

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 08.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 486**

лесных насаждений

**Пригородного**  
**Воронежской области**

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Правобережное          |                | 3                  | 8              | 2,5         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия: **техническая ошибка при лесоустройстве**

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

1.2. 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 |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| <b>Итого</b>           |                |                            |                            |                             |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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 различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов агитационные мероприятия:

Основная причина повреждения насаждения - опенок, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.


Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

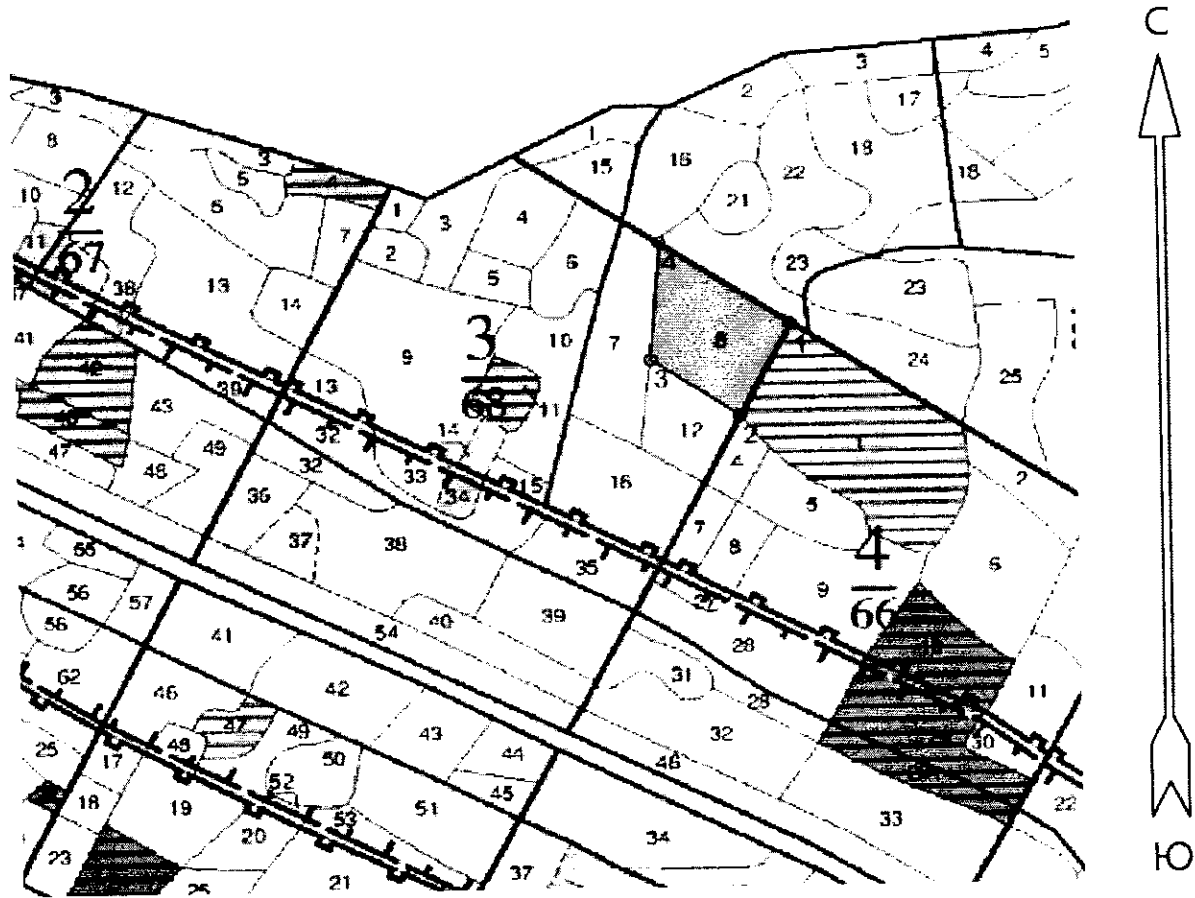






Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 2,5 га

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

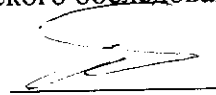
| №№    | Направление | Румб     | Длина, м |
|-------|-------------|----------|----------|
| 1 - 2 | ЮЗ          | 26° .41' | 147.6    |
| 2 - 3 | СЗ          | 54° .52' | 142.0    |
| 3 - 4 | СВ          | 4° .26'  | 170.4    |
| 4 - 1 | ЮВ          | 54° .44' | 207.3    |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

|  |     |                 |   |    |     |     |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                   |
|--|-----|-----------------|---|----|-----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 1  | 2   | 3               | 4 | 5  | 6   | 7   | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13   | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24                                |
| <p>подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га<br/>                 В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА, УСНАХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%<br/>                 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p> |     |                 |   |    |     |     |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                   |
| 8  | 2,5 | 5ЯОВ3ДНП1КЛН1ЛП | 1 | 25 | ЯОВ | 110 | 27 | 40 | 6  | 4  | 2  | ДСН  | 6  | 19 | 48 | 24 | 3  | 10 |    |    |    |    | ВЫБ. САНР. 1 ОЧ<br>10%            |
| <p>подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га<br/>                 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ</p>   |     |                 |   |    |     |     |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                   |
| 9  | 4,6 | 8ОС2ЯОВ+В       | 1 | 18 | ОС  | 35  | 18 | 18 | 4  | 3  | 1  | ДСОН | 6  | 14 | 64 | 51 | 3  | 9  |    |    |    |    | ВЫБ. САНР. 1 ОЧ                   |
| <p>подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 2,5 тыс.шт/га<br/>                 подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ</p>  |     |                 |   |    |     |     |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                   |
| 10   | 2,0 | 5ДНН2ЛП2ЯОН1КЛО | 1 | 24 | ДНН | 110 | 24 | 36 | 11 | 4  | 3  | ДСОН | 5  | 18 | 36 | 18 | 3  | 4  |    |    |    |    | ВЫБ. САНР. 1 ОЧ<br>УБОР. ЗАХЛАМЦ. |
| <p>подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га<br/>                 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ</p>   |     |                 |   |    |     |     |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                   |
| 11   | 7   | лесные культуры | 1 | 11 | ДН  | 24  | 8  | 10 | 2  | 1  | 2  | ДСОН | 8  | 9  | 6  | 2  | 3  |    |    |    |    |    | ПРОРЕЖИВАНИЕ<br>30%               |
| <p>подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ</p>  |     |                 |   |    |     |     |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                   |
| 12   | 1,4 | 4ДНН4ЯОН2КЛН    | 1 | 24 | ДНН | 110 | 24 | 32 | 11 | 4  | 3  | ДСОН | 3  | 11 | 15 | 6  | 3  | 6  |    |    |    |    | СПЛОШ. САНРУНК<br>ЕСТЕСТ. ВОЗВОБ. |
| <p>подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га<br/>                 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ</p>  |     |                 |   |    |     |     |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                                   |
| 13   | 6   | 5ОС2ДН1ЯОВ2КЛО  | 1 | 23 | ОС  | 90  | 25 | 32 | 9  | 4  | 2  | ДСОН | 6  | 21 | 13 | 6  | 4  | 2  |    |    |    |    | ВЫБ. САНР. 1 ОЧ<br>20%            |