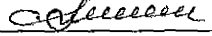


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 12.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 982

лесных насаждений

Новохоперского
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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Степное | | 35(з) | 8 | 17.9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **17.9** га.

*Лесные кварталы с отметкой "(з)" являются бывшими защитными лесными насаждениями на землях сельскохозяйственного назначения. Они внесены в границы Новохоперского лесничества в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 29.02.2016 № 62 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2009 № 136 "Об определении количества лесничеств на территории Воронежской области и установлении их границ".

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв.35(з) в.8 лп.выд. 1 пл.3,0 га

Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади 3 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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных | |

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:

Санитарное состояние насаждения - неудовлетворительное. Насаждение с утраченной устойчивостью. Основная причина повреждения насаждения - верховой пожар 4-10 летней давности

Участок является гарью, на которой находится валежная древесина (старый ветровал и бурелом).

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

Подрост: 10С; 1.5 м; 3 тыс. шт./га; благонадежный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв.35(з) в.8 лп.выд. 2 пл.14,9 га

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 14,9 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 _____ 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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных | |

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:

Санитарное состояние насаждения - неудовлетворительное. Насаждение с утраченной устойчивостью. Основная причина повреждения насаждения - верховой пожар 4-10 летней давности

Участок является гарью, на которой находится валежная древесина (старый ветровал и бурелом).

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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Июль
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Стенное

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Новохоперское

| 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 |
| 35(з) | 8 | 17.9 | Защитные | Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах | 1 | 3 | Гарь | СО | | | | | СТР | | 2 | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | уборка неликвидной древесины | 3 |
| 35(з) | 8 | 17.9 | Защитные | Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах | 2 | 14.9 | Гарь | СО | | | | | СТР | | 2 | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | уборка неликвидной древесины | 14.9 |

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 + сухостой + захламенность)

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

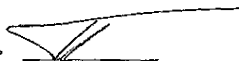
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен 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



