

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *С. Скрынникова*

Дата 10.10.2014

Акт
лесопатологического обследования № 340

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 | | 2 | 53 | 1.8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **1.8** 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 | |
| | | | | |
| Итого | | | | |

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 -изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов .

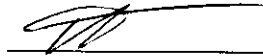
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения обследования | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | Таксационная характеристика | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | |
|-----------------|-----------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|---------|--------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопрорастания | полнота | бонитет | запас, км/га | | количество, шт. | общая площадь, га |
| 1 | 2011 | 2 | 53 | 1.8 | защитные | Леса защитных полос вдоль ж/д и а/д | | | 6ДНП2ЯОВ2КЛО | ДНП | 75 | 23 | 28 | ЛОСН | С2Д | 0.4/0.7 | 2 | 220 | 2 | |
| Ф | | 2 | 53 | 1.8 | защитные | Леса защитных полос вдоль ж/д и а/д | | | 4ДНП1ЯОВ1КЛО2Б2ОС | ДНП | 81 | 23 | 28 | ЛОСН | С2Д | 0.4/0.7 | 2 | 220 | 2 | |

Примечание: в колонке "запас, км/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухой и захламленности)

В ячейках "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":

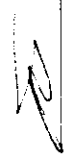
А - акция белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДЫП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДППП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛЮ - клен нагорный низкоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛЮ - клен нагорный порослевой высокоствольный; КЛЮ - клен остролистый высокоствольный; КЛН - клен полевой; КЛЯ - клен низкоствольный; ДПП - 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:

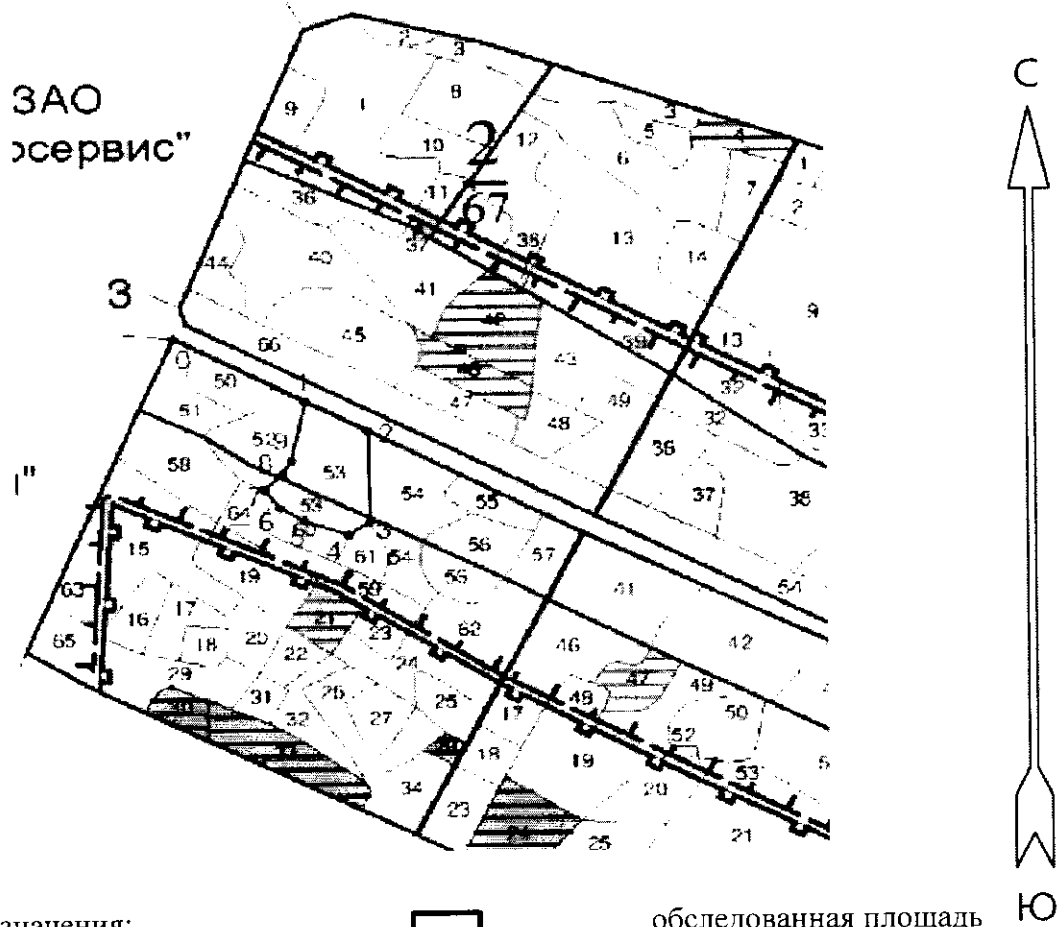
ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Ю

