

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края

 Медянцеv Д.В.

« 20 » ноябрь 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2.3**

лесных насаждений Апшеронского лесничества

Краснодарский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Гуамское		13 А	42	20,0
Гуамское		19 А	12	8,9
Гуамское		19 А	23	29,0
Тверское		2 А	13	95,0
Тверское		2 А	16	11,0
Тверское		2 А	17	8,4
Тверское		2 А	18	4,8
Тверское		2 А	23	12,0
Тверское		2 А	24	9,0
Тверское		4 А	8	3,1
Тверское		4 А	11	5,4
Тверское		4 А	21	16,0
Тверское		4 А	23	11,0
Тверское		5 А	5	8,4
Тверское		5 А	7	9,8
Тверское		5 А	8	6,7
Тверское		5 А	11	8,2

<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>12</i>	<i>8,6</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>13</i>	<i>9,3</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>26</i>	<i>10,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>30</i>	<i>11,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>32</i>	<i>12,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>34</i>	<i>9,2</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>36</i>	<i>3,5</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>38</i>	<i>3,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>39</i>	<i>11,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>40</i>	<i>8,5</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>43</i>	<i>7,5</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>44</i>	<i>8,8</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>45</i>	<i>9,7</i>
<i>Тверское</i>		<i>30 В</i>	<i>1</i>	<i>6,9</i>
<i>Тверское</i>		<i>30 В</i>	<i>8</i>	<i>18,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 403,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 403,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия срок проведения лесоустройства (1999 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 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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	403,7

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. *Насаждения ослаблены. Причинами ослабления являются болезни и вредители леса, неблагоприятные погодные условия, межвидовая конкуренция. На обследованной территории ожидается, преждевременное усыхание отдельных деревьев, формирование очагов листогрызущих (увеличение повреждаемой площади дубовых насаждений клопом кружевницей дубовой). Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									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	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м *	средний диаметр, см *	тип леса	тип условий местопрорастания
ТО	1999	13А	42	20,0	1	4				5Т3ОЛЧ1БК1Г	Г	35	18	16	16	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,9	1	250	1	250	1	21
Ф		13А	42	20,0	1	4				5Т3ОЛЧ1БК1Г	Г	53	18	16	16	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,9	1	250	1	250	1	—
ТО	1999	19А	12	8,9	1	4				5Г1ДЧ1БК2СС1ББ	Г	35	16	14	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	230	2	230	1	—
Ф		19А	12	8,9	1	4				5Г1ДЧ1БК2СС1ББ	Г	53	16	14	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	230	2	230	1	—
ТО	1999	19А	23	29,0	1	4				2КПС2БК2Г2ОС1ОЛЧ1ЧШ	КПШ	28	16	16	16	ВЛКШ	ДЗ-БГ	0,9	1А	200	1А	200	1	—
Ф		19А	23	29,0	1	4				2КПС2БК2Г2ОС1ОЛЧ1ЧШ	КПШ	46	16	16	16	ВЛКШ	ДЗ-БГ	0,9	1А	200	1А	200	1	—

Гуамское участковое лесничество

ТО	1999	2А	13	95,0	1	4				7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛП+ЛП	ДЧ	50	19	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	2	200	1	—
Ф		2А	13	95,0	1	4				7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛП+ЛП	ДЧ	68	19	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	2	200	1	—
ТО	1999	2А	16	11,0	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ЛП+ЯБ	ДЧ	50	19	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	2	200	1	—
Ф		2А	16	11,0	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ЛП+ЯБ	ДЧ	68	19	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	2	200	1	—
ТО	1999	2А	17	8,4	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+ЛП+КЛ	ДЧ	50	19	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	2	180	1	—
Ф		2А	17	8,4	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+ЛП+КЛ	ДЧ	68	19	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	2	180	1	—
ТО	1999	2А	18	4,8	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ДЧ	ДЧ	50	19	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	2	180	1	—
Ф		2А	18	4,8	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ДЧ	ДЧ	68	19	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	2	180	1	—
ТО	1999	2А	23	12,0	1	4				8ДЧ1ЯО1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	50	20	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	2	190	1	—
Ф		2А	23	12,0	1	4				8ДЧ1ЯО1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	68	20	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	2	190	1	—
ТО	1999	2А	24	9,0	1	4				9ДЧ1ЯО1Г+ГШ	ДЧ	55	20	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	2	190	1	—
Ф		2А	24	9,0	1	4				9ДЧ1ЯО1Г+ГШ	ДЧ	73	20	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	2	190	1	—

