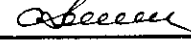


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 23.11.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 656

лесных насаждений

Пригородного  
Воронежской области

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Кваргал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережно		38	1	1,6
Правобережно		38	2	2,2
Правобережно		38	3	1,4
Правобережно		38	4	0,6
Правобережно		38	22	0,2
Правобережно		38	23	0,3
Правобережно		38	26	0,3
Правобережно		38	28	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 7,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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	
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		
бытовые отходы	3,7	3,4	0,4	5	0,0012

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов агитационные мероприятия:

Основная причина повреждения насаждения -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

Топчеев А.Н.

Подпись



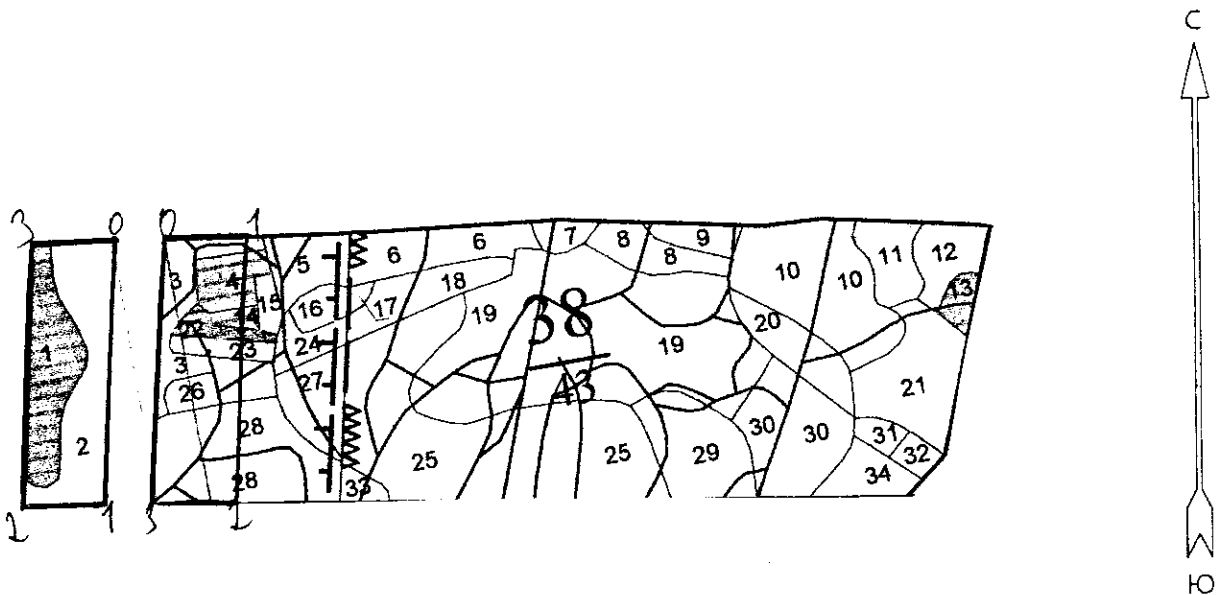
---





Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



исследованная площадь

исследованная площадь

7,0 га

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 5	350	0-1	ЮВ 88	100
1-2	СЗ 88	100	1-2	ЮЗ 5	352
2-3	СВ 5	350	2-3	СЗ 88	100
3-0	ЮВ 88	100	3-0	СВ 5	350

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

253-75-04



ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Высота	Вид	Элемент	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделен. лес.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

подрост: 8ЯВ2КЛО (5) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ  
 повреждение ,ОСИНА,СРЕДНЯЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 22 , 2 лесные культуры 1 28 ТГ 55 28 40 11 4 3 ДСН Д2 ,6 29 6 6 2 1 1 ВВБ.САНР.1 ОЧ УБОР.ЗАХЛАМЛ.

подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ  
 культуры-57 г.,ВСТАШ.БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
 осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 23 , 3 100С+ЛП+ДНП 1 26 ОС 70 26 32 7 4 1 ДОСН ,7 29 9 9 4 1 1 ВВБ.САНР.1 ОЧ УБОР.ЗАХЛАМЛ.

подлесок: ЛЩ ИЛ СР.ГУСТ  
 повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 24 , 5 8ДНП2ЛП 1 26 ДНП 120 26 36 6 4 2 ДОСН ,5 20 10 8 3 2 2 ВВБ.САНР.1 ОЧ УБОР.ЗАХЛАМЛ.

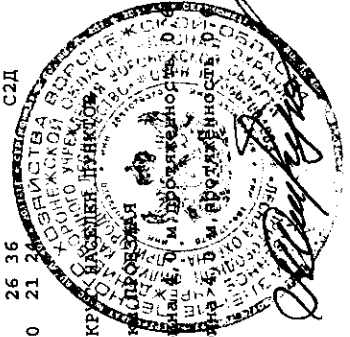
подлесок: 10ЯОВ (5) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ БРК ГУСТОЙ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 26 , 3 100С+ЛП+ДНП+ЯОВ 1 26 ОС 75 26 32 8 4 1 ДОСН ,7 29 9 9 4 1 1 ВВБ.САНР.1 ОЧ УБОР.ЗАХЛАМЛ.

подрост: 6ЯОВ4КЛО (10) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ ИЛ СР.ГУСТ  
 повреждение ,ОСИНА,СИЛЬНАЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 27 , 9 10ДНП+ЯОВ+ЛП+КЛО 1 26 ДНП 100 26 32 5 3 2 ДОСН ,6 24 22 22 2 4 1 ВВБ.САНР.1 ОЧ УБОР.ЗАХЛАМЛ.

подрост: 10ЯОВ (25) 7,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛЩ КЛП СР.ГУСТ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 28 2,9 7ДНП2ЯОВ1КЛО+ОС 1 25 ДНП 110 25 36 6 4 2 ДОСН ,6 23 67 47 2 12 3 3 ВВБ.САНР.1 ОЧ УБОР.ЗАХЛАМЛ.

подлесок: ЛЩ ИЛ СР.ГУСТ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 38 , 1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
 ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км  
 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 6,0 м  
 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 4,5 м

осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 40 , 3 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 6,0 м  
 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 4,5 м  
 41 , 2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 4,5 м  
 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО  
 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО



*Винис Велка*  
*Дарэна Шчырко*  
*Анжэліна*

*Слуцкий А. В.*