

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
Ф.И.О. М.Ю. Яковлев
Дата 28.09.2020

Акт

лесопатологического обследования № 433-2020

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 |
|------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Жажлевское | | 113 | 29 | 6,50 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,50 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 113 вид. 29

Площадь лесопатологического обследования - 6,5 га.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 6,5 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 - 4Е4Е2Б

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 6,5 га - 1,44.


Средневзвешенная категория состояния по породам: Е - 1,6; Е - 1,38; Б - 1,25;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

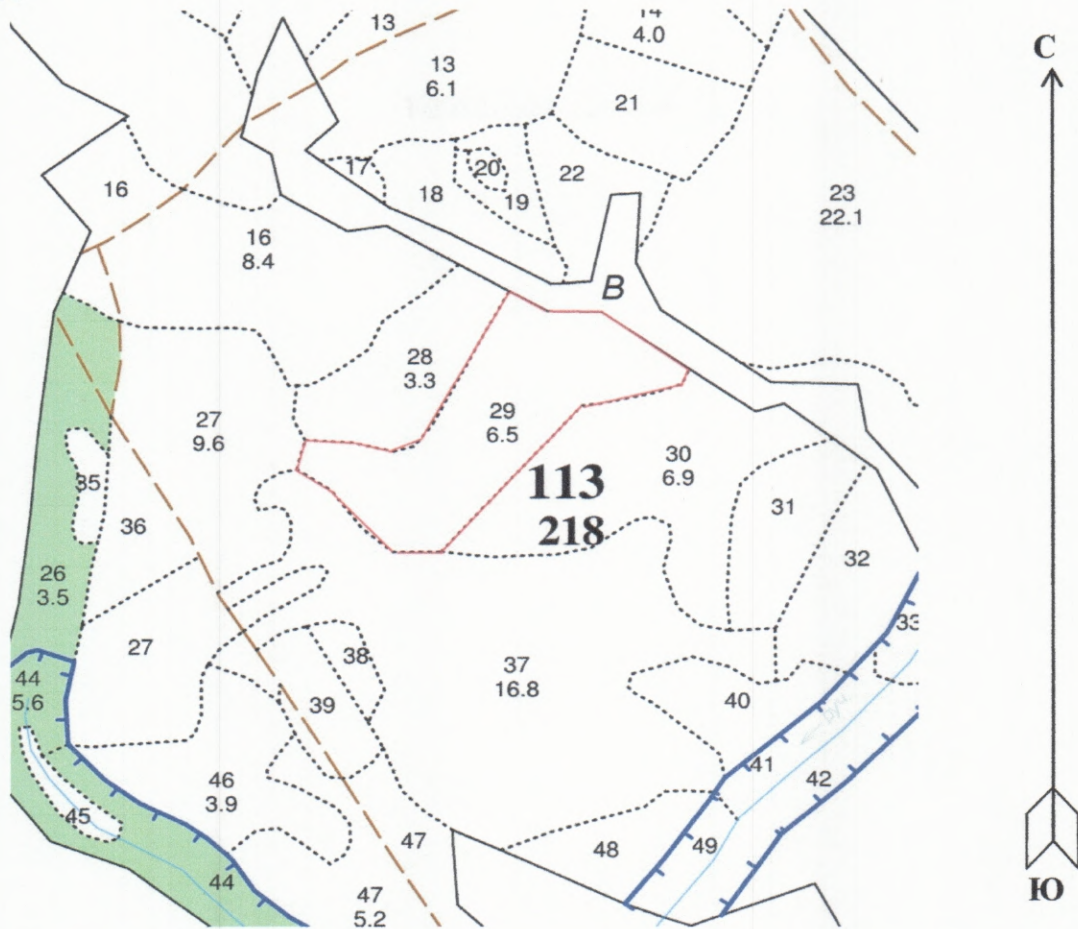
Дата проведения обследования 03.09.2020 г.

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 |
| 29 | - | - | - | - | - |

| 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 14.09.2020 г.

Телефон 8 (4922) 53-05-61

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|------|----|-------|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| № | Лес | Подрос | по | В | Э | Воз | В | Л | К | Т | В | Т | Полн | Запас | С | К | Запас | на | вы | лес | М | С | Х |
| № | Шаль | лесок | покр | оч | со | мент | ра | со | ам | с | тан | лес | Сумм | на | обши | в | т | ч | хо | ре | еди | за | Х |
| № | ла | та | ости | вы | дела | О | де | ста | ер | во | сте | ТЛ | а | ди | на | по | то | сло | лин | ни | дер | оби | лик |
| № | ла | та | ка | о | порос | лом | у | я | р | ас | ас | т | дей | сече | та | вы | дел | ли | ос | ро | ест | во | М |
| № | ла | та | про | ис | ж | зем | ель | С | са | Хар | лес | ня | к | у | ль | тур | Ка | д | стр | оя | о | лен | ка |

25 4,7 6В2ЕОС20ПЧ+Е 1 21 В ОС 35 20 22 4 2 2 ЕЧ 0,5 11 52 31 2 29 1 2 208
 подросст: 10Е (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный
 подлесок: Р КРЛ средний
 подлесок: КРЛ ИВК средний
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТИП ЛЕСА ВАРИРУЕТ,
 ОС 20 20
 ЕЧ В3

26 3,5 3Е2ЕЗВ2ОС+С 1 25 Е Е 80 26 28 4 3 1 ЕЧ 0,6 28 98 29 1 20 1 2
 подросст: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный
 подлесок: Р КРЛ ИВК редкий
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Опутка лесов, гранич. с безлесн. простр.ангарами
 ОС 70 26 26
 ЕЧ В3

27 9,6 3Е2ЕЗВ2ОС+С 1 25 Е Е 80 26 28 4 3 1 ЕЧ 0,5 24 230 69 1 46 1 2
 подросст: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный
 подлесок: Р КРЛ ИВК редкий
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОС 70 26 26
 ЕЧ В3

28 3,3 4Е2Е4В+ОС+С 1 24 Е Е 60 20 20 3 2 1 ЕЧ 0,6 21 69 28 1 14 1 2
 подлесок: Р КРЛ средний
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИЩЕНО РУБКОЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОС 70 26 24
 ЕЧ В3

29 6,5 4Е4Е2В 1 23 Е Е 90 26 28 5 4 1 ЕЧ 0,3 14 91 37 1 36 1 2
 подлесок: КРЛ Р МЛ средний
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОИЩЕНО РУБКОЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОС 60 19 18 25 26
 ЕЧ В3

30 6,9 3Е2Е5В+С+ОС 1 25 Е Е 90 26 28 5 4 1 ЕЧ 0,5 24 166 50 1 33 1 2
 подросст: 10Е (30) 6,0 м, 0,5 тыс. шт./га, неблагонадежный
 подлесок: Р КРЛ средний
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОС 80 26 26
 ЕЧ В3

31 2,6 6С2Е2В 1 28 С Е 90 28 32 5 4 1 СЧ 0,5 25 65 39 1 13 1

Кашке Вадим
См. в архиве
1.1. Вадим