

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.

« 5 » август 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 5.3
лесных насаждений Геленджикского лесничества
Краснодарского края
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кабардинское		55А	21	11,0
Кабардинское		55А	25	4,7
Кабардинское		55А	28	9,4
Кабардинское		55А	37	8,2
Кабардинское		55А	38	6,2
Кабардинское		55А	42	8,4
Кабардинское		56А	14	12,0
Кабардинское		71А	3	6,8
Кабардинское		71А	7	6,3
Кабардинское		71А	10	4,0
Кабардинское		71А	23	5,1
Кабардинское		71А	24	6,1
Кабардинское		71А	35	6,9
Кабардинское		72А	18	9,4
Кабардинское		73А	16	14,0
Кабардинское		73А	19	8,2
Кабардинское		73А	20	10,0
Кабардинское		74А	3	23,0
Кабардинское		74А	8	6,9
Кабардинское		74А	13	4,1
Кабардинское		74А	14	0,9
Кабардинское		74А	16	2,8
Кабардинское		74А	17	4,0
Кабардинское		74А	19	1,4
Кабардинское		74А	20	6,4
Кабардинское		74А	21	4,1
Кабардинское		74А	23	6,0
Кабардинское		74А	24	1,1
Кабардинское		74А	25	1,9
Кабардинское		75А	8	5,6
Кабардинское		76А	1	11,0
Кабардинское		76А	3	6,9
Кабардинское		76А	6	13,0
Кабардинское		76А	7	8,1
Кабардинское		77А	4	0,8

Кабардинское		77А	5	7,2
Кабардинское		77А	6	1,7
Кабардинское		77А	7	1,7
Кабардинское		77А	8	5,4
Кабардинское		77А	12	7,0
Кабардинское		77А	13	6,7
Кабардинское		77А	14	1,2
Кабардинское		77А	15	3,2
Кабардинское		77А	21	6,4
Кабардинское		79А	2	4,6
Кабардинское		79А	9	4,1
Кабардинское		79А	10	5,3
Кабардинское		79А	11	3,0
Кабардинское		79А	19	6,7
Кабардинское		79А	20	6,2
Кабардинское		79А	22	1,6
Кабардинское		79А	24	4,8
Кабардинское		79А	25	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

332,5 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 332,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия срок проведения лесоустройства (1998 год).
Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	
ИТОГО				

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	197,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	197,8

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:

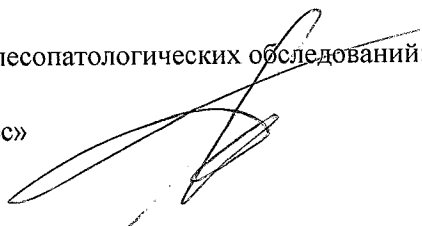
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате визуальной лесопатологической оценки состояния насаждения было установлено следующее: на листьях дуба, с нижней стороны, хорошо видны яйцекладки клопа кружевницы дубового, так же изменение цвета (дехромация) листьев. В зависимости от полноты насаждения и доли дуба в составе доля поврежденных деревьев от числа учтенных составляет 50 - 70 % со степенью объедания кроны от 0% до 100%. Причинами ухудшение санитарного и лесопатологического состояния насаждений являются: ожеледь, болезни леса. Ожидается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния насаждений, на части площади усыхание единичных деревьев. Рекомендуется продолжать наблюдение.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер Геленджикского участка

ГБУ КК «Управление «Краснодарлес»



