

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 07.04.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 13

лесных насаждений

Сомовского  
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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Без деления            |                | 179                | 2              | 2.7         |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2.7 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование:**

Наземное

 V 

Дистанционное

1.1 На площади **2.7 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность лесоустройства (2003 года)**

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на \_\_\_\_\_ 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

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:

Состав насаждения: 8CO2Б

В насаждении присутствует неликвидная древесина.

Основная причина повреждения насаждения:

Губка корневая; изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

В соответствии с пунктом 42. 43 приказа Минприроды РФ от 12.09.2016 № 470 "Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" в насаждении назначается уборка неликвидной древесины на площади 2.7 га

Подрост: отсутствует

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов   | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |                               |            | Заложено пробных площадей |                |                 |                   |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-------------------------------|------------|---------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
|                 |                               |                |              |                    |                          |  |                                  |  | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условный местопрорастания | полнота    | бонитет                   | запас, кубм/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| ТО              | 2003                          | 179            | 2            | 2.7                | защитные                 | Л/парк. части зеленых зон  |                                  |  | 10СО                        | СО     | 47           | 17                | 18                  | ССРТ     | В2                            | 0.8        | 2                         | 250            |                 |                   |
| Ф               |                               | 179            | 2            | 2.7                | защитные                 | Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы вдоль ж/д путей общего пользования, федер. а/м дорог общего пользования, а/м дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ |                                  |  | 8СО2Б                       | СО     | 62           | 22                | 22                  | ССРТ     | В2                            | 0.56 / 0.6 | 1                         | 258            |                 |                   |

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующий, сухостой и захламлиенности)

В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырораствующие + сухостой + захламлиенность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

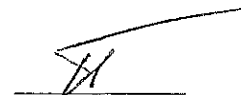
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛО - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Март  
(месяц)

2018

г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Воронежская область  
Без деления

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Сомовское

| 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 |    | 28а | вид                          | площадь, га |
| 179 | 2 | 2.7 | защитные | Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы вдоль ж/д путей общего пользования, федер. а/м дорог общего пользования, а/м дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ |   |   | 8СО2Б *  | СО | 62 | 22 | 22 | ССРГ | 0.56* / 0.6 | 1  | 258 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Уборка неликвидной древесины | 2.7         |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " \* "

В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛО - клен остролистый высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

