

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

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

Дата 28.03.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 1448**

лесных насаждений

Песковского
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
Петровское		19	19	20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

20

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв. 19 в. 19

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **20,0 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	
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 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:

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).

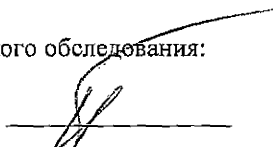
Подрост:

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 условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2003	19	19	20	защитные	ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА			8СО2ДН	СО	41	8	12	СЗЛ	А1	0.7	5	80		
Ф		19	19	20	защитные	Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			Гарь					СЗЛ	А1		5	30		

Примечание: в колонке "запас, куб/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостой и захламенности)

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":

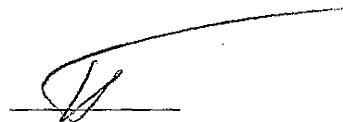
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой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

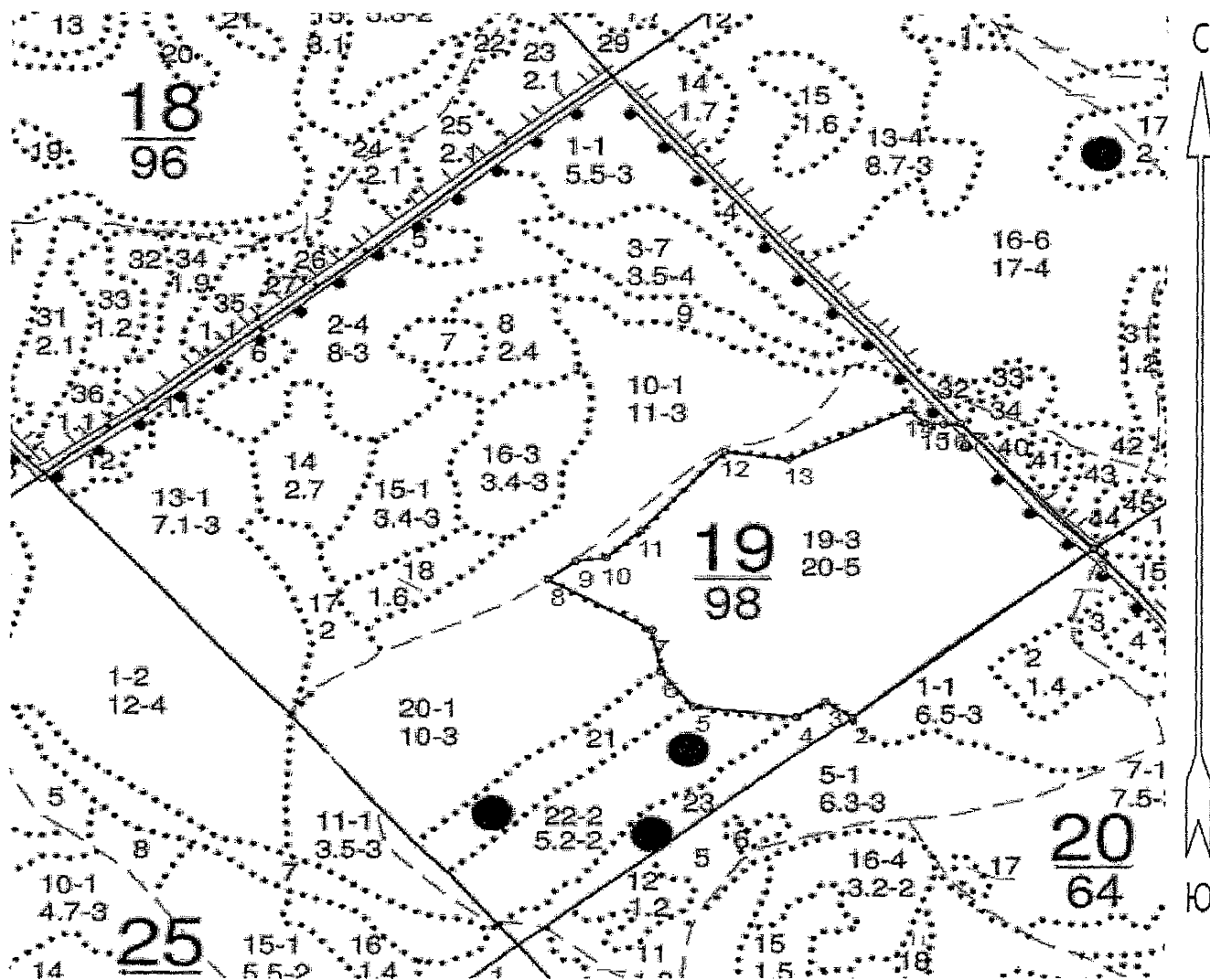


Абрис участка

квартал 19; выдел(а) 19

20 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

10.07.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	ЮЗ 43°.00'	422.5
2 - 3	СЗ 61°.30'	44.5
3 - 4	ЮЗ 50°.30'	46.5
4 - 5	ЮЗ 90°.00'	139.0
5 - 6	СЗ 44°.30'	71.5
6 - 7	СЗ 17°.30'	68.0
7 - 8	СЗ 66°.30'	160.0
8 - 9	СВ 44°.00'	47.5
9 - 10	СВ 75°.30'	40.5
10 - 11	СВ 39°.30'	64.0
11 - 12	СВ 34°.00'	170.0
12 - 13	ЮВ 88°.00'	86.5
13 - 14	СВ 56°.30'	181.0
14 - 15	ЮВ 50°.30'	30.0
15 - 16	СВ 87°.30'	26.0
16 - 17	СВ 80°.30'	22.5
17 - 1	ЮВ 48°.30'	271.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

10.07.2017

Телефон

89102838687

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Во-: 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- : выцела: 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 : :

18 лесные культуры
1,6 10СО 1 14 4 6 1 3 СТР 3 4
+ СО 4 30 1 ,6 А2 4
культуры-89 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

19 лесные культуры
20,0 8СО 1 41 8 12 3 5 СЗЛ 8 128
2ДН 8 30 2 ,7 А1 160 32
культуры-62 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8

20 лесные культуры
10,0 8СО 1 11 3 4 1 3 СЗЛ 3 20
2СО 4 25 6 12 1 ,6 А1 25 5
культуры-92 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 3,0*0,7 м, 4500 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

21 культуры с культ. под пол. леса
2,8 10СО 1 35 12 14 2 2 СТР 8 22
+ ОС 12 1 ,4 А2 22
+ Б
10СО 2 11 4 4 2 4
4 ,4 4
культуры-68 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
культуры-92 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
размещение 3,0*0,7 м, 4000 шт/га, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

22 культуры с культ. под пол. леса

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *А.И.И.*
« 26 » 03 2018 г.