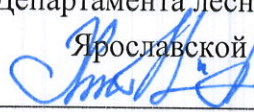


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
Департамента лесного хозяйства
Ярославской области

И.А. Хитров
20 09 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 75**

лесных насаждений Даниловского лесничества (лесопарка)

Ярославской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1.

Визуальный


2.

Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ивановское | | 223 | 9 | 1,1 |
| Ивановское | | 223 | 10 | 3,9 |
| Ивановское | | 223 | 12 | 1,8 |
| Ивановское | | 223 | 26 | 3,6 |
| Ивановское | | 223 | 27 | 4,8 |
| Ивановское | | 223 | 30 | 1,8 |
| Ивановское | | 223 | 34 | 6,9 |
| Ивановское | | 223 | 42 | 9,3 |
| Ивановское | | 223 | 44 | 4,1 |
| Ивановское | | 223 | 48 | 4,3 |
| Ивановское | | 223 | 55 | 2,8 |
| Ивановское | | 237 | 1 | 2,4 |
| Ивановское | | 237 | 3 | 1,0 |
| Ивановское | | 237 | 4 | 3,1 |
| Ивановское | | 237 | 6 | 2,0 |
| Ивановское | | 237 | 10 | 5,4 |
| Ивановское | | 237 | 12 | 8,4 |
| Ивановское | | 237 | 21 | 8,4 |
| Ивановское | | 239 | 4 | 27,6 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 102,7 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 9

 Наземное Дистанционное

1. На площади 1,1 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 1,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 9 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,26 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 10

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,9 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 3,9 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 10 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,24 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 12

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,8 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 1,8 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 12 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,27 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 26

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,6 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 3,6 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 26 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,38 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 27

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,8 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 4,8 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 27 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,40 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 30

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,8 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 1,8 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 30 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,44 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 34

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 6,9 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 6,9 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 34 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,29 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 42

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 9,3 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 9,3 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 42 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,45 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 44

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,1 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 4,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 44 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,45 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 48

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 4,3 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 48 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,22 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 223 выд 55

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,8 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 2,8 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 223 выделе 55 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,22 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 237 выд 1

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,4 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 2,4 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 237 выделе 1 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,36 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 237 выд 3

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 1,0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 237 выделе 3 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,42 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 237 выд 4

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 3.1 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 3,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 237 выделе 4 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,37 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 237 выд 6

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,0 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 2,0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 237 выделе 6 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,43 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 237 выд 10

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,4 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 5,4 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 237 выделе 10 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,48 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 237 выд 12

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 8,4 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 8,4 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 237 выделе 12 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,45 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 237 выд 21

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 8,4 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 8,4 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 237 выделе 21 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,42 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 239 выд 4

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 27,6 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

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

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 27,6 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 239 выделе 4 Ивановского участкового лесничества Даниловского лесничества составляет 1,45 – насаждение здоровое. С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

Субъект Российской Федерации Ярославская область
Участковое лесничество Ивановское

Лесничество (лесопарк) Урочища (лесная дача)

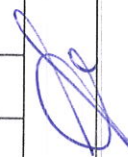
Даниловское

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Статус выдела | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь выдела, га | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----|----|--|
| | | | | | | | | | Состав | Порода | Возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | Полнота | Бонитет | | Запас, км/га | Осажденность | Ослабленные | Ослабленные | Усыхающие | Свежий сухостой | Старый сухостой | Свежий ветровал | Старый ветровал | Свежий бурелом | | | | | Старый бурелом | Аварийные деревья | 29 | 30 | |
| 223 | 9 | 1.1 | | защитн | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Площадь, га | вид | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 1 | | 4 | | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| 223 | 10 | 3.9 | | защитн | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | | | 4 | | | | | | | | 5 | | 5 | | | | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | | | | 4 | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| 223 | 12 | 1.8 | | защитн | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | | | 1 | 4 | | | | | | | 5 | | 5 | | | | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | | | | 4 | | | | | | | 5 | | 5 | | | | | | |
| 223 | 26 | 3.6 | | защитн | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3 | | | | 4 | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3 | | | | 4 | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| 223 | 27 | 4.8 | | защитн | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3 | | | | 4 | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3 | | | | 4 | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| 223 | 30 | 1.8 | | эксплуат | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |
| 223 | 34 | 6.9 | | защитн | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3 | | | 1 | 4 | | | | | | | 6 | | 6 | | | | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3 | | | 1 | 4 | | | | | | | 6 | | 6 | | | | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3 | | | | 5 | | | | | | | 5 | | 5 | | | | | | |
| | | | | | лес | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3 | | | 3 | 4 | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------------------|------|-------|---|-----|-----|----|----|------|-----|---|-----|----|----|---|---|---|---|---|
| 223 | 42 | 9,3 | защитные леса | леса | 9,3 | 1 | ОЛС | 70 | 26 | 32 | Екис | 0,6 | 1 | 230 | 67 | 24 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5 |
| | | | леса | леса | | | 4 | ОС | | | | | | | 68 | 26 | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 1 | Б | | | | | | | 77 | 15 | 2 | 2 | 4 | 7 | 7 |
| | | | | | | | 4 | Е | | | | | | | 81 | 14 | | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 223 | 44 | 4,1 | защитные леса | леса | 4,1 | 3 | ОС | 70 | 26 | 32 | Екис | 0,5 | 1 | 180 | 69 | 24 | 1 | 1 | 2 | 7 | 7 |
| | | | | | | | 2 | Б | | | | | | | 75 | 21 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| | | | | | | | 3 | ОЛС | | | | | | | 77 | 15 | 2 | | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | 2 | Е | | | | | | | 71 | 23 | | | 6 | 6 | 6 |
| 223 | 48 | 4,3 | эксплуат. алнонн | | 4,3 | 5 | Б | 50 | 22 | 20 | Екис | 0,7 | 1 | 180 | 75 | 20 | | 1 | 4 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 4 | ОС | | | | | | | 79 | 15 | | 1 | 4 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 1 | Е | | | | | | | 77 | 17 | | 2 | 4 | 6 | 6 |
| 223 | 55 | 2,8 | защитн. леса | леса | 2,8 | 6 | ОС | 50 | 23 | 24 | Екис | 0,7 | 1 | 230 | 78 | 15 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 2 | Б | | | | | | | 69 | 26 | | 2 | 3 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 2 | ОЛС | | | | | | | 80 | 15 | | 3 | 2 | 5 | 5 |
| 237 | 1 | 2,4 | эксп. луга | | 2,4 | 6 | Е | 50 | 18 | 18 | Екис | 0,7 | 1 | 210 | 77 | 12 | 5 | | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | 4 | Б | | | | | | | 79 | 16 | | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 237 | 3 | 1,0 | защитн. леса | леса | 1,0 | 7 | ОС | 60 | 24 | 28 | Екис | 0,6 | 1 | 220 | 76 | 18 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 1 | Б | | | | | | | 71 | 22 | | 1 | 3 | 6 | 6 |
| | | | | | | | 2 | Е | | | | | | | 76 | 18 | 2 | | 4 | 4 | 4 |
| 237 | 4 | 3,1 | защитн. леса | леса | 3,1 | 5 | Е | 70 | 22 | 22 | Екис | 0,5 | 1 | 190 | 75 | 19 | | 2 | 4 | 6 | 6 |
| | | | | | | | 3 | Б | | | | | | | 77 | 17 | | 1 | 4 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 2 | ОС | | | | | | | 78 | 17 | | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 237 | 6 | 2,0 | защитн. леса | леса | 2,0 | 9 | ОС | 65 | 25 | 30 | Екис | 0,7 | 1 | 280 | 69 | 25 | | | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | 1 | Б | | | | | | | 72 | 22 | | 2 | 4 | 6 | 6 |
| 237 | 10 | 5,4 | защитн. леса | леса | 5,4 | 7 | ОС | 65 | 25 | 28 | Екис | 0,7 | 1 | 280 | 76 | 21 | | | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | 3 | Б | | | | | | | 71 | 20 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 |
| 237 | 12 | 8,4 | защитн. леса | леса | 8,4 | 5 | Б | 60 | 25 | 26 | Екис | 0,7 | 1 | 210 | 71 | 22 | 2 | 1 | 4 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 3 | ОС | | | | | | | 72 | 23 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| | | | | | | | 2 | Е | | | | | | | 71 | 19 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 237 | 21 | 8,4 | защитн. леса | леса | 8,4 | 5 | Б | 60 | 25 | 24 | Екис | 0,8 | 1 | 250 | 76 | 17 | | 3 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | 5 | ОС | | | | | | | 82 | 11 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 239 | 4 | 27,6 | эксплуат. алнонн | | 27,6 | 5 | Б | 55 | 23 | 22 | Екис | 0,8 | 1 | 220 | 72 | 21 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 4 | ОС | | | | | | | 75 | 19 | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 |
| | | | | | | | 1 | Е | | | | | | | 68 | 25 | 1 | 1 | 5 | 6 | 6 |
| итого | 102,7 | | | | 102,7 | | | | | | | | | | 73 | 20 | 2 | | 5 | 5 | 5 |

ФИО Серов А.В.

Подпись



Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса" Тверской области

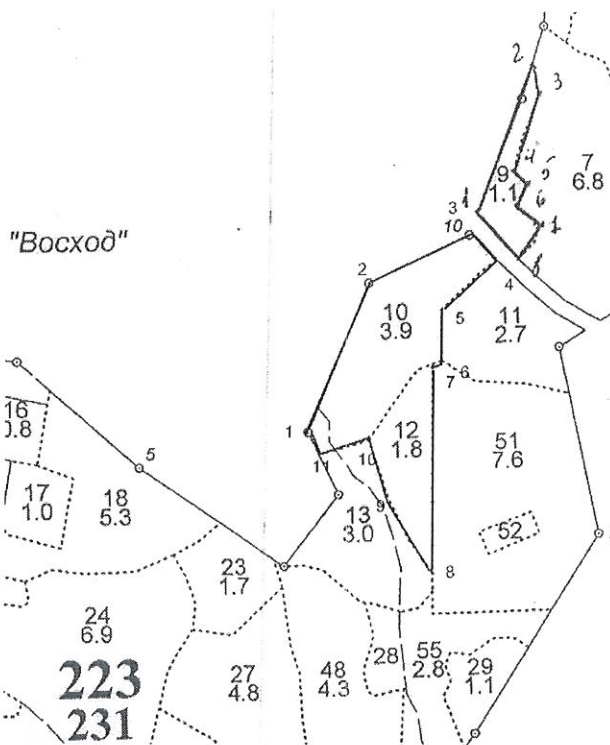
Дата составления: 19.09.2017

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 223, выд.9 пл.1,1га выд.10 пл.3,9га. выд.12 пл.1,8га. итого 6,8 га.