В.И. Некрутенко

Приложение № 1
к акту лесопатологических обследований

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										Заполнено пробных площадей	
									состав	поросль	возраст, лет	средняя высота, м *	средний диаметр, см *	тип леса	тип условий местопроизрастания	Плотность *	бонитет	запас, куб. м/га *	количество, шт.	общая площадь, га **
ТО	1998	55А	21	11,0	1	4			состав	Длп	85	11	21	ОСДП	С1-КС	0,8	4	80		
Ф		55А	21	11,0	1	4			8Длп2Гр	Длп	104	11	21	ОСДП	С1-КС	0,8	4	80		
ТО	1998	55А	25	4,7	1	4			6Длп3Гр1Мжл	Длп	85	6	15	ОСДП	С1-КС	0,6	5Б	30		
Ф		55А	25	4,7	1	4			6Длп3Гр1Мжл	Длп	104	6	15	ОСДП	С1-КС	0,6	5Б	30		
ТО	1998	55А	28	9,4	1	4			5Длп4Гр1Яо	Длп	90	11	21	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	80		
Ф		55А	28	9,4	1	4			5Длп4Гр1Яо	Длп	109	11	21	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	80		
ТО	1998	55А	37	8,2	1	4			5Длп3Гр1Яо1Кло	Длп	90	14	23	СХДП	С1-КС	0,7	5	100		
Ф		55А	37	8,2	1	4			5Длп3Гр1Яо1Кло	Длп	109	14	23	СХДП	С1-КС	0,7	5	100		
ТО	1998	55А	38	6,2	1	4			6Длп3Гр1Яо	Длп	90	12	21	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	90		
Ф		55А	38	6,2	1	4			6Длп3Гр1Яо	Длп	109	12	21	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	90		
ТО	1998	55А	42	8,4	1	4			8Длп2Гр	Длп	80	13	20	ОСДП	С1-КС	0,7	5	90		
Ф		55А	42	8,4	1	4			8Длп2Гр	Длп	99	13	20	ОСДП	С1-КС	0,7	5	90		
ТО	1998	56А	14	12,0	1	4			10Длп	Длп	80	13	20	ОСДП	С1-КС	0,5	5	70		
Ф		56А	14	12,0	1	4			2 ярус 10Гр	Гр	60	8	10	ОСДП	С1-КС	0,5	5	30		
Ф		56А	14	12,0	1	4			10Длп	Длп	99	13	20	ОСДП	С1-КС	0,5	5	70		
ТО	1998	71А	3	6,8	1	4			2 ярус 10Гр	Гр	79	8	10					30		
Ф		71А	3	6,8	1	4			10Слп	Слп	75	17	32	СХСПЦ	С1-КС	0,5	3	130		
ТО	1998	71А	3	6,8	1	4			10Слп	Слп	94	17	32	СХСПЦ	С1-КС	0,5	3	130		
Ф		71А	7	6,3	1	4			10Слп	Слп	100	19	44	ОСОПЦ	С1-КС	0,8	4	230		
ТО	1998	71А	7	6,3	1	4			10Слп	Слп	119	19	44	ОСОПЦ	С1-КС	0,8	4	230		
Ф		71А	7	6,3	1	4			10Слп	Слп	100	13	44	ОСОПЦ	С0-КМ	0,7	4	130		
ТО	1998	71А	10	4,0	1	4			10Слп	Слп	100	13	44	ОСОПЦ	С0-КМ	0,7	4	130		
Ф		71А	10	4,0	1	4			10Слп	Слп	119	13	44	ОСОПЦ	С0-КМ	0,7	4	130		
ТО	1998	71А	23	5,1	1	4			7Слп2Слп1Длп	Слп	75	17	32	СХСПЦ	С1-КС	0,8	3	230		
Ф		71А	23	5,1	1	4			7Слп2Слп1Длп	Слп	94	17	32	СХСПЦ	С1-КС	0,8	3	230		
ТО	1998	71А	24	6,1	1	4			8Слп2Слп	Слп	75	17	32	СХСПЦ	С1-КС	0,9	3	230		
Ф		71А	24	6,1	1	4			8Слп2Слп	Слп	94	17	32	СХСПЦ	С1-КС	0,9	3	230		
ТО	1998	71А	35	6,9	1	4			6Слп4Слп	Слп	110	18	44	ОСОПЦ	С0-КМ	0,9	4	230		
Ф		71А	35	6,9	1	4			6Слп4Слп	Слп	129	18	44	ОСОПЦ	С0-КМ	0,9	4	230		
ТО	1998	72А	18	9,4	1	4			8Слп2Слп	Слп	135	15	40	ОСОПЦ	С0-КМ	0,8	5	200		
Ф		72А	18	9,4	1	4			8Слп2Слп	Слп	154	15	40	ОСОПЦ	С0-КМ	0,8	5	200		

