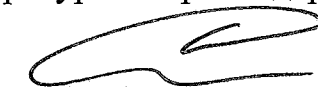


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.

« 8 » февраля 2018 г.

**Акт  
лесопатологического обследования 12.5**

лесных насаждений Мостовского лесничества  
Краснодарского края (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Баговское		84А	24	1,7
Баговское		84А	33	3,1
Баговское		84А	35	7,4
Баговское		84А	36	8,4
Баговское		84А	37	9,2
Баговское		84А	41	3,9
Баговское		84А	43	3,2
Баговское		84А	44	5,1
Баговское		84А	55	4,2
Баговское		84А	59	4,7
Баговское		84А	62	3,1
Баговское		84А	64	2,4
Баговское		84А	68	8,4
Баговское		84А	69	8,7
Баговское		84А	72	7,8
Баговское		85А	3	2,7
Баговское		85А	4	6,4
Баговское		85А	12	9,4
Баговское		85А	14	5,2
Баговское		85А	15	7,1

Баговское		137А	19	4,4
Баговское		149А	17	7,6
Баговское		154А	21	6,0
Баговское		163А	15	6,8
Баговское		164А	13	12,0
Баговское		42Б	15	28,0
Баговское		42Б	19	17,0
Баракаевское		22А	5	5,3
Баракаевское		23А	13	15
Баракаевское		25А	2	6,8
Бугунжанское		39А	19	29

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 250,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 250,0 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      га:

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

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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: Состояние насаждения удовлетворительно. Причинами ослабления являются болезни леса, межвидовая конкуренция, неблагоприятные условия произрастания. При проведении лесопатологического обследования, карантинный вредитель – клоп кружевница дубовая, не выявлен. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клыков 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	84А	24	1,7	1	3			6Дк4Олч	Дк	6	3	4	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,9	1А	30		
Ф		84А	24	1,7	1	3			6Дк4Олч	Дк	25	3	4	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,9	1А	30	1	
ТО	1998	84А	33	3,1	1	3			5Днс4Г1Олч	Днс	85	20	32	СХДС	Д2-БС	0,6	3	190		
Ф		84А	33	3,1	1	3			5Днс4Г1Олч	Днс	104	20	32	СХДС	Д2-БС	0,6	3	190	1	
ТО	1998	84А	35	7,4	1	3			4Дк5Олч1Г	Дк	17	12	16	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,7	1А	90		
Ф		84А	35	7,4	1	3			4Дк5Олч1Г	Дк	17	12	16	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,7	1А	90	1	
ТО	1998	84А	36	8,4	1	3			6Г3Днс1Олч+Днс+Бк	Г	60	19	26	СВБК	Д2-БС	0,7	3	220		
Ф		84А	36	8,4	1	3			6Г3Днс1Олч	Г	79	19	26	СВБК	Д2-БС	0,7	3	220	1	
ТО	1998	84А	37	9,2	1	3			10Дк	Дк	9	4	4	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,5	1	20		
Ф		84А	37	9,2	1	3			10Дк	Дк	28	4	4	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,5	1	20	1	
ТО	1998	84А	41	3,9	1	3			5Днс3Г2Олч+Днс	Днс	90	20	36	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	220		
Ф		84А	41	3,9	1	3			5Днс3Г2Олч	Днс	109	20	36	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	220	1	
ТО	1998	84А	43	3,2	1	3			7Г3Днс+Гш+Де	Г	40	17	20	СВБК	Д2-БС	0,7	2	170		
Ф		84А	43	3,2	1	3			7Г3Днс	Г	59	17	20	СВБК	Д2-БС	0,7	2	170	1	
ТО	1998	84А	44	5,1	1	3			5Днс4Г1Олч+Бк	Днс	70	20	36	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	250		
Ф		84А	44	5,1	1	3			5Днс4Г1Олч	Днс	89	20	36	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	250	1	
ТО	1998	84А	55	4,2	1	3			6Г2Бк2Днс+Г	Г	90	21	32	СВБК	Д2-БС	0,5	3	160		
Ф		84А	55	4,2	1	3			6Г2Бк2Днс	Г	109	21	32	СВБК	Д2-БС	0,5	3	160	1	
ТО	1998	84А	59	4,7	1	3			4Бк3Днс3Г	Бк	80	29	28	СВБК	Д2-БС	0,7	3	220		
Ф		84А	59	4,7	1	3			4Бк3Днс3Г	Бк	99	29	28	СВБК	Д2-БС	0,7	3	220	1	
ТО	1998	84А	62	3,1	1	3			5Г3Днс2Бк+Ос+Г	Г	90	19	32	СВБК	Д2-БС	0,5	3	150		
Ф		84А	62	3,1	1	3			5Г3Днс2Бк	Г	109	19	32	СВБК	Д2-БС	0,5	3	150	1	