Масштаб 1:10 0000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| ВЫДЕЛ 10,12 | | | |
| 1-2 | N 58°07'653 " E39°57'719" | СВ:23 | 245 |
| 2-3 | N 58°07'774 " E39°57'820" | СВ:65 | 173 |
| 3-4 | N 58°07'810 " E39°57'977" | ЮВ:46 | 56 |
| 4-5 | N 58°07'789 " E39°57'019" | ЮЗ:49 | 114 |
| 5-6 | N 58°07'750 " E39°56'930" | ЮЗ:0 | 73 |
| 6-7 | N 58°07'708 " E39°56'929" | ЮЗ:70 | 14 |
| 7-8 | N 58°07'706 " E39°56'914" | ЮЗ:1 | 316 |
| 8-9 | N 58°07'536 " E39°56'904" | СЗ:29 | 129 |
| 9-10 | N 58°07'597 " E39°56'840" | СЗ:17 | 95 |
| 10-11 | N 58°07'646 " E39°56'813" | ЮЗ:75 | 76 |
| 11-1 | N 58°07'635 " E39°56'734" | СЗ:25 | 39 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| ВЫДЕЛ 9 | | | |
| 1-2 | N 58°07'827 " E39°57'991" | СВ:21 | 243 |
| 2-3 | N 58°07'948 " E39°58'086" | ЮВ:8 | 48 |
| 3-4 | N 58°07'921 " E39°58'093" | ЮЗ:20 | 122 |
| 4-5 | N 58°07'861 " E39°58'050" | ЮВ:50 | 26 |
| 5-6 | N 58°07'852 " E39°58'070" | ЮЗ:26 | 41 |
| 6-7 | N 58°07'832 " E39°58'051" | ЮВ:52 | 39 |
| 7-8 | N 58°07'817 " E39°58'085" | ЮЗ:30 | 57 |
| 8-9 | N 58°07'790 " E39°58'052" | СЗ:41 | 92 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

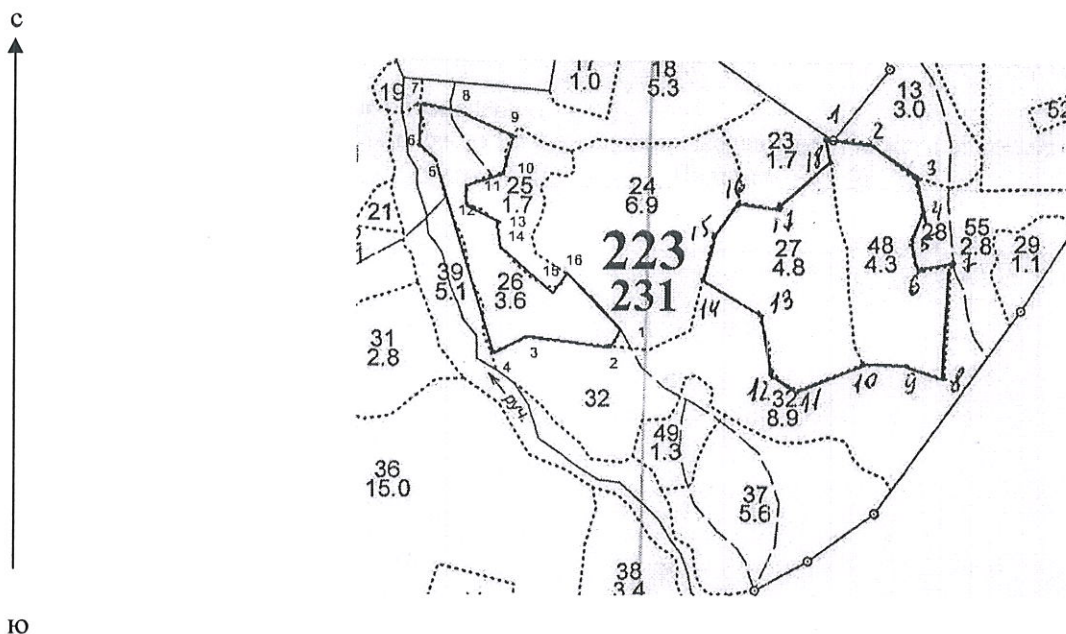
ФИО Серов А.В. Подпись [Signature]
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 223, выд.26 пл.3,6га выд.27 пл.4,8га. выд.48 пл.4,3га. итого 12,7 га.


Масштаб 1:10 0000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| ВЫДЕЛ 27,48 | | | |
| 1-2 | N 58°07'545 " E39°57'645" | ЮВ:83 | 57 |
| 2-3 | N 58°07'540 " E39°57'735" | ЮВ:51 | 82 |
| 3-4 | N 58°07'513 " E39°57'799" | ЮВ:13 | 51 |
| 4-5 | N 58°07'485 " E39°57'810" | ЮЗ:17 | 56 |
| 5-6 | N 58°07'457 " E39°56'792" | ЮВ:20 | 41 |
| 6-7 | N 58°07'436 " E39°56'807" | СВ:77 | 53 |
| 7-8 | N 58°07'441 " E39°56'857" | ЮЗ:4 | 174 |
| 8-9 | N 58°07'348 " E39°56'840" | СЗ:71 | 62 |
| 9-10 | N 58°07'359 " E39°56'780" | СЗ:86 | 59 |
| 10-11 | N 58°07'361 " E39°56'761" | ЮЗ:68 | 102 |
| 11-12 | N 58°07'341 " E39°56'616" | СЗ:4 | 54 |
| 12-13 | N 58°07'361 " E39°56'573" | СЗ:13 | 78 |
| 13-14 | N 58°07'405 " E39°56'555" | СЗ:59 | 96 |
| 14-15 | N 58°07'432 " E39°56'470" | СВ:15 | 63 |
| 15-16 | N 58°07'464 " E39°56'488" | СВ:32 | 71 |
| 16-17 | N 58°07'498 " E39°56'527" | ЮВ:80 | 57 |
| 17-18 | N 58°07'490 " E39°56'589" | СВ:47 | 105 |
| 18-1 | N 58°07'528 " E39°56'670" | СВ:5 | 28 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| ВЫДЕЛ 26 | | | |
| 1-2 | N 58°07'394 " E39°57'341" | ЮЗ:18 | 33 |
| 2-3 | N 58°07'379 " E39°57'331" | СВ:84 | 132 |
| 3-4 | N 58°07'387 " E39°57'198" | ЮЗ:67 | 57 |
| 4-5 | N 58°07'375 " E39°57'142" | ЮВ:50 | 26 |
| 5-6 | N 58°07'532 " E39°57'063" | СЗ:49 | 34 |
| 6-7 | N 58°07'545 " E39°57'037" | ЮВ:52 | 39 |
| 7-8 | N 58°07'578 " E39°57'036" | ЮВ:80 | 64 |
| 8-9 | N 58°07'572 " E39°57'101" | ЮВ:63 | 85 |
| 9-10 | N 58°07'551 " E39°57'178" | ЮЗ:8 | 48 |
| 10-11 | N 58°07'525 " E39°57'169" | ЮЗ:65 | 61 |
| 11-12 | N 58°07'512 " E39°57'111" | ЮЗ:0 | 29 |
| 12-13 | N 58°07'496 " E39°57'110" | ЮВ:57 | 50 |
| 13-14 | N 58°07'480 " E39°57'155" | ЮВ:6 | 33 |
| 14-15 | N 58°07'461 " E39°57'158" | ЮВ:56 | 109 |
| 15-16 | N 58°07'429 " E39°57'250" | СВ:24 | 22 |
| 16-1 | N 58°07'440 " E39°57'260" | ЮВ:44 | 114 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

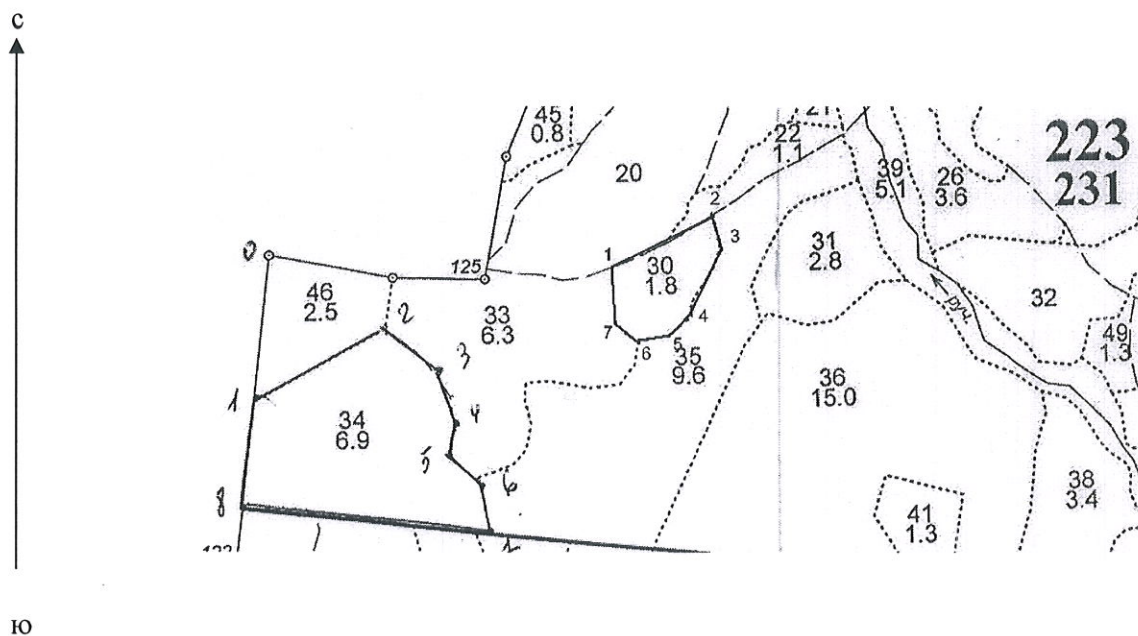
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 223, выд.30 пл.1,8га выд.34 пл.6,9га. итого 8.7 га.


