

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 28.09.2020

Акт

лесопатологического обследования №

449-2020

лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (Выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Кистегское | | 83 | 32 | 5,40 |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,40 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 83 выд. 32

Площадь лесопатологического обследования - 5,4 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б2Ос3Е

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 5,4 га - 1,47.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Б - 1,2; Ос - 2,2; Е - 1,43;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

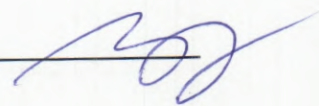
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 12.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

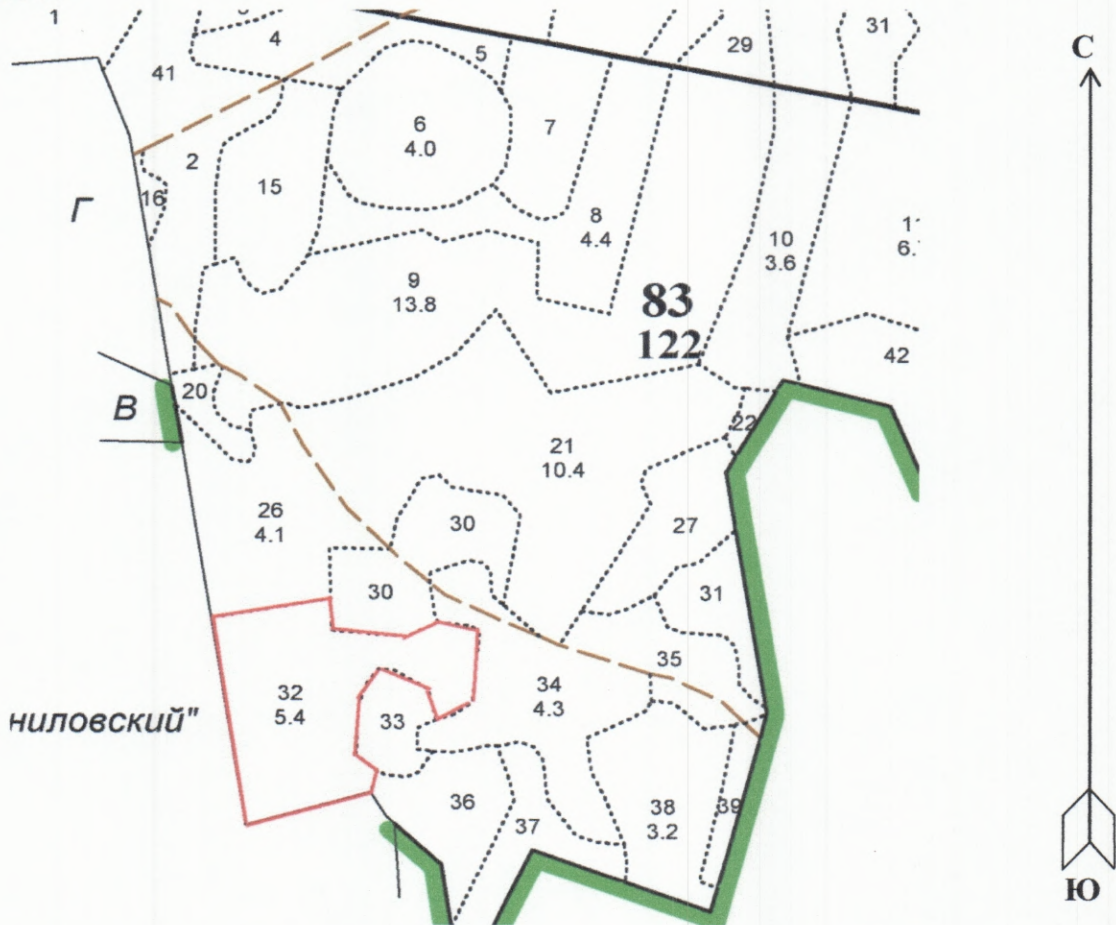
ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Абрис участка

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 32 | - | - | - | - | - |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м | Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|--------------|------------|-------------|----------|
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Условные обозначения: — границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись

