

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края


Медянцев Д.В.

« 5 » *сентября* 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 5.4
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		116А	23	12,0
Кабардинское		126А	29	11,0
Кабардинское		139А	17	16,0
Кабардинское		145А	2	2,8
Кабардинское		145А	11	1,8
Кабардинское		145А	12	3,4
Кабардинское		145А	19	19,0
Кабардинское		145А	20	11,0
Кабардинское		145А	24	3,8
Кабардинское		146А	12	8,2
Кабардинское		146А	26	3,1
Кабардинское		146А	32	6,1
Кабардинское		146А	41	6,3
Кабардинское		148А	25	12,0
Кабардинское		159А	1	6,0
Кабардинское		170А	15	7,4
Кабардинское		170А	20	1,9
Кабардинское		170А	29	11,0
Кабардинское		170А	30	9,6
Кабардинское		171А	9	25,0
Кабардинское		171А	10	24,0
Кабардинское		171А	18	13,0
Кабардинское		171А	19	26,0
Кабардинское		171А	21	7,3
Кабардинское		15Б	11	22,0
Кабардинское		15Б	16	15,0
Кабардинское		19Б	45	0,9
Кабардинское		20Б	42	3,6
Кабардинское		20Б	59	4,1
Кабардинское		20Б	60	1,5

Кабардинское		20Б	63	2,7
Кабардинское		20Б	64	5,0
Кабардинское		20Б	67	1,4
Кабардинское		20Б	71	3,4
Кабардинское		23Б	26	0,7
Кабардинское		27Б	9	20,0
Кабардинское		31Б	5	1,2
Кабардинское		34Б	8	1,2
Кабардинское		39Б	8	12,0
Кабардинское		39Б	18	17,0
Кабардинское		40Б	33	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

375,4 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 375,4 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 приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 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	313,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	313,7

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		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

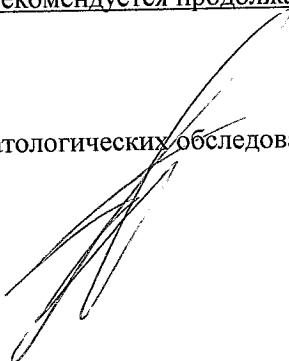
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

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 учтеных составляет более 75% со степенью объедания кроны от 0% до 100%. Причинами ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждений являются: ожеледь, болезни леса, пожары 4-10 летней даности. 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