Масштаб 1:10 0000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|--------------------------|-------------|----------|
| ВЫДЕЛ 30 | | | |
| 1-2 | N 58°07'373" E39°56'665" | СВ:64 | 165 |
| 2-3 | N 58°07'411" E39°56'817" | ЮВ:9 | 52 |
| 3-4 | N 58°07'386" E39°56'825" | ЮЗ:24 | 117 |
| 4-5 | N 58°07'332" E39°56'778" | ЮЗ:51 | 39 |
| 5-6 | N 58°07'318" E39°56'743" | ЮЗ:82 | 38 |
| 6-7 | N 58°07'315" E39°56'700" | СЗ:48 | 41 |
| 7-1 | N 58°07'331" E39°56'667" | СЗ:2 | 82 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| ВЫДЕЛ 34 | | | |
| 0-1 | N 57°07'397 " E39°56'169" | ЮЗ:7 | 203 |
| 1-2 | N 57°07'279 " E39°56'132" | СВ:61 | 215 |
| 2-3 | N 57°07'332 " E39°56'327" | ЮВ:46 | 98 |
| 3-4 | N 57°07'294 " E39°56'400" | ЮВ:17 | 74 |
| 4-5 | N 57°07'255 " E39°56'423" | ЮЗ:8 | 42 |
| 5-6 | N 57°07'233 " E39°56'415" | ЮВ:42 | 59 |
| 6-7 | N 57°07'209 " E39°56'457" | ЮВ:10 | 71 |
| 7-8 | N 57°07'171 " E39°56'458" | СЗ:83 | 356 |
| 8-1 | N 57°07'191 " E39°56'110" | СВ:7 | 154 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

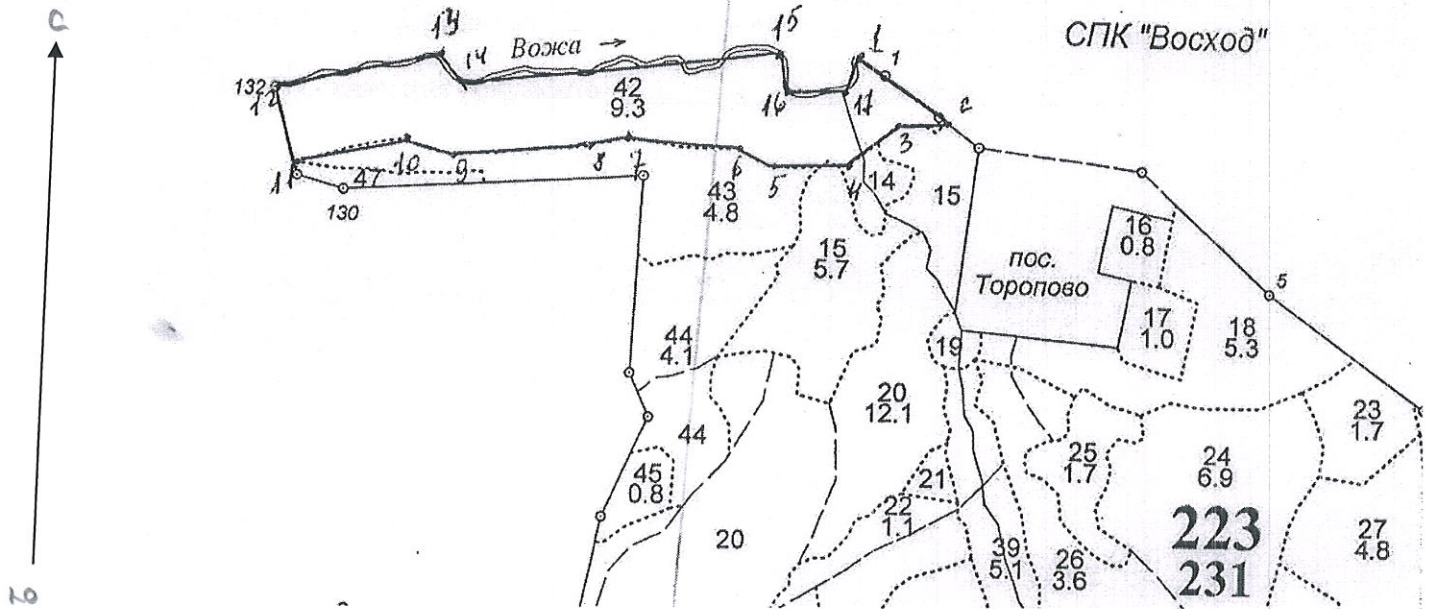
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

квартал 223, выдел 42, площадь 9,3 га.

Масштаб 1:10 000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|--------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | N 58°07'799" E39°56'868" | ЮВ:55 | 148 |
| 2-3 | N 58°07'752" E39°56'992" | ЮЗ:86 | 72 |
| 3-4 | N 58°07'750" E39°56'992" | ЮЗ:48 | 81 |
| 4-5 | N 58°07'721" E39°56'857" | ЮЗ:87 | 106 |
| 5-6 | N 58°07'720" E39°56'750" | СЗ:63 | 53 |
| 6-7 | N 58°07'732" E39°56'703" | СЗ:85 | 166 |
| 7-8 | N 58°07'439" E39°56'536" | ЮЗ:78 | 66 |
| 8-9 | N 58°07'732" E39°56'470" | ЮЗ:86 | 178 |
| 9-10 | N 58°07'727" E39°56'289" | СЗ:70 | 48 |
| 10-11 | N 58°07'736" E39°56'240" | ЮЗ:77 | 151 |
| 11-12 | N 58°07'19" E39°56'089" | СЗ:15 | 104 |
| 12-13 | N 58°07'773" E39°56'063" | СВ:79 | 225 |
| 13-14 | N 58°07'793" E39°56'288" | ЮВ:44 | 38 |
| 14-15 | N 58°07'777" E39°56'318" | СВ:84 | 441 |
| 15-16 | N 58°07'795" E39°56'760" | ЮВ:10 | 40 |
| 16-17 | N 58°07'772" E39°56'770" | СВ:81 | 92 |
| 17-1 | N 58°07'779" E39°56'863" | СВ:9 | 36 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В.

Подпись

Дата составления документа 19.09.17

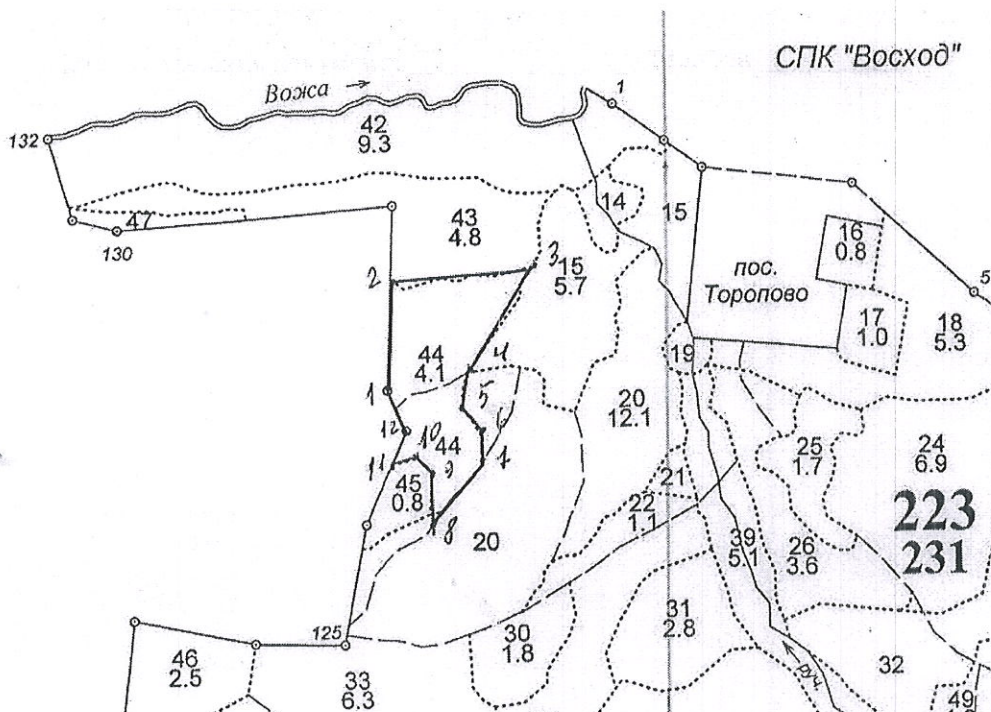
Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

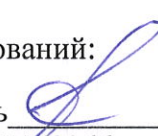
Квартал 223, выдел 44, площадь 4,1 га

Масштаб 1:10 0000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | N 58°07'567 " E39°56'552" | СВ:2 | 158 |
| 2-3 | N 58°07'654 " E39°56'562" | СВ:85 | 214 |
| 3-4 | N 58°07'661 " E39°56'780" | ЮЗ:33 | 177 |
| 4-5 | N 58°07'579 " E39°56'674" | ЮЗ:8 | 56 |
| 5-6 | N 58°07'549 " E39°56'666" | ЮВ:34 | 44 |
| 6-7 | N 58°07'529 " E39°56'692" | ЮВ:0 | 41 |
| 7-8 | N 58°07'506 " E39°56'691" | ЮЗ:47 | 107 |
| 8-9 | N 58°07'468 " E39°56'610" | СВ:3 | 66 |
| 9-10 | N 58°07'502 " E39°56'615" | СЗ:47 | 31 |
| 10-11 | N 58°07'513 " E39°56'594" | ЮЗ:76 | 44 |
| 11-12 | N 58°07'508 " E39°56'555" | СВ:23 | 54 |
| 12-1 | N 58°07'535 " E39°56'534" | СЗ:24 | 63 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

