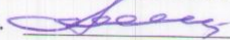


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных
ресурсов и экологии Ростовской области

С.А. Парахин. 
(подпись)

Дата 22.01.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 2/5/2017**

лесных насаждений Каменского лесничества (лесопарка)

Ростовской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Михайловское		63	21	5,6
Михайловское		26	6	8,2
Уляшкинское		62	1	8,6
Уляшкинское		51	43	3,8
Белокалитвинское (Краснодонское)		10	15	5,5
Белокалитвинское (Краснодонское)		10	6	8,7
Белокалитвинское (Краснодонское)		10	45	2,6
Белокалитвинское (Литвиновское)		60	3	14
Белокалитвинское (Литвиновское)		29	2	2,6
Каменское		34	36	4,1
Каменское		34	49	5,4
Каменское		12	5	24
Калитвенское		31	19	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **109,1 га**.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 109,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Давность лесоустройства (2006 г). Не соответствуют возраст, высота, диаметр, запас.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 94,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Михайловское		13,8		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773), ветровал прошлых лет (821) и текущего года (881)
Уляшкинское		12,4		Корневая губка (466), Засуха (830) 2010-2016, Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773) ветровал прошлых лет (821), ветровал текущего года (881)
Белокалитвинское (Краснодонское)		2,6		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773)
Белокалитвинское (Литвиновское)		16,6		Засуха (830) 2010-2016, ветровал прошлых лет (821), ветровал текущего года(881)
Каменское		33,5		Засуха (830) 2010-2016, ветровал прошлых лет (821), ветровал текущего года(881)
Калитвенское		16,0		Засуха (830) 2010-2016, ветровал прошлых лет (821)
ИТОГО		94,9		

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	94,9
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		
нет	-	-	-	-	нет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние лесных насаждений в Белокалитвенском (Краснодонском) участковом лесничестве кв. 10 выд. 6, выд.15 – здоровое; в Уляшинском участковом лесничестве в кв. 51, выд. 43, в Белокалитвенском (Краснодонском) участковом лесничестве в кв. 10, выд 45, в Белокалитвенском (Литвиновском) участковом лесничестве в кв. 29, выд 2 является удовлетворительным.. Остальные лесные насаждения, на которых было проведено ЛПО визуальным способом, требуют проведения ЛПО инструментальным способом с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Качан Сергей Андреевич

Подпись _____

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Выделя, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей		
										Состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2006	63	21	5,6	Защитные	Запретные полосы вдоль нерест. рек				5В1Тч1Т62Кля1Ивд+Дпн+В	В	50	19	22	ДН	ДЗН1	0,7	2	160				
											Тч	24	36										
											Т6	25	32										
											Кля	19	24										
											Ивд	24	36										
											В	61	19	22	ДН	ДЗН1	0,7	2	160				
Ф	2017	63	21	5,6	Защитные	Нерестохранимые полосы лесов (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)			5В1Тч1Т62Кля1Ивд	В	61	19	22	ДН	ДЗН1	0,7	2	160					
										Тч	24	36											
										Т6	25	32											
										Кля	19	24											
										Ивд	24	36											
										В	61	19	22	ДН	ДЗН1	0,7	2	160					
ТО	2006	26	6	8,2	Защитные	Противоэрозийные леса			6С03Вм1А	Со	47	18	22	СДГД	В2	0,7	1	180					
										Вм	19	26											
										А	15	18											
										Со	58	18	22	СДГД	В2	0,7	1	180					
										Вм	19	26											
										А	15	18											
Ф	2017	26	6	8,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)			5С03Вм2А	Со	58	18	22	СДГД	В2	0,7	1	180					
										Вм	19	26											
										А	15	18											

Михайловское участковое лесничество

Уляшкское участковое лесничество

ТО	2006	62	1	14	Защитные	Противорозные леса				9Со1Ск+Абр	Со	51	17	18	СДГД	В2	0,8	2	180
Ф	2017	62	1	14	Защитные	Противорозные леса	1	8,6		8Со1Ск1Абр	Со	62	17	18	СДГД	В2	0,7	2	180
ТО	2006	51	43	3,8	Защитные	Противорозные леса	2	5,4		8С1Ск1Абр	Со	62	17	18	СДГД	В2	0,7	2	180
Ф	2017	51	43	3,8	Защитные	Противорозные леса				5Олч4Кля1Гш+Яб 5Олч4Кля1Гш	Олч	40	15	18	СМД	С3	0,6	3	100
											Олч	51	15	18	СМД	С3	0,7	3	100