Тверское участковое лесничество

ТО	1999	2А	13	95,0	1	4				7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛП+ЛП	ДЧ	50	19	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	2	200	1	—
Ф		2А	13	95,0	1	4				7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛП+ЛП	ДЧ	68	19	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	2	200	1	—
ТО	1999	2А	16	11,0	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ЛП+ЯБ	ДЧ	50	19	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	2	200	1	—
Ф		2А	16	11,0	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ЛП+ЯБ	ДЧ	68	19	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	2	200	1	—
ТО	1999	2А	17	8,4	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+ЛП+КЛ	ДЧ	50	19	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	2	180	1	—
Ф		2А	17	8,4	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+ЛП+КЛ	ДЧ	68	19	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	2	180	1	—
ТО	1999	2А	18	4,8	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ДЧ	ДЧ	50	19	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	2	180	1	—
Ф		2А	18	4,8	1	4				6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ДЧ	ДЧ	68	19	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	2	180	1	—
ТО	1999	2А	23	12,0	1	4				8ДЧ1ЯО1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	50	20	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	2	190	1	—
Ф		2А	23	12,0	1	4				8ДЧ1ЯО1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	68	20	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	2	190	1	—
ТО	1999	2А	24	9,0	1	4				9ДЧ1ЯО1Г+ГШ	ДЧ	55	20	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	2	190	1	—
Ф		2А	24	9,0	1	4				9ДЧ1ЯО1Г+ГШ	ДЧ	73	20	22	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	2	190	1	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1999	4А	8	3,1	1	4			5ДЧ3ЯО2Г+ГШ+КЛП	ДЧ	50	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	160		
Ф		4А	8	3,1	1	4			5ДЧ3ЯО2Г+ГШ+КЛП	ДЧ	68	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	160	1	-
ТО	1999	4А	11	5,4	1	4			7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛО	ДЧ	65	21	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		4А	11	5,4	1	4			7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛО	ДЧ	83	21	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	-
ТО	1999	4А	21	16,0	1	4			7ДЧ2Г1ЯО+ГШ+КЛП+БРК	ДЧ	40	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	150	1	-
Ф		4А	21	16,0	1	4			7ДЧ2Г1ЯО+ГШ+КЛП+БРК	ДЧ	58	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	150	1	-
ТО	1999	4А	23	11,0	1	4			7ДЧ2Г1ЯО+ГШ+КЛП	ДЧ	35	14	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	140		
Ф		4А	23	11,0	1	4			7ДЧ2Г1ЯО+ГШ+КЛП	ДЧ	53	14	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	140	1	-
ТО	1999	5А	5	8,4	1	4			4ДЧ4Г2КЛП+СО	ДЧ	25	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	90	1	-
Ф		5А	5	8,4	1	4			4ДЧ4Г2КЛП+СО	ДЧ	43	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	90	1	-
ТО	1999	5А	7	9,8	1	4			4ДЧ6Г+ДЧ+ГШ+ЯО+КЛН	ДЧ	25	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	100		
Ф		5А	7	9,8	1	4			4ДЧ6Г+ДЧ+ГШ+ЯО+КЛН	ДЧ	43	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	100	1	-
ТО	1999	5А	8	6,7	1	4			4ДЧ1ЯО5Г+СО	ДЧ	25	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	130	1	-
Ф		5А	8	6,7	1	4			4ДЧ1ЯО5Г+СО	ДЧ	43	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	130	1	-
ТО	1999	5А	11	8,2	1	4			3ДНЧ7Г+ДГ	ДНЧ	20	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	3	60	1	-