ТО	1998	73А	16	14,0	1	4				Дип	90	11	21	ОСДП	С1-КС	1	5А	100	1
Ф		73А	16	14,0	1	4				Дип	109	11	31	ОСДП	С1-КС	1	5А	100	1
ТО	1998	73А	19	8,2	1	4				Дип	100	16	32	СХДП	С1-КС	0,9	4	190	1
Ф		73А	19	8,2	1	4				Дип	119	16	32	СХДП	С1-КС	0,9	4	190	1
ТО	1998	73А	20	10,0	1	4				Дип	100	14	30	ОСДП	С1-КС	0,8	5	140	1
Ф		73А	20	10,0	1	4				Дип	119	14	30	ОСДП	С1-КС	0,8	5	140	1
ТО	1998	74А	3	23,0	1	4				Спец	125	19	48	ОССПЦ	С1-КС	0,6	4	200	1
Ф		74А	3	23,0	1	4				Дип	70	11	21	ОССПЦ	С1-КС	0,3	4	40	1
ТО	1998	74А	8	6,9	1	4				Спец	144	19	48	ОССПЦ	С1-КС	0,6	4	200	1
Ф		74А	8	6,9	1	4				Дип	89	11	21	ОССПЦ	С0-КМ	0,3	4	40	1
ТО	1998	74А	8	6,9	1	4				Спец	120	18	48	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	140	1
Ф		74А	8	6,9	1	4				Спец	30	8	10	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	60	1
ТО	1998	74А	8	6,9	1	4				Спец	139	18	48	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	140	1
Ф		74А	8	6,9	1	4				Спец	49	8	10	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	60	1
ТО	1998	74А	13	4,1	1	4				Спец	120	19	44	ОССПЦ	С0-КМ	0,8	4	220	1
Ф		74А	13	4,1	1	4				Спец	139	19	44	ОССПЦ	С0-КМ	0,8	4	220	1
ТО	1998	74А	14	0,9	1	4				Спец	50	14	16	СХСПЦ	С1-КС	0,9	3	190	1
Ф		74А	14	0,9	1	4				Спец	69	14	16	СХСПЦ	С1-КС	0,9	3	190	1
ТО	1998	74А	16	2,8	1	4				Спец	50	12	18	СХСПЦ	С1-КС	0,6	3	100	1
Ф		74А	16	2,8	1	4				Спец	69	12	18	СХСПЦ	С1-КС	0,6	3	100	1
ТО	1998	74А	17	4,0	1	4				Спец	40	11	14	ОССПЦ	С0-КМ	0,9	3	140	1
Ф		74А	17	4,0	1	4				Спец	59	11	14	ОССПЦ	С0-КМ	0,9	3	140	1
ТО	1998	74А	19	1,4	1	4				Спец	45	11	14	ОССПЦ	С0-КМ	0,7	3	110	1
Ф		74А	19	1,4	1	4				Спец	64	11	14	ОССПЦ	С0-КМ	0,7	3	110	1
ТО	1998	74А	19	1,4	1	4				Спец	120	19	48	ОССПЦ	С0-КМ	0,4	4	120	1