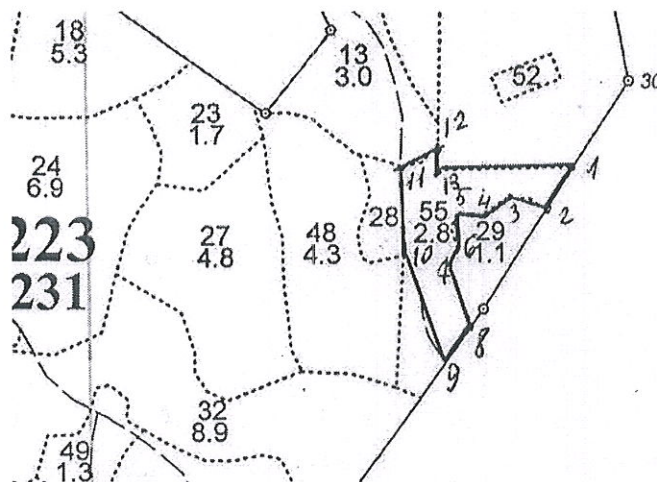
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 223, выдел 55, площадь 2,8 га

Масштаб 1:10 0000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | N 58°07'501 " E39°58'087" | ЮЗ:33 | 65 |
| 2-3 | N 58°07'471 " E39°58'048" | СЗ:73 | 56 |
| 3-4 | N 58°07'480 " E39°57'995" | ЮЗ:56 | 43 |
| 4-5 | N 58°07'467 " E39°57'956" | СЗ:82 | 31 |
| 5-6 | N 58°07'469 " E39°57'926" | ЮЗ:0 | 44 |
| 6-7 | N 58°07'445 " E39°57'925" | ЮЗ:26 | 26 |
| 7-8 | N 58°07'433 " E39°57'914" | ЮВ:20 | 85 |
| 8-9 | N 58°07'390 " E39°57'943" | ЮЗ:35 | 62 |
| 9-10 | N 58°07'365 " E39°57'907" | СЗ:19 | 148 |
| 10-11 | N 58°07'441 " E39°57'857" | СЗ:3 | 116 |
| 11-12 | N 58°07'505 " E39°57'852" | СВ:59 | 54 |
| 12-13 | N 58°07'520 " E39°57'903" | СЗ:1 | 34 |
| 13-1 | N 58°07'502 " E39°57'902" | СВ:89 | 182 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В.

Подпись

Дата составления документа 19.09.17

Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

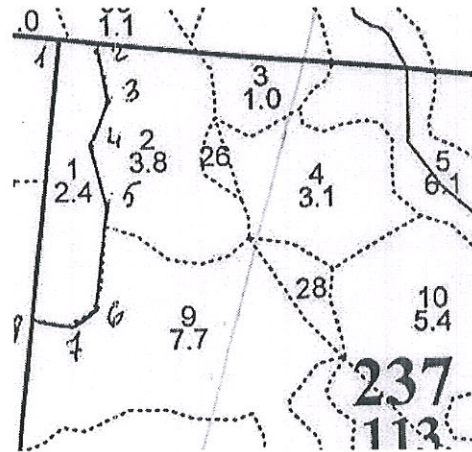
Квартал 237, выд.1, пл.2,4га.

Масштаб 1:10 0000

С



Ю



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | N 58°05'546" E39°59'404" | ЮВ:83 | 42 |
| 2-3 | N 58°05'544 " E39°59'445" | ЮВ:12 | 83 |
| 3-4 | N 58°05'501 " E39°59'461" | ЮЗ:23 | 54 |
| 4-5 | N 58°05'475 " E39°59'439" | ЮВ:13 | 77 |
| 5-6 | N 58°05'433 " E39°59'456" | ЮЗ:8 | 129 |
| 6-7 | N 58°05'362 " E39°59'434" | ЮЗ:60 | 41 |
| 7-8 | N 58°05'351 " E39°59'397" | СЗ:74 | 38 |
| 8-1 | N 58°05'357 " E39°59'356" | СВ:6 | 353 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В.

Подпись

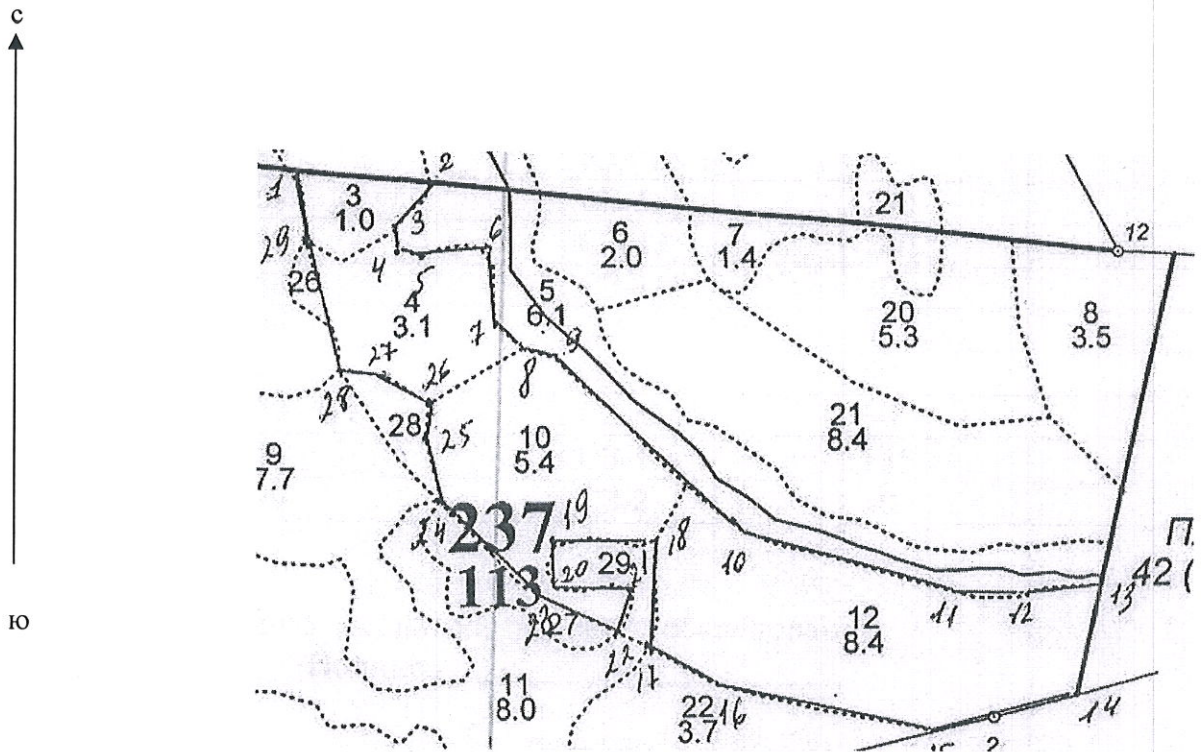
Дата составления документа 10.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 237, выд.3, пл.1,0 га выд.4 пл.3,1га. выд10 пл.5,4га выд.12 пл. 8,4га. итого: 17,9 га.

Масштаб 1:10 0000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 0-1 | N 58°05'546 " E39°59'404" | ЮВ:83 | 192 |
| 1-2 | N 58°05'534 " E39°59'597" | ЮВ:83 | 147 |
| 2-3 | N 58°05'524 " E39°59'750" | ЮЗ:37 | 71 |
| 3-4 | N 58°05'495 " E39°59'707" | ЮВ:8 | 21 |
| 4-5 | N 58°05'709 " E39°59'709" | ЮВ:67 | 28 |
| 5-6 | N 58°05'477 " E39°59'735" | СВ:83 | 73 |
| 6-7 | N 58°05'481 " E39°59'895" | ЮВ:9 | 90 |
| 7-8 | N 58°05'434 " E39°59'822" | ЮВ:47 | 44 |
| 8-9 | N 58°05'417 " E39°59'856" | ЮВ:72 | 39 |
| 9-10 | N 58°05'411 " E39°59'895" | ЮВ:48 | 312 |
| 10-11 | N 58°05'297 " E40°00'128" | ЮВ:73 | 267 |
| 11-12 | N 58°05'252 " E40°00'392" | ЮВ:89 | 51 |
| 12-13 | N 58°05'254 " E40°00'446" | СВ:82 | 103 |
| 13-14 | N 58°05'261 " E40°00'548" | ЮЗ:13 | 129 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 14-15 | N 58°05'142 " E40°00'515" | ЮЗ:75 | 170 |
| 15-16 | N 58°05'170 " E40°00'344" | СЗ:77 | 265 |
| 16-17 | N 58°05'204 " E40°00'080" | СЗ:60 | 88 |
| 17-18 | N 58°05'228 " E40°00'000" | СВ:4 | 124 |
| 18-19 | N 58°05'296 " E40°00'013" | ЮЗ:86 | 121 |
| 19-20 | N 58°05'293 " E39°59'889" | ЮВ:1 | 54 |
| 20-21 | N 58°05'266 " E39°59'889" | ЮВ:87 | 89 |
| 21-22 | N 58°05'263 " E39°59'981" | ЮЗ:15 | 46 |
| 22-23 | N 58°05'240 " E39°59'968" | СЗ:66 | 131 |
| 23-24 | N 58°05'268 " E39°59'848" | СЗ:43 | 138 |
| 24-25 | N 58°05'323 " E39°59'750" | СЗ:11 | 77 |
| 25-26 | N 58°05'365 " E39°59'736" | СВ:7 | 34 |
| 26-27 | N 58°05'384 " E39°59'741" | СЗ:56 | 63 |
| 27-28 | N 58°05'403 " E39°59'689" | СЗ:81 | 49 |
| 28-29 | N 58°05'408 " E39°59'636" | СЗ:14 | 154 |
| 29-1 | N 58°05'491 " E39°59'599" | СЗ:2 | 83 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