ТО	1998	84А	64	2,4	1	3			5Г3Дне2Бк+Ос+Г	Г	90	19	32	СВБК	Д2-БС	0,5	3	150		
Ф		84А	64	2,4	1	3			5Г3Дне2Бк	Г	109	19	32	СВБК	Д2-БС	0,5	3	150	1	
ТО	1998	84А	68	8,4	1	3			6Г2Бк2Дс+Ос	Г	80	20	28	СВБК	Д2-БС	0,5	2	160		
Ф		84А	68	8,4	1	3			6Г2Бк2Дс	Г	99	20	28	СВБК	Д2-БС	0,5	2	160	1	
ТО	1998	84А	69	8,7	1	3			6Г2Бк2Дс	Г	85	20	28	СВБК	Д2-БС	0,6	2	210		
Ф		84А	69	8,7	1	3			6Г2Бк2Дс	Г	104	20	28	СВБК	Д2-БС	0,6	2	210	1	
ТО	1998	84А	72	7,8	1	3			4Г2Бк2Дне2Олч+Ивд	Г	110	22	36	СВБК	Д2-БС	0,6	3	250		
Ф		84А	72	7,8	1	3			4Г2Бк2Дне2Олч	Г	129	22	36	СВБК	Д2-БС	0,6	3	250	1	
ТО	1998	85А	3	2,7	1	3			5Дне3Г2Ос+Бк	Дне	140	25	52	СВДЧ	Д2-4Г	0,5	3	220		
Ф		85А	3	2,7	1	3			5Дне3Г2Ос	Дне	159	25	52	СВДЧ	Д2-4Г	0,5	3	220	1	
ТО	1998	85А	4	6,4	1	3			5Днч5Олч+Г	Днч	15	2	2	СВДЧ	Д2-4Г	0,8	4	20		
Ф		85А	4	6,4	1	3			5Днч5Олч+Г	Днч	34	2	2	СВДЧ	Д2-4Г	0,8	4	20	1	
ТО	1998	85А	12	9,4	1	3			3Бк1Бк3Дне2Г1Ос+Ол	Бк	120	27	42	СВБК	Д2-БС	0,6	2	260		
Ф		85А	12	9,4	1	3			3Бк1Бк3Дне2Г1Ос	Бк	139	27	42	СВБК	Д2-БС	0,6	2	260	1	
ТО	1998	85А	14	5,2	1	3			3Бк3Бк3Г1Дне+Ос	Бк	140	23	52	СВБК	Д2-БС	0,5	2	240		
Ф		85А	14	5,2	1	3			6Бк3Г1Дне	Бк	159	23	52	СВБК	Д2-БС	0,5	2	240	1	
ТО	1998	85А	15	7,1	1	3			6Бк3Г1Дне+Ос	Бк	100	25	34	СВБК	Д2-БС	0,5	2	200		
Ф		85А	15	7,1	1	3			6Бк3Г1Дне+Ос	Бк	119	25	34	СВБК	Д2-БС	0,5	2	200	1	
ТО	1998	137А	19	4,4	1	3			7Бл3Сс	Бл	60	15	18	СВСС	Д2-ДБ	0,6	4	100		
Ф		137А	19	4,4	1	3			7Бл3Сс	Бл	79	15	18	СВСС	Д2-ДБ	0,6	4	100	1	
ТО	1998	149А	17	7,6	1	3			7Сс2Клк1Пк	Сс	160	21	38	СХСС	С1-БМ	0,4	4	160		
Ф		149А	17	7,6	1	3			7Сс2Клк1Пк	Сс	179	21	38	СХСС	С1-БМ	0,4	4	160	1	
ТО	1998	154А	21	6,0	1	3			6Пк4Пк	Пк	170	34	52	ВЛП	Д3-БС	0,3	1	410		
Ф		154А	21	6,0	1	3			6Пк4Пк	Пк	189	34	52	ВЛП	Д3-БС	0,3	1	410	1	
ТО	1998	163А	15	6,8	1	3			8Бл2Клк+Ос	Бл	90	12	22	ВЛБС	Д3-ДБ	0,6	5А	90		
Ф		163А	15	6,8	1	3			8Бл2Клк+Ос	Бл	109	12	22	ВЛБС	Д3-ДБ	0,6	5А	90	1	
ТО	1998	164А	13	12,0	1	3			6Бл2Клк2Пк+Сс+Ал	Бл	100	15	26	ВЛБС	Д3-ДБ	0,6	5	120		
Ф		164А	13	12,0	1	3			6Бл2Клк2Пк	Бл	119	15	26	ВЛБС	Д3-ДБ	0,6	5	120	1	
ТО	1998	42Б	15	28,0	1	3			3Днч4Г2Гш1Днч	Днч	60	17	24	СВДЧ	Д2-4Г	0,7	3	150		
Ф		42Б	15	28,0	1	3			3Днч4Г2Гш1Днч	Днч	79	17	24	СВДЧ	Д2-4Г	0,7	3	150	1	
ТО	1998	42Б	19	17,0	1	3			3Бк3Г2Днч2Гш	Бк	65	18	24	СВБК	Д2-БС	0,6	2	160		
Ф		42Б	19	17,0	1	3			3Бк3Г2Днч2Гш	Бк	84	18	24	СВБК	Д2-БС	0,6	2	160	1	
ТО	1998	22Б	5	5,3	1	3			5Днч2Г2Ос1Гш	Днч	100	19	44	СВДЧ	Д2-4Г	0,6	4	150		
Ф		22Б	5	5,3	1	3			5Днч2Г2Ос1Гш	Днч	119	19	44	СВДЧ	Д2-4Г	0,6	4	150	1	
ТО	1998	23А	13	15,0	1	3			5Бк3Г1Бк1Г+Днч+Гш	Бк	90	24	36	СВБК	Д2-БС	0,7	2	290		

Ф		23А	13	15,0	1	3		5Бк3Г1Бк1Г	Бк	109	24	36	СВБК	Д2-БС	0,7	2	290	1	
ТО	1998	25А	2	6,8	1	3		10А	А	23	10	14	СВДЧ	Д2-4Г	0,7	1	60		
Ф		25А	2	6,8	1	3		10А	А	42	10	14	СВДЧ	Д2-4Г	0,7	1	60	1	
ТО	1998	39А	19	29,0	1	3		5Г3Олч2Днч+Ос+Г+Бк	Г	30	20	28	СВДЧ	Д2-4Г	0,6	3	180		
Ф		39А	19	29,0	1	3		5Г3Олч2Днч	Г	49	20	28	СВДЧ	Д2-4Г	0,6	3	180	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 Сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край Лесничество (лесопарк) Мостовское

Участковое лесничество Баговское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										28	29	30	31	Рекомендуемые меры				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					32	33			
84А	24	1,7	1	3			6	Дк	25	3	4	ВЛ БК	0,9	1 А	30	33	94	6												801	6,0 6	360			
							4	Олч								22	91	9											832	9,0 9	350				
84А	33	3,1	1	3			5	Днн	104	20	32	СХ ДС	0,6	3	190	34	95	5											801	5,8 8	360				
							4	Г								16	94	6											806	6,2 5	270,370				
							1	Олч								6	100													0					
84А	35	7,4	1	3			4	Дк	36	12	16	ВЛ БК	0,7	1 А	90	30	93	7											801	6,6 6	360				

						5	Олч								36	91	3	3							832	8,3 3	350			
						1	Г								4	100											0			
84A	36	8,4	1	3		6	Г	79	19	26	СВ БК	0,7	3	220	30	93	7									806	6,6 6	270,370		
						3	Днс								14	92	8									801	7,1 4	360		
						1	Олч								5	100											0			
84A	37	9,2	1	3		10	Дк	28	4	4	ВЛ БК	0,5	1	20	31	94	6									801	6,4 5	360		
84A	41	3,9	1	3		5	Днс	109	20	36	СВ ДС	0,7	3	220	32	94	6									801	6,2 5	360		
						3	Г								17	95	5									806	5,8 8	270,370		
						2	Олч								11	91	9									832	9,0 9	350		
84A	43	3,2	1	3		7	Г	59	17	20	СВ БК	0,7	2	170	35	92	5									806	8,5 7	270,370		
						3	Днс								14	93	7									801	7,1 4	360		
84A	44	5,1	1	3		5	Днс	89	20	36	СВ ДС	0,7	3	250	30	93	7									801	6,6 6	360		
						4	Г								24	92	8									806	8,3 3	270,370		
						1	Олч								5	100											0			
84A	55	4,2	1	3		6	Г	109	21	32	СВ БК	0,5	3	160	34	91	6									806	8,8 2	270,370		
						2	Бк								9	100											0			
						2	Днс								11	91	9									801	9,0 9	360		







						1	Днс								7	86	14								801	14,28	936			
137А	19	4,4	1	3		7	Бл	79	15	18	СВ СС	0,6	4	100	34	95	5								154	5,88	810			
						3	Сс								15	93	7								154	6,66	810			
149А	17	7,6	1	3		7	Сс	179	21	38	СХ СС	0,4	4	160	31	94	6								154	6,45	810			
						2	Клк								9	100											0			
						1	Пк								5	100											0			
154А	21	6,0	1	3		6	Пк	189	34	52	ВЛ П	0,3	1	410	33	94	6								154	6,06	810			
						4	Пк								21	95	5								154	4,76	810			
163А	15	6,8	1	3		8	Бл	109	12	22	ВЛ ПС	0,6	5А	90	32	93	7								154	6,25	610			
						2	Клк								8	100											0			
164А	13	12,0	1	3		6	Бл	119	15	26	ВЛ БС	0,6	5	120	32	94	6								151	6,25	610			
						2	Клк								11	91	9								806	9,09	270,370			
						2	Пк								9	100											0			
42Б	15	28,0	1	3		4	Днч	79	17	24	СВ ДЧ	0,7	3	150	33	94	6								151	6,06	610			
						4	Г								31	93	7								806	6,45	270,370			
						2	Гш								14	93	7								806	7,14	270,370			
42Б	19	17,0	1	3		3	Бк	84	18	24	СВ БК	0,6	2	160	32	94	6								151	6,25	610			
						3	Г								30	93	7								806	6,6	270,370			



350- стволовая гниль  
610- межвидовая конкуренция  
360-трутовик ложный дубовый  
810-неблагоприятные условия произрастания

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клыков Е.А. Подпись *Клыков*

Дата составления документа 5 февраля Телефон 8 918 166 30 28