


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова



Дата 09.11.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 572

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	31	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,8

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 3,8 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.

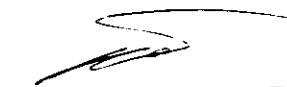
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

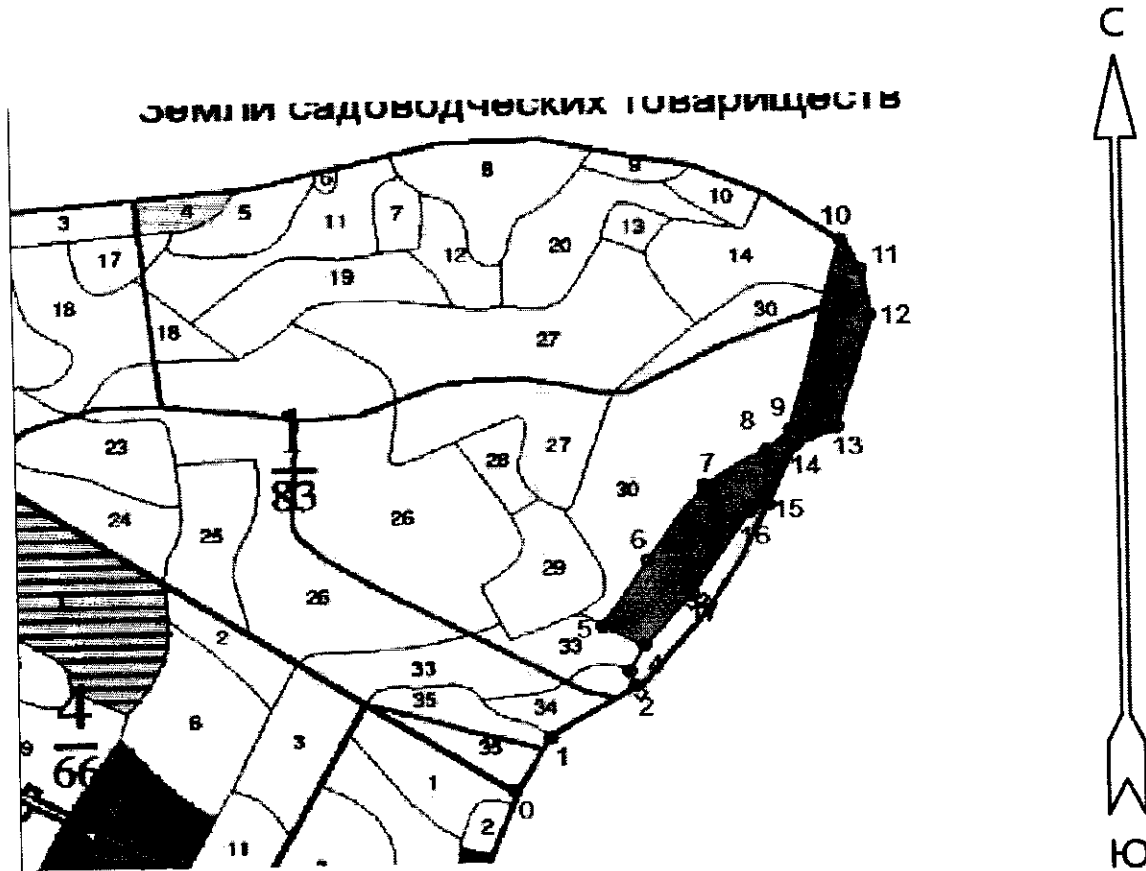
Грунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



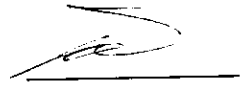
Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 3,8 га