21.03.2018

Телефон

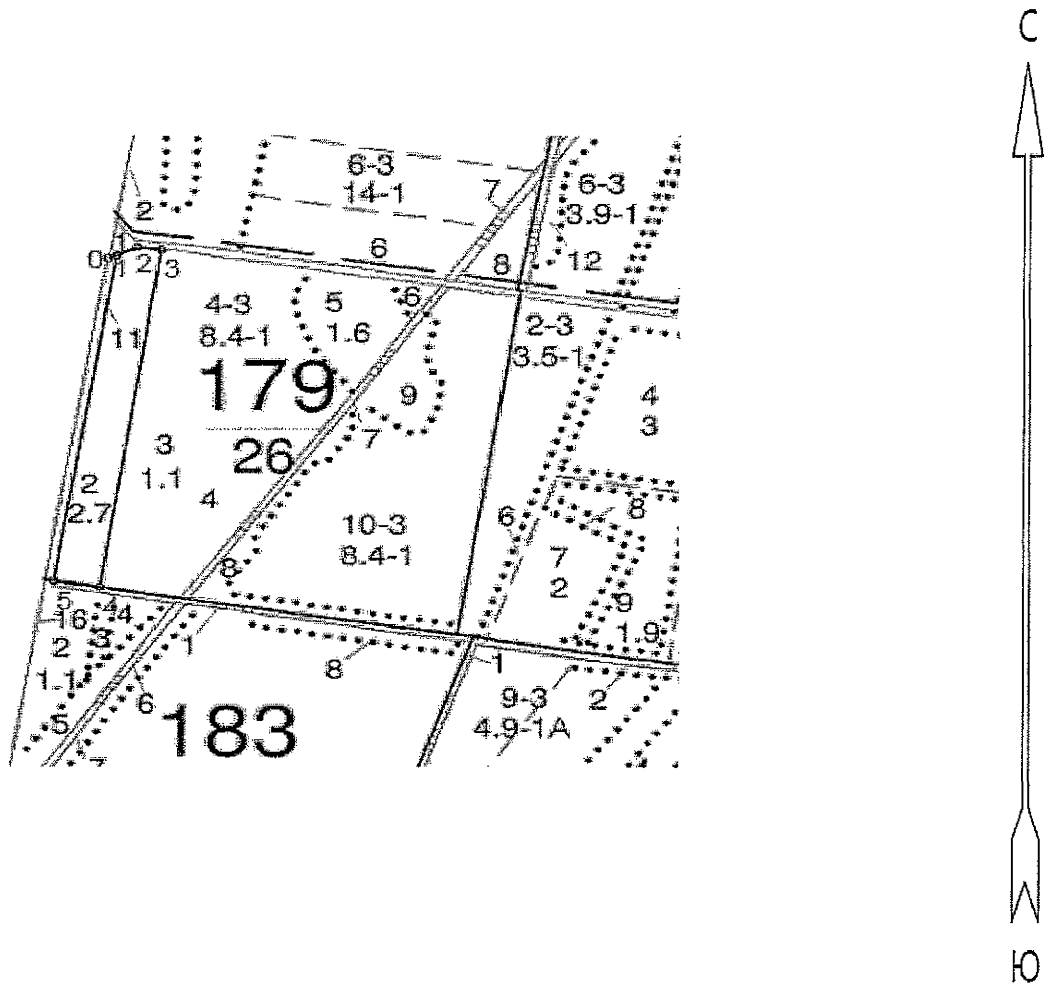
89102838687

**Абрис участка**

квартал 179; выдел(а) 2

2.7 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |            |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
|          | № ленты (площадки)                 | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь га |
|          |                                    |          |           |           | 2.7        |
|          |                                    |          |           |           |            |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

21.03.2018

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического  
обследования

часть 2

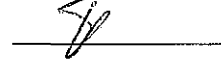
| Номера точек | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------|----------|
| 0 - 1        | СВ 59°.30'  | 12.0     |
| 1 - 2        | СВ 57°.30'  | 28.0     |
| 2 - 3        | СВ 89°.30'  | 30.0     |
| 3 - 4        | ЮЗ 1°.30'   | 502.5    |
| 4 - 5        | СЗ 88°.00'  | 58.0     |
| 5 - 1        | СВ 2°.00'   | 485.5    |
|              |             |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

21.03.2018

Телефон

89102838687

-----  
: N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ: :  
:выде-:Подрос: р: : : : :ни-: : дес.мЗ :л:-----: :  
: ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----: :сухо:ед.:захл: :  
: :Почва : с: : : :зр: : : на :в т.:т:стоя:дер:----:Хозяйственные: :  
:-----:Особен:---:ст :та:ет:---:-----:1 га:ч.по:о: : : об-: :  
:Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТЛУ :----:сос-:в:ста-:---: щий: мероприятия :  
:щадь, :Хар-ка:со: : :р : :пол: : на :тав-:а:рого:ре-:----: :  
: га : л/к :та: : : :во:но-: :выде:ляю-:р: :дин:лик-: :  
: : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле :щим :н: : :вид : :  
-----

- 1 ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.  
,6 ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 20,0 м,  
ширина проезжей части 8,0 м, протяженность 0,5 км,  
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР.,  
класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
- 2 лесные культуры ВЫБ. САНР. 2 ОЧ  
2,7 10СО 1 47 17 18 3 2 ССРТ 25 68 2 1 20%  
+ Б 17 2 ,8 В2 68 ВВОД ЛИСТ. ПОР  
подлесок: Р БЗН РЕДКИЙ  
культуры-57 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
ХОРОШИЕ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ,  
КОРНЕВАЯ ГУБКА  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,  
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
просматриваемость-СРЕДНЯЯ  
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 1,0
- 3 ПРОЧИЕ ТРАССЫ  
1,1 ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км, ЗАРОСШАЯ  
единичные деревья  
6А 25 6 6 2 1  
4Б 1  
+ ОС  
+ Б 40  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ЕД. ДЕР,  
класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
- 4 лесные культуры ВЫБ. САНР. 2 ОЧ

Управление лесного хозяйства  
Воронежской области  
**КОПИЯ, ВЕРНА**  
Подпись *Александр*  
« 02 » 04 20 18 г.