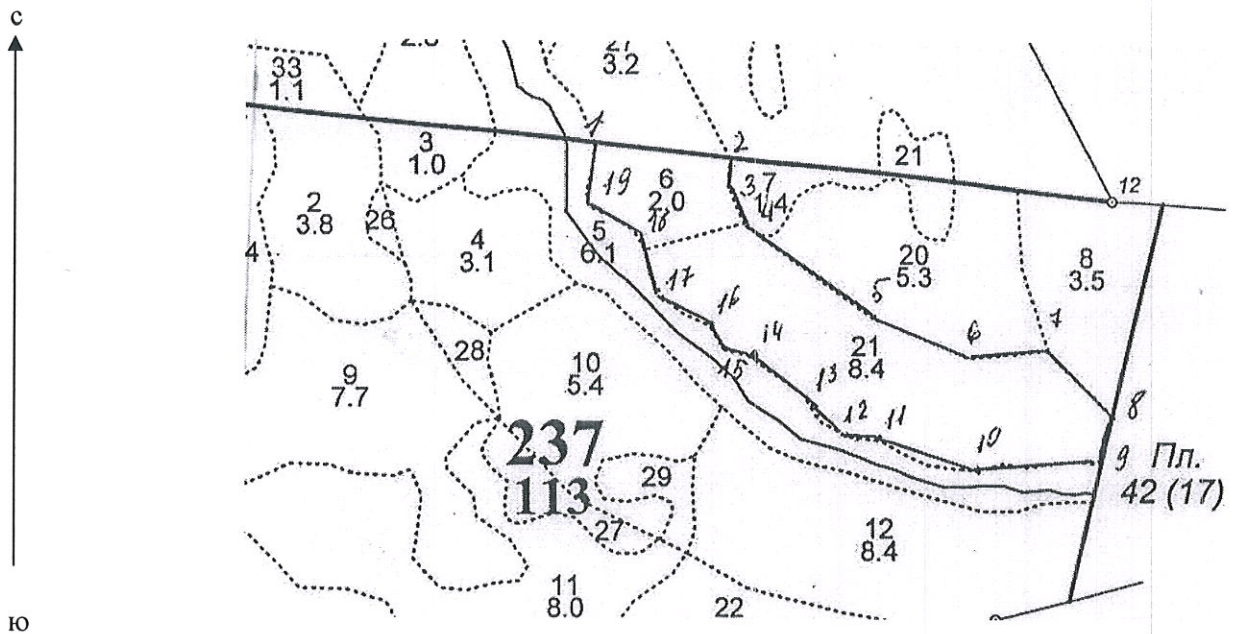
ФИО Серов А.В. Подпись [Подпись]
Дата составления документа 12.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 237, выд.6 пл.2,0га выд.21 пл.8,4га. итого 10,4 га.


Масштаб 1:10 0000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 0-1 | N 58°05'546 " E39°59'404" | ЮВ:83 | 471 |
| 1-2 | N 58°05'516 " E39°59'883" | ЮВ:83 | 183 |
| 2-3 | N 58°05'504 " E40°00'065" | ЮЗ:6 | 25 |
| 3-4 | N 58°05'490 " E40°00'062" | ЮВ:22 | 57 |
| 4-5 | N 58°05'458 " E40°00'085" | ЮВ:53 | 222 |
| 5-6 | N 58°05'390 " E40°00'253" | ЮВ:68 | 73 |
| 6-7 | N 58°05'361 " E40°00'383" | СВ:84 | 104 |
| 7-8 | N 58°05'366 " E40°00'490" | ЮВ:45 | 118 |
| 8-9 | N 58°05'321 " E40°00'577" | ЮЗ:13 | 64 |
| 9-10 | N 58°05'287 " E40°00'561" | ЮЗ:86 | 167 |
| 10-11 | N 58°05'282 " E40°00'393" | СЗ:75 | 176 |
| 11-12 | N 58°05'307 " E40°00'219" | СЗ:61 | 39 |
| 12-13 | N 58°05'319 " E40°00'181" | СЗ:32 | 42 |
| 13-14 | N 58°05'338 " E40°00'159" | СЗ:55 | 94 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 14-15 | N 58°05'370 " E40°00'085" | СЗ:76 | 32 |
| 15-16 | N 58°05'370 " E40°00'054" | СЗ:33 | 35 |
| 16-17 | N 58°05'387 " E40°00'034" | СЗ:59 | 71 |
| 17-18 | N 58°05'406 " E39°59'973" | СЗ:24 | 94 |
| 18-19 | N 58°05'454 " E39°59'934" | СЗ:63 | 66 |
| 19-1 | N 58°05'471 " E39°59'874" | СВ:5 | 79 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

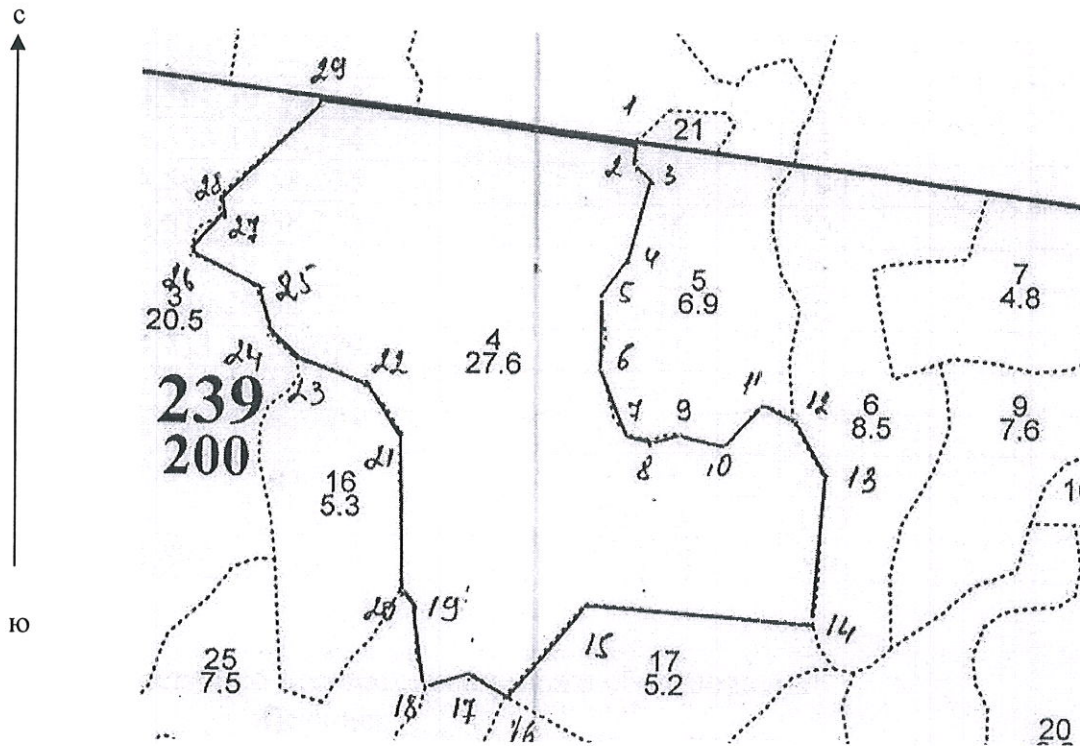
ФИО Серов А.В. Подпись 
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Даниловское лесничество" "Ивановское участковое лесничество".

Квартал 239, выд.4 пл.27,6га.

Масштаб 1:10 0000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 0-1 | N 58°04'817 " E39°59'213" | СЗ:83 | 688 |
| 1-2 | N 58°04'864 " E39°58'524" | ЮЗ:7 | 32 |
| 2-3 | N 58°04'850 " E39°58'520" | ЮВ:48 | 29 |
| 3-4 | N 58°04'840 " E39°58'542" | ЮЗ:14 | 103 |
| 4-5 | N 58°04'787 " E39°58'515" | ЮЗ:33 | 61 |
| 5-6 | N 58°04'762 " E39°58'481" | ЮВ:1 | 78 |
| 6-7 | N 58°04'718 " E39°58'482" | ЮВ:22 | 88 |
| 7-8 | N 58°04'671 " E39°58'516" | ЮВ:76 | 53 |
| 8-9 | N 58°04'667 " E39°58'544" | СВ:70 | 32 |
| 9-10 | N 58°04'672 " E39°58'572" | ЮВ:79 | 41 |
| 10-11 | N 58°04'665 " E39°58'641" | СВ:38 | 57 |
| 11-12 | N 58°04'690 " E39°58'681" | ЮВ:66 | 39 |
| 12-13 | N 58°04'681 " E39°58'722" | ЮВ:29 | 81 |
| 13-14 | N 58°04'642 " E39°58'762" | ЮЗ:3 | 177 |
| 14-15 | N 58°04'546 " E39°58'748" | СЗ:85 | 281 |
| 15-16 | N 58°04'559 " E39°58'465" | ЮЗ:39 | 150 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 16-17 | N 58°04'498" E39°58'366" | СЗ:56 | 53 |
| 17-18 | N 58°04'544 " E39°58'323" | ЮЗ:70 | 58 |
| 18-19 | N 58°04'504 " E39°58'268" | СЗ:8 | 101 |
| 19-20 | N 58°04'558 " E39°58'254" | СЗ:48 | 25 |
| 20-21 | N 58°04'567 " E39°58'235" | СЗ:1 | 187 |
| 21-22 | N 58°04'671 " E39°58'234" | СЗ:36 | 72 |
| 22-23 | N 58°04'702 " E39°58'192" | СЗ:69 | 91 |
| 23-24 | N 58°04'720 " E39°58'107" | СЗ:48 | 38 |
| 24-25 | N 58°04'733 " E39°58'079" | СЗ:21 | 71 |
| 25-26 | N 58°04'770 " E39°58'053" | СЗ:65 | 78 |
| 26-27 | N 58°04'788 " E39°58'982" | СВ:30 | 55 |
| 27-28 | N 58°04'813 " E39°58'011" | СВ:3 | 24 |
| 28-29 | N 58°04'827 " E39°58'013" | СВ:45 | 167 |
| 29-1 | N 58°04'892 " E39°58'139" | ЮВ:83 | 383 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Серов А.В. Подпись [Подпись]
Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89607168866