Ф		74А	20	6,4	1	4				Спец	25	9	12	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	70	1
ТО	1998	74А	20	6,4	1	4				Спец	139	19	48	ОССПЦ	С0-КМ	0,4	4	120	1
Ф		74А	20	6,4	1	4				Спец	44	9	12	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	70	1
ТО	1998	74А	21	4,1	1	4				Спец	40	11	12	ОССПЦ	С0-КМ	1	3	160	1
Ф		74А	21	4,1	1	4				Спец	59	11	12	ОССПЦ	С0-КМ	1	3	160	1
ТО	1998	74А	23	6,0	1	4				Спец	120	18	44	ОССПЦ	С0-КМ	0,4	4	120	1
Ф		74А	23	6,0	1	4				Спец	30	8	10	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	60	1
ТО	1998	74А	23	6,0	1	4				Спец	139	18	44	ОССПЦ	С0-КМ	0,4	4	120	1
Ф		74А	23	6,0	1	4				Спец	49	8	10	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	60	1
ТО	1998	74А	24	1,1	1	4				Спец	120	18	44	ОССПЦ	С0-КМ	0,8	4	250	1
Ф		74А	24	1,1	1	4				Спец	139	18	44	ОССПЦ	С0-КМ	0,8	4	250	1
ТО	1998	74А	25	1,9	1	4				Спец	40	11	12	ОСДП	С1-КС	1	3	160	1
Ф		74А	25	1,9	1	4				Спец	59	11	12	ОСДП	С1-КС	1	3	160	1
ТО	1998	75А	8	5,6	1	4				Дип	100	10	21	ОСДП	С1-КС	0,9	5	160	1
Ф		75А	8	5,6	1	4				Дип	119	10	21	ОСДП	С1-КС	0,9	5	160	1
ТО	1998	76А	1	11,0	1	4				Спец	55	12	20	ОССПЦ	С0-КМ	0,9	4	190	1
Ф		76А	1	11,0	1	4				Спец	74	12	20	ОССПЦ	С0-КМ	0,9	4	190	1
ТО	1998	76А	3	6,9	1	4				Дип	85	13	21	ОСДП	С1-КС	1	5	180	1
Ф		76А	3	6,9	1	4				Дип	104	13	21	ОСДП	С1-КС	1	5	180	1
ТО	1998	76А	6	13,0	1	4				Дип	85	15	24	СХДП	С1-КС	0,9	4	190	1
Ф		76А	6	13,0	1	4				Дип	104	15	24	СХДП	С1-КС	0,9	4	190	1
ТО	1998	76А	7	8,1	1	4				Дип	130	16	36	ОСДП	С1-КС	0,8	5	140	1
Ф		76А	7	8,1	1	4				Дип	149	16	36	ОСДП	С1-КС	0,8	5	140	1
ТО	1998	77А	4	0,8	1	4				Спец	75	16	26	СХСПЦ	С1-КС	0,9	3	230	1
Ф		77А	4	0,8	1	4				Спец	94	16	26	СХСПЦ	С1-КС	0,9	3	230	1

