


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета

Ивановской области по лесному хозяйству

Ф.И.О. Яковлев М.Ю. 

Дата 27.10.2010

Акт

лесопатологического обследования №

125-2010

лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (Выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Есиплевское | | 16 | 4 | 5,0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 16 вид. 4

Площадь лесопатологического обследования - 5 га.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,0 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

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 - 6Б2С2Е

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


Средневзвешенная категория состояния по породам: Б - 1,43; С - 1,4; Е - 1,65;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 14.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись 

Сентябрь 2020 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Заволжское лесничество"

Участковое лесничество

Есиплевское

Урочище (лесная дача)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | 34 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|---|---|---|---|--|---|----|----|----|------|-----|----|---|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|----|---------|----|----|----|-----|-------------|-------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | 26 | 27 | | 28 | вид | площадь, га | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 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 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 4 | 5,00 | | | | | 2 | Б | 60 | 25 | 24 | ЕСЛЖ | 0,6 | 1 | 190 | 39,0 | 18,0 | 2,0 | | | | | 1,0 | | | | 206,209, | | 821 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | С | | | | | | | | 15,0 | 2,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | Е | | | | | | | | 13,0 | 5,0 | | | | 1,0 | 1,0 | | | | | 206,832 | | 821,350 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ | | | | | | | | | | | | | | | | | 67,0 | 25,0 | 5,0 | | | | 1,0 | 1,0 | | | | | 2,0 | | | | | | 206,209,832 | | 821,350 | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

**причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили стволовые (код 350). повреждения:

*** признаки обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), мех. повр. ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (код 209), наличие гнили (код 832). повреждения:

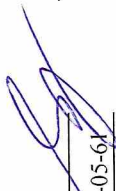
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

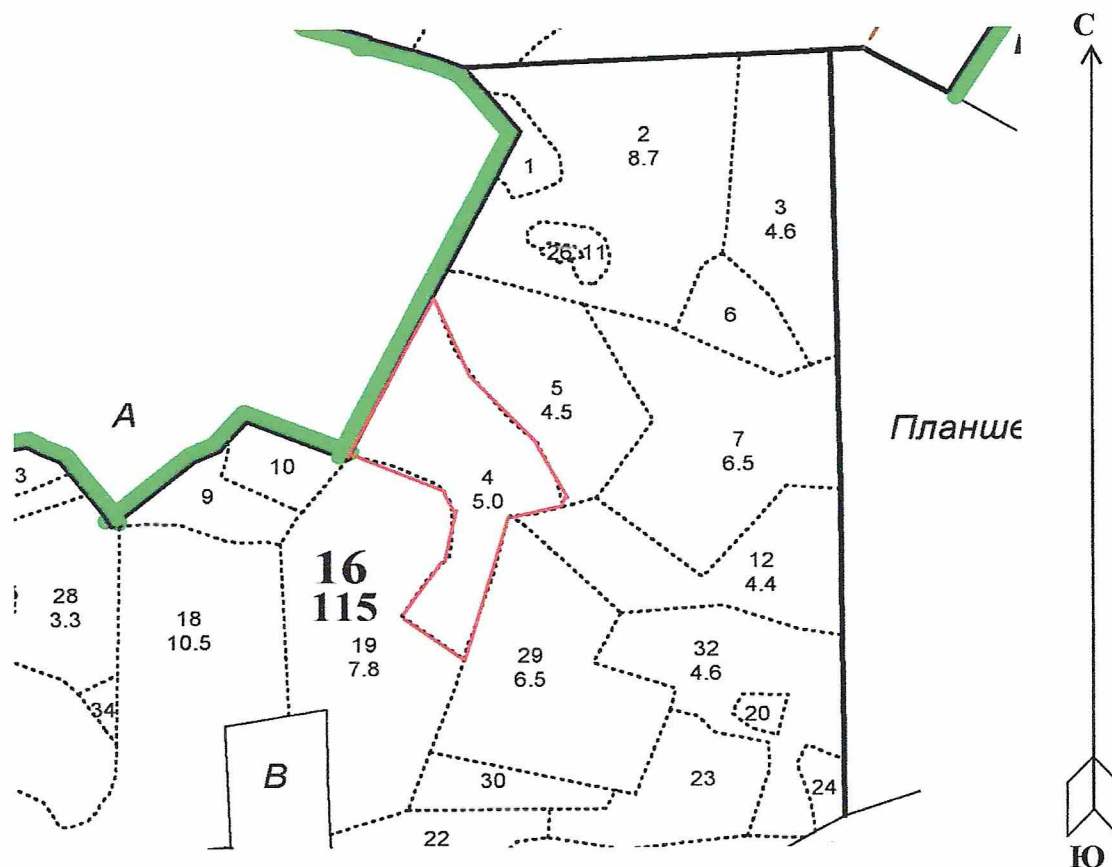
Дата составления документа 28.09.2020 г.