| № | Пло- вы- де- ла | Состав. Подрост, по: Я: Вы- ше, реллеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом происх. Наимен. кат: ег. незалес. земель: Хар. лесных культур Кадастров. оценка | По- крыв, поч: Р: та У: я- ру- С: са- тур оценка | Эле- мент: со- ле- са ру- са- тур оценка | Вы- со- та ст | Ди: ам: та | Кл: с: ет: | Гр: па: во: | Бо: ни: те: | Тип леса | Полн: Сумм: а пл: оша- дей: сече: ний | Запас сыроваст. леса, дес. М3 на : общий: в т.ч. : по : то: стоя: : на : сос- : ва: : на : тав- : рн: : выдел.: лям- : ос: : шим : ти: го: | Кл: Запас на выделе, дес. М3 : ас : су- : ре- : еди- : захламлен. : ни- : ни- : ни- : ни- : ни- : ные : ные : ные : ные : ные : дер. : дер. : дер. : дер. : дер. : общий: лик- : лик- : лик- : лик- : лик- : ест. : ест. : ест. : ест. : ест. : воз. : воз. : воз. : воз. : воз. | Дес. М3 : ас : су- : ре- : еди- : захламлен. : ни- : ни- : ни- : ни- : ни- : ные : ные : ные : ные : ные : дер. : дер. : дер. : дер. : дер. : общий: лик- : лик- : лик- : лик- : лик- : ест. : ест. : ест. : ест. : ест. : воз. : воз. : воз. : воз. : воз. | Прочист. 1 Оч 40% |
|----|---|--|---|--|--|--|--|--|--|-------------|---|---|---|--|----------------------|
| 7 | 6,8 лесные культуры 10Е 50СЗВ1ИВД10ЛС | 1 4 Е 2 10 ОС Б ИВД ОЛС | 15 4 6 1 1 2 15 10 10 10 8 9 10 9 10 | 15 4 6 1 1 2 15 10 10 10 8 9 10 9 10 | 15 4 6 1 1 2 15 10 10 10 8 9 10 9 10 | 15 4 6 1 1 2 15 10 10 10 8 9 10 9 10 | 15 4 6 1 1 2 15 10 10 10 8 9 10 9 10 | 15 4 6 1 1 2 15 10 10 10 8 9 10 9 10 | 15 4 6 1 1 2 15 10 10 10 8 9 10 9 10 | ЕКИС СЗ | 0,4 0,7 | 1 7 48 | 7 24 14 5 5 | 23 | |
| 8 | 8 несомкнувшиеся культуры 10Е возобновление 100С+В культуры-11 г., ВСПАШКА ВОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*1,0 м, 3000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | Е 3 ОС 3 ОС 3 | 3 1 2 1 2 1 | 3 1 2 1 2 1 | 3 1 2 1 2 1 | 3 1 2 1 2 1 | 3 1 2 1 2 1 | 3 1 2 1 2 1 | 3 1 2 1 2 1 | ЕКИС СЗ | 50 0,5 1 | 1 | | 23 | |
| 9 | 1,1 70СЗЕ+В подлесок: ЧР СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ осу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | 1 25 ОС Е 60 | 25 28 6 4 1 24 28 | 25 28 6 4 1 24 28 | 25 28 6 4 1 24 28 | 25 28 6 4 1 24 28 | 25 28 6 4 1 24 28 | 25 28 6 4 1 24 28 | 25 28 6 4 1 24 28 | ЕКИС СЗ | 0,5 20 | 1 1 | 15 4 7 1 | 23 | |
| 10 | 3,9 4Б40С20ЛС+Е подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЧР СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ осу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | 1 22 Б ОС 55 ОЛС 24 ОЛС 24 ОЛС 16 | 24 22 6 3 1 24 26 16 16 16 16 | 24 22 6 3 1 24 26 16 16 16 16 | 24 22 6 3 1 24 26 16 16 16 16 | 24 22 6 3 1 24 26 16 16 16 16 | 24 22 6 3 1 24 26 16 16 16 16 | 24 22 6 3 1 24 26 16 16 16 16 | 24 22 6 3 1 24 26 16 16 16 16 | ЕКИС СЗ | 0,7 19 | 2 74 | 30 2 29 4 15 4 | 23 | |
| 11 | 2,7 30С30ЛСЗВ1В+Е подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЧР СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ осу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | 1 15 ОС ОЛС 30 ИВД 16 Б 14 ОЛС 14 | 16 16 3 2 1 14 14 14 16 15 14 | 16 16 3 2 1 14 14 14 16 15 14 | 16 16 3 2 1 14 14 14 16 15 14 | 16 16 3 2 1 14 14 14 16 15 14 | 16 16 3 2 1 14 14 14 16 15 14 | 16 16 3 2 1 14 14 14 16 15 14 | 16 16 3 2 1 14 14 14 16 15 14 | ЕКИС СЗ | 0,8 15 | 41 | 13 12 12 4 | 23 | |
| 12 | 1,8 60С2Б20ЛС+Е подлесок: ЧР СРЕДНИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ осу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ | 1 22 ОС Б 50 ОЛС 23 ОЛС 22 | 23 24 5 4 1 23 22 16 16 | 23 24 5 4 1 23 22 16 16 | 23 24 5 4 1 23 22 16 16 | 23 24 5 4 1 23 22 16 16 | 23 24 5 4 1 23 22 16 16 | 23 24 5 4 1 23 22 16 16 | 23 24 5 4 1 23 22 16 16 | ЕКИС СЗ | 0,7 23 | 41 | 25 4 8 2 8 4 | 23 | |


Копия верна

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------|----------|---------|------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------|-----------|-------|-------|-----|---------|------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Н | Пло- | Состав | Подрост | по: | Я: | Вы- | Эле- | Воз: | Вы- | Ди: | Кл: | Гр: | Бо: | Тип | Полн: | Запас | сырораст. | Кл: | Запас | на | выделе, | дес. | МЗ |
| вы- | шадь, | плесок | покров | поч: | со- | мент: | ас: | ул: | ас: | ул: | ас: | ул: | Бо: | лес | ота: | леса, | дес. | МЗ | ас: | ас: | дес. | МЗ | |
| де- | га | сти | выдела | Отмет: | ле- | ра | со- | ам: | с | па: | ни: | лес | а | Сумм: | на: | общий: | в | т.ч.: | с | су- | гре- | еди- | захламлени- |
| ла: | га | о | поросле | вом | У: | я- | са | ст | та | ет: | во: | во: | те | а | пл: | на: | по: | то: | стоя: | дин | ны | дер. | общий: |
| | | прое | сах. | Наимен. | кат: | ру- | ру- | ру- | сп: | сп: | сп: | сп: | сп: | дей: | оша: | 1 | на: | сос- | ва: | ва: | ва: | ва: | ва: |
| | | ег. | незалес. | земель: | С: | са- | са- | са- | ас: | ас: | ас: | ас: | ас: | се: | се: | га | выдел: | ляю- | ос: | ро- | ро- | ро- | ро- |
| | | Кадастр. | оценка | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | ний: | ний: | ши: | го: | го: | го: | го: | го: | го: | го: |

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-54 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЫЗ КОРЫ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

27 4,8 лесные культуры 1 22 Е 65 22 24 4 3 1 ЕКИС 0,7 28 134 67 2 5
5Б4ОС1ОЛС+В ОС 24 26 54 3
ОЛС 16 16 13 4

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЫЗ КОРЫ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА,

СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

28 7 лесные культуры 1 21 С 61 20 22 4 3 1 ЕКИС 0,7 26 18 5 1
3С2Е3В2ОС+ОЛС Е 20 20 4 1 1
В 22 20 5 2
ОС 22 24 4 4

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-53 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

29 1,1 ПАСТЫША ВЫГОНЫ 2
единичные деревья ОЛС 14 14
8ОЛС2ОС ОС 18 20

30 1,8 лесные культуры 1 18 Е 48 18 18 3 2 1 ЕКИС 0,8 24 43 35 2 1
8Е1В1ОС+ОЛС В 20 18 С2 4 2
ОС 20 20 4 3

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-68 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЫЗ КОРЫ

6Б3ОС1Е+ОЛС 1 22 Б 45 22 20 5 2 1 ЕКИС 0,7 18 50 30 2

ОС 22 24 15 3

Е 48 18 18 5 2

ВЫБОР. САНРУБК
10%

ВЫБОР. САНРУБК
10%

Копия верна

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-------------|------|-------------|-----------------|----------------|------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------------------|------|
| Н : Пло- | Состав. Подрост, по: | Я: Вы- | Эле- | Воз: | Вы- | Ди: | Кл: | Гр: | Бо: | Тип | Полн: | Запас сыраст. | Кл: | Запас на выделе, дес. МЗ | |
| Вы-: шадь, | лесок покров, поч: | со-: мент: | ра : | со-: ам: | па: ни: | леса : | а пл: | 1 : | на : | сос-: ва: | ре-: ниц-: | еди-: захламл. | Хозяйственные: | | |
| ла : га | ости выдела. Отмел: | ле-: са : | ст : | та : | ет: во: во: те: | ТЛУ : | оша-: 1 : | на : | сос-: ва: | рн: (ста: | хо-: ные : | дер. : общий: лик- | мероприятия : | | |
| | ка о порослевом | У: я-: са : | ст : | та : | ет: во: во: те: | ТЛУ : | дей: га : | выдел: ляю-: | ос: ро-: | ест. : вида: | ти: го-: | воз. : | | | |
| | происх. Наимен. кат: | ру-: са-: | р : | ас: ас: т : | та: та: | ний : | Сумм: на : | общий: в т. ч. : | по-: сто: я: дин: | дер. : общий: лик- | мероприятия : | | | | |
| | ег. незалес. земель: | С: са-: | р : | ас: ас: т : | та: та: | ний : | Сумм: на : | общий: в т. ч. : | по-: сто: я: дин: | дер. : общий: лик- | мероприятия : | | | | |
| | Хар. лесных культур : | | | | | | | | | | | | | | |
| | Кадастров. оценка : | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 : 2 : | 3 | 4: 5 : | 6 : | 7 : | 8 : | 9: 10: 11: 12: | 13 : | 14 : | 15 : | 16 : | 17 : | 18: 19 : | 20 : | 21 : 22 : 23 : | 24 : |

