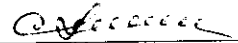


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 08.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 486**

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	49	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,2 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	
<b>Итого</b>				

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 - опенок.

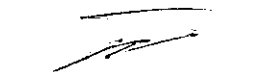
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись







Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,2 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	31° 30'	39.0
1 - 2	СЗ	61° 39'	92.7
2 - 3	СВ	55° 13'	94.1
3 - 4	СЗ	62° 06'	41.3
4 - 5	СВ	32° 37'	63.7
5 - 6	ЮВ	61° 23'	80.7
6 - 1	ЮЗ	26° 00'	146.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

№	Площадь	Состав	Подросль	Лес	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделке	лес	МЗ						
47	7,4	ДННЗПЗС	1	21	ДНН	85	22	28	9	4	3	ДОСН	7,3	9	6	2	4	2	3	1	СПЛОШ. САНРУБК УБОР. ЗАХЛАМЛ. ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.
подросль: 6КЛО4ЮВ (10) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ повреждение: ДУБ НАГОРН. Н/С, СИЛЬНАЯ, ПОПЕРЕЧН. РАК СТВОЛА повреждение, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, СИЛЬНАЯ НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: 7У-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: 6ОС2ДНН1КЛО2ЮВ 1 23 ОС 85 24 30 9 4 1 ДОСН 7,7 25 15 9 4 2 1 ВИБ. САНР. 1 ОЧ ДНП 22 28 С2Д 3 3 15% КЛО 22 24 2 3 15% ЛП 24 36 1 3 15%																					

48	6	4ДНП4КЛО2ЮВ	1	24	ДНП	90	24	32	5	3	2	ДОСН	8	28	34	14	3	2	2	2	1	ВИБ. САНР. 1 ОЧ 10% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
подросль: 6ЮВ4КЛО (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ БРК РЕДКИЙ повреждение: ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК озу: 4У-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: 4ДНП4КЛО2ЮВ 1 24 ДНП 90 24 32 5 3 2 ДОСН 8,8 28 34 14 3 2 1 ВИБ. САНР. 1 ОЧ КЛО 23 28 Д2 13 3 10% ЮВ 28 44 7 3 10%																						

49	1,2	4ДНП4КЛО2ЮВ	1	24	ДНП	90	24	32	5	3	2	ДОСН	8	28	34	14	3	2	2	2	1	ВИБ. САНР. 1 ОЧ 10% УБОР. ЗАХЛАМЛ.
подросль: 6ЮВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ КШ СР.ГУСТ повреждение: ДУБ НАГОРН. ПОР. СЛАБАЯ, ПОПЕРЕЧН. РАК СТВОЛА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: 4У-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: 6ДНН2КЛО2ЮВ 1 23 ДНН 85 23 28 9 4 3 ДОСН 6,6 20 12 7 3 3 3 КЛО 20 26 С2Д 2 3 3 ЮВ 25 36 2 3 3																						

50	6	6ДНН2КЛО2ЮВ	1	23	ДНН	85	23	28	9	4	3	ДОСН	6	20	12	7	3	3	3	3	3	ВИБ. САНР. 1 ОЧ 10%
подлесок: БРК РЕДКИЙ выдел находится в аренде селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: 5ДНН3КЛО2ЮВ 1 23 ДНН 85 23 28 9 4 3 ДОСН 8,8 26 21 11 2 6 3 КЛО 21 26 С2Д 6 3 10% ЮВ 25 36 4 3 10%																						

51	8	5ДНН3КЛО2ЮВ	1	23	ДНН	85	23	28	9	4	3	ДОСН	8	26	21	11	2	6	3	4	3	ВИБ. САНР. 1 ОЧ 10%
подлесок: БРК РЕДКИЙ ЗАП. УСНХ. ЛЕС. 20 МЗ/ГА, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ. ОТХОДАМИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: 4У-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: 6ОС1ДНН2КЛН1ЮВ 1 24 ОС 85 26 30 9 4 2 ДОСН 7,7 26 29 17 4 3 2 ДНП 23 30 3 2 3 КЛН 18 22 6 3 3 ЮВ 27 40 3 2 3																						

подросль: 7ЮВ3КЛО (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га