ТО	1998	77А	5	7,2	1	4				Спц	120	18	48	ОССПЦ	СО-КМ	0,8	4	230	
Ф		77А	5	7,2	1	4				Спц	139	18	48	ОССПЦ	СО-КМ	0,8	4	230	1
ТО	1998	77А	6	1,7	1	4				Спц	45	12	14	ОССПЦ	СО-КМ	0,8	3	130	
Ф		77А	6	1,7	1	4				Спц	64	12	14	ОССПЦ	СО-КМ	0,8	3	130	1
ТО	1998	77А	7	1,7	1	4				Спц	110	18	44	ОССПЦ	СО-КМ	0,6	4	160	
Ф		77А	7	1,7	1	4				Спц	129	18	44	ОССПЦ	СО-КМ	0,6	4	160	1
ТО	1998	77А	8	5,4	1	4				Спц	100	22	24	ОССПЦ	СО-КМ		4	30	
Ф		77А	8	5,4	1	4				Спц	119	22	24	ОССПЦ	СО-КМ		5	30	1
ТО	1998	77А	12	7,0	1	4				Спц	120	19	48	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	220	
Ф		77А	12	7,0	1	4				Спц	139	19	48	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	220	1
ТО	1998	77А	13	6,7	1	4				Спц	40	11	12	ОССПЦ	СО-КМ	1	3	160	
Ф		77А	13	6,7	1	4				Спц	59	11	12	ОССПЦ	СО-КМ	1	3	160	1
ТО	1998	77А	14	1,2	1	4				Спц	100	17	40	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	220	
Ф		77А	14	1,2	1	4				Спц	119	17	40	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	220	1
ТО	1998	77А	15	3,2	1	4				Дпц	85	11	21	ОСДП	С1-КС	0,6	5А	80	
Ф		77А	15	3,2	1	4				Дпц	104	11	21	ОСДП	С1-КС	0,6	5А	80	1
ТО	1998	77А	21	6,4	1	4				Спц	110	17	40	ОССПЦ	СО-КМ	0,8	4	210	
Ф		77А	21	6,4	1	4				Спц	129	17	40	ОССПЦ	СО-КМ	0,8	4	210	1
ТО	1998	79А	2	4,6	1	4				Спц	60	13	24	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	110	
Ф		79А	2	4,6	1	4				Спц	79	13	24	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	110	1
ТО	1998	79А	9	4,1	1	4				Спц	120	11	32	ОССПЦ	СО-КМ	0,4	5А	80	
Ф		79А	9	4,1	1	4				Спц	139	11	32	ОССПЦ	СО-КМ	0,4	5А	80	1
ТО	1998	79А	10	5,3	1	4				Спц	110	16	32	ОССПЦ	СО-КМ	0,8	5	210	
Ф		79А	10	5,3	1	4				Спц	129	16	32	ОССПЦ	СО-КМ	0,8	5	210	1
ТО	1998	79А	11	3,0	1	4				Спц	110	16	35	ОССПЦ	СО-КМ	0,4	5	120	
Ф		79А	11	3,0	1	4				Спц	129	16	35	ОССПЦ	СО-КМ	0,4	5	120	1
ТО	1998	79А	19	6,7	1	4				Спц	110	18	36	ОССПЦ	СО-КМ	0,9	4	260	
Ф		79А	19	6,7	1	4				Спц	129	18	36	ОССПЦ	СО-КМ	0,9	4	260	1
ТО	1998	79А	20	6,2	1	4				Спц	120	18	32	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	240	
Ф		79А	20	6,2	1	4				Спц	139	18	32	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	240	1