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	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	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	116А	23	12,0	1	4			7Дне1Г1Яо1Кло	Дне	85	18	24	СХДП	С1-КС	0,7	4	180	1	
Ф		116А	23	12,0	1	4			7Дне1Г1Яо1Кло	Дне	104	18	24	СХДП	С1-КС	0,7	4	180		
ТО	1998	126А	29	11,0	1	4			4Дне4Дне2Гр	Дне	75	10	16	ОСДП	С1-КС	0,9	5А	80	1	
Ф		126А	29	11,0	1	4			4Дне4Дне2Гр	Дне	94	10	16	ОСДП	С1-КС	0,9	5А	80		
ТО	1998	139А	17	16,0	1	4			9Дне1Гр	Дне	75	11	18	ОСДП	СО-ЕМ	0,9	5	140	1	
Ф		139А	17	16,0	1	4			9Дне1Гр	Дне	94	11	18	ОСДП	СО-ЕМ	0,9	5	140		
ТО	1998	145А	2	2,8	1	4			6Дне2Сне1Мже1Гр	Дне	70	8	14	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	60	1	
Ф		145А	2	2,8	1	4			6Дне2Сне1Мже1Гр	Дне	89	8	14	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	60		
ТО	1998	145А	11	1,8	1	4			8Сне2Дне	Сне	90	15	30	ОССПЦ	СО-КМ	0,5	4	120	1	
Ф		145А	11	1,8	1	4			8Сне2Дне	Сне	109	15	30	ОССПЦ	СО-КМ	0,5	4	120		
ТО	1998	145А	12	3,4	1	4			10Дне	Дне	120	10	23	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	90	1	
Ф		145А	12	3,4	1	4			10Дне	Дне	139	10	23	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	90		
ТО	1998	145А	19	19,0	1	4			9Сне1Дне	Сне	110	17	38	ОССПЦ	СО-КМ	0,6	4	170	1	
Ф		145А	19	19,0	1	4			9Сне1Дне	Сне	129	17	38	ОССПЦ	СО-КМ	0,6	4	170		
ТО	1998	145А	20	11,0	1	4			9Дне1Сне	Дне	140	14	29	ОСДП	С1-КС	0,7	5А	130	1	
Ф		145А	20	11,0	1	4			9Дне1Сне	Дне	159	14	29	ОСДП	С1-КС	0,7	5А	130		
ТО	1998	145А	24	3,8	1	4			10Сне	Сне	110	17	34	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	240	1	
Ф		145А	24	3,8	1	4			10Сне	Сне	129	17	34	ОССПЦ	СО-КМ	0,7	4	240		
ТО	1998	146А	12	8,2	1	4			5Сне5Сне	Сне	160	13	42	ОССПЦ	СО-КМ	0,5	5А	120	1	
Ф		146А	12	8,2	1	4			5Сне5Сне	Сне	179	13	42	ОССПЦ	СО-КМ	0,5	5А	120		
ТО	1998	146А	26	3,1	1	4			4Дне4Гр1Сне1Мже	Дне	75	8	10	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	70	1	
Ф		146А	26	3,1	1	4			4Дне4Гр1Сне1Мже	Дне	94	8	10	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	70		
ТО	1998	146А	32	6,1	1	4			6Дне4Гр	Дне	55	10	14	ОСДП	С1-КС	1	5	80	1	
Ф		146А	32	6,1	1	4			6Дне4Гр	Дне	74	10	14	ОСДП	С1-КС	1	5	80		
ТО	1998	146А	41	6,3	1	4			5Дне2Дне2Гр	Дне	75	12	18	ОСДП	С1-КС	0,8	5	110	1	
Ф		146А	41	6,3	1	4			5Дне2Дне2Гр	Дне	94	12	18	ОСДП	С1-КС	0,8	5	110		
ТО	1998	148А	25	12,0	1	4			10Дне	Дне	65	17	18	СХДС	С1-БС	0,7	3	180	1	
Ф		148А	25	12,0	1	4			10Дне	Дне				СХДС	С1-БС	0,7	3	180		