Ф		5А	11	8,2	1	4			3ДНЧ7Г+ДГ	ДНЧ	38	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	3	60	1	-
ТО	1999	5А	12	8,6	1	4			3ДЧ4НЧ2ЯО+ИВД+Г+ГШ+ТЬ	ДГ	11	3	2	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	260		
Ф		5А	12	8,6	1	4			3ДЧ4НЧ2ЯО+ИВД+Г+ГШ+ТЬ	ДГ	29	3	2	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	260	1	-
ТО	1999	5А	13	9,3	1	4			4ДЧ5Г1ЯО+КЛП+СО	ДЧ	15	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60		
Ф		5А	13	9,3	1	4			4ДЧ5Г1ЯО+КЛП+СО	ДЧ	33	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60	1	-
ТО	1999	5А	26	10,0	1	4			4ДЧ1ДЧ5Г+КЛП	ДЧ	22	10	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80		
Ф		5А	26	10,0	1	4			4ДЧ1ДЧ5Г+КЛП	ДЧ	40	10	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80	1	-
ТО	1999	5А	30	11,0	1	4			5ДЧ3Г1КЛПГШ+ДЧ	ДЧ	17	8	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60		
Ф		5А	30	11,0	1	4			5ДЧ3Г1КЛПГШ+ДЧ	ДЧ	35	8	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60	1	-
ТО	1999	5А	32	12,0	1	4			3ДЧ3ДЧ4Г+КЛП+ИВД+ОС+ГШ	ДЧ	21	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70		
Ф		5А	32	12,0	1	4			3ДЧ3ДЧ4Г+КЛП+ИВД+ОС+ГШ	ДЧ	39	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70	1	-
ТО	1999	5А	34	9,2	1	4			6ДЧ4Г+КЛП+ИВД+СО	ДЧ	17	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70		
Ф		5А	34	9,2	1	4			6ДЧ4Г+КЛП+ИВД+СО	ДЧ	35	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70	1	-
ТО	1999	5А	36	3,5	1	4			3ДЧ2ДЧ4Г1КЛП+ГШ+БР	ДЧ	20	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70		
Ф		5А	36	3,5	1	4			3ДЧ2ДЧ4Г1КЛП+ГШ+БР	ДЧ	38	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70	1	-
ТО	1999	5А	38	3,0	1	4			3ДЧ3ДЧ4Г+КЛП+ГШ	ДЧ	19	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60		
Ф		5А	38	3,0	1	4			3ДЧ3ДЧ4Г+КЛП+ГШ	ДЧ	37	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60	1	-
ТО	1999	5А	39	11,0	1	4			3ДЧ4ДЧ1ЯО2Г+КЛП+ДЧ	ДЧ	17	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80		
Ф		5А	39	11,0	1	4			3ДЧ4ДЧ1ЯО2Г+КЛП+ДЧ	ДЧ	35	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80	1	-
ТО	1999	5А	40	8,5	1	4			3ДЧ4ДЧ3Г+КЛП+ЯО	ДЧ	20	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80		
Ф		5А	40	8,5	1	4			3ДЧ4ДЧ3Г+КЛП+ЯО	ДЧ	38	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80	1	-
ТО	1999	5А	43	7,5	1	4			6ДЧ3Г1КЛН+СК+ИВД	ДЧ	16	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70		
Ф		5А	43	7,5	1	4			6ДЧ3Г1КЛН+СК+ИВД	ДЧ	34	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70	1	-
ТО	1999	5А	44	8,8	1	4			3ДК4ДЧ2КЛП+ИВД+ГШ	ДК	18	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	1	70		
Ф		5А	44	8,8	1	4			3ДК4ДЧ2КЛП+ИВД+ГШ	ДК	18	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	1	70	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф		5А	44	8,8	1	4			3ДК4ДЧ2КЛП1ИВД+ГПШ	ДК	36	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	1	70	1	-
ТО	1999	5А	45	9,7	1	4			8ДЧ2Г+ГПШ+ЯО+КЛП+ОС+ГБ	ДЧ	40	17	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	170		
Ф		5А	45	9,7	1	4			8ДЧ2Г+ГПШ+ЯО+КЛП+ОС+ГБ	ДЧ	58	17	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	170	1	-
ТО	1999	30В	1	6,9	1	4			3ДНЧ3ДНС2ДНЧ2ДНС	ДНЧ	90	22	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	160		
Ф		30В	1	6,9	1	4			3ДНЧ3ДНС2ДНЧ2ДНС	ДНЧ	108	22	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	160	1	-
ТО	1999	30В	8	18,0	1	4			6ДНС4ДНЧ	ДНС	75	21	26	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	240		
Ф		30В	8	18,0	1	4			6ДНС4ДНЧ	ДНС	93	21	26	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	240	1	-