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

№№	Направление	Руб	Длина, м	10 - 11	ЮВ	29° 22'	50.5
0 - 1	СВ	32° 01'	91.1	11 - 12	ЮВ	9° 28'	67.2
1 - 2	СВ	56° 29'	132.4	12 - 13	ЮЗ	15° 13'	168.9
2 - 3	СЗ	17° 21'	23.1	13 - 14	ЮЗ	64° 38'	60.9
3 - 4	СВ	27° 25'	42.0	14 - 15	ЮЗ	23° 05'	91.5
4 - 5	СЗ	62° 51'	60.5	15 - 16	ЮЗ	65° 40'	27.3
5 - 6	СВ	32° 09'	114.1	16 - 17	ЮЗ	32° 41'	138.9
6 - 7	СВ	34° 55'	130.4	17 - 4	ЮЗ	41° 16'	97.6
7 - 8	СВ	59° 28'	94.3				
8 - 9	СВ	46° 29'	44.1				
9 - 10	СВ	14° 04'	284.1				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 01.09.2017 Телефон 89102838687

№	Площадь	Вид	Возраст	Высота	Диаметр	Пробит	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	дес. МЗ				
27	8,8	ДНП	110	25	36	6	4	2	ДОН	5	20	176	70	3	44	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		ЯОН	27	36					С2Д				18	3	15%	
		КЛО	21	24									70	3		
		ОС	26	36									18	4		
28	8	ЯОН	21	24					ДН	7	21	17	14	3		
		ОС	26	36					Д2				3	2		
29	2,0	ЯОН	18	20					ДОН	7	16	32	22	3		
		ЛП	16	16					Д2				10	3		
30	7,5	ЯОН	110	27	40	6	4	2	ДН	7	22	165	99	3	15	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		ДНП	24	36					Д2				33	2	15%	
		КЛН	21	28									33	3		УБОР. ЗАХ. РАМЛ.
31	3,8	ЯОН	110	23	32	11	4	3	ДОН	4	14	53	21	4	11	4 СПЛОШ. САНРУБК
		КЛН	80	22	28				С2Д				16	4		ЕСТЕСТ. ВОЗР.
		ОС	26	36									11	3		
			26	36									5	4		
32	9	ЯОН	110	26	36	6	4	2	ДОН	5	14	42	21	3	11	2 ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
33	3,0	ЯОН	110	26	36	6	4	2	ДОН	5	14	42	21	3	11	

33 3

22 28

подрост: 7ЯОВ3КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛШ СР.ГУСТ
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 27 8,8 ДНП4ЯОН1КЛО1ОС 1 26 ДНП 110 25 36 6 4 2 ДОН 5 20 176 70 3 44
 ЯОН 27 36
 КЛО 21 24
 ОС 26 36
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛШ ЛП ГУСТОЙ
 ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕЛЕВ. ВОЛОКОМ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 28 8 8ОС2ЯОВ 1 21 ОС 45 22 24 5 4 1 ДН 7 21 17 14 3
 ЯОВ 19 20
 Д2 3 2
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 29 2,0 7ОС3ЛП+ЯОВ 1 18 ОС 35 19 20 4 3 1 ДОН 7 16 32 22 3
 ЛП 16 16
 Д2 10 3
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛШ РЕДКИЙ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 30 7,5 6ЯОВ2ДНП2КЛН 1 25 ЯОВ 110 27 40 6 4 2 ДН 7 22 165 99 3 15
 ДНП 24 36
 КЛН 21 28
 33 2
 33 3
 подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ
 повреждение: ЯСЕНЬ ОБЫКН. В./СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 31 3,8 АДН3ЯОН2КЛН1ОС 1 24 ДНН 110 23 32 11 4 3 ДОН 4 14 53 21 4 11
 ЯОН 26 36
 КЛН 80 22 28
 ОС 26 36
 21 4
 16 4
 11 3
 5 4
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛШ СР.ГУСТ
 повреждение: РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА, ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ. ОТХОДАМИ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 32 9
 ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ. ОТХОДАМИ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 33 3,0 5ЯОВ2ДНП2КЛН1КЛО 1 23 ЯОВ 110 26 36 6 4 2 ДОН 5 14 42 21 3 11