Ф	148А	25	12,0	1	4					Дип	84	17	18	СХДС	С1-БС	0,7	3	180	1
ТО	1988	159А	1	6,0	1	4				Дип	130	19	32	ОСДП	С1-КС	0,7	4	190	
Ф	1988	159А	1	6,0	1	4				Дип	149	19	32	ОСДП	С1-КС	0,7	4	190	1
ТО	1988	170А	15	7,4	1	4				Дис	100	10	20	ОСДС	СО-БМ	0,9	5А	120	
Ф	1988	170А	15	7,4	1	4				Дис	119	10	20	ОСДС	СО-БМ	0,9	5А	120	1
ТО	1988	170А	20	1,9	1	4				Дип	100	9	21	ОСДП	С1-КС	0,7	5А	80	
Ф	1988	170А	20	1,9	1	4				Дип	119	9	21	ОСДП	С1-КС	0,7	5А	80	1
ТО	1988	170А	29	11,0	1	4				Дис	70	13	16	СХДС	С1-БС	1	4	180	
Ф	1988	170А	29	11,0	1	4				Дис	89	13	16	СХДС	С1-БС	1	4	180	1
ТО	1988	170А	30	9,6	1	4				Дип	80	10	16	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	90	
Ф	1988	170А	30	9,6	1	4				Дип	89	10	16	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	90	1
ТО	1988	171А	9	25,0	1	4				Дип	90	9	19	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	70	
Ф	1988	171А	9	25,0	1	4				Дип	109	9	19	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	70	1
ТО	1988	171А	10	24,0	1	4				Дип	110	11	23	ОСДП	С1-КС	0,8	5	100	
Ф	1988	171А	10	24,0	1	4				Дип	129	11	23	ОСДП	С1-КС	0,8	5	100	1
ТО	1988	171А	10	24,0	1	4				Дип	80	9	18	ОСДП	С1-КС	0,9	5А	70	
Ф	1988	171А	18	13,0	1	4				Дип	99	9	18	ОСДП	С1-КС	0,9	5А	70	1
ТО	1988	171А	18	13,0	1	4				Дип	100	10	23	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	80	
Ф	1988	171А	19	26,0	1	4				Дип	119	10	23	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	80	1
ТО	1988	171А	19	26,0	1	4				Дип	110	12	23	ОСДП	С1-КС	0,6	5А	90	
Ф	1988	171А	21	7,3	1	4				Дип	129	12	23	ОСДП	С1-КС	0,6	5А	90	1
ТО	1988	171А	21	7,3	1	4				Дип	70	15	20	СХДП	С1-КС	0,8	4	140	
Ф	1988	195	11	22,0	1	3				Дип	89	15	20	СХДП	С1-КС	0,8	4	140	1
ТО	1988	195	11	22,0	1	3				Дип	80	15	19	СХДП	С1-КС	0,7	4	110	
Ф	1988	195	16	15,0	1	3				Дип	99	15	19	СХДП	С1-КС	0,7	4	110	1
ТО	1988	195	16	15,0	1	3				Спц	35	8	16	ОСДП	С1-КС	0,6	4	60	
Ф	1988	195	45	0,9	1	5				Спц	54	8	16	ОСДП	С1-КС	0,6	4	60	1
ТО	1988	195	45	0,9	1	5				Спц	30	3	12	ОСДП	С1-КС	0,6	5А	10	
Ф	1988	205	42	3,6	1	5				Спц	49	3	12	ОСДП	С1-КС	0,6	5А	10	1
ТО	1988	205	42	3,6	1	5				Спц	29	6	18	СХДП	С1-КС	0,7	3	50	
Ф	1988	205	59	4,1	1	5				Спц	48	6	18	СХДП	С1-КС	0,7	3	50	1
ТО	1988	205	59	4,1	1	5				Спц	10	2	2	СХДП	С1-КС	0,8	3	20	
Ф	1988	205	60	1,5	1	5				Спц	29	2	2	СХДП	С1-КС	0,8	3	20	1
ТО	1988	205	60	1,5	1	5				Спц	30	9	18	СХДП	С1-КС	0,7	3	80	
Ф	1988	205	63	2,7	1	5				Спц	49	9	18	СХДП	С1-КС	0,7	3	80	1
ТО	1988	205	63	2,7	1	5				Спц	39	10	20	СХДП	С1-КС	0,7	3	100	
Ф	1988	205	64	5,0	1	5				Спц	58	10	20	СХДП	С1-КС	0,7	3	100	1
ТО	1988	205	64	5,0	1	5				Спц	38	8	20	СХДП	С1-КС	0,8	4	80	
Ф	1988	205	67	1,4	1	5				Спц	57	8	20	СХДП	С1-КС	0,8	4	80	1
ТО	1988	205	67	1,4	1	5				Спц	39	10	22	СХДП	С1-КС	0,7	3	100	
Ф	1988	205	71	3,4	1	5				Спц	58	10	22	СХДП	С1-КС	0,7	3	100	1
ТО	1988	205	71	3,4	1	5				Спц	16	2	6	ОСДП	С1-КС	0,5	5	10	
Ф	1988	235	26	0,7	1	3				Ск	35	2	6	ОСДП	С1-КС	0,5	5	10	1
ТО	1988	235	26	0,7	1	3				Ск	65	8	14	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	60	
Ф	1988	275	9	20,0	1	3				Дип	84	8	14	ОСДП	С1-КС	0,8	5А	60	1
ТО	1988	275	9	20,0	1	3				Дип	25	4	10	ОСДП	С1-КС	0,5	5	20	
Ф	1988	315	5	1,2	1	4				Ск				ОСДП	С1-КС	0,5	5	20	1