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

** 1 - Целевое назначение лесов – Защитные леса (ЛК РФ, Статья 10)

*** 3 - Категория защитных лесов – Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ (ЛК РФ, Статья 102.)

**** 4 - Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ЛК РФ, Статья 102.)

***** 5 – Леса водоохранных зон (ЛК РФ, Статья 102.)

***** - Перечет деревьев проводился по неровешенной линии без фиксации размера пробной площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Таберко И.В.

Подпись 

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				
							4	Г		8	8					12	96,8	3,2										832	8,3	350							
							+	Клп								1	100																				
							+	Ивд								3	100																				
							+	Ос								2	100																				
							+	Гш								30	84,2	15,8																			
5A	34	9,2	1	4			6	Дч	35*	8	8	СВДч	1,0	2	70	11	100											832	3,3	350							
							4	Г								1	100																				
							+	Клп								1	100																				
							+	Ивд																													
							+	Со																													
5A	36	3,5	1	4			3	Дч	38*	6	6	СВДч	1,0	2	70	30	81,4	17,1		1,5								832	3,3	350							
							2	Дч	40*	10	10					5	100																				
							4	Г		8	6					12	97,4	2,6											832	8,3	350						
							1	Клп								3	100																				
							+	Гш								2	100																				
							+	Бр		8	6																										
5A	38	3,0	1	4			3	Дч	37*	7	6	СВДч	1,0	2	60	30	93,6	6,4										501	10,0	936							
							3	Дч		7	6					9	100																				
							4	Г		6	4					5	100																				
							+	Клп								3	100																				
							+	Гш								2	100																				
5A	39	11,0	1	4			3	Дч	35*	6	6	СВДч	1,0	2	80	30	86,1	11,6	2,3									832	3,3	350							
							4	Дч	38*	10	10					10	100																				
							1	Яо		9	10					3	100																				
							+	Клп								2	100																				
							+	Дч	58*																												
							2	Г		9	8					11	97,1	2,9											832	9,1	350						

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	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{8}$	29	30	31	32	33	34	
							2	Дне	18	18						5	10	0																

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

- Целевое назначение лесов «**» 1 – Защитные леса (ЛК РФ, Статья 10)
- Категория защитных лесов «**» 3 – Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ (ЛК РФ, Статья 102.)
- Категория защитных лесов «***» 4 – Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ЛК РФ, Статья 102.)
- Категория защитных лесов «****» 5 – Леса водоохранных зон (ЛК РФ, Статья 102.)

Признаки повреждения деревьев:

- 141 - дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега
- 160 - ажурность кроны
- 206 – обрыв корней (вывал) прошлых лет
- 501 - дехромация хвои, листья (патологическая) (<25%)
- 801 – наличие плодовых тел на стволе
- 831 – наличие дупел, табачных сучков
- 832 – наличие гнили

Причина ослабления, повреждения:

- 350 – стволы гнили
- 358 – трутовик ложный осиновый
- 359 – трутовик серно-желтый
- 465 – корневые гнили
- 610 – межвидовая конкуренция
- 821 – ветровал
- 828 – ожеледь
- 936 – клоп кружевица дубовая

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись 

Дата составления документа 16.11.2017

Телефон 8 (918) 390-64-94

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

Субъект Российской Федерации Краснодарский край

Лесничество (лесопарк) Апшеронское

Участковое лесничество Гуамское, Тверское

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										Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны,				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия			
							состав	попоро	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	вид вредителя		до 25	26-49	50-75	более 75		вид	площадь, га	сроки проведения	
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	
19А	12	8,9	1	4			5Г1ДЧ1БК2СС1ББ	Г	53*	16	14	СВДЧ	0,9	2	230	936	16,7	100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018		
Гуамское участковое лесничество																										
2А	13	95,0	1	4			7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛП+ЛП	ДЧ	68*	19	22	СВДЧ	0,8	2	200	936	20,0	100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018		
2А	16	11,0	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ЛП+ЯБ	ДЧ	68*	19	22	СВДЧ	0,8	2	200	936	20,0	100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018		
2А	17	8,4	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+ЛП+КЛ	ДЧ	68*	19	20	СВДЧ	0,8	2	180	936	16,7	100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018		
2А	18	4,8	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ДЧ	ДЧ	68*	19	20	СВДЧ	0,8	2	180	936	16,7	100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018		
2А	23	12,0	1	4			8ДЧ1ЯО1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	68*	20	22	СВДЧ	0,7	2	190	936	20,0	100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018		
2А	24	9,0	1	4			9ДЧ1ЯО1Г+ГШ	ДЧ	73*	20	22	СВДЧ	0,7	2	190	936	20,0	100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018		
4А	8	3,1	1	4			5ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП	ДЧ	68*	18	20	СВДЧ	0,7	2	160	936	10,0	100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018		
Тверское участковое лесничество																										

- Фаза развития вредителя: 10 – яйцо, 20 – личинка, 60 - эмаго

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись 

Дата составления документа

16.11.2017

Телефон 8 (918) 390-64-94