ТО	1998	79А	22	1,6	1	4			7Спм1Спм2Дпг	Спц	110	18	36	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	160	
Ф		79А	22	1,6	1	4			7Спм1Спм2Дпг	Спц	129	18	36	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	4	160	1
ТО	1998	79А	24	4,8	1	4			7Спм3Спц	Спц	120	13	36	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	5А	120	
Ф		79А	24	4,8	1	4			7Спм3Спц	Спц	139	13	36	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	5А	120	1
ТО	1998	79А	25	11,0	1	4			8Спм2Спц	Спц	120	17	36	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	5	180	
Ф		79А	25	11,0	1	4			8Спм2Спц	Спц	139	17	36	ОССПЦ	С0-КМ	0,5	5	180	1

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

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

** – перерчет деревьев выполнен по нецровешенной линии без фиксации пробной площади

1- Защитные леса

4 - 1-2 зоны санохр.курортов

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Мастер Геленджикского участка

ГБУ КК «Управление «Краснодарлес»

В.И. Некрутенко

В.И. Некрутенко

24.01

2018 г.

Телефон

8938 0417098

Дата составления документа

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край Геленджикское
Лесничество (лесопарк) Геленджикское
Участковое лесничество Кабардинское
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения					Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса							Причины ослабления, повреждения	Площадь рубки, %	Назначение мероприятия												
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см		тип леса	плотность	гонимы	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные				ухаживающие	своими сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	важные деревья					
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	34
55А	21	11,0	1	4	6	7	8	Длп	104	11	21	ОСДП	0,8	4	80	40	37,3	55,4	3,2	4,1	-	-	-	-	-	-	-	503	55	936		наблюдение	
							2	Гр	104	8	11					10	65,7	28,1	6,2	-	-	-	-	-	-	-	831	40	350				
55А	25	4,7	1	4			6	Длп	104	6	15	ОСДП	0,6	5Б	30	30	34,4	61,9	1,2	2,5	-	-	-	-	-	-	503	60	936		наблюдение		
							3	Гр	104	5	5					3	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	831	10	350				
							1	Мел	104	5	10					3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502	70	936				
55А	28	9,4	1	4			5	Длп	109	11	21	ОСДП	0,8	5А	80	30	20,3	74,5	1,3	3,9	-	-	-	-	-	-	801	10	350		наблюдение		
							4	Гр	79	9	12					20	93,8	-	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-	831	10	350				
							1	Яб	79	12	17					5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	50	936				
55А	37	8,2	1	4			5	Длп	109	14	23	СХДП	0,7	5	100	30	39,4	56,2	1,4	3	-	-	-	-	-	-	853	6,7	350		наблюдение		
							3	Гр	109	10	11					15	86,8	8,8	4,4	-	-	-	-	-	-	-	831	20	350				
							1	Яб	109	15	20					5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	50	936				
							1	Кло	109	11	20					5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	70	936				
55А	38	6,2	1	4			6	Длп	109	12	21	ОСДП	0,8	5А	90	40	29	68,4	-	-	2,6	-	-	-	-	-	831	2,5	350		наблюдение		
							3	Гр	79	9	11					10	93,8	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	831	10	350				
							1	Яб	79	12	17					5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	60	936				
55А	42	8,4	1	4			8	Длп	99	13	20	ОСДП	0,7	5	90	40	37,2	60,3	-	2,5	-	-	-	-	-	-	801	2,5	355		наблюдение		
							2	Гр	99	8	10					10	80	14,3	5,7	-	-	-	-	-	-	-	503	60	936				
56А	14	12,0	1	4			10	Длп	99	13	20	ОСДП	0,5	5	70	50	42,8	55	-	2,2	-	-	-	-	-	-	801	2	355		наблюдение		
									2-ой дурс																		152	2	610				
							10	Гр	79	8	10					50	95,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	801	2	350				
71А	3	6,8	1	4			10	Сш	94	17	32	СХСШ	0,5	3	130	40	37,6	52,4	4,7	5,3	-	-	-	-	-	-	327	65	858		наблюдение		
71А	7	6,3	1	4			10	Сш	119	19	44	ОССШ	0,8	4	230	40	40	50	7,5	2,5	-	-	-	-	-	-	327	60	858		наблюдение		
71А	10	4,0	1	4			10	Сш	119	13	44	ОССШ	0,7	4	130	40	60	30	5	5	-	-	-	-	-	-	327	40	858		наблюдение		
71А	23	5,1	1	4			7	Сш	94	17	32	СХСШ	0,8	3	230	30	30	36,3	16,2	17,5	-	-	-	-	-	-	327	66,7	858		наблюдение		
							2	Сш	129	19	44					10	20	30	30	20	-	-	-	-	-	-	327	80	858				
							1	Длп	94	13	22					10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	100	936				
71А	24	6,1	1	4			8	Сш	94	17	32	СХСШ	0,9	3	230	30	40,6	32,6	12,9	13,9	-	-	-	-	-	-	327	60	858		наблюдение		
							2	Сш	129	19	48					10	40	30	20	10	-	-	-	-	-	-	327	60	858				
71А	35	6,9	1	4			6	Сш	129	18	44	ОССШ	0,9	4	230	20	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	101	10	630		наблюдение		
							4	Сш	94	16	30					15	94	-	-	6	-	-	-	-	-	-	101	6,6	630				
							8	Сш	134	15	40	ОССШ	0,8	5	200	20	55	30	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	160	45	180		наблюдение	
72А	18	9,4	1	4			2	Сш	99	12	28					5	60,6	19,7	19,7	-	-	-	-	-	-	-	160	40	180		наблюдение		