Ф		31Б	5	1,2	1	4		4Ск2Длп1Юв3Гр	Ск	44	4	10	ОСДП	С1-КС	0,5	5	20	1
ТО	1998	34Б	8	1,2	1	4		10Слц	Слц	18	3	6	СХДП	С1-КС	0,6	4	10	
Ф		34Б	8	1,2	1	4		10Слц	Слц	37	3	6	СХДП	С1-КС	0,6	4	10	1
ТО	1998	39Б	8	12,0	1	4		7Длп1Клв2Длп	Длп	90	13	19	ОСДП	С1-КС	0,8	5	110	
Ф		39Б	8	12,0	1	4		7Длп1Клв2Длп	Длп	109	13	19	ОСДП	С1-КС	0,8	5	110	1
ТО	1998	39Б	18	17,0	1	4		8Длп2Гр	Длп	90	7	19	ОСДП	С1-КС	0,6	5Б	40	
Ф		39Б	18	17,0	1	4		8Длп2Гр	Длп	109	7	19	ОСДП	С1-КС	0,6	5Б	40	1
ТО	1998	40Б	33	16,0	1	4		7Длп1Лпо2Длп	Длп	90	13	19	ОСДП	С1-КС	0,8	5	110	
Ф		40Б	33	16,0	1	4		7Длп1Лпо2Длп	Длп	109	13	19	ОСДП	С1-КС	0,8	5	110	1

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

** - перерасчет деревьев выполнен по непрошенной линии без фиксации пробной площади

1- Защитные леса

5- Лесопарковые зоны 3 - 3-я зона с/охр.курортов 4 - 1-2 зоны санохр.курортов

3 - Другие леса для заш. окруж. среды

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Мастер Геленджикского участка

ГБУ КК «Управление «Краснодарлес»

