

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края


_____ Медянцев Д.В.

« 8 » февраля 2018 г.

**Акт
лесопатологического обследования 12.3**

лесных насаждений _____ Мостовского _____ лесничества
_____ Краснодарского края _____ (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

v

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Баговское		127А	38	9,5
Баговское		149А	15	6,5
Баговское		149А	19	11,0
Баговское		149А	20	10,0
Баговское		149А	21	5,8
Баговское		149А	22	13,0
Баговское		149А	27	14,0
Баговское		154А	24	8,2
Баговское		154А	27	7,8
Баговское		160А	2	13,0
Баговское		160А	5	2,8
Баговское		160А	14	1,7
Баговское		160А	15	4,2
Баговское		160А	16	6,8
Баговское		160А	19	15,0
Баговское		160А	23	4,9
Баговское		160А	25	42,0
Баговское		162А	1	9,7
Баговское		162А	3	21,0
Баговское		162А	4	5,8

Баговское		162А	21	5,7
Баговское		163А	1	13,0
Баговское		163А	3	7,2
Баговское		163А	5	21,0
Баговское		42Б	13	6,4
Баговское		83А	4	11,0
Баговское		84А	6	6,0
Баговское		85А	9	17,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 300,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 300,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия срок проведения лесоустройства (1998год)

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 205,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		205,0		
Итого		205,0		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	205,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	205,0

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:

В результате обследования насаждений были выявлены насаждения с нарушенной устойчивостью. Причинами ослабления являются болезни леса, неблагоприятные условия произрастания, межвидовая конкуренция, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клыкков Е.А.

Подпись

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	лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса	ТУМ	Полнота*	бонитет	запас, кубм/га*	количество, шт.	общая площадь, га****
ТО	1998	127А	38	9,5	1	3			9Ос1Олч	Ос	35	17	18	СВДЧ	Д2-БГ	0,5	1	110		
Ф		127А	38	9,5	1	3			9Ос1Олч	Ос	54	17	18	СВДЧ	Д2-БГ	0,5	1	110	1	
ТО	1998	149А	15	6,5	1	3			4Пк2Бк2Клк2Бл	Пк	100	24	34	ВЛПС	Д3-ДБ	0,6	2	400		
Ф		149А	15	6,5	1	3			4Пк2Бк2Клк2Бл	Пк	119	24	34	ВЛПС	Д3-ДБ	0,6	2	400	1	
ТО	1998	149А	19	11,0	1	3			5Пк4Пк1Бл	Пк	210	30	60	СВЕ	С2-БС	0,6	2	350		
Ф		149А	19	11,0	1	3			5Пк4Пк1Бл	Пк	229	30	60	СВЕ	С2-БС	0,6	2	350	1	
ТО	1998	149А	20	10,0	1	3			10Пк	Пк	210	30	54	СВЕ	С2-БС	0,3	2	350		
Ф		149А	20	10,0	1	3			10Пк	Пк	229	30	54	СВЕ	С2-БС	0,3	2	350	1	
ТО	1998	149А	21	5,8	1	3			6Сс4Бл	Сс	90	19	26	ВЛПС	Д3-ДБ	0,6	3	200		
Ф		149А	21	5,8	1	3			6Сс4Бл	Сс	109	19	26	ВЛПС	Д3-ДБ	0,6	3	200	1	
ТО	1998	149А	22	13,0	1	3			5Клк3Бл2Сс	Клк	90	17	32	СХСС	С1-БМ	0,4	4	110		
Ф		149А	22	13,0	1	3			5Клк3Бл2Сс	Клк	109	17	32	СХСС	С1-БМ	0,4	4	110	1	
ТО	1998	149А	27	14,0	1	3			8Бл2Сс	Бл	80	18	32	ВЛБС	Д3-ДБ	0,5	4	120		
Ф		149А	27	14,0	1	3			8Бл2Сс	Бл	99	18	32	ВЛБС	Д3-ДБ	0,5	4	120	1	
ТО	1998	154А	24	8,2	1	3			3Пк2Пк3Сс2Сс	Пк	260	34	62	ВЛП	Д3-БГ	0,6	1	530		
Ф		154А	24	8,2	1	3			3Пк2Пк3Сс2Сс	Пк	279	34	62	ВЛП	Д3-БГ	0,6	1	530	1	
ТО	1998	154А	27	7,8	1	3			6Пк2Пк1Бк1Клк	Пк	260	37	72	ВЛП	Д3-БГ	0,6	1А	750		
Ф		154А	27	7,8	1	3			6Пк2Пк1Бк1Клк	Пк	279	37	72	ВЛП	Д3-БГ	0,6	1А	750	1	
ТО	1998	160А	2	13,0	1	3			10Сс	Сс	360	20	60	СХСС	С1-БМ	0,3	4	110		
Ф		160А	2	13,0	1	3			10Сс	Сс	379	20	60	СХСС	С1-БМ	0,3	4	110	1	
ТО	1998	160А	5	2,8	1	3			4Сс5Сс1Бл	Сс	330	20	54	СХСС	С1-БМ	0,6	4	190		
Ф		160А	5	2,8	1	3			4Сс5Сс1Бл	Сс	349	20	54	СХСС	С1-БМ	0,6	4	190	1	
ТО	1998	160А	14	1,7	1	3			3Сс4Сс3Бл	Сс	360	21	54	СХСС	С1-БМ	0,6	4	210		
Ф		160А	14	1,7	1	3			3Сс4Сс3Бл	Сс	379	21	54	СХСС	С1-БМ	0,6	4	210	1	
ТО	1998	160А	15	4,2	1	3			10Бл	Бл	100	12	18	ВЛБС	Д3-ДБ	0,4	5А	60		
Ф		160А	15	4,2	1	3			10Бл	Бл	119	12	18	ВЛБС	Д3-ДБ	0,4	5А	60	1	

