

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.

«*20*» *ноября* 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2.1**

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		27 А	33	9,1
Гуамское		27 А	34	7,2
Гуамское		27 А	40	37,0
Гуамское		28А	32	6,1
Гуамское		28А	34	8,8
Гуамское		44 А	1	11,0
Гуамское		44 А	20	3,5
Гуамское		44 А	28	26,0
Гуамское		44 А	29	16,0
Гуамское		44 А	31	9,6
Гуамское		26 Б	14	6,7
Гуамское		26 Б	15	2,4
Тверское		26А	9	7,5
Черниговское		12А	7	7,0
Черниговское		12А	13	15,0
Черниговское		12А	14	8,0
Черниговское		12А	15	16,0

<i>Черниговское</i>		<i>13А</i>	<i>9</i>	<i>1,8</i>
<i>Черниговское</i>		<i>13 А</i>	<i>14</i>	<i>6,4</i>
<i>Черниговское</i>		<i>13 А</i>	<i>16</i>	<i>5,4</i>
<i>Черниговское</i>		<i>13 А</i>	<i>21</i>	<i>8,2</i>
<i>Черниговское</i>		<i>43 А</i>	<i>64</i>	<i>14,0</i>
<i>Черниговское</i>		<i>44 А</i>	<i>6</i>	<i>8,1</i>
<i>Черниговское</i>		<i>49В</i>	<i>22</i>	<i>5,8</i>
<i>Хадыженское</i>		<i>26А</i>	<i>23</i>	<i>8,7</i>
<i>Ширванское</i>		<i>19А</i>	<i>25</i>	<i>16,0</i>
<i>Ширванское</i>		<i>25А</i>	<i>15</i>	<i>6,8</i>
<i>Ширванское</i>		<i>25А</i>	<i>30</i>	<i>3,9</i>
<i>Ширванское</i>		<i>41Б</i>	<i>36</i>	<i>11,0</i>
<i>Ширванское</i>		<i>44Б</i>	<i>20</i>	<i>3,7</i>
<i>Ширванское</i>		<i>44Б</i>	<i>26</i>	<i>2,5</i>
<i>Ширванское</i>		<i>44Б</i>	<i>31</i>	<i>4,5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 303,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 303,7 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 8,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Черниговское</i>		<i>8,1</i>		<i>Рак каштана эндотиевый</i>
Итого		<i>8,1</i>		

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	<i>8,1</i>
Развитие очагов вредных организмов	<i>303,7</i>

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 кв 28 А выд 34 Гуамского участкового лесничества, кв 26 А выд 9 Тверского участкового лесничества, кв 12А выд 7,13,14,15, кв 13 А выд 9,14,16,21, кв 43 А выд 64, кв 49 В выд 22, Черниговского участкового лесничества, кв 26 А выд 23, Хадыженского участкового лесничества, кв 19 А выд 25, кв 25 А выд 15,30, кв 41 Б выд 36, кв 44 Б выд 20,26,31 Ширванского участкового лесничества обнаружен клоп кружевница дубовая.

Для предотвращения образования и распространения вредных организмов, рекомендована уборка ветровальных деревьев (обрыв корней) в Гуамском участковом лесничестве кв 26 Б выд 14 - 2 шт, а так же для предотвращения падения всего дерева или его части и угрозы

причинения вреда физическим лицам (рекреационная зона), рекомендована уборка угрожающего дерева в Гуамском участковом лесничестве кв 26 Б выд 15 -1 шт.

В Черниговском участковом лесничестве в кв 44 А выд 6 обнаружен рак каштана эндотиевый, рекомендуется дальнейшее наблюдение. В целом причинами ослабления насаждений являются погодные условия и гнили. На обследованной территории ожидается, преждевременное усыхание отдельных деревьев, формирование очагов листогрызущих вредителей. 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.

2. Инструментальное обследование лесного участка*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: срок проведения лесоустройства 1999 год

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: ветровал

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;боле е 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит

	кв 26 Б выд 14.2
% деревьев	8,7
в том числе:	
ослабленных % (причины назначения)	

сильно ослабленных % (причины назначения)	
усыхающих % (причины назначения)	
свежего сухостоя %, в том числе:	
свежего ветровала %	8,7
свежего бурелома %	
старого ветровала %	
в том числе:	
старого бурелома %	
старого сухостоя %	
Аварийных %	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

квартал	выдел (лесопатологический)	полнота
26 Б	14.2	0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Выбираемый, кбм	Крайние сроки проведения
Гуамское		26 Б	14.2	6,7	Уборка неликвидной древесины	0,12	Бук, осина	1,4	2017-2018гг.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требуется

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины ветровал;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись Таберко

Дата составления документа 16.11.2017 Телефон 8 (918) 390-64-94

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Долгота E 40°04.512 Широта N 44°11.789

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Дерево имеет наклон ~ 45 градусов, а так же стволую гниль в виде дупла, от комлевой части дерева ~ 1,2 м.