культуры-97 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|-----|----|---|---|---|----------------|---------------|
| 42 | 9,3 | 40С1В4Е10ЛС+ИВД | 1 | 24 | ОС | 70 | 26 | 32 | 7 | 4 | 1 | ЕКИС | 0,6 | 23 | 214 | 86 | 4 | 9 | 9 | ВЫБОР. САНРУБК | |
| | | Б | | | | 25 | 26 | | | | | | | | | 21 | 2 | | | 10% | |
| | | Е | | | | 24 | 28 | | | | | | | | | 86 | 1 | | | | УБОРКА ЗАХЛАМ |
| | | ОЛС | | | | 50 | 16 | 16 | | | | | | | | 21 | 4 | | | | |

подрост: 10Е (40) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: ЧР Р СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДОХР. ЗОНЫ

ОСУ: БЕРЕГОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|---|---|----------------|--|
| 43 | 4,8 | 40С1В2Е30ЛС | 1 | 18 | ОС | 45 | 20 | 22 | 5 | 4 | 1 | ЕКИС | 0,7 | 17 | 82 | 33 | 4 | 4 | 4 | ВЫБОР. САНРУБК | |
| | | Б | | | | 20 | 18 | | | | | | | | | 8 | 2 | | | 15% | |
| | | Е | | | | 18 | 18 | | | | | | | | | 16 | 1 | | | | |
| | | ОЛС | | | | 30 | 14 | 16 | | | | | | | | 25 | 4 | | | | |

подлесок: Р ИВК СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

ОСУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|---|---|----------------|--|
| 44 | 4,1 | 30С2В30ЛС2Е | 1 | 23 | ОС | 70 | 26 | 32 | 7 | 4 | 1 | ЕКИС | 0,5 | 18 | 74 | 22 | 4 | 4 | 4 | ВЫБОР. САНРУБК | |
| | | Б | | | | 25 | 26 | | | | | | | | | 15 | 2 | | | 15% | |
| | | Е | | | | 50 | 18 | 18 | | | | | | | | 22 | 4 | | | | |
| | | ОЛС | | | | 80 | 23 | 26 | | | | | | | | 15 | 1 | | | | |

подлесок: ЧР Р ЛЩ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ,

СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

ОСУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|---|----|-----|-----|------------|----|---|---|---|------|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| 45 | ,8 | 80ЛС2Е+ОС+В | 1 | 14 | ОЛС | 30 | 14 | 14 | 3 | 2 | 2 | ЕКИС | 0,6 | 8 | 6 | 5 | 4 | 1 | 2 | |
| | | Б | | | | 45 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| | | Е | | | | 1,0 | тыс. шт/га | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

подрост: 10Е (40) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: ЧР Р СРЕДНИЙ

ОСУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|---|---|--|
| 46 | 2,5 | 50С3В1Е10ЛС | 1 | 24 | ОС | 70 | 25 | 32 | 7 | 4 | 1 | ЕКИС | 0,7 | 26 | 65 | 32 | 4 | 3 | 3 | |
| | | Б | | | | 24 | 24 | | | | | | | | | 19 | 2 | | | |
| | | Е | | | | 22 | 26 | | | | | | | | | 7 | 1 | | | |
| | | ОЛС | | | | 40 | 18 | 18 | | | | | | | | 7 | 4 | | | |

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: ЧР ЛЩ Р СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

Копия верна

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------------|----------|-----------|------|-------|-----|------|--------|---------|--------|-----|-------|-------|-----------|--------|-------|-----|---------|--------|-------|-------------|-------------|
| Н | Пло- | Состав. Подрост, по: | Я: | Вы- | Эле- | Воз- | Вы- | Ди: | Кл: | Гр: | Бо: | Тип | Полн: | Запас | сырораст. | Кл: | Запас | на | выделе, | лес. | М3 | | |
| Вы- | шадь, | длесок | покров, | поч: | со- | мент: | ра | со- | ам: | с | па: | ни: | леса | Сумм: | на | общий: | в | т. | ч. | хо- | ре- | еди- | захламлени- |
| де- | ва: | Рельеф, | особенн: | Р: | та | ле- | ст | та | ет: | во: | во: | те: | ТЛУ | а | пл: | на | сос- | ва: | дер. | общий: | лик- | мероприятия | |
| ла | га | осли | выдела. | Отмет: | У: | я- | са | ру- | пр: | ас: | ас: | т | дей: | сече: | га | выдел: | ляю- | ос: | ро- | ест: | вида: | | |
| | | ка | о | порослево | м: | м, | 1,0 | тыс. | шт/га | | | | | | | | | | | | | | |
| | | проеисх. | Наимен. | кат: | ру- | ру- | са- | Хар. | лесных | культур | оценк: | | | | | | | | | | | | |
| | | Кадастров. | оценк: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

47 , 5 ПАСТЫША ВЫГОНЫ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

48 4,3 5Б4ОС1Е+ОЛС 1 22 Б 50 22 20 5 2 1 ЕКИС 0,7 18 77 38
ОС 31
Е 8

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га
подлесок: Р СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

49 1,3 лесные культуры 1 8 Е 24 8 10 2 1 2 ЕКИС 0,4 4 5 5
10Е+ОС+Б С2

подлесок: Р РЕДКИЙ
культуры-90 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ПОШНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

50 2,0 несомкнувшиеся культуры 7 2 ЕКИС 60
10Е
возобновление ОС 5 2 2 1
5ОС3ОЛС2Б ОЛС
Б

ОСВЕТЛЕН. 2 Оч
50%
ДОПОЛ. КУЛЬТУР

единичные деревья
10Е
культуры-07 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*1,0 м, 3000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

51 7,6 несомкнувшиеся культуры 3 2 ЕКИС 80
10Е
культуры-11 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*1,0 м, 3000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ОСВЕТЛЕН. 2 Оч
30%
УХОД ЗА КУЛЬТ

52 , 3 10ОС+Б+Е 1 19 ОС 35 19 20 4 3 1 ЕКИС 0,7 19 6 6 3
С3

подлесок: Р ЧР РЕДКИЙ

53 , 1 РУЧЫИ
ширина 1,0 м, протяженность 1,4 км

54 , 6 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ

Копия верна

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|--------|------------|----|------|------|----|----|--------|--------|----|------|------|-------|----------|-----|-------|----|--------|------|-----|-----|---------|----|------------|
| Н | Состав | Подрост | по | Я | Вы | Эле | мент | Вы | Ди | Кл | Гр | Во | Тип | Полн | Запас | сырораст | Кл | Запас | на | выделе | дес | МЗ | | | | |
| вы | щадь | длесок | покров | поч | со | мент | ра | со | ам | с | па | ни | леса | ота | леса | дес | МЗ | ас | ас | ас | ас | дес | МЗ | | | |
| ла | га | ости | выдела | Отмет | ле | са | ст | та | ет | во | во | те | ТЛУ | Сумм | на | общий | в | т | ч | с | су | ре | еди | захламл | ен | Хозяйствен |
| | | ка | о | порословом | у | я | са | ру | ет | незале | земель | С | са | а | пл | 1 | на | сос | ва | то | стоя | дин | ные | ни | ч | Хоз |
| | | проеисх | Наимен | кат | ру | ру | ру | ру | р | ас | ас | т | ТЛУ | а | о | а | та | ва | ва | ва | ва | ва | ва | ва | ва | ва |
| | | ет | незале | земель | С | са | са | са | р | ас | ас | т | ТЛУ | а | о | а | та | ва | ва | ва | ва | ва | ва | ва | ва | ва |
| | | Хар | лесных | культур | | | | | | | | | | сече | га | выдел | ляю | ос | ро | ос | ро | ос | ро | ос | ро | ос |
| | | Кадастр | ов | оценка | | | | | | | | | | ний | | шум | ти | го | ти | го | ти | го | ти | го | ти | го |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |

ширина 1,0 м, протяженность 6,6 км, ЗАРОСШАЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 55 | 2,8 | 60С2Б20ЛС+Е | 1 | 22 | 0С | 50 | 23 | 24 | 5 | 4 | 1 | ЕКИС | 0,7 | 23 | 64 | 38 | 4 | 1 | | | | | | | | ВЫБОР. САНРУБК |
| | | | | | В | 23 | 22 | | | | | СЗ | | | | 13 | 2 | | | | | | | | | 10% |
| | | | | | ОЛС | 16 | 16 | | | | | | | | | 13 | 4 | | | | | | | | | |

подлесок: Р ЧР СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

Итого по кварталу
231,0

| | | | |
|------|------|----|----|
| 3478 | 55 | 14 | 24 |
| С | 5 | | |
| Е | 668 | | |
| Б | 1043 | | |
| ОС | 1326 | | |
| ОЛС | 410 | | |
| ИВД | 26 | | |

