |

Подлесок: КРЛ, Р, средний

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|---|
| 4 | 1 | 70ЛС | 40 | 17 | 16 | 4 | ЕПРЧ | 2 | 18 | 101 | 4 |
| 8,0 | | ЗВ | 23 | 24 | 3 | С4 | | 0,7 | 144 | 43 | 2 |
| | | +ОС | | | | | | | | | |

Подлесок: КРЛ, ЧР, ИВК, средний

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|------------|
| 5 | 1 | 4Б | 50 | 24 | 22 | 5 | ЕСЛ | 1 | 25 | 74 | Проход.руб |
| 7,4 | | 40С | 25 | 30 | 2 | СЗ | | 0,7 | 185 | 74 | Выб. 20% |
| | | 2Е | 20 | 22 | | | | | | 37 | |
| | | +ОЛЧ | | | | | | | | | |
| | | +ОЛС | | | | | | | | | |
| | | +Г | | | | | | | | | |
| | | +В | | | | | | | | | |
| | | +Д | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|----|--|--|-----|----|----|--|
| 2 | | 7Е | 30 | 12 | 12 | | | 0,4 | 6 | 31 | |
| | | ЗВ | 14 | 12 | | | | | 44 | 13 | |

Целевая порода Е

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|---|
| 6 | 1 | 6Б | 60 | 27 | 26 | 6 | ЕСЛ | 1А | 27 | 34 | 2 |
| 2,1 | | 40С | 27 | 32 | 3 | СЗ | | 0,7 | 57 | 23 | 4 |
| | | +Е | | | | | | | | | |
| | | +ОЛС | | | | | | | | | |
| | | +С | | | | | | | | | |

Подлесок: ЧР, КРЛ, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|---|
| 7 | 1 | 80ЛС | 40 | 18 | 16 | 4 | ЕСЛ | 2 | 18 | 18 | 4 |
| 1,2 | | 2В | 23 | 24 | 3 | СЗ | | 0,7 | 22 | 4 | 2 |
| | | +ОС | | | | | | | | | 4 |

Подлесок: КРЛ, ЧР, средний

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|---|
| 8 | 1 | 6Б | 55 | 25 | 24 | 6 | ЕСЛ | 1 | 23 | 13 | 2 |
| 0,9 | | 30С | 25 | 32 | 3 | СЗ | | 0,7 | 21 | 6 | 4 |
| | | 10ЛС | 40 | 17 | 16 | | | | | 2 | 4 |
| | | +Е | | | | | | | | | |

Подлесок: ЧР, КРЛ, Р, средний

Вырубка 2010 года, 300 пней на га

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|----|----|--|-----|---|---|---|---|---|------------|
| 9 | 9 | 6Е | 35 | 15 | 14 | | ЕСЛ | 1 | 4 | 5 | 2 | - | Естеств.во |
| 2,0 | | ЗВ | | | | | СЗ | | 8 | 2 | 8 | | |
| | | 10ЛС | | | | | | | | 1 | | | |

Вотня Верна Витальевна



эксплуатационное 17 Чотинь В.В.

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|----|----|----|---|------|-----|-----|-----|----|
| 1 | 1 | 8В | 45 | 19 | 16 | 5 | ДМ | 2 | 15 | 86 | |
| 7,1 | | 2ОС +Е | | | | 2 | В4 | 0,7 | 107 | 21 | |
| Подлесок: КРЛ, ИВК, средний | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 5В | 50 | 20 | 22 | 5 | ЕПРЧ | 2 | 14 | 81 | |
| 11,5 | | 3ОС 2ОЛС | | | | 2 | С4 | 0,6 | 161 | 48 | 32 |
| Подлесок: КРЛ, ЧР, средний | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 10В | 50 | 20 | 24 | 5 | ЕСЛ | 2 | 12 | 14 | |
| 1,2 | | +ОС | | | | 2 | С3 | 0,5 | 14 | | |
| Подлесок: КРЛ, ИВК, средний | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 5ОС | 60 | 26 | 32 | 6 | ЕСЛ | 1 | 24 | 68 | 4 |
| 5,6 | | 4В 1ОЛС | 25 | 24 | 17 | 4 | С3 | 0,7 | 134 | 53 | 2 |
| | | | | | | | | | | 13 | 4 |
| Подлесок: КРЛ, Р, средний | | | | | | | | | | | |
| Целевая порода Е | | | | | | | | | | | |
| Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ | | | | | | | | | | | |
| 5 Волого | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | | | | | | | | | | | |
| Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ОЛС 20% | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | 8В | 45 | 19 | 16 | 5 | ДМ | 2 | 15 | 10 | |
| 0,8 | | 2ОС +Е | | | | 2 | В4 | 0,7 | 12 | 2 | |
| Подлесок: КРЛ, ИВК, средний | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | 7ОЛС | 40 | 17 | 16 | 4 | ЕПРЧ | 2 | 18 | 146 | 4 |
| 11,6 | | 3В +ОС | 23 | 24 | | 3 | С4 | 0,7 | 209 | 63 | 2 |
| Подлесок: ЧР, ИВК, средний | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 | 4В | 55 | 22 | 24 | 6 | ЕСЛ | 2 | 21 | 205 | 2 |
| 24,4 | | 2ОЛС 4ОС | 17 | 16 | 24 | 3 | С3 | 0,7 | 512 | 102 | 4 |
| | | | 24 | 32 | | | | | | 205 | 4 |
| Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний | | | | | | | | | | | |
| Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1 | 6ОЛС | 40 | 17 | 16 | 4 | ЕСЛ | 2 | 20 | 90 | 4 |
| 7,5 | | 3В 1ОС | 23 | 24 | 24 | 3 | С3 | 0,7 | 150 | 45 | 2 |
| | | | 24 | 32 | | | | | | 15 | 4 |
| Подлесок: ЧР, КРЛ, средний | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | 7В | 50 | 25 | 22 | 5 | ЕСЛ | 1А | 22 | 166 | |
| 10,8 | | 1ОЛС 1ОС 1Е | | | | 2 | С2 | 0,7 | 238 | 24 | |
| | | | | | | | | | | 24 | |
| | | | | | | | | | | 24 | |
| Проход. руб | | | | | | | | | | | |
| Выб. 20% | | | | | | | | | | | |
| Подрост: 10Е (20), 7.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1 | 6ОЛС | 40 | 19 | 18 | 4 | ЕСЛ | 1 | 21 | 86 | 4 |
| 6,8 | | 3В 1ОС | 24 | 24 | 24 | 3 | С3 | 0,7 | 143 | 43 | 2 |
| | | | 24 | 30 | | | | | | 14 | 4 |
| Подлесок: ЧР, КРЛ, средний | | | | | | | | | | | |
| 12 Река | | | | | | | | | | | |
| 0,6 | | | | | | | | | | | |
| ширина 4.0м, длина 1.5км | | | | | | | | | | | |
| 13 Дорога | | | | | | | | | | | |
| 1,1 | | | | | | | | | | | |
| ширина 4.0м, длина 2.8км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ | | | | | | | | | | | |
| Итого по кварталу | | | | | | | | | | | |
| 91,0 | | | | | | | | | | | |