В.И. Некрутенко

В.И. Некрутенко

2018 г. Телефон +7(928) 041-70-36

Дата составления документа

159A	1	6,0	1	4		8	Дип	149	19	32	ОСДП	0,7	4	190	30	-	84,8	12,8	2,4	-	-	-	504	83,3	936	наблюдение
						2	Г	119	18	30					10	81,2	9,4	9,4	-	-	-	-	831	13,3	350	наблюдение
170A	15	7,4	1	4		10	Дис	119	10	20	ОСДС	0,9	5A	120	40	-	90,2	4,9	4,9	-	-	-	504	90	936	наблюдение
170A	20	1,9	1	4		8	Дип	119	9	21	ОСДП	0,7	5A	80	30	-	97,1	-	2,9	-	-	-	831	10	350	наблюдение
						2	Спц	119	15	36					5	100	-	-	-	-	-	-	801	96,7	936	наблюдение
170A	29	11,0	1	4		10	Дис	89	13	16	СХДС	1	4	180	30	-	93,8	3,1	3,1	-	-	-	504	93,3	936	наблюдение
170A	30	9,6	1	4		8	Дип	99	10	16	ОСДП	0,8	5A	90	40	-	95,8	1	2,2	-	1	-	504	6,7	350	наблюдение
						2	Гр	99	10	16					10	92,5	-	-	7,5	-	-	-	831	6	350	наблюдение
171A	9	25,0	1	4		10	Дип	109	9	19	ОСДП	0,8	5A	70	50	-	87,7	6,4	5,3	-	0,6	-	504	80	936	наблюдение
171A	10	24,0	1	4		8	Дип	129	11	23	ОСДП	0,8	5	100	50	-	78	8,3	10,9	-	2,8	-	831	18	350	наблюдение
171A	18	13,0	1	4		2	Дип	99	9	15					10	-	68,6	18,5	12,9	-	-	-	504	70	936	наблюдение
171A	19	26,0	1	4		8	Дип	80	9	18	ОСДП	0,9	5A	70	50	-	96,2	1,9	1,9	-	-	-	831	30	350	наблюдение
						2	Гр	89	7	8					10	100	-	-	-	-	-	-	504	96	936	наблюдение
171A	21	7,3	1	4		9	Дип	119	10	23	ОСДП	0,8	5A	80	50	-	92,1	4,6	3,3	-	-	-	504	92	936	наблюдение
						1	Гр	89	8	7					5	100	-	-	-	-	-	-	801	8	355	наблюдение
15B	11	22,0	1	3		10	Дип	129	12	23	ОСДП	0,6	5A	90	50	-	95,9	0,9	1,6	1,6	-	-	504	94	936	наблюдение
						5	Дип	89	15	20	СХДП	0,8	4	140	50	-	93,2	4,2	2,6	-	-	-	831	4	350	наблюдение
						2	Яб	89	16	20					10	100	-	-	-	-	-	-	152	2	350	наблюдение
						2	Г	89	14	18					10	92,6	-	-	7,4	-	-	-	504	92	936	наблюдение
						1	Лип	89	15	20					5	100	-	-	-	-	-	-	801	8	355	наблюдение
15B	16	15,0	1	3		5	Дип	99	15	19	СХДП	0,7	4	110	40	-	95,2	2,7	2,2	-	-	-	504	94	936	наблюдение
						2	Яб	99	15	19					10	100	-	-	-	-	-	-	801	6	355	наблюдение
						1	Г	99	14	17					5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
						1	Лип	99	15	17					5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
19B	45	0,9	1	5		10	Спц	54	8	16	ОСДП	0,6	4	60	20	39,9	51,4	5,5	3,2	-	-	-	327	60	858	наблюдение
20B	42	3,6	1	5		5	Спц	49	3	12	ОСДП	0,6	5A	10	30	61,6	30,1	6,1	2,2	-	-	-	327	40	858	наблюдение
						3	Гр	49	3	6					15	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
						2	Джаз	49	2	2					10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
20B	59	4,1	1	5		5	Спц	48	6	18	СХДП	0,7	3	50	30	57,7	33,9	3,6	4,8	-	-	-	160	40	861	наблюдение
						3	Дип	48	6	18					15	-	100	-	-	-	-	-	504	100	936	наблюдение
20B	60	1,5	1	5		2	Гр	48	6	18					10	60	40	-	-	-	-	-	160	40	861	наблюдение
						7	Спц	29	2	2	СХДП	0,8	3	20	20	45	40	5	10	-	-	-	160	55	861	наблюдение
						2	Гр	29	2	2					10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
20B	63	2,7	1	5		1	Яб	29	2	2					5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
						8	Спц	49	9	18	СХДП	0,7	3	80	30	56,5	34	5,8	3,7	-	-	-	327	40	858	наблюдение
						1	Дип	49	9	18					10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
20B	64	5,0	1	5		1	Гр	49	9	18					10	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
						7	Спц	58	10	20	СХДП	0,7	3	100	40	48,9	39,1	8,4	3,6	-	-	-	504	100	936	наблюдение
						2	Дип	58	10	20					5	76,2	23,8	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
						1	Гр	58	10	20					30	51,5	39,7	6,3	2,5	-	-	-	-	-	-	наблюдение
20B	67	1,4	1	5		8	Спц	57	8	20	СХДП	0,8	4	80	30	52,6	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
						2	Спц	59	8	12					5	36,9	52,6	10,5	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
20B	71	3,4	1	5		10	Спц	58	10	22	СХДП	0,7	3	100	30	44,7	41,1	8,3	5,9	-	-	-	-	-	-	наблюдение
23B	26	0,7	1	3		7	Ск	35	2	6	ОСДП	0,5	5	10	20	55	40	-	5	-	-	-	-	-	-	наблюдение
						2	Гр	35	2	6					10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
						1	Джаз	35	2	6					5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	наблюдение
27B	9	20,0	1	3		5	Дип	84	8	14	ОСДП	0,8	5A	60	40	-	92,2	2,9	3,4	-	1,5	-	504	90	936	наблюдение
						1	Яб	84	8	14					5	100	-	-	-	-	-	-	831	7,5	350	наблюдение
						2	Гр	84	4	10					10	100	-	-	-	-	-	-	152	2,5	350	наблюдение
						2	Дип	109	14	28					10	-	88,8	-	11,2	-	-	-	504	90	936	наблюдение
31B	5	1,2	1	4		4	Ск	44	4	10	ОСДП	0,5	5	20	20	43,4	47,4	9,2	-	-	-	160	55	810	наблюдение	