77А	13	6,7	1	4						59	11	12	ОСПЦ	1	3	160	50	45,1	44,1	5,4	5,4								327	54	858	наблюдение	
77А	14	1,2	1	4						119	17	40	ОСПЦ	0,7	4	220	30	33,3	36,7	20	10								327	66,7	858	наблюдение	
77А	15	3,2	1	4						104	11	21	ОСПЦ	0,6	5А	80	30	20,9	54,9	17,1	7,1								327	23,3	858	наблюдение	
										129	17	44					5	87,6	12,4	-	-								327	20	858	наблюдение	
										89	8	9					210	34	36	16	14								327	66	858	наблюдение	
77А	21	6,4	1	4						129	17	40	ОСПЦ	0,8	4	210	50	34	36	16	14								327	55	858	наблюдение	
										94	15	28					20	44,8	30,5	14,5	10,2								333	72,5	861	наблюдение	
79А	2	4,6	1	4						79	13	24	ОСПЦ	0,7	4	110	40	25,5	43,6	23,2	7,7									333	60	861	наблюдение
										119	7	10					10	40	40	6,3	13,7								503	60	936	наблюдение	
										99	9	20					40	28,4	57,6	8,8	5,2								333	12,5	861	наблюдение	
79А	9	4,1	1	4						139	11	32	ОСПЦ	0,4	5А	80	30	23,3	57	10,3	9,4									333	76,7	861	наблюдение
79А	10	5,3	1	4						129	16	32	ОСПЦ	0,8	5	210	30	26,9	36,8	9,6	6,7									333	73,3	861	наблюдение
79А	11	3,0	1	4						129	16	35	ОСПЦ	0,4	5	120	30	30	36,7	23,3	10									333	70	861	наблюдение
										89	14	24					10	30,8	46,6	11,3	11,3								333	70	861	наблюдение	
79А	19	6,7	1	4						129	18	36	ОСПЦ	0,9	4	260	40	32,5	32,5	22,5	12,5									333	70	861	наблюдение
										89	15	28					10	30,7	46,6	11,3	11,3								333	65	861	наблюдение	
79А	20	6,2	1	4						139	18	32	ОСПЦ	0,7	4	240	40	36	44,9	11,6	7,5									503	60	936	наблюдение
										114	11	24					10	-	60	27,8	12,2								333	40	861	наблюдение	
79А	22	1,6	1	4						129	18	36	ОСПЦ	0,5	4	160	30	36,7	46,6	10	6,7									333	63,3	861	наблюдение
										89	15	24					10	50	19,2	19,2	11,6									503	60	936	наблюдение
										94	8	20					10	7,8	60	20	12,2								333	30	861	наблюдение	
79А	24	4,8	1	4						139	13	36	ОСПЦ	0,5	5А	120	30	30	40	16,7	13,3									327	70	858	наблюдение
										99	11	24					10	30,8	38,3	19,2	11,7								327	70	858	наблюдение	
79А	25	11,0	1	4						139	17	36	ОСПЦ	0,5	5	180	40	35	40	15	10									333	65	861	наблюдение
										89	15	24					10	27,7	36,4	22,3	13,6								333	70	861	наблюдение	

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

1 - Защитные леса 4 - 1-2 зоны санохр.курортов

Признаки повреждения:

502 - дехромация листьев (25-50%) 503 - дехромация листья (51-75%) 153 – водяные побеги 801 – наличие плодовых тел на стволе 152 - опадение побегов

831 - наличие дупел, табачных сучков 327 - ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден) 333 - ожог кроны прошлых лет (<3/4 кроны)

Причины ослабления, повреждения:

936 – клоп кружевница дубовый 828 - ожеледь 350 – стволы гнили 610 – межвидовая конкуренция, 861 - верховой пожар 4-10 летней давности, 858 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер Геленджикского участка ГБУ КК «Управление «Краснодарлес»