Чотинь Верна: Сергей Гурджанова В.В.

эксплуатационная *МП Чоткина В.Д.*

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядка

: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|----|----|----|----|-----|------|-----|-----|
| 1 | 1 | 7В | 50 | 22 | 22 | 5 | ЕСЛ | 1 | 16 | 202 |
| 18,0 | | 10С | | | | 2 | СЗ | 0,6 | 288 | 29 |
| | | 20ЛС | | | | | | | | 57 |
| Подлесок: КРЛ, Р, ЧР, средний | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 5В | 55 | 24 | 24 | 6 | ЕСЛ | 1 | 23 | 72 |
| 6,2 | | 40С | | | | 25 | 32 | 3 СЗ | 0,7 | 143 |
| | | 10ЛС | | | | 17 | 16 | | | 14 |
| Подлесок: КРЛ, Р, ЧР, средний | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 4В | 55 | 24 | 22 | 6 | ЕСЛ | 1 | 19 | 120 |
| 15,7 | | 20С | | | | 25 | 30 | 3 СЗ | 0,7 | 298 |
| | | 40ЛС | | | | 17 | 16 | | | 119 |
| | | +В | | | | | | | | |
| | | +ОЛЧ | | | | | | | | |
| Подрост: 10Е(20), 5.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | |
| Подлесок: КРЛ, ЧР, ЛЩ, средний | | | | | | | | | | |
| Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 5В | 50 | 22 | 22 | 5 | ЕСЛ | 1 | 16 | 43 |
| 5,4 | | 20С | | | | 2 | СЗ | 0,6 | 86 | 17 |
| | | 30ЛС | | | | | | | | 26 |
| Подлесок: КРЛ, ЧР, Р, средний | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 6В | 50 | 23 | 22 | 5 | ЕСЛ | 1 | 17 | 247 |
| 24,2 | | 20С | | | | 2 | СЗ | 0,6 | 411 | 82 |
| | | 20ЛС | | | | | | | | 82 |
| Подлесок: КРЛ, ЛЩ, Р, средний | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | 5В | 50 | 23 | 22 | 5 | ЕСЛ | 1 | 17 | 53 |
| 6,2 | | 20С | | | | 2 | СЗ | 0,6 | 105 | 21 |
| | | 30ЛС | | | | | | | | 31 |
| Подлесок: КРЛ, ЧР, Р, средний | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | 7В | 50 | 23 | 22 | 5 | ЕСЛ | 1 | 18 | 24 |
| 1,9 | | 30С | | | | 24 | 28 | 2 СЗ | 0,6 | 34 |
| | | +ОЛС | | | | | | | | 10 |
| Подлесок: КРЛ, ЧР, ИВК, средний | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 | 7В | 45 | 23 | 20 | 5 | ЕСЛ | 1А | 23 | 73 |
| 4,5 | | 20С | | | | 2 | С2 | 0,8 | 104 | 21 |
| | | 10ЛС | | | | | | | | 10 |
| Подрост: 5ЕЗКЛ2Д(15), 5.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | |
| Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, густой | | | | | | | | | | |
| 9 | 1 | 9В | 55 | 25 | 26 | 6 | ЕСЛ | 1 | 20 | 13 |
| 0,7 | | 10С | | | | 25 | 32 | 3 СЗ | 0,6 | 14 |
| | | +ОЛС | | | | | | | | 1 |
| | | +Е | | | | | | | | 4 |
| Подрост: 10Е(20), 4.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | |
| Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, густой | | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | 5В | 60 | 26 | 24 | 6 | ЕСЛ | 1 | 25 | 22 |
| 1,7 | | 40С | | | | 26 | 32 | 3 СЗ | 0,7 | 43 |
| | | 10ЛС | | | | 17 | 16 | | | 4 |
| | | +Е | | | | | | | | 4 |
| Подрост: 10Е(20), 7.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | |
| Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий | | | | | | | | | | |
| Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ | | | | | | | | | | |
| ✓ 11 | 1 | 8В | 55 | 25 | 24 | 6 | ЕСЛ | 1 | 22 | 41 |
| 2,3 | | 10С | | | | 25 | 32 | 3 СЗ | 0,7 | 51 |
| | | 10ЛС | | | | 17 | 16 | | | 5 |
| | | +Е | | | | | | | | 4 |

Копия верно *Огузова В.Д.*