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
повреждённых вредителями леса (хвое-, листогрызущими) за август 2017 г.**
(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край
Участковое лесничество Кабардинское

Лесничество (лесопарк) _____

Геленджикское

Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов			Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия		Сроки проведения				
							состав	порода	возраст*	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса			плотность	запас, куб. м/га*	вид вредителя		количество деревьев, % от количества	до 25		26 - 49	50 - 75	наблюдение	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
116А	23	12,0	1	4			7	Дис	94	18	24	СХДП	0,7	4	180	936	92	-	10	30	60	10,20,60	наблюдение		2018
							1	Г	79	17	16														
							1	Яс	79	16	18														
							1	Клю	79	16	14														
126А	29	11,0	1	4			4	Длп	94	10	16	ОСДП	0,9	5А	80	936	90	-	15	45	40	10,20,60	наблюдение		2018
							4	Длп	54	7	8														
							2	Гр	69	5	4														
139А	17	16,0	1	4			9	Дис	94	11	18	ОСДП	0,9	5	140	936	94	-	10	40	50	10,20,60	наблюдение		2018
							1	Гр	94	6	6														
145А	2	2,8	1	4			6	Длп	89	8	14	ОСДП	0,8	5А	60	936	73,3	10	10	40	40	10,20,60	наблюдение		2018
							2	Слц	69	10	20														
							1	Мжв	89	6	10														
							1	Гр	69	5	4														
145А	11	1,8	1	4			8	Слц	109	15	30	ОССПЦ	0,5	4	120	936	100	-	20	40	40	10,20,60	наблюдение		2018
							2	Длп	109	9	20														
145А	12	3,4	1	4			10	Длп	139	10	23	ОСДП	0,8	5А	90	936	92	10	20	30	40	10,20,60	наблюдение		2018
145А	19	19,0	1	4			9	Слц	129	17	38	ОССПЦ	0,6	4	170	936	100	-	10	30	60	10,20,60	наблюдение		2018
							1	Длп	129	11	22														
146А	26	3,1	1	4			4	Длп	94	8	10	ОСДП	0,8	5А	70	936	90	-	1,5	35	50	10,20,60	наблюдение		2018
							4	Гр	89	7	6														
							1	Слц	64	10	16														
							1	Мжв	94	5	8														
146А	32	6,1	1	4			6	Длп	74	10	14	ОСДП	1	5	80	936	77,5	-	1,5	35	50	10,20,60	наблюдение		2018
							4	Гр	74	7	8														
146А	41	6,3	1	4			5	Длп	94	12	18	ОСДП	0,8	5	110	936	76,7	-	20	30	50	10,20,60	наблюдение		2018
							3	Дис	94	12	18														
							2	Гр	79	6	8														
148А	25	12,0	1	4			10	Дис	84	17	18	СХДС	0,7	3	180	936	80	5	20	35	40	10,20,60	наблюдение		2018
159А	1	6,0	1	4			8	Длп	149	19	32	ОСДП	0,7	4	190	936	83,3	-	10	40	50	10,20,61	наблюдение		2019
							2	Г	119	18	30														
170А	15	7,4	1	4			10	Дис	119	10	20	ОСДС	0,9	5А	120	936	90	-	10	30	60	10,20,60	наблюдение		2018
170А	20	1,9	1	4			8	Длп	119	9	21	ОСДП	0,7	5А	80	936	96,7	10	15	35	40	10,20,60	наблюдение		2018
							2	Слц	119	15	36														
170А	29	11,0	1	4			10	Дис	89	13	16	СХДС	1	4	180	936	93,3	-	10	30	60	10,20,60	наблюдение		2018
170А	30	9,6	1	4			8	Длп	99	10	16	ОСДП	0,8	5А	90	936	94	-	15	35	50	10,20,60	наблюдение		2018
							2	Гр	99	10	16														
171А	9	25,0	1	4			10	Длп	109	9	19	ОСДП	0,8	5А	70	936	86	-	20	30	50	10,20,60	наблюдение		2018