Телефон 8 (4922) 53-05-61



Абрис участка

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 4 | - | - | - | - | - |

| 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 28.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 16

| № | Площадь | Состав | Подрост | Покрыт | Почва | Высота | Элементы | Возраст | Диаметр | Класс | Группа | Тип | Полный запас | Запас сырья | Класс | Запас на выдел | Дес. | МЗ | |
|----|---------|---|---------|--------|--------------|--------|----------|---------|---------|-------|--------|------------|--------------|-------------|-------|----------------|------|----|---|
| 1 | 1,6 | 10Б+ОС+Е | 1 | 24 | Б | 55 | 24 | 22 | 6 | 3 | 1 | ЕСЛЖ С2 | 0,7 | 21 | 13 | 13 | 2 | | |
| 2 | 8,7 | лесные культуры 5ЕЗ3Е2ОС | 1 | 18 | Е Б ОС | 40 | 16 | 16 | 2 | 1 | 1 | ЕСЛЖ С2 | 0,8 | 23 | 200 | 100 | 60 | 40 | |
| 3 | 4,6 | лесные культуры 5ЕЗ3Е2ОС | 1 | 18 | Е Б ОС | 40 | 17 | 16 | 2 | 1 | 1 | ЕСЛЖ С2 | 0,7 | 19 | 87 | 44 | 26 | 17 | |
| 4 | 5,0 | 6Е2С2Е подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р средний | 1 | 25 | Б С Е | 60 | 25 | 24 | 6 | 3 | 1 | ЕСЛЖ С2 | 0,6 | 19 | 95 | 57 | 2 | 19 | 1 |
| 5 | 4,5 | 5Б2ОС2С1Е подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ Р редкий | 1 | 23 | Б ОС Е | 60 | 23 | 24 | 6 | 3 | 2 | СДМ А4 | 0,6 | 17 | 77 | 39 | 2 | 15 | 4 |
| 6 | 1,4 | 5Б3ОС2Е | 1 | 19 | Б ОС Е | 40 | 20 | 16 | 4 | 2 | 1 | ЕСЛЖ С2 | 0,8 | 18 | 25 | 12 | 8 | 5 | |
| 7 | 6,5 | несомкнувшиеся культуры 10Е возобновление 8Е2ОС | | | Б ОС | 6 | 2 | 2 | | 1 | | ЕСЛЖ С2 | 60 | | | | | | |
| 8 | 1,1 | 7Б3ОС | 1 | 5 | Б ОС | 10 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | ЕСЛЖ С3 | 0,6 | 2 | | | | | |
| 9 | 1,4 | 7Б1ОС2С | 1 | 23 | Б ОС С | 60 | 23 | 20 | 6 | 3 | 2 | ЕСЛЖ С3 | 0,7 | 20 | 28 | 19 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | 1,1 | 4ЕЗ3В подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 26 | Е Б ОС | 90 | 26 | 30 | 5 | 4 | 1 | ЕСЛЖ С2 | 0,6 | 30 | 33 | 13 | 1 | 10 | 1 |

Лесоводст. ух.
Доп. Н/С л/к

7

Сплошн. рубка
Лесные культ.
РГК нм 06 ЕИрина Зарина
Ирина Зарина