по составляющим породам

Копия верна

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------|----------|------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-----------|--------|-------|-----|---------|------|------|------|-------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| Н | Пло- | Состав | Подрост | по:Я: | Эле- | Воз: | Вы- | Ди: | Кл: | Гр: | Бо: | Тип | Полн: | Запас | сырораст. | Кл: | Запас | на | выделе, | дес. | МЗ | | | | |
| вы- | щадь, | лесок | покров, | поч: | со- | мент: | ас: | уп: | ас: | уп: | Бо: | лес | ота: | леса, | дес. | МЗ | ас: | | | | | | | | |
| де- | ва, | рельеф, | особенн: | Р: | га: | ра: | со- | ам: | с: | па: | ни: | леса | Сумм: | на: | общий: | в | т. | ч: | хо- | су- | гре- | еди- | захламлени. | Хозяйственные: | |
| ла: | га | ости | выдела. | Отмет: | ле- | ст: | та: | ет: | во: | во: | те: | а | пл: | на: | общий: | в | т. | ч: | хо- | су- | гре- | еди- | захламлени. | Хозяйственные: | |
| | | ка | о | порослевом | У: | я- | са: | ст: | та: | ет: | во: | те: | а | пл: | на: | общий: | в | т. | ч: | хо- | су- | гре- | еди- | захламлени. | Хозяйственные: |
| | | происх. | Наимен. | кат: | ру- | ру- | ру- | зр: | зр: | зр: | зр: | зр: | оша- | на: | общий: | в | т. | ч: | хо- | су- | гре- | еди- | захламлени. | Хозяйственные: | |
| | | ел. | незалес. | земель: | С: | са- | са- | р: | р: | р: | р: | р: | дей: | та: | в: | н: | н: | н: | н: | н: | н: | н: | н: | н: | н: |
| | | Хар. | лесных | культур | С: | са- | са- | р: | р: | р: | р: | р: | сече: | га: | выдел: | ляю- | ос: | ро- | ро- | ро- | ро- | ро- | ро- | ро- | ро- |
| | | Кадастр. | оценка | С: | са- | са- | са- | р: | р: | р: | р: | р: | ний: | щим: | ти: | го: | го: | го: | го: | го: | го: | го: | го: | го: | го: |

200-М ПОЛОСЫ ВД. РЕК НАСЕЛ. ВОВ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ
 озу: БЕРЕГОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|------|-----|---|----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | 1,4 | 6Б4ИВД+ОС | 1 | 17 | В | 55 | 18 | 16 | 6 | 3 | 3 | ЕПРЧ | 0,5 | 9 | 13 | 8 | 2 | 5 | 4 | | | | | |
| | | | | | ИВД | 16 | 16 | | | | | С4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|--------------|------------|-----------------|------|------------------------------------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| N | Состав | Подрост, поч | Вы-Эле-Воз | Вы-Ди:Кл:Гр:Во | Тип | Полн:Запас сыраст | Кл: Запас на выделе, дес.МЗ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вы-шадь | длесок покров, поч | со-мент | со-мент | ас:уп | леса | ота: леса, дес. МЗ | ас: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| де-ла | ва, рельеф, особенн | Р:та | ра | со-ам:с :па:ни | леса | с:су-ре-еди-захламлен. | Хозяйственные | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ла | ости выдела. Отмет | ле-са | ст | та :ел:во:во:те | ТЛУ | Сумм: на :общий:в т.ч. :хо-нич-ные | мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ка о порослевод | У:я-:ру-:са | ст | та :ел:во:во:те | ТЛУ | а пл: : по :то:стоя:дин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | происх. Наимен.кат | :ру-:са | ст | та :ел:во:во:те | ТЛУ | оца-: 1 : на :сос-:ва: | дер.: общий:лик- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ег. незалес. земель | :С:са- | : | :р :ас:ас:т | | дей: :тав: :рн: (ста: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Хар. лесных культур | : | : | :та:та: | | :сече: га :выдел:ляю-:ос: ро-: | : ест.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Кадастров. оценка | : | : | : | | :ний: :цим :ти: го: | : воз.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

12 8,4 5Б30С2Е+ОЛС 1 25 В 60 25 26 6 3 1 ЕКИС 0,7 21 176 88 2 13 8 ВЫБОР. САНРУБК
 ОС 25 28 С3 53 4 10%
 Е 75 23 26 35 2 УБОРКА ЗАХЛАМ

подрост: 10Е (40) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,

ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДООХР. ЗОНЫ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА

ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

13 ,7 100С+В 1 25 ОС 70 25 34 7 4 1 ЕКИС 0,7 31 22 22 4 1 1

подрост: 10Е (50) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: Р чр СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

14 19,9 70С3В+ОЛС+Е 1 25 ОС 65 25 28 7 4 1 ЕКИС 0,8 32 637 446 4 20 20
 Б 25 24 191 2

подлесок: чр ЛШ Р СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

15 1,8 насаждение с породами искусств. происхождения

30С1Б30ЛС3Е+ИВД 1 14 ОС 30 15 16 3 2 2 ЕКИС 0,7 12 22

Б 15 14 7 2

ОЛС 14 14 7 6

Е 33 12 12 6

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

культуры-81 г., состояние ПОГИБИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

16 4,4 80С1Б1Е+ОЛС 1 25 ОС 70 25 30 7 4 1 ЕКИС 0,7 28 123 99 4 4 4
 Б 25 26 С3 12 2 12 2
 Е 80 24 28 12 2
 ОЛС 50

подрост: 10Е (40) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: чр ЛШ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

17 6,6 лесные культуры 1 12 Е 33 11 10 2 1 2 ЕКИС 0,8 14 92 46
 5Е2В20С10ЛС+ИВД

Копия верна

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|---------|-------------|---------|-----|-------|-----|-----|------|-------|--------|------|-------|-----|--------|------|------|---------|----|----|----|----|
| N | Состав | Подрост | по Я | Вы-эле-мент | Ди | Кл | Гр | Во | Тип | Полн | Запас | сырост | Кл | Запас | на | выделе | дес | МЗ | | | | | |
| вы- | щадь | лесок | покров | поч | со-мент | ра | со-ам | с | па | ни | леса | ота | леса | дес | МЗ | ас | ре- | еди | захламл | | | | |
| де- | ва | рельеф | особенн | Р | та | ле- | ст | та | ет | во | во | те | а | пл | по | то | стоя | дин | ны | | | | |
| ла | га | ости | выдела | Отмет | У | я- | са | ру- | п | ас | ас | т | дей | соч | ва | рн | (ста | дер | общий | | | | |
| | | ка | о | порослевом | У | я- | са | ру- | п | ас | ас | т | дей | соч | ва | рн | (ста | дер | общий | | | | |
| | | проеисх | Наимен | кат | ру- | я- | са | ру- | п | ас | ас | т | дей | соч | ва | рн | (ста | дер | общий | | | | |
| | | ег | незалес | земель | С | са- | ру- | я- | са | ру- | п | ас | т | дей | соч | ва | рн | (ста | дер | | | | |
| | | Хар | лесных | культур | С | са- | ру- | я- | са | ру- | п | ас | т | дей | соч | ва | рн | (ста | дер | | | | |
| | | Кадастров | оценка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

19
18

9

13

С3

подлесок: ИВК Р СРЕДНИЙ
культуры-81 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

18 2,0 лесные культуры

19
10
3

32

16

0,7

С3

3

2

43

Б

15

1

Е

70

7

4

культуры-71 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

31
4
24
2
23
2

78

28

0,7

С3

4

1

25

ОС

25

30

7

4

1

1

подлесок: Р КРЛ ЧР СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ,
СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

59
2
58
4

117

22

0,7

С3

4

1

65

ОС

25

24

7

4

1

1

подлесок: 10Е (40) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

105
2
105
4

210

25

0,8

С3

6

3

60

ОС

25

24

6

3

1

1

подлесок: 10Е (40) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА, 200-М ПОЛОСЫ ВД. РЕК
НАСЕЛ. БОБ, РЕКОМЕНД. ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДОХР. ЗОНЫ
ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

41
2
32
4
8
2

81

22

0,7

С3

7

4

65

ОС

25

24

7

4

1

1

подлесок: 10Е (50) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га

41
2
32
4
8
2

81

22

0,7

С3

7

4

75

ОС

23

24

5

0

2

1

ВЫБОР. САНРУБК
10%

Копия верна

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|--------|------------------------|---------|---------|-------|--------|-----|---------|-------------|-------|--------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| № | Пло-вы-де-ла | Состав, вид, категория | Высота | Эксплуатационный класс | Возраст | Диаметр | Класс | Группа | Тип | Полнота | Запас сырья | Класс | Выделяемые единицы | Хозяйственные мероприятия | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк нм 04 Е

1 16,9 ЛЕСОСЕКИ
4Б3ОС2Е1ОЛС

Б 1 25 Б 75 25 26 8 4 2 ЕКИС 0,6 18 3 17
ОС 25 30 2
Е 25 28 1
ОЛС 55 20 22 4

подрост: 10Е (40) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: Р ЧР СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

2 8,8 насаждение с породами искусств. происхождения

ЗВ3ОС1ОЛС3Е+ИВД 1 12 Б 35 13 14 4 2 2 ЕКИС 0,9 10 88

ОС 13 16 27 2
ОЛС 12 14 26 3
Е 34 11 14 9 4 26 1

подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ

культуры-80 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М НЕРЕНТАВЕЛЬНО,

3 20,5 лесные культуры

5ЕЗВ1ОЛС1ОС+ИВД 1 9 Е 34 11 14 2 1 2 ЕКИС 0,7 11 226

ОЛС 13 14 113
ОС 23 23 68
ОС 22 22 22

подлесок: Р ЧР СРЕДНИЙ

культуры-80 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

ВЫБОР. САНРУБК
15%

303 2 28
243 3
61 1

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: Р СРЕДНИЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТИПОГРАФ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

4 27,6 5Б4ОС1Е+ОЛС

1 23 Б 55 23 22 6 3 1 ЕКИС 0,8 22 607

ОС 23 24 303 2
Е 20 20 243 3
ОС 22 22 61 1

подрост: 10Е (40) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: ЧР Р ЛШ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ

5 6,9 6ОСЗВ1Е+ОЛС 1 25 ОС 60 25 28 6 4 1 ЕКИС 0,7 28 193

Б 25 24 116 4
Е 22 22 58 2
ОС 22 22 19 1

Копия верна