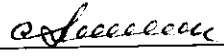


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 09.11.2018

Акт
лесопатологического обследования № 546

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	43	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,4 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	
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 - опенок, 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

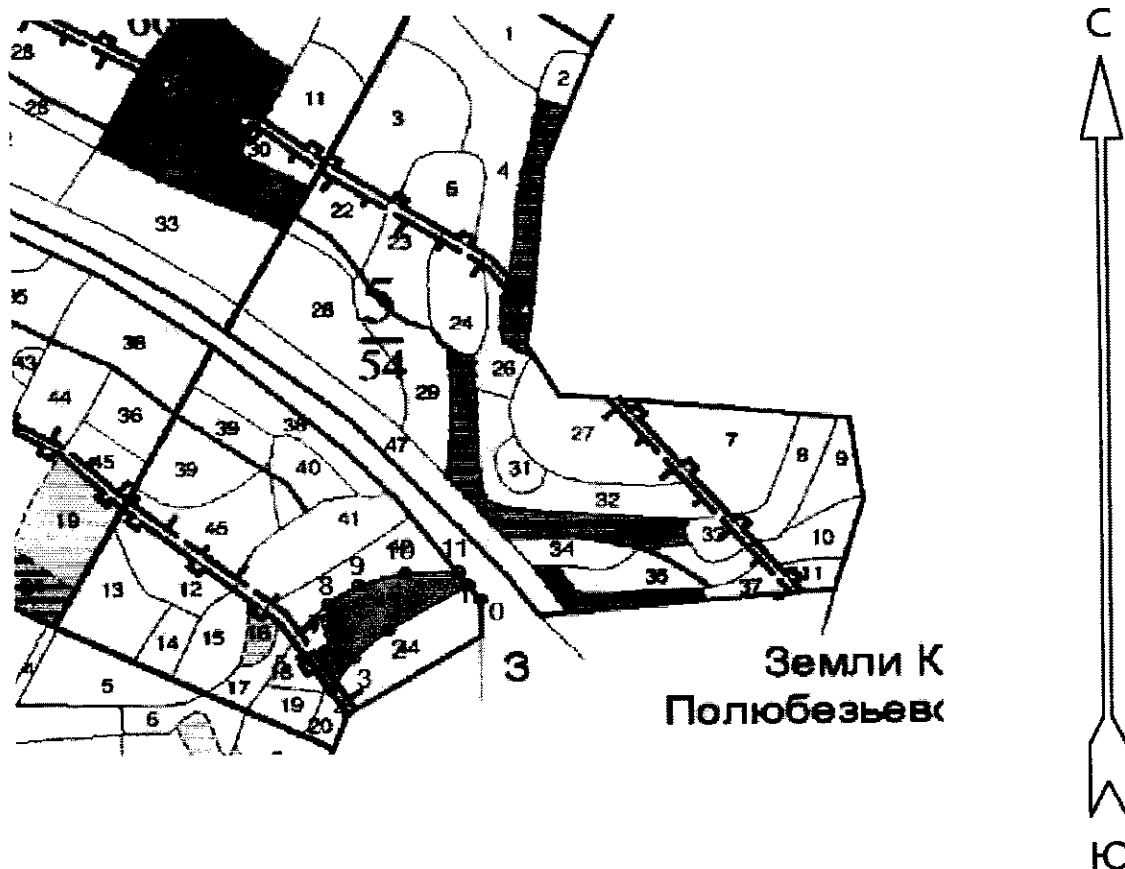
Трунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,4 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м	10 - 11	СВ	88° 50'	69.7
0 - 1	СЗ	38° 25'	26.1	11 - 1	ЮВ	31° 16'	23.1
1 - 2	ЮЗ	58° 42'	122.0				
2 - 3	ЮЗ	48° 19'	60.3				
3 - 4	ЮЗ	34° 56'	54.1				
4 - 5	СЗ	37° 01'	57.3				
5 - 6	СВ	72° 54'	28.7				
6 - 7	СВ	20° 23'	26.3				
7 - 8	СЗ	5° 37'	43.2				
8 - 9	СВ	55° 37'	48.6				
9 - 10	СВ	74° 25'	62.9				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

№	Площадь	Состав	Подрост	поч. вы-дел	воз-рас	вы-сота	ди-аметр	тр-ва	гр-ва	тип	полн-ота	запас	сыр-ва	кл-асс	на выдел	дес. МЗ
41	1,9	Сосна, ель, береза, липа, клен, дуб	1	4	15	4	4	1	1	2	досн	7	2	3	1	17
42	1,3	Ясень, липа, береза, клен	1	3	10	3	2	1	1	2	дт	7	2	2	1	1
43	1,4	Дуб, береза, липа, клен	1	23	85	30	9	4	3	досн	6	22	31	31	16	3
44	1,6	Дуб, береза, липа, клен	1	24	85	30	9	4	3	досн	4	14	22	22	9	3
45	1,6	Дуб, береза, липа, клен	1	25	110	40	11	4	3	досн	5	19	30	30	21	3

повреждение промышлен. загрязнен., дуб нагорн. н/с, частичное усыхание
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: уч.-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
 590В3КЛО2ЛП 1 4 ЯОВ 15 4 4 1 1 2 ЛОСН С2Д 7 2 3 1 17
 КЛО ЛП 1 1
 единичные деревья
 6ЯОН4ДНН ЯОН 110 28 40 3 3 4
 ДНН 25 36 3 3 2
 подлесок: ЛШ СР.ГУСТ
 клон В -10
 повреждение промышлен. загрязнен., дуб нагорн. н/с, полное усыхание
 озу: уч.-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
 42 1,3 590В3КЛО2В+ГШ 1 3 ЯОВ 10 3 2 1 1 2 ЛТ ДЗ 7 2 2 1 1
 КЛО В 1 1
 единичные деревья
 80С2Б ОС 45 22 26 2 4 2
 Б 23 28 3 3 1
 подлесок: КРЛ ЧР СР.ГУСТ
 озу: уч.-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
 43 1,4 5ДНН2Б2ЛП1ЯОН+КЛН 1 23 ДНН 85 23 30 9 4 3 ЛОСН 6 22 31 16 3 4
 Б 26 30 6 4
 ЛП 19 22 6 3
 ЯОН 24 36 3 3
 подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: БРК ЛШ СР.ГУСТ
 клон З -20
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: уч.-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
 44 1,6 4ДНН3ЯОН3ЛП+КЛН 1 24 ДНН 85 23 30 9 4 3 ЛОСН 4 14 22 9 3 8
 ЯОН 26 30 7 3
 ЛП 22 28 6 3
 подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 повреждение промышлен. загрязнен., дуб нагорн. н/с, полное усыхание
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: уч.-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
 45 1,6 7ДНН3ЯОН 1 25 ДНН 110 24 40 11 4 3 ЛОСН 5 19 30 21 3 10
 ЯОН 26 40 9 3
 подлесок: ЛШ КЛТ СР.ГУСТ
 клон ЮВ-10
 повреждение промышлен. загрязнен., дуб нагорн. н/с, полное усыхание
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

