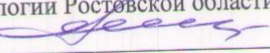


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных  
ресурсов и экологии Ростовской области  
С.А. Парахин. 

(подпись)

Дата 28.12.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 1/5/2017  
лесных насаждений Каменского лесничества (лесопарка)  
Ростовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный - V

2. Инструментальный -

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Калитвенское		39	8	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное - V Дистанционное -

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия – лесоустройство более 10 лет (не соответствует возраст, высота, запас)

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Калитвенское		2,0		Верховой пожар 2017
Итого		2,0		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 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	2,0
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными -

бытовыми -

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Насаждение повреждено верховым пожаром, санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Рекомендуемые мероприятия – проведение инструментального ЛПО с целью установления санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Канатвенцева С.А. Подпись Канат

ФИО Васильков Д.С. Подпись Василь

ФИО Толквингенко В.В. Подпись Толквин


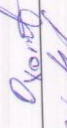

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2006	39	8	2,0	3	ГЗЛП			7СО2ВМ1Д		67	14	22	СТР	А2	0,6	3	110					
Ф		39	8	2,0	3	ГЗЛП			4С5В1Д	С	67	12	20	СТР	А2	0,5	3	60					
										Д	67	10	18										
											67	10	18										

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самойлова С.А. Подпись   
 ФИО Савинков Ф.С. Подпись   
 ФИО Тихоновиченко В.В. Подпись 

**Приложение 1.1**  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ростовская область Лесничество (лесопарк) Каменское  
Участковое лесничество Калитвенское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, %										29	30	31	32	33	34				
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28	30
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	состав*	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр*, см	тип леса	Полнота*	бонитет	запас, куб. м/га*	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
39	8	2,0	3	141	6	7	8С	С	67	12	20	СТР	0,5	3	60	17	18	19	20	21	100	22	23	24	25	26	27	28	Ожог кроны свежий (<3/4)	100	Верх овой пожара 2017		Инструментальное ЛП	
							5В	В	67	12	20									60														
							1Д	Д	67	10	18									100														

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" .  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калитвенский С.А. Подпись Калитвенский С.А.

ФИО Савинский Д.С. Подпись Савинский Д.С.

ФИО Ткачев Александр В.В. Подпись Ткачев Александр В.В.

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 896365/93-1-24

*Ивановская ул. 108*

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ГОСУДАР. ЗАЩИТН. ЛЕСНЫЕ ПОЛОСЫ

Ю:	ТИП	ЗАП. СЫРОР. ЛЕС. МЗ	Л:	СУХО. ЕД. ЗАХЛ.	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД	ТИП	ЗАП. СЫРОР. ЛЕС. МЗ	К:	ЗАПАС	ДЕС. МЗ					
И:	ЛЕСА	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД	ТИП	ЗАП. СЫРОР. ЛЕС. МЗ	К:	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	Л:	СУХО. ЕД. ЗАХЛ.	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД
Т:	ЛЕСА	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД	ТИП	ЗАП. СЫРОР. ЛЕС. МЗ	К:	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	Л:	СУХО. ЕД. ЗАХЛ.	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД
Ю:	ТИП	ЗАП. СЫРОР. ЛЕС. МЗ	Л:	СУХО. ЕД. ЗАХЛ.	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД	ТИП	ЗАП. СЫРОР. ЛЕС. МЗ	К:	ЗАПАС	ДЕС. МЗ					
И:	ЛЕСА	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД	ТИП	ЗАП. СЫРОР. ЛЕС. МЗ	К:	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	Л:	СУХО. ЕД. ЗАХЛ.	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД
Т:	ЛЕСА	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД	ТИП	ЗАП. СЫРОР. ЛЕС. МЗ	К:	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	Л:	СУХО. ЕД. ЗАХЛ.	НА	В Т. Т. СТОЯ. ДЕР.	ОБ-	ШИИ	ЛИН. ЛИК-	ВИД

2	СЛТД	12	10	3	1	3,9	700	1	55	17	20	3	2	СЛТД	16	43	3	2
1	7 В2	25	10	4	3	3	3	17	17	28	2	7	В2	62	19	3		

ХОЗМЕРОПР.: ВИБ. САНР. 1 04 10% УБОР. ЗАХЛАМЛ.

1 04 10% УБОР. ЗАХЛАМЛ. ПОДЛЕСОК: СКУ АЖ ГУСТОЙ КУЛЬТУРЫ-51 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

РОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ЛЕСОПРИГОДНЫЕ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ, ОТХОДАМИ, ПОЛНОТА В РЯЛАХ, ДО 0,9, 2-ОИ КЛАСС СОСТОЯНИЯ, СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 25%

2	СЛТД	14	15	3	1	4	3	5	4	1	1	5	В2	2	1
1	6 В2	36	14	4	6	1,0	6	16	16	14	22	2	1,6	9	2

1 04 10% УБОР. ЗАХЛАМЛ. ПОДЛЕСОК: СКУ ГУСТОЙ КУЛЬТУРЫ-51 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

РОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ЛЕСОПРИГОДНЫЕ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ, ОТХОДАМИ

2	СТР	14	7	3	8	2,0	700	1	55	14	22	3	3	СТР	11
1	6 А2	11	4	4	2	2	2	14	14	22	2	2	1,6	22	

1 04 10% УБОР. ЗАХЛАМЛ. ПОДЛЕСОК: СКУ ГУСТОЙ КУЛЬТУРЫ-51 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

РОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ЛЕСОПРИГОДНЫЕ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ, ОТХОДАМИ

2	СТР	14	7	3	8	2,0	700	1	55	14	22	3	3	СТР	11
1	6 А2	11	4	4	2	2	2	14	14	22	2	2	1,6	22	

1 04 10% УБОР. ЗАХЛАМЛ. ПОДЛЕСОК: СКУ Ж СР, ГУСТ КУЛЬТУРЫ-51 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

РОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ЛЕСОПРИГОДНЫЕ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ, ОТХОДАМИ



*Иванов Б.К.*