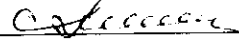


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 08.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 477

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	56	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,3 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

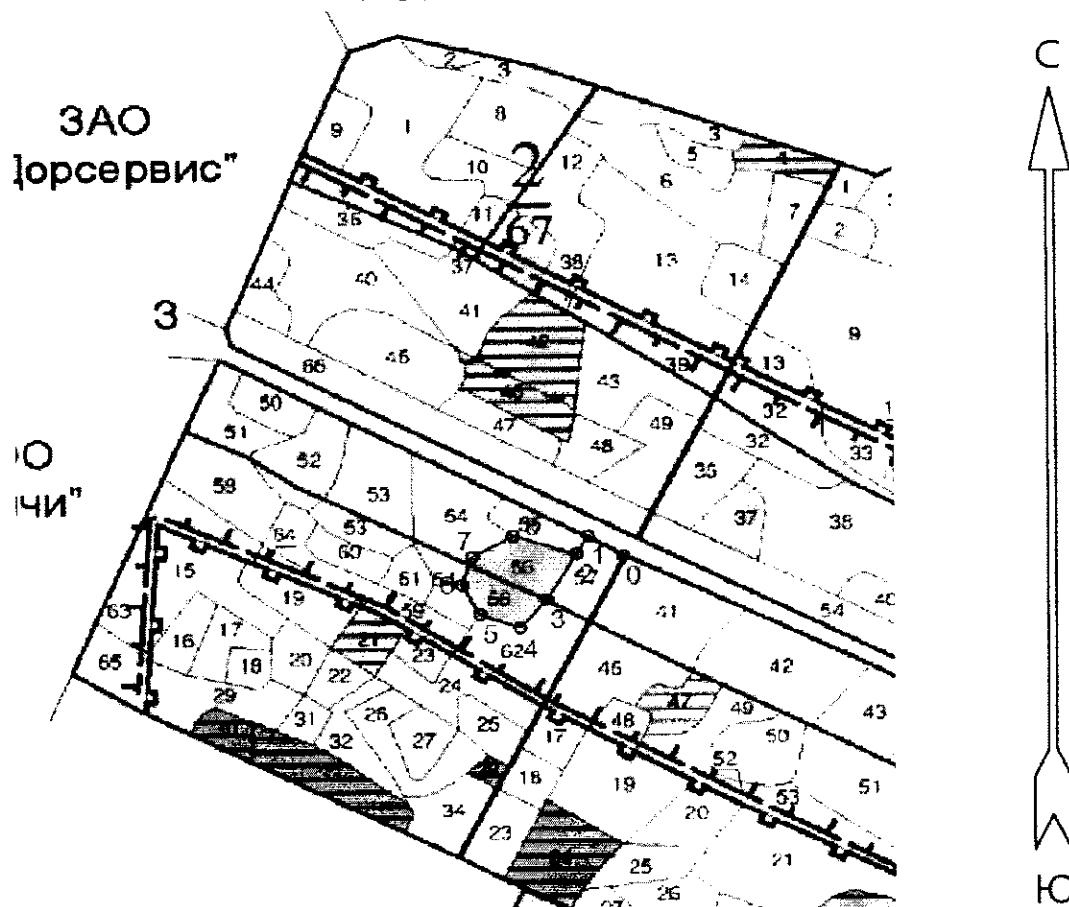
Трунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,3 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	57° 53'	54.5
1 - 2	ЮЗ	30° 16'	29.8
2 - 3	ЮЗ	30° 08'	76.9
3 - 4	ЮЗ	40° 58'	54.0
4 - 5	СЗ	69° 50'	56.0
5 - 6	СЗ	29° 54'	49.5
6 - 7	СВ	18° 53'	43.1
7 - 8	СВ	61° 14'	62.4
8 - 2	ЮВ	72° 41'	86.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

№	Площадь	Состав подрост.	Площадь	Высота	Вид	Группа	Тип	Полн.	Запас сырья	Кл.	Мас на выделе	дес.	МЗ						
53	1,8	6ДНП2ЯОВ2КЛО+ЛП	1	22	ДНП	75	23	28	4	2	2	ДОСН	7	22	40	24	3	2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ЯОВ	26	36									8	3		
					КЛО	50	17	20								8	3		
					подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га														
					подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ														
					оу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ														
54	1,9	8ОС2ДНН+ЯОВ+КЛН	1	23	ОС	85	23	28	9	4	3	ДОСН	7	25	48	38	4	6	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ДНН	23	28									10	3		15%
					подрост: 7ЯОВ3КЛО (5) 0,5 м, 2,0 тыс. шт/га														
					подлесок: ЛЩ ЛП РЕДКИЙ														
					оу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ														
55	5	5КЛО2ЯОВ2ЫДН	1	8	КЛО	15	8	8	1	1	2	ДОСН	7	5	3	1	1	1	ПРОЧИСТКА
					ЯОВ														25%
					Б														
					ДН														
					подрост: ЛЩ СР.ГУСТ														
					культуры-96 г. ВСТАВ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ														
56	1,3	5ДНП3КЛН1ЯОВ1ОС+ЛП+Б	1	24	ДНП	90	24	30	5	3	2	ДОСН	8	28	36	18	2	2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					КЛН	22	26									11	3		15%
					ЯОВ	28	44									4	2		
					ОС	25	40									3	4		
					подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га														
					подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ														
					УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%														
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
57	7	4ДНП2ЯОВ2КЛН1ЛП+ОС+Б	1	24	ДНП	90	24	30	5	3	2	ДОСН	7	25	18	7	2	1	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ЯОВ	28	44									4	2		10%
					КЛН	22	32									3	3		
					ЛП	23	32									2	3		
					ОС	24	32									2	4		
					подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 2,0 тыс. шт/га														
					подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ														
					УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%														
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
58	1,3	8ДНН1ЯОВ1КЛО	1	23	ДНН	85	23	28	9	4	3	ДОСН	6	20	26	21	3	3	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ЯОВ	24	32									3	3		
					КЛО	20	26									2	3		

