

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 29.09.2017

Акт

лесопатологического обследования №

348

лесных насаждений ОГКУ "Фурмановское 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 |
|------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Дуляпинское | | 54 | 21 | 3,50 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,50 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 54 выд. 21

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 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 | |
| - | - | - | - | - |
| | | | | |
| Итого | - | - | - | - |

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|------------------------------------|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений | - |
| 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 2010 г.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 3,5 га - 1,23.

Состояние насаждения на данной площади - здоровое.

Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

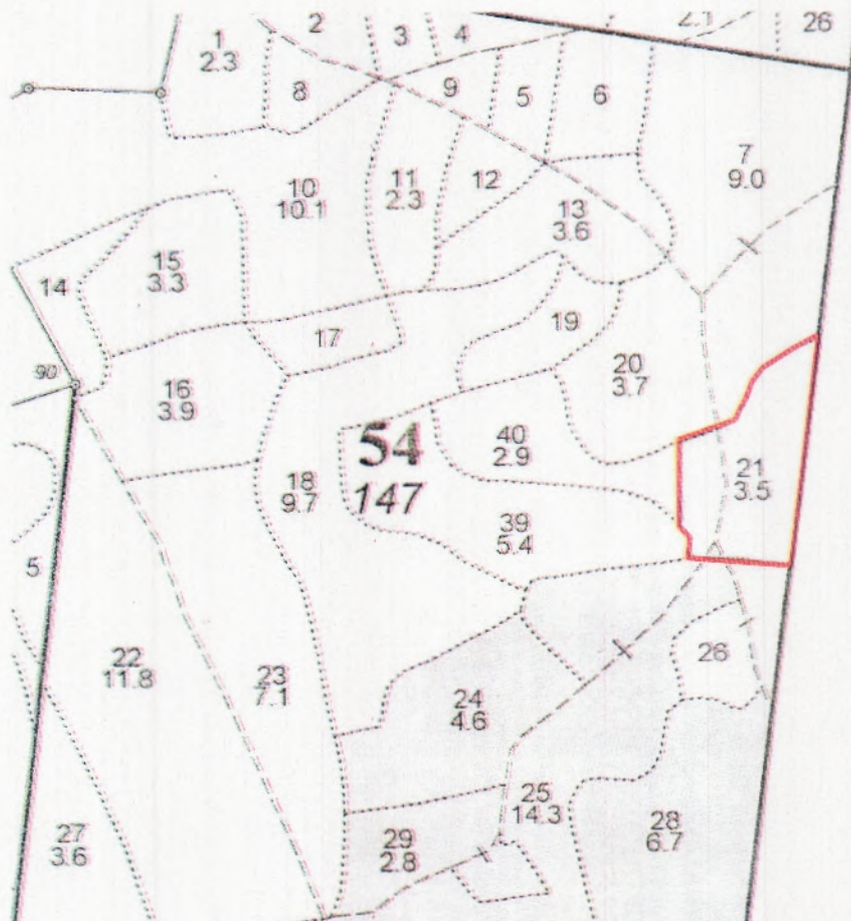
Дата проведения обследования 15.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Волков Е.А. _____ Подпись _____ 

Абрис участка

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 21 | | | | | |

| 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 Волков Е.А. Подпись

Дата составления документа 19.09.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61

ДУЛЯЙНСКОЕ участковое лесничество

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 54

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------------|---|------|-------------|----------|----------|--------|--------|--------------|----------|---------|-------------|---------|---------|---------------|---|
| N | Площадь | Состав | Подрост | по Я | Вы-эле-мент | Воз-раст | Ди-аметр | Кл-асс | Гр-упа | Бо-нификация | Тип леса | Полнота | Запас сырья | от леса | дес. МЗ | Хозяйственные | |
| 1 | 15 | Б | 55 | 15 | 14 | 6 | 3 | 4 | ССФ | А5 | 0,7 | 11 | 107 | 75 | 3 | 32 | 2 |
| 18 | 9,7 | 7В3С | подлесок: ИВК РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 18 | С | 75 | 18 | 20 | 4 | 3 | 3 | СДМ | А4 | 0,7 | 20 | 32 | 26 | 2 | 6 | 3 |
| 19 | 1,6 | 8С2Б | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | Е | 38 | 12 | 14 | 2 | 1 | 1 | ЕСЛЖ | С3 | 0,5 | 8 | 30 | 15 | 12 | 3 | |
| 20 | 3,7 | лесные культуры 5Е4В1ОЛС | подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ культуры-72 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 18 | С | 54 | 18 | 18 | 3 | 2 | 1 | СЧ | В3 | 0,7 | 19 | 67 | 40 | 1 | 4 | |
| 21 | 3,5 | лесные культуры 6С1Е3В | культуры-56 г., состояние ХОРОШИЕ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 17 | Е | 46 | 17 | 14 | 3 | 2 | 1 | ЕСЛЖ | С2 | 0,8 | 22 | 260 | 104 | 1 | 12 | |
| 22 | 11,8 | лесные культуры 4Е1С4Б1ОЛС | культуры-64 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Е | 90 | 27 | 28 | 9 | 4 | 1 | ЕСЛЖ | С3 | 0,6 | 21 | 149 | 119 | 2 | 7 | |
| 23 | 7,1 | 8Е2Е+ОС | подрост: 10Е (20) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 25 | Е | 85 | 25 | 24 | 5 | 4 | 1 | ЕСЛЖ | С3 | 0,6 | 28 | 129 | 39 | 1 | 5 | |
| 24 | 4,6 | 3Е2С5В | подрост: 10Е (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА, В ВЫДЕЛЕ ГЛУХАРИНЫЙ ТОК | | | | | | | | | | | | | | |

ПРОХОДН. 2 ОЧ. 15%

РУБКА СОХР. ПД УХОД ЗА ПОДР.