3.3. Порода Граб диаметр, см 56,
высота, м 25, возраст, лет 128,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,63	граб	2017-2018гг.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагаются (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: В целях максимального предохранения деревьев от механических повреждений все виды рубок проводятся преимущественно в зимнее время, с использованием щадящих технологий разработки лесосек, раскряжевки, трелевки и вывозки древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись И.В. Таберко

Дата составления документа 16.11.2017

Телефон 8 (918) 390-64-94

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1999	44А	31	9,6	1	4			4Г2КЛВ1БК1ИЛ1ЯО	Г	50	15	16	СВБК	Д2-БС	0,9	3	200		
Ф		44А	31	9,6	1	4			4Г2КЛВ1БК1ИЛ1ЯО	Г	68	15	16	СВБК	Д2-БС	0,9	3	200	1	
ТО	1999	26Б	14	6,7	1	3			7БК1КЛБ2БК/ 6БК2Г2КЛБ	БК	110/ 60	22/ 16	20	СВБК	Д2-БС	0,4	3	150/ 80		
Ф		26Б	14	6,58	1	3	14,1	6,58	7БК1КЛБ2БК/ 6БК2Г2КЛБ	БК	128/ 78	22/ 16	20	СВБК	Д2-БС	0,4	3	150/ 80	1	
Ф		26Б	14	0,12	1	3	14,2	0,12	7БК1КЛБ2БК/ 6БК2Г2КЛБ	БК	128/ 78	22/ 16	20	СВБК	Д2-БС	0,4	3	150/ 80	1	0,12
ТО	1999	26Б	15	2,4	1	3			7БК1КЛБ2БК/ 6БК3Г1КЛБ	БК	110/ 60	22/ 16	20	СВБК	Д2-БС	0,4/ 0,3	3	150/ 60		
Ф		26Б	15	2,4	1	3			7БК1КЛБ2БК/ 6БК3Г1КЛБ	БК	128/ 78	22/ 16	20	СВБК	Д2-БС	0,4/ 0,3	3	150/ 60	1	

Тверское участковое лесничество

ТО	1999	26А	9	7,5	1	4			4ДНГ4Г1ГШ1КЛП+ЯО	ДЧ	100	23	40	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	190		
Ф		26А	9	7,5	1	4			4ДНГ4Г1ГШ1КЛП+ЯО	ДЧ	118	23	40	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	190	1	

Черниговское участковое лесничество

ТО	1999	12А	7	7,0	1	4			7ДЧ2Г1ДЧ	ДЧ	70	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	200		
Ф		12А	7	7,0	1	4			7ДЧ2Г1ДЧ	ДЧ	88	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	200	1	
ТО	1999	12А	13	15,0	1	4			7ДЧ2Г1ДЧ	ДЧ	38	13	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	110		
Ф		12А	13	15,0	1	4			7ДЧ2Г1ДЧ	ДЧ	56	13	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	110	1	
ТО	1999	12А	14	8,0	1	4			7ДНЧ2Г1ГШ+БЕР	ДНЧ	50	15	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	3	140		
Ф		12А	14	8,0	1	4			7ДНЧ2Г1ГШ+БЕР	ДНЧ	68	15	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	3	140	1	
ТО	1999	12А	15	16,0	1	4			5ДЧ2Г2ОС1БВБ+ГШ	ДЧ	65	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	230		
Ф		12А	15	16,0	1	4			5ДЧ2Г2ОС1БВБ+ГШ	ДЧ	83	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	230	1	
ТО	1999	13А	9	1,8	1	4			5СО2ДЧ3Г+ГШ+ОС	СО	38	17	26	СВСС	Д2-ДБ	0,7	1А	150		
Ф		13А	9	1,8	1	4			5СО2ДЧ3Г+ГШ+ОС	СО	56	17	26	СВСС	Д2-ДБ	0,7	1А	150	1	
ТО	1999	13А	14	6,4	1	4			6СО2ДЧГ1ГШ+ОС	СО	38	19	26	СВСС	Д2-ДБ	0,8	1А	210		
Ф		13А	14	6,4	1	4			6СО2ДЧГ1ГШ+ОС	СО	56	19	26	СВСС	Д2-ДБ	0,8	1А	210	1	
ТО	1999	13А	16	5,4	1	4			4ДС3Г1ГШ+БК	ДС	35	16	18	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	190		
Ф		13А	16	5,4	1	4			4ДС3Г1ГШ+БК	ДС	53	16	18	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	190	1	
ТО	1999	13А	21	8,2	1	4			6ДЧ2ДЧ1ГШ1Г	ДЧ	90	25	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	200		
Ф		13А	21	8,2	1	4			6ДЧ2ДЧ1ГШ1Г	ДЧ	108	25	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	200	1	
ТО	1999	43А	64	14,0	1	4			7ДГ1КЛВ1ОЛЧ1Г+ГШ	ДГ	150	28	52	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	250		
Ф		43А	64	14,0	1	4			5Г4БК1ДГ+БК+ОЛЧ	ДГ	50	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	230	1	
ТО	1999	44А	6	8,1	1	4			7КШ1Г1КЛВ1ОЛЧ+БК+ДЧ	КШС	32	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1А	180		
Ф		44А	6	8,1	