ТО	1998	160А	16	6,8	1	3			8Бл2Клк	Бл	90	11	18	ВЛБС	ДЗ-ДБ	0,3	5А	40		
Ф		160А	16	6,8	1	3			8Бл2Клк	Бл	109	11	18	ВЛБС	ДЗ-ДБ	0,3	5А	40	1	
ТО	1998	160А	19	15,0	1	3			8Бл2Клк	Бл	90	14	22	ВЛБС	ДЗ-ДБ	0,6	5	90		
Ф		160А	19	15,0	1	3			8Бл2Клк	Бл	109	14	22	ВЛБС	ДЗ-ДБ	0,6	5	90	1	
ТО	1998	160А	23	4,9	1	3			4Сс6Сс	Сс	330	21	54	СХСС	С1-БМ	0,6	4	210		
Ф		160А	23	4,9	1	3			4Сс6Сс	Сс	349	21	54	СХСС	С1-БМ	0,6	4	210	1	
ТО	1998	160А	25	42,0	1	3			7Пк3Сс	Пк	270	28	54	ВЛПС	ДЗ-ДБ	0,3	2	280		
Ф		160А	25	42,0	1	3			7Пк3Сс	Пк	289	28	54	ВЛПС	ДЗ-ДБ	0,3	2	280	1	
ТО	1998	162А	1	9,7	1	3			10Бл	Бл	90	13	22	ВЛБС	Д2-БС	0,7	5	90		
Ф		162А	1	9,7	1	3			10Бл	Бл	109	13	22	ВЛБС	Д2-БС	0,7	5	90	1	
ТО	1998	162А	3	21,0	1	3			10Пк	Пк	280	36	72	СВЕ	С2-БС	0,3	1	400		
Ф		162А	3	21,0	1	3			10Пк	Пк	299	36	72	СВЕ	С2-БС	0,3	1	400	1	
ТО	1998	162А	4	5,2	1	3			8Бл2Клк	Бл	90	13	22	ВЛБС	ДЗ-ДБ	0,6	5	80		
Ф		162А	4	5,2	1	3			8Бл2Клк	Бл	109	13	22	ВЛБС	ДЗ-ДБ	0,6	5	80	1	
ТО	1998	162А	21	5,7	1	3			8Сс2Бл	Сс	140	19	32	ВЛПС	ДЗ-ДБ	0,6	4	180		
Ф		162А	21	5,7	1	3			8Сс2Бл	Сс	159	19	32	ВЛПС	ДЗ-ДБ	0,6	4	180	1	
ТО	1998	163А	1	13,0	1	3			4Пк3Пк3Сс	Пк	290	32	66	СВЕ	С2-БС	0,6	3	630		
Ф		163А	1	13,0	1	3			4Пк3Пк3Сс	Пк	309	32	66	СВЕ	С2-БС	0,6	3	630	1	
ТО	1998	163А	3	7,2	1	3			6Пк3Сс1Пк	Пк	290	30	66	СВЕ	С1-БС	0,6	2	590		
Ф		163А	3	7,2	1	3			6Пк3Сс1Пк	Пк	309	30	66	СВЕ	С1-БС	0,6	2	590	1	
ТО	1998	163А	5	21,0	1	3			7Бл2Клк1Сс	Бл	100	13	24	ВЛПС	ДЗ-ДБ	0,6	5	90		
Ф		163А	5	21,0	1	3			7Бл2Клк1Сс	Бл	119	13	24	ВЛПС	ДЗ-ДБ	0,6	5	90	1	
ТО	1998	42Б	13	6,4	1	3			6Гш4Г	Гш	75	15	28	СВДЧ	Д2-4Г	0,6	4	110		
Ф		42Б	13	6,4	1	3			6Гш4Г	Гш	94	15	28	СВДЧ	Д2-4Г	0,6	4	110	1	
ТО	1998	81Б	12	34,0	1	3			5Г2Днч2Бк1Олч	Г	50	17	18	СВДЧ	Д2-4Г	0,6	3	140		
Ф		81Б	12	34,0	1	3			5Г2Днч2Бк1Олч	Г	69	17	18	СВДЧ	Д2-4Г	0,6	3	140	1	
ТО	1998	83А	4	11,0	1	3			4Бк4Г2Дне	Бк	150	25	46	СВБК	Д2-БС	0,4	3	150		
Ф		83А	4	11,0	1	3			4Бк4Г2Дне	Бк	169	25	46	СВБК	Д2-БС	0,4	3	150	1	
ТО	1998	84А	6	6,0	1	3			7Г2Бк1Дне	Г	120	22	32	СВБК	Д2-БС	0,6	3	240		
Ф		84А	6	6,0	1	3			7Г2Бк1Дне	Г	139	22	32	СВБК	Д2-БС	0,6	3	240	1	
ТО	1998	85А	9	17,0	1	3			4Дне3Г2Бк1Ос	Дне	120	21	42	СХДС	С1-БС	0,6	4	260		
Ф	1998	85А	9	17,0	1	3			4Дне3Г2Бк1Ос	Дне	139	21	42	СХДС	С1-БС	0,6	4	260	1	