Дата составления документа 17.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

| № | Площадь | Состав | Подрос | Покр | Поч | Я:В:Э | Воз | Ди | Кл | Гр | Бо | Тип | Полн | Запас | Сырораст | Кл | Запас | на | выделе | лес | МЗ | | | |
|---|---------|---------------|--------|------|-----|-------|-----------|---------------|----|----|----|-----|------|-------|----------|----|-------|----|------------------|-----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| единичные деревья | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: КРЛ Р МЛ средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 4,1 | 4Б3ОС3Е+ОЛС | 1 | 26 | В | 70 | 26 | 26 | 7 | 4 | 1 | ЕЧ | 0,6 | 20 | 82 | 33 | 2 | 4 | Сплошн. рубка | | | | | |
| | | | | | ОС | 26 | 30 | | | | | В3 | | | | 25 | 3 | | Лесные культ. | | | | | |
| | | | | | Е | 1,0 | тыс.шт/га | Благонадежный | | | | | | | | 24 | 1 | | РТК НМ 08 Е | | | | | |
| подрос: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: КРЛ Р густой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| повреждение Фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 2,1 | 7Б2ОС1Е | 1 | 25 | В | 70 | 25 | 26 | 7 | 4 | 1 | ЕЧ | 0,7 | 22 | 46 | 32 | 2 | 1 | Сплошн. рубка | | | | | |
| | | | | | ОС | 25 | 30 | | | | | В3 | | | | 9 | 3 | | Лесные культ. | | | | | |
| | | | | | Е | 1,0 | тыс.шт/га | Благонадежный | | | | | | | | 5 | 1 | | РТК НМ 08 Е | | | | | |
| подрос: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: КРЛ Р средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| повреждение Фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 7 | 5Б2ОС2ОЛС1С | 1 | 24 | В | 75 | 25 | 26 | 8 | 4 | 2 | ЕЧ | 0,6 | 19 | 13 | 6 | 2 | | Сплошн. рубка | | | | | |
| | | | | | ОС | 25 | 30 | | | | | В3 | | | | 3 | 3 | | Лесные культ. | | | | | |
| | | | | | ОЛС | 21 | 24 | | | | | | | | | 3 | 3 | | Естествен. лесов | | | | | |
| | | | | | С | 23 | 26 | | | | | | | | | 1 | 1 | | Проход. рубка | | | | | |
| подлесок: КРЛ Р густой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 4 | 4Б3ОЛС1ОС1Е1С | 1 | 21 | В | 50 | 23 | 22 | 5 | 2 | 1 | ЕЧ | 0,8 | 22 | 9 | 3 | 3 | | Проход. рубка | | | | | |
| | | | | | ОЛС | 20 | 20 | | | | | В3 | | | | 1 | 1 | | 20% | | | | | |
| | | | | | ОС | 23 | 24 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | Е | 18 | 20 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | С | 18 | 20 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| подрос: 10Е (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: КРЛ Р средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 2,9 | 4ОС3Б3Е+ОЛС | 1 | 18 | ОС | 40 | 19 | 22 | 4 | 3 | 1 | ЕЧ | 0,8 | 19 | 55 | 22 | 3 | | Проход. рубка | | | | | |
| | | | | | Е | 19 | 18 | | | | | В3 | | | | 17 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | Е | 15 | 16 | | | | | | | | | 16 | 1 | | | | | | | |
| подлесок: КРЛ Р средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1,3 | 5Б3ОС2Е | 1 | 20 | В | 45 | 21 | 20 | 5 | 2 | 1 | ЕЧ | 0,8 | 19 | 25 | 12 | | | Проход. рубка | | | | | |
| | | | | | ОС | 21 | 22 | | | | | В3 | | | | 8 | | | | | | | | |
| | | | | | Е | 17 | 18 | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | |
| подлесок: КРЛ Р средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 5,4 | 5Б2ОС3Е | 1 | 25 | В | 70 | 25 | 26 | 7 | 4 | 1 | ЕЧ | 0,7 | 22 | 119 | 59 | 2 | | Сплошн. рубка | | | | | |
| | | | | | ОС | 25 | 30 | | | | | В3 | | | | 24 | 3 | | Лесные культ. | | | | | |
| | | | | | Е | 25 | 30 | | | | | | | | | 36 | 1 | | РТК НМ 08 Е | | | | | |
| | | | | | Е | 1,5 | тыс.шт/га | Благонадежный | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: КРЛ Р средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1,0 | 4Б3ОС3Е | 1 | 23 | В | 55 | 24 | 24 | 6 | 3 | 1 | ЕЧ | 0,7 | 20 | 20 | 8 | 2 | | Сплошн. рубка | | | | | |
| | | | | | ОС | 24 | 26 | | | | | В3 | | | | 6 | 3 | | Лесные культ. | | | | | |
| | | | | | Е | 20 | 22 | | | | | | | | | 6 | 1 | | РТК НМ 08 Е | | | | | |

Каше Верна
Ст. леснич.
Е.А. Буряков