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

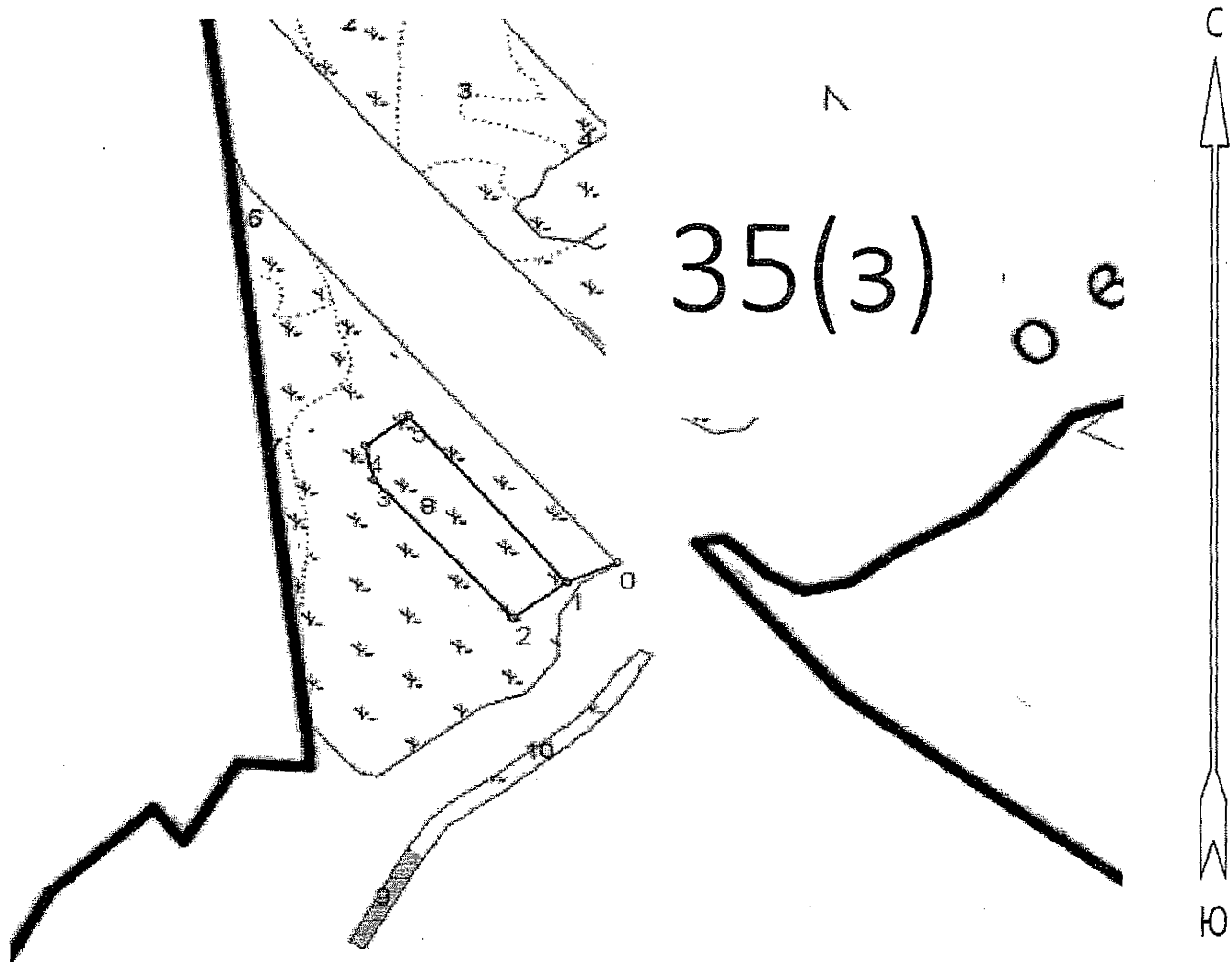
89102838687

Абрис участка

кв.35(з) в.8 лп. выд. 1

3 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы участка

| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь га |
| | | | | | 3 |
| | | | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

| №№ | Направление | Румб | Длина, м |
|-------|-------------|--------|----------|
| 0 - 1 | ЮЗ | 64°30' | 70.5 |
| 1 - 2 | ЮЗ | 51°00' | 86.0 |
| 2 - 3 | СЗ | 40°00' | 278.0 |
| 3 - 4 | СЗ | 11°00' | 55.0 |
| 4 - 5 | СВ | 50°00' | 72.0 |
| 5 - 1 | ЮВ | 38°00' | 327.5 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