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

*-данные параметры не могут быть оценены при визуальном способе проведения ЛПО

**-Защитные леса

***-Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

****-перечёт деревьев осуществлялся по непроवेशенной линии без фиксации размеров пробной площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клыков Е.А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Июль 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край Лесничество (лесопарк) Мостовское

Участковое лесничество Баговское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид					площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
127	38	9,5	1	3			9	Ос	54	17	18	СВ ДЧ	0,5	1	110	33	87	4	3			6				801	12, 12	358					
							1	Олч								4	100									0							
149	15	6,5	1	3			4	Пк	119	24	34	ВЛ ПС	0,6	2	400	34	86	7	3			4				154	11, 76	810					
							2	Бк								17	94	6								806	5,8 8	270,370					
							2	Клк								15	93	7								806	6,6 6	270,370					
							2	Бл								14	92	8								801	7,1 4	355					

149 А	19	11,0	1	3		9	Пк	229	30	60	СВ Е	0,6	2	350	31	81	7	4			8			154	16, 12	810				
						1	Бл								6	100														
149 А	20	10,0	1	3		10	Пк	229	30	54	СВ Е	0,3	2	350	33	85	8							154	12, 12	810				
149 А	21	5,8	1	3		6	Сс	109	19	26	ВЛ ПС	0,6	3	200	34	86	6							154	5,8 8	810				
						4	Бл								18	94	6							801	5,5 5	355				
149 А	22	13,0	1	3		5	КЛК	109	17	32	СХ СС	0,4	4	110	31	91	7							154	9,6 7	610				
						3	Бл								17	94	6							832	5,8 8	350				
						2	Сс								13	93	7							832	7,6 9	350				
149 А	27	14,0	1	3		8	Бл	99	18	32	ВЛ БС	0,5	4	120	32	87	7							154	12, 5	610				
						2	Сс								7	100									0					
154 А	24	8,2	1	3		5	Пк	279	34	62	ВЛ П	0,6	1	530	31	85	8							154	12, 9	810				
						5	Сс								30	93	7							832	6,6 6	350				
154 А	27	7,8	1	3		8	Пк	279	37	72	ВЛ П	0,6	1 А	750	33	85	6				3	6		154	15, 15	810				
						1	Бк								7	100									0					
						1	КЛК								6	100									0					
160 А	2	13,0	1	3		10	Сс	379	20	60	СХ СС	0,3	4	110	34	74	6	3						315	23, 5	868				
160 А	5	2,8	1	3		9	Сс	349	20	54	СХ СС	0,6	4	190	35	74	7	3						315	20	868				

163 А	1	13,0	1	3		7	Пк	309	32	66	СВ Е	0,6	3	630	31	87	7					6				154	12, 9	810			
						3	Сс								13	93	7									154	7,6 9	810			
163 А	3	7,2	1	3		7	Пк	309	30	66	СВ Е	0,6	2	590	34	85	6	3					6			154	14, 7	810			
						3	Сс								15	94	6									832	6,6 6	350			
163 А	5	21,0	1	3		7	Бл	119	13	24	ВЛ ПС	0,6	5	90	31	87	7	3					3			154	12, 9	610			
						2	Клк								8	100											0				
						1	Сс								6	100											0				
42Б	13	6,4	1	3		6	Гш	94	15	28	СВ ДЧ	0,6	4	110	32	87	6						7			154	12, 5	610			
						4	Г								21	95	5									806	4,7 6	270,370			
83А	4	11,0	1	3		4	Бк	169	25	46	СВ БК	0,4	3	150	33	90	7	3								806	9,0 9	270,370			
						4	Г								31	93	7									806	6,4 5	270,370			
						2	Днс								16	94	6									801	6,2 5	360			
84А	6	6,0	1	3		7	Г	139	22	32	СВ БК	0,6	3	240	35	91	6	3								806	8,5 7	270,370			
						2	Бк								11	90	10									806	9,0 9	270,370			
						1	Днс								6	85	15									801	16, 66	360			
85А	9	17,0	1	3		4	Днс	139	21	42	СХ ДС	0,6	4	260	32	93	7									801	6,2 5	360			
						3	Г								24	92	4	4								806	8,3	270,370			

