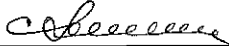


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 16.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1073

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 | | 4 | 15 | 0,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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 .

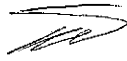
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

сентябрь
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Правобережное

Лесничество (лесотари)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|----------|---------------------------|---|---|--|-----------|----|----|----|------|-----------|----|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | 26 | 27 | 28 | вид | площадь, га | | | | | | |
| 4 | 15 | 0.4 | защитные | Леса научн.и исп.значения | | | 4 | ЯОВ | 46 | 17 | 16 | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | КЛО | 46 | 16 | 14 | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4 | Б | 46 | 21 | 26 | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | 4 | ЯОВ2КЛО4Б | | | | ЛОСН | 0.7 / 0.8 | 2 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" * *
В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменителе - полнота расчистана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастище + сухостой + захлаленность)
Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состоя":

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГПШ - груша; ДБ - дуб байрачный семениый; ДБН - дуб байрачный высокоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДД - дуб нагорный семениый; ДДН - дуб нагорный высокоствольный; ДДП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб повислый семениый; ДПН - дуб повислый высокоствольный; ДПП - дуб повислый порослевой высокоствольный; ДПШ - дуб повислый порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый высокоствольный; КЛО - клен остролистый порослевой высокоствольный; КЛП - клен остролистый высокоствольный; КЛШ - клен остролистый порослевой высокоствольный; КЛЯ - клен асиновский; 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 порослевой.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтас П.В.

Подпись

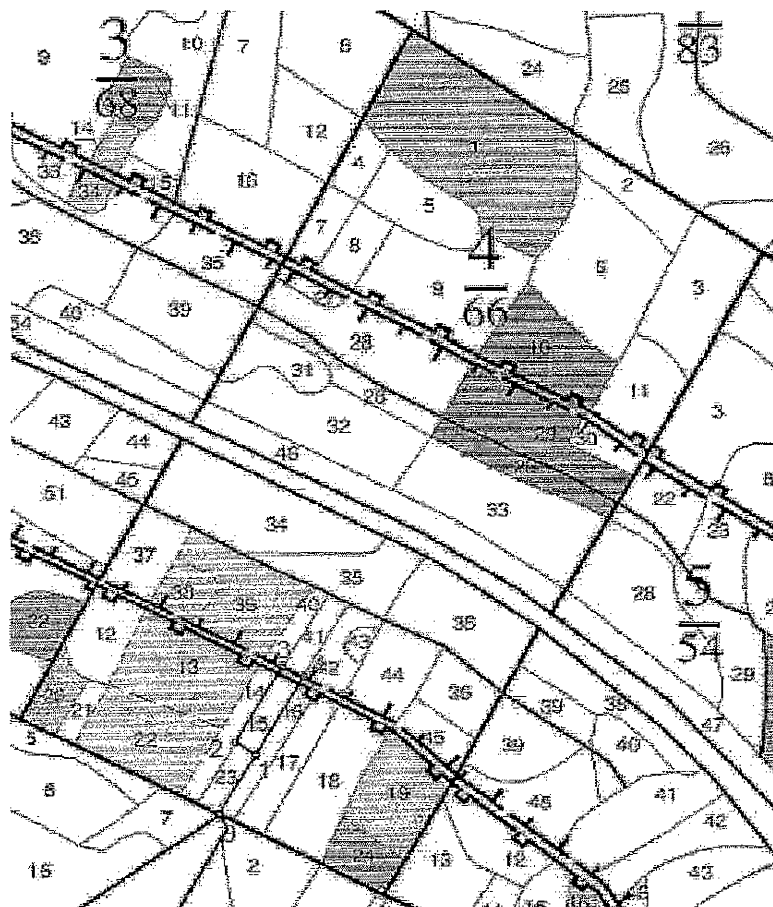
Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,4 га

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

| №№ | Направление | Румб | Длина м |
|-------|-------------|---------|---------|
| 0 - 1 | СВ | 28° 30' | 103.5 |
| 1 - 2 | СЗ | 56° 30' | 33.5 |
| 2 - 3 | СВ | 28° 30' | 131.5 |
| 3 - 4 | ЮВ | 62° 30' | 33.5 |
| 4 - 1 | ЮЗ | 28° 30' | 135.0 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 4

| | | Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ | | | | | | | | | | | | ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ | | Квартал 4 | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|---|--------|-------|----------|-------|-----|-----|---------|---------------|----------|---------------------------------|-------|---------------------------------|---------------|-------------|---------------|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|--|--|
| : N | : Пло- | : Состав. Подрост, по: | Я: Вы- | Эле- | Воз: Вы- | Ди: | Кл: | Гр: | Бо: | Тип | : Полн: | Запас сырораст. | : Кл: | Запас на выделе, дес. МЗ | | | | | | | | | | | | |
| : вы- | : шадь, | : длесок покров, поч: | со- | мент: | : | : ар: | уп: | : | : ота: | леса, дес. МЗ | : ас: | : | | | | | | | | | | | | | | |
| : де- | : ва, рельеф, особенн: | Р: та | : ра | со- | ам: | с: | па: | ни: | леса | : С: | су- | ре- | еди- | захламлени. | Хозяйственные | | | | | | | | | | | |
| : ла: | га | : ости выдела. Отмет: | : ле- | : | : | : | : | : | : Сумм: | на | : общий: | в т.ч: | : хо- | : | нич- | захламлени. | Хозяйственные | | | | | | | | | |
| : | : | : ка о порослевом | У: я- | са | ст: | та: | ет: | во: | во: | те: | : а пл: | : | по | то: | стоя: | дин: | ных | : | мероприятия | | | | | | | |
| : | : | : происх. Наимен. кат: | ру- | : | : | : ар: | эр: | : | : ТЛУ | : оца: | 1 | : на | сос- | ва: | : | : общий: | лик- | : | : | | | | | | | |
| : | : | : ер. невалес. земель: | С: са- | : | : | : р: | ас: | ас: | т: | : дей: | : | : тав: | рн: | : | : де- | : | : | : | : | | | | | | | |
| : | : | : Хар. лесных культур | : | : | : | : та: | та: | : | : | : сече: | га | : выдел: | ляю- | : ос: | : | : ревь: | : | : вида: | : | | | | | | | |
| : | : | : Кадастров. оценка | : | : | : | : | : | : | : | : ний: | : | : шим: | ти: | : | : ев: | : | : | : | : | | | | | | | |
| : 1: | 2: | 3: | 4: | 5: | 6: | 7: | 8: | 9: | 10: | 11: | 12: | 13: | 14: | 15: | 16: | 17: | 18: | 19: | 20: | 21: | 22: | 23: | 24: | | | |
| 8 | ,7 | 7ЛП2В1ОС+КЛН | 1 | 14 | ЛП | 35 | 14 | 14 | 4 | 2 | 2 | ДОСН Б С2Д | ,6 | 11 | 8 | 5 | 2 | | | | | | | | | |
| | | озу: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОСИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2,9 | 6ДНН2ЯОН2КЛН+ЛП | 1 | 24 | ДНН | 110 | 24 | 32 | 11 | 4 | 3 | ДОСН ЯОН КЛН С2Д | ,7 | 25 | 73 | 44 | 2 | 3 | | | | | | ВЫБ. САНР. 1 ОУ 10% | | |
| | | подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%, В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1,8 | лесные культуры 5ДН2ЯОВ2ЛП1КЛН | 1 | 24 | ДН | 94 | 24 | 30 | 5 | 2 | 2 | ДОСН ЯОВ ЛП КЛН С2Д | ,7 | 25 | 45 | 22 | 9 | 9 | | | | | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | культуры-18 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1,4 | 5ЯОВ5Б+КЛН+ЛП+ОС | 1 | 18 | ЯОВ | 40 | 16 | 16 | 2 | 1 | 2 | ДОСН Б С2Д | ,6 | 12 | 17 | 9 | 8 | | | | | | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1,0 | 10ДНН свежий сухостой 10ДНН | 1 | 23 | ДНН | 85 | 23 | 28 | 9 | 4 | 3 | ДОСН С2Д | ,5 | 17 | 17 | 17 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2,1 | лесные культуры 8В1ЯОВ1ЛП+КЛН | 1 | 27 | Б | 58 | 27 | 30 | 6 | 3 | 1А | ДОСН ЯОВ ЛП С2Д | ,8 | 30 | 63 | 51 | 3 | 6 | 2 | | | | | | | |
| | | культуры-54 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА, ПОСТ. ПРОБНЫЕ ПЛОЩАДИ ВГЛТА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ,7 | 6ЯОВ2КЛО2ЛП+Б | 1 | 15 | ЯОВ | 35 | 16 | 14 | 2 | 1 | 2 | ДОСН КЛО ЛП С2Д | ,8 | 12 | 8 | 5 | 3 | | | | | | | ПРОРЕЖИВАНИЕ 20% | | |
| | | озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ,4 | 4ЯОВ2КЛО4Б+ЛП | 1 | 18 | ЯОВ | 40 | 17 | 16 | 2 | 1 | 2 | ДОСН КЛО Б С2Д | ,8 | 16 | 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | | | | | ПРОРЕЖИВАНИЕ 20% | | |
| | | озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