Белокалитвинское (Краснодонское) участковое лесничество

ТО	2006	10	15	5,5	Защитные	Запретные полосы вдоль нерест. рек				3Б2А2Со1Ос2Олч	Б	5	2	2	СМШ	А3	0,5	3	10
Ф	2017	10	15	5,5	Защитные	Нерестохранные полосы лесов (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)				3Б2А2Со1Ос2Олч	Б	16	4	8	СМШ	А3	0,5	3	15
ТО	2006	10	6	8,7	Защитные	Запретные полосы вдоль нерест. рек				7А1В2Со	А	5	2	2	СТР	А2	0,4	3	10
Ф	2017	10	6	8,7	Защитные	Нерестохранные полосы лесов (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)				7А1В2Со	А	16	6	12	СТР	А2	0,4	3	15
ТО	2006	10	45	2,6	Защитные	Запретные полосы вдоль нерест. рек				10А+Со+Тк	А	6	3	2	СТР	А2	0,6	3	10
Ф	2017	10	45	2,6	Защитные	Нерестохранные полосы лесов (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)				10А	А	17	6	12	СТР	А2	0,6	3	20

Белокалитвинское (Литвиновское) участковое лесничество

ТО	2006	29	2	2,6	Защитные	Противорозные леса				10Со	С	45	16	20	СДГД	В2	0,7	2	150
Ф	2017	29	2	2,6	Защитные	Леса, расположенные в пустых, попутных, лесохозяйственных зонах, степях, горах (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)				10Со	С	56	16	20	СДГД	В2	0,7	2	150
ТО	2006	60	3	14	Защитные	Государственные защитные лесные полосы				7Яз3Дн	Яз Дн	50	12	16	ДСО	Д2	0,7	3	70
Ф	2017	60	3	14	Защитные	Государственные защитные лесные полосы				7Яз3Дн	Яз Дн	61	12	16	ДСО	Д2	0,7	3	75

Каменское участковое лесничество

ТО	2006	34	36	4,1	Защитные	Запретные полосы вдоль нерест. рек				7В2В1Т6+В+Длн+Гч	В	55	22	24	ДН	ДЗН1	0,7	2	180
											В	40	19	20					
											Т6		25	32					

Ф	2017	34	36	4,1	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)			7В2В1Т6	В	66	22	24	ДН	ДЗН1	0,7	2	185
										В	51	19	20					
										Т6		25	35					
ТО	2006	34	49	5,4	Защитные	Запретные полосы вдоль нерест. рек			7В2Дп1Клт	В	35	16	16	ДЕТ	Д2	0,8	2	120
										Дп	40	17	20					
										Клт	30	10	10					
Ф	2017	34	49	5,4	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)			7В2Дп1Клт	В	46	16	16	ДЕТ	Д2	0,8	2	125
										Дп	51	17	20					
										Кл	41	10	12					
ТО	2006	12	5	24	Защитные	Противозероизонные леса			7Со3А+Ск+Вм	Со	46	17	18	СДГД	В2	0,8	1	180
										А		13	14					
Ф	2017	12	5	24	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)			7Со3А	Со	57	17	18	СДГД	В2	0,7	2	180
										А		13	14					

Калитвенское участковое лесничество

ТО	2006	31	19	16	Защитные	Противозероизонные леса			8Со2Тк+А	Со	47	16	20	СДГД	В2	0,7	2	150
										Тк		18	22					
Ф	2017	31	19	16	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах (приказ ФАЛХ от 08.11.2010 № 426)			8Со2Тк	Со	58	16	20	СДГД	В2	0,7	2	155
										Тк		18	25					

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1: Качан Сергей Андреевич

Подпись



Калигвенское участковое лесничество

31	19	16	Защитная	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах	8С2Тк	Со	58	16	20	СДТ	0,7	2	155	100	61	18	11	2	3	2	3	29	830, 821	10	Проведение ЛПО инструментальны м способом	16
						Тк		18	25							10	80		5	5	90		10			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог I категории: Качан Сергей Андреевич Подпись 
 Дата составления документа 15.01 2018г. Телефон **8 9613223810**