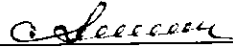


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 09.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 535

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		1	8	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,6

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2,6 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.

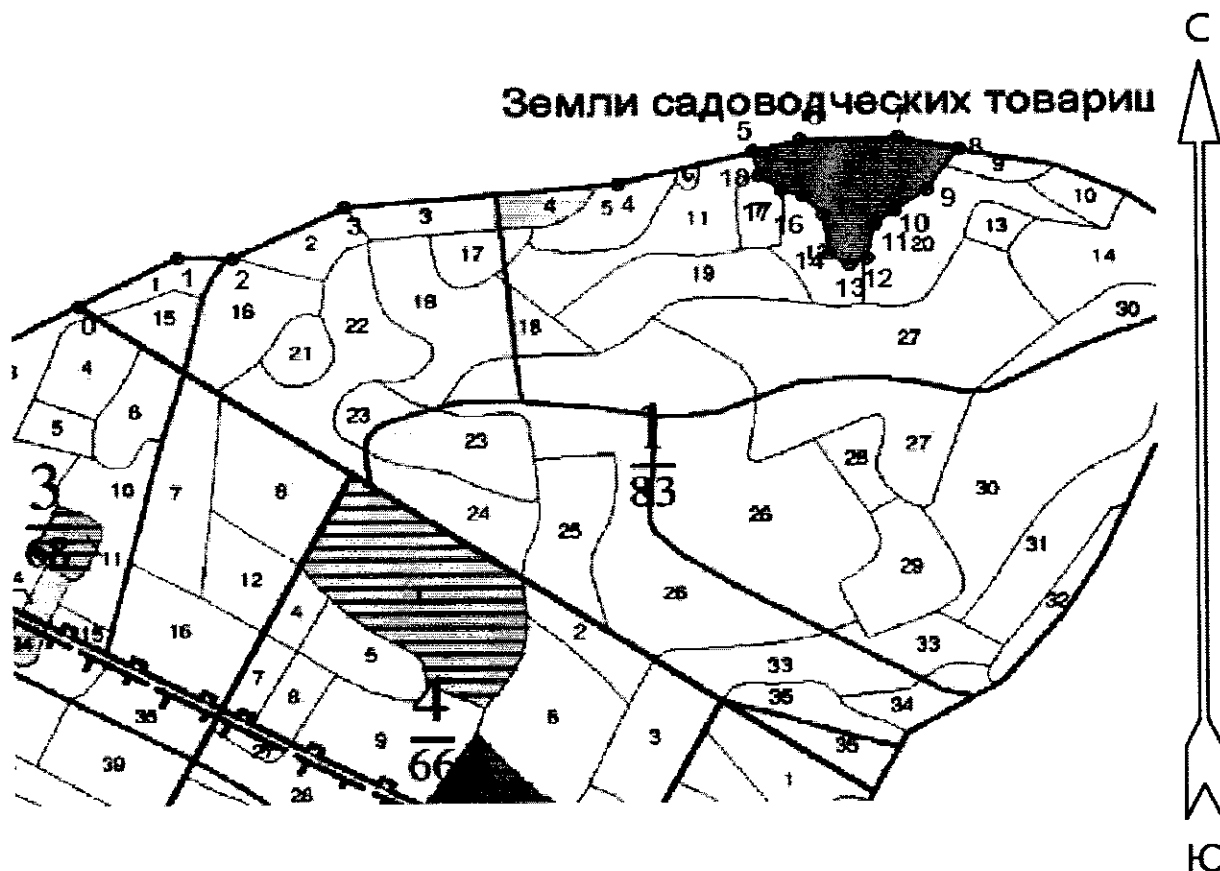
Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000

Земли садоводческих товарищ



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

2,6 га

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

№№	Направление	Румб	Длина м				
0 - 1	СВ	62° 13'	150.4	10 - 11	ЮЗ	52° 08'	34.7
1 - 2	ЮВ	88° 23'	72.2	11 - 12	ЮЗ	9° 40'	48.4
2 - 3	СВ	62° 48'	164.5	12 - 13	ЮЗ	68° 38'	25.1
3 - 4	СВ	85° 17'	357.8	13 - 14	СЗ	60° 01'	30.5
4 - 5	СВ	75° 11'	182.8	14 - 15	СЗ	7° 59'	58.5
5 - 6	СВ	74° 26'	64.3	15 - 16	СЗ	42° 48'	37.4
6 - 7	СВ	88° 38'	127.0	16 - 17	СЗ	72° 11'	29.9
7 - 8	ЮВ	76° 50'	80.3	17 - 18	СЗ	54° 05'	36.4
8 - 9	ЮЗ	35° 16'	72.2	18 - 5	СЗ	11° 38'	35.3
9 - 10	ЮЗ	53° 49'	51.6				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687


Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

1	7	5БЗДНП20С+КЛО	1	26 Б	90	28 44	9	4	1	ДОН	,5	17	12	6 4	СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ РТК N 04 ДН
					ДНП	24	36			С2Д				4 3	
					ОС	26	44							2 4	
подрост: 8КЛО2ЯОВ (20) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ РЕДКИЙ повреждение ,БЕРЕЗА БОРОДАВ,СИЛЬНАЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНИЙ ТРУТОВИК НАС.С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЯТОВ. ОТХОДАМИ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ															
2	9	10ДНП+КЛО	1	26 ДНП	105	26 40	6	4	2	ДОН	,6	24	22	22 3	ВНБ. САНР. 1 ОЧ 10%
УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ															
3	1,0	60С1БЗДНП	1	26 ОС	90	26 36	9	4	2	ДОН	,5	21	21	13 4	СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ РТК N 04 ДН
					Б	28	44			С2Д				2 4	
					ДНП	26	36							6 2	
подлесок: ЛШ СР.ГУСТ повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНИЙ ТРУТОВИК НАС.С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ															
4	6	лесные культуры	1	25 Б	45	25 30	5	2	1А	ДОН	,6	19	11	11 3	ПРОХ. РУБКА 20%
					10Б	45	14	14		С2Д	,4	8	5	4 3	
					8ЛП2ДН	2	14	ЛП	ДН					1 3	
подлесок: ЛШ РЕДКИЙ культуры-67 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 67 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ															
5	1,3	4ДНП40С2КЛО	1	25 ДНП	95	25 36	5	3	2	ДОН	,6	23	30	12 2	ВНБ. САНР. 1 ОЧ 20%
					ОС	26	40			С2Д				12 4	УБОР. ЗАХЛАМЛ.
					КЛО	25	36							6 3	
подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНИЙ ТРУТОВИК селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ															
6	1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА	1	26 ЯОВ	85	26 36	5	3	1	ДОН	,5	17	10	8 2	УС-КА ЛЕС МЕБ ВНБ. САНР. 1 ОЧ
					ОС	26	32			С2Д				2 4	УБОР. ЗАХЛАМЛ.
7	6	8ЯОВ20С	1	26 ЯОВ	85	26 36	5	3	1	ДОН	,5	17	10	8 2	УС-КА ЛЕС МЕБ ВНБ. САНР. 1 ОЧ
					ОС	26	32			С2Д				2 4	УБОР. ЗАХЛАМЛ.
подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЧ,ЛОЖНИЙ ТРУТОВИК повреждение ЗАСУХА,10 г.,ОСИНА,ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ															
8	2,6	4КЛНЗДНП2ЯОН10С	1	24 КЛН	85	22 26	9	4	3	ДОН	,6	21	55	22 3	ВНБ. САНР. 1 ОЧ 15%
					ДНП	24	30			С2Д				16 2	

ВНБ. САНР. 1 ОЧ
15%



Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 1

№	Площадь	Состав	Подрост	по выделу	Высота	Возраст	Длина	Ширина	Пункты	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на выделу	дес.	м3		
9	4 100С	ОС	1	24	ОС	65	24	28	7 4 2	ДОСН	,7	26	10	10	4				ВЫБ.САНР.1 ОЧ 15%	
подрост: 10ЯОВ (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га повреждение ,ОСИНА,СРЕДНЯЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
10	6 6КЛН2ДНП2ЯОН	1	20	КЛН	70	18	24	7 2 3	ДОСН	,7	19	11		7						
подрост: 22 30 ДНП ЯОН 23 32																				
11	2,5 5ДН2ЯОВ2ОС1ЛП+КЛН	1	27	ДН	110	26	36	6 2 2	ДСН	,6	25	63		31	2	8				ВЫБ.САНР.1 ОЧ 15%
подрост: 27 40 ОС ЛП 25 40																				
подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
12	1,1 4ЯОВ4ОС2ЛП+КЛО	1	18	ЯОВ	35	18	16	2 1 1	ДСН	,7	14	15		6	3					ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%
подрост: 19 20 ОС ЛП 16 16																				
13	4 4ЯОВ1ЛП1КЛО	ОС	1	16	ЯОВ	25	15	14 2 1 1	ДСН	,7	12	5		2	3					ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%
подрост: 14 12 ЛП КЛО 14 14 ОС 17 16																				
14	2,7 6ДН2ОС1ЯОВ	1	26	ДНП	110	26	36	6 4 2	ДОСН	,5	20	54		32	3	14				ВЫБ.САНР.1 ОЧ УБОР.ЗАХЛАМЛ.
подрост: 27 36 ОС ЯОВ 27 44																				
подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ повреждение селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
15	9 3КЛО2ЯОВ2ЛП3ОС	1	11	КЛО	20	11	8	1 1 2	ДОСН	,7	8	7		2						
подрост: 11 8 1 1 2 ДОСН СЗД																				

ПРОВЕДЕНО НЕ НА ВСЕМ УЧ.,ДУБ НАГОРН.ПОР.ЧАСТИЧНОЕ УСХАНИЕ

ПРОЧИСТКА
20%