Дата составления документа 24.01.2019 г. Телефон

В.И. Некрутенко

89880412058

74А	16	2,8	1	4	8	Спц	69	12	18	СХСПЦ	0,6	3	100	936	100	5	10	35	50	10,20,60	наблюдение	2018
					2	Дип	69	8	14													
74А	20	6,4	1	4	8	Спц	139	19	48	ОССПЦ	0,4	4	120	936	100							
					2	Спц	89	16	30													
					2-ой ярус																	
					9	Спц	44	9	12		0,5	4	70	936	100	-	20	30	50	10,20,60	наблюдение	2018
					1	Дип	44	8	12													2018
75А	8	5,6	1	4	8	Дип	119	10	21	ОСДП	0,9	5	160	936	52	10	25	55	10	10,20,60	наблюдение	2018
					1	Спц	89	16	28													
					1	Гр	109	15	26													
76А	1	11,0	1	4	5	Спц	74	12	20	ОССПЦ	0,9	4	190									2018
					2	Спц	119	19	32					936	60	-	20	40	40	10,20,60	наблюдение	2018
					3	Дип	94	10	16		1	5	180	936	52,5	-	15	35	50	10,20,60	наблюдение	2019
76А	3	6,9	1	4	7	Дип	104	13	21	ОСДП												2018
					3	Спц	139	16	36					936	50	20	30	40	10	10,20,60	наблюдение	2018
76А	6	13,0	1	4	4	Дип	104	15	24	СХДП	0,9	4	190	936	40	10	35	45	10	10,20,60	наблюдение	2018
					2	Дип	149	20	36					936	40	10	35	45	10	10,20,60	наблюдение	2018
					2	Гр	149	10	7													
76А	7	8,1	1	4	1	Яв	89	15	24													2018
					6	Дип	149	16	36	ОСДП	0,8	5	140	936	56,7	10	35	45	10	10,20,60	наблюдение	2018
					2	Дип	109	12	24					936	50	15	25	50	10	10,20,60	наблюдение	2018
					1	Яв	89	15	24													
					1	Гр	89	9	7													
77А	6	1,7	1	4	8	Спц	64	12	14	ОССПЦ	0,8	3	130	936	50	-	25	35	40	10,20,60	наблюдение	2018
					2	Дип	79	9	14													
77А	7	1,7	1	4	7	Спц	129	18	44	ОССПЦ	0,6	4	160									
					2	Спц	89	16	30													
					1	Дип	99	12	22					936	100	-	20	40	40	10,20,60	наблюдение	2018
77А	15	3,2	1	4	5	Дип	104	11	21	ОСДП	0,6	5А	80	936	56,7	10	20	40	30	10,20,60	наблюдение	2018
					3	Спц	129	17	44													
					2	Гр	89	8	9													
79А	2	4,6	1	4	4	Спц	79	13	24	ОССПЦ	0,7	4	110									
					1	Мьяв	119	7	10													2018
					5	Дип	99	9	20													
79А	20	6,2	1	4	8	Спц	139	18	32	ОССПЦ	0,7	4	240	936	60	-	15	25	60	10,20,60	наблюдение	2018
					2	Дип	114	11	24													
79А	22	1,6	1	4	7	Спц	129	18	36	ОССПЦ	0,5	4	160									
					1	Спц	89	15	24													
					2	Дип	94	8	20					936	60	-	15	30	55	10,20,60	наблюдение	2018

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

1 - Защитные леса

4 - 1-2 зоны санохр. курортов

Вид вредителя: 936 – клоп кружевница дубовый

Фаза развития вредителя: 10 – яйцекладка 20- личинка 60- имаго

Исполнитель работ по проведению лесонатологических обследований:

Мастер Геленджикского участка ГБУ КК «Управление «Краснодарлес»

Дата составления документа 24.01.2018 г.

Телефон

В.И. Некрутенко

В.И. Некрутенко