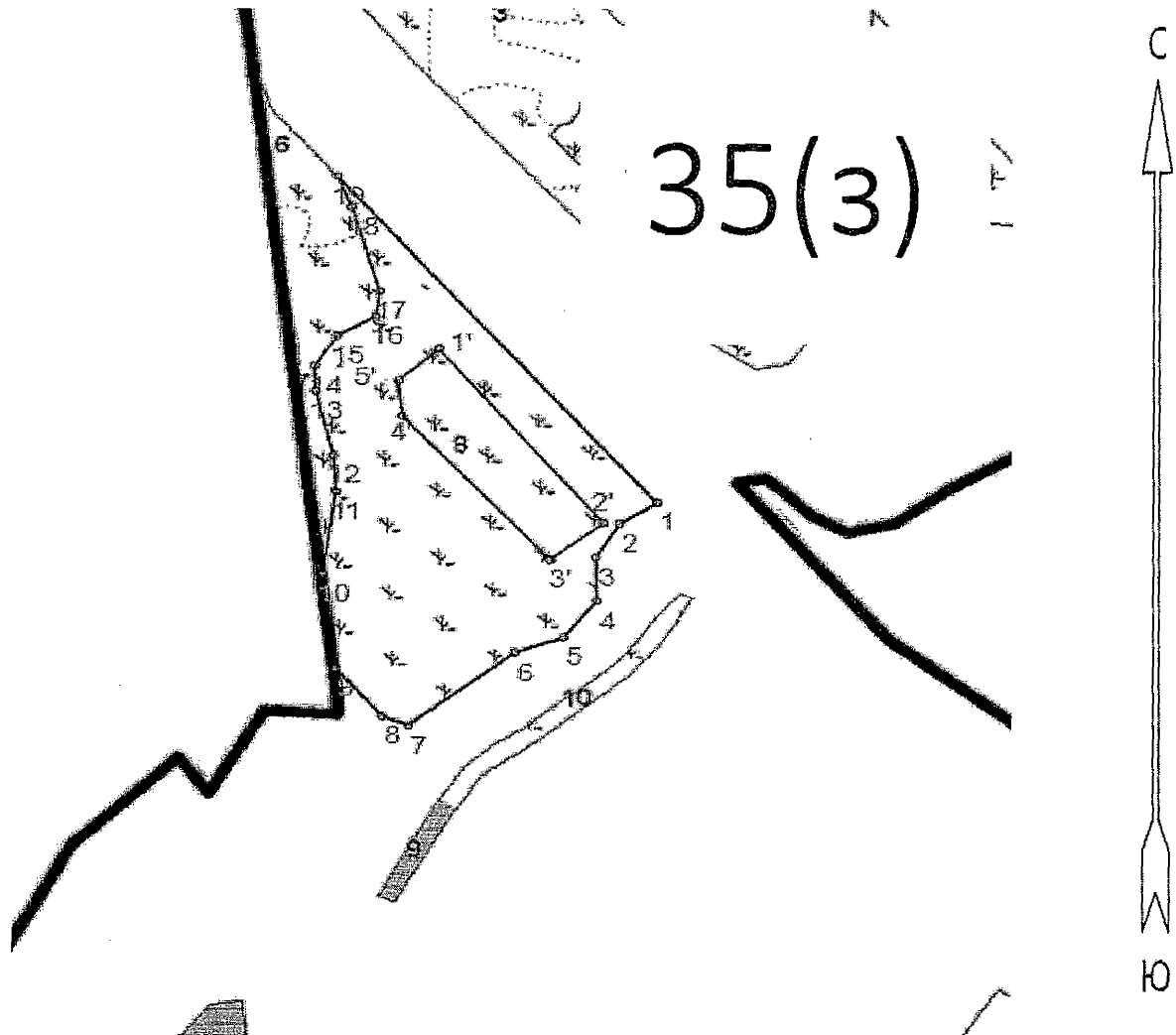
89102838687

Абрис участка

кв.35(з) в.8 лп. выд. 2

14.9 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы участка

| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь га |
| | | | | | 14,9 |
| | | | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

| №№ | Направление | Румб | Длина, м |
|---------|-------------|--------|----------|
| 1 - 2 | ЮЗ | 55°30' | 56.0 |
| 2 - 3 | ЮЗ | 30°00' | 57.5 |
| 3 - 4 | ЮВ | 1°00' | 64.5 |
| 4 - 5 | ЮЗ | 36°00' | 68.5 |
| 5 - 6 | ЮЗ | 70°00' | 63.5 |
| 6 - 7 | ЮЗ | 50°30' | 169.5 |
| 7 - 8 | СЗ | 67°30' | 35.5 |
| 8 - 9 | СЗ | 39°00' | 92.0 |
| 9 - 10 | СЗ | 6°30' | 142.0 |
| 10 - 11 | СВ | 7°00' | 124.0 |
| 11 - 12 | СЗ | 3°30' | 53.5 |
| 12 - 13 | СЗ | 13°00' | 98.0 |
| 13 - 14 | СЗ | 1°30' | 38.0 |
| 14 - 15 | СВ | 32°00' | 52.0 |
| 15 - 16 | СВ | 58°30' | 56.5 |
| 16 - 17 | СВ | 6°30' | 37.0 |
| 17 - 18 | СЗ | 15°30' | 129.0 |
| 18 - 19 | СЗ | 21°00' | 49.5 |
| 19 - 1 | ЮВ | 39°00' | 625.0 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

