

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 09.11.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 544

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		5	41	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,9

га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,9 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

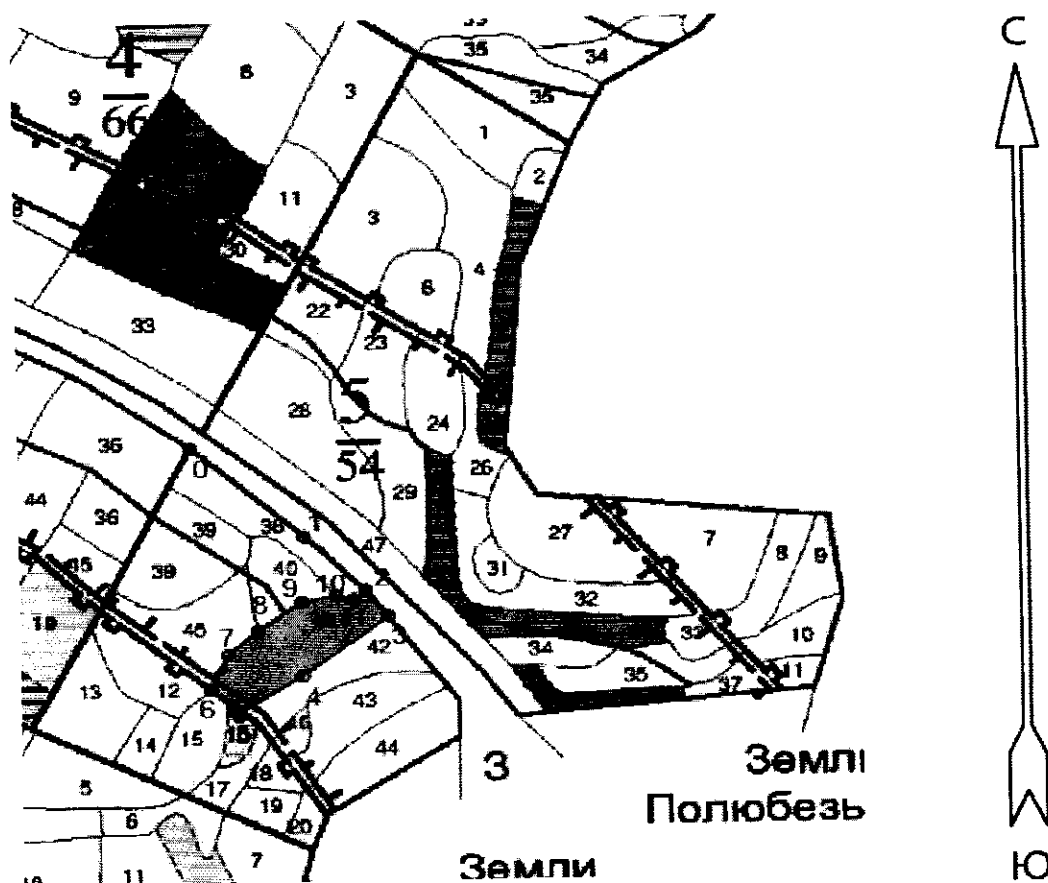






Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,9 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м	10 - 11	ЮВ 75° 28'	23.5
0 - 1	ЮВ	47° 59'	195.2	11 - 2	СВ 51° 43'	20.4
1 - 2	ЮВ	45° 18'	112.7			
2 - 3	ЮВ	38° 30'	47.4			
3 - 4	ЮЗ	52° 43'	142.0			
4 - 5	ЮЗ	57° 16'	98.2			
5 - 6	СЗ	45° 40'	51.9			
6 - 7	СВ	24° 58'	53.9			
7 - 8	СВ	48° 49'	53.8			
8 - 9	СВ	54° 57'	69.0			
9 - 10	СВ	78° 16'	45.6			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

№	Пло-щадь	Подрос-ток	По-ря-док	Вы-сота	Ди-аметр	Кл-асс	Пр-ис-ход	Тип	Полн-ый	Залас	на	выде-ле	дес-к	МЗ			
41	1,9	5ЯОВЗКЛО2ЛП	1	4	ЯОВ	15	4	4	1	1	2	ДОСН	,7	2	3	1	17
					КЛО							С2Д				1	
					ЛП											1	
					ЯОН	110	28	40								3	4
					ДНН	25	36									3	2
					подлесок:	ЛЩ	СР.	ГУСТ									
					склон	В	-10										
					повреждение	ПРОМЫШЛЕН.	ЗАГРЯЗНЕН.	ДУБ	НАГОРН.	Н/С.	ПОЛНОЕ	УСЫХАНИЕ					
					селекционная	оценка:	МИНУСОВЫЕ										
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					5ЯОВЗКЛО2ЛП	1	4	ЯОВ	15	4	4	1	1	2	ДОСН	,7	2
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					42	1,3	5ЯОВЗКЛО2В+ГШ	1	3	ЯОН	10	3	2	1	1	2	ДТ
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					единичные	деревья											
					80С2В												
					подлесок:	КРЛ	ЧР	СР.	ГУСТ								
					склон	В	-10										
					повреждение	ПРОМЫШЛЕН.	ЗАГРЯЗНЕН.	ДУБ	НАГОРН.	Н/С.	ПОЛНОЕ	УСЫХАНИЕ					
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					43	1,4	5ДНН2В2ЛП1ЯОН+КЛН	1	23	ДНН	85	23	30	9	4	3	ДОСН
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					единичные	деревья											
					80С2В												
					подлесок:	КРЛ	ЧР	СР.	ГУСТ								
					склон	В	-20										
					повреждение	ПРОМЫШЛЕН.	ЗАГРЯЗНЕН.	ДУБ	НАГОРН.	Н/С.	ПОЛНОЕ	УСЫХАНИЕ					
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					44	1,6	4ДНН3ЯОН3ЛП+КЛН	1	24	ДНН	85	23	30	9	4	3	ДОСН
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					единичные	деревья											
					80С2В												
					подлесок:	БРК	ЛЩ	СР.	ГУСТ								
					склон	В	-20										
					повреждение	ПРОМЫШЛЕН.	ЗАГРЯЗНЕН.	ДУБ	НАГОРН.	Н/С.	ПОЛНОЕ	УСЫХАНИЕ					
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					45	1,6	7ДНН3ЯОН	1	25	ДНН	110	24	40	11	4	3	ДОСН
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					единичные	деревья											
					80С2В												
					подлесок:	ЛЩ	КЛТ	СР.	ГУСТ								
					склон	ЮВ	-10										
					повреждение	ПРОМЫШЛЕН.	ЗАГРЯЗНЕН.	ДУБ	НАГОРН.	Н/С.	ПОЛНОЕ	УСЫХАНИЕ					
					озу:	Уч-ки	ЛЕСА	ШИРИНОЙ	1	КМ	ВОКРУГ	НАСЕЛЕН.	ПУНКТОВ				
					селекционная	оценка:	НОРМАЛЬНЫЕ										

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
10%