Обследованная площадь:

1.8 га

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

| №№ | Направление | Румб | Длина, м |
|-------|-------------|---------|----------|
| 0 - 1 | ЮВ | 61° 30' | 194.5 |
| 1 - 2 | ЮВ | 62° 30' | 92.0 |
| 2 - 3 | ЮВ | 1° 00' | 131.0 |
| 3 - 4 | ЮЗ | 55° 00' | 34.0 |
| 4 - 5 | СЗ | 69° 30' | 62.0 |
| 5 - 6 | СЗ | 59° 30' | 35.0 |
| 6 - 7 | СЗ | 37° 00' | 35.0 |
| 7 - 8 | СВ | 48° 30' | 31.5 |
| 8 - 9 | СВ | 30° 30' | 23.5 |
| 9 - 1 | СВ | 12° 00' | 86.5 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

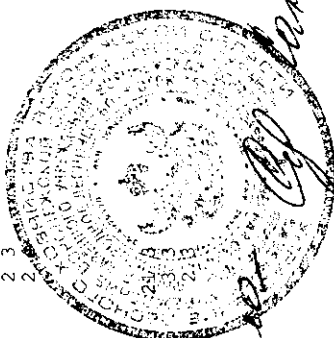
| Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ | | | | ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д | | | |
|---------------------------------------|----------|----------------------|-------|---------------------------------|---------|-----|---------------------------|
| № | Пло-щадь | Вид | Класс | Возраст | Условие | Вид | Класс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53 | 1,8 | 6ДНП2ЯОВ2КЛО+ЛП | 1 | 22 | ДНП | 75 | 23 28 4 2 2 ДОН ЯОВ |
| 54 | 1,9 | 8ОС2ДНН+ЯОН+КЛН | 1 | 23 | ОС | 85 | 23 28 9 4 3 ДОН ДНН |
| 55 | ,5 | 5КЛО2ЯОВ2Б1ДН | 1 | 8 | КЛО | 15 | 8 6 1 1 2 ЯОВ Б |
| 56 | 1,3 | 5ДНП3КЛН1ЯОВ1ОС+ЛП+Б | 1 | 24 | ДНП | 90 | 24 30 5 3 2 КЛН ЯОВ ОС |
| 57 | ,7 | 4ДНП2ЯОВ2КЛН1ЛП | 1 | 24 | ДНП | 90 | 24 30 5 3 2 ЯОВ КЛН ЛП ОС |
| 58 | 1,3 | 8ДНН1ЯОН1КЛО | 1 | 23 | ДНН | 85 | 23 28 9 4 3 ЯОН КЛО |

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ
 пореживание ,ОСИНА,СРЕДНЯЯ,ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ
 75 23 28 4 2 2 ДОН
 26 36 С2Д
 50 17 20 КЛО
 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: 6ЯОВ4КЛО (5) 0,5 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ СР.ТУСТ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ
 85 23 28 9 4 3 ДОН
 23 28 С2Д
 подлесок: 7ЯОВ3КЛО (5) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ ЛП РЕДКИЙ
 пореживание ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ
 15 8 6 1 1 2 ДОН
 5 3 С2Д
 5 насажение с породами искуств. происхождения
 8 КЛО
 15 8 6 1 1 2 ДОН
 7 5 3 С2Д
 1 1 1

подлесок: ЛЩ СР.ТУСТ
 культуры-96 г.,ВСПАШ.БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТАВНЕ ПОГИБШИЕ,НЕБЛАГ.КЛИМАТ.УСЛОВИЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ
 90 24 30 5 3 2 ДОН
 11 3 3 С2Д
 4 2 КЛН
 28 44 ЯОВ
 25 40 ОС

подлесок: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 УСХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ
 90 24 30 5 3 2 ДОН
 7 25 18 ЯОВ
 28 44 КЛН
 22 32 ЛП
 23 32 ЛП
 24 32 ОС

подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 УСХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ
 85 23 28 9 4 3 ДОН
 24 32 С2Д
 20 26 ЯОН
 20 26 КЛО



*Копия выдана И.О. Речкавца Александровна Фришманова
 № 100, лесная охрана*

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
 15%

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
 15%

ПРОЧИСТКА
 25%

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
 10%