171А	10	24,0	1	4			8	Днп	129	11	23	ОСДП	0,8	5	100	936	80	10	10	30	50	10,20,60	наблюдение	2018	
							2	Днп	99	9	15					936	70	10	10	30	50	10,20,60	наблюдение	2018	
171А	18	13,0	1	4			8	Днп	80	9	18	ОСДП	0,9	5А	70	936	96	5	15	30	50	10,20,60	наблюдение	2018	
							2	Гр	89	7	8													2018	
171А	21	7,3	1	4			10	Днп	129	12	23	ОСДП	0,6	5А	90	936	94	10	15	35	40	10,20,60	наблюдение	2018	
15Б	11	22,0	1	3			5	Днп	89	15	20	СХДП	0,8	4	140	936	94	-	10	20	70	10,20,60	наблюдение	2018	
							2	Яо	89	16	20														
							2	Г	89	14	18														
							1	Лпо	89	15	20														2018
15Б	16	15,0	1	3			5	Днп	99	15	19	СХДП	0,7	4	110	936	94	-	5	35	60	10,20,60	наблюдение	2018	
							2	Яо	99	15	19														
							1	Г	99	14	17														
							1	Лпо	99	15	17														
							1	Гр	99	8	9														
							5	Спц	48	6	18	СХДП	0,7	3	50	936	100	-	10	40	50	10,20,60	наблюдение	2018	
20Б	59	4,1	1	5			3	Днп	48	6	18														2018
							2	Гр	48	6	18														
							2	Гр	48	6	18														
20Б	63	2,7	1	5			8	Спц	49	9	18	СХДП	0,7	3	80	936	100	-	5	25	70	10,20,60	наблюдение	2018	
							1	Днп	49	9	18														
							1	Гр	49	9	18														
							7	Спц	58	10	20	СХДП	0,7	3	100										
20Б	64	5,0	1	2			2	Днп	58	10	20					936	100	-	15	35	50	10,20,60	наблюдение	2018	
							1	Гр	58	10	20														
							5	Днп	84	8	14	ОСДП	0,8	5А	60	936	90	-	5	35	60	10,20,60	наблюдение	2018	
27Б	9	20,0	1	3			1	Яо	84	8	14														
							2	Гр	84	4	10														
							2	Днп	109	14	28														
							4	Ск	44	4	10	ОСДП	0,5	5	20	936	90	-	10	30	60	10,20,60	наблюдение	2018	
31Б	5	1,2	1	4			2	Днп	49	4	10					936	100	-	5	25	70	10,20,60	наблюдение	2018	
							1	Яо	49	4	10														
							3	Гр	49	4	10														
							7	Днп	109	13	19	ОСДП	0,8	5	110	936	92,5	-	5	25	70	10,20,60	наблюдение	2018	
39Б	8	12,0	1	4			1	Клб	109	12	15														
							2	Днп	149	14	33					936	80	-	5	25	70	10,20,60	наблюдение	2018	
							8	Днп	109	7	19	ОСДП	0,6	5Б	40	936	90	5	5	30	60	10,20,60	наблюдение	2018	
39Б	18	17,0	1	4			2	Гр	109	5	7														
							7	Днп	109	13	19	ОСДП	0,8	5	110	936	92	-	10	40	50	10,20,60	наблюдение	2018	
40Б	33	16,0	1	4			1	Лпо	109	13	17														
							2	Днп	149	14	37					936	80	10	10	30	50	10,20,60	наблюдение	2018	

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

1 - Защитные леса 5- Лесопарковые зоны 3 - 3-я зона с/охр курортов 4 - 1-2 зоны санохр.курортов

Вид вредителя: 936 – клон кружевница дубовый

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер Геленджикского участка ГБУ КК «Управление «Краснодарлес» В.И. Некрутенко

Дата составления документа 24.01. 2018 г. Телефон +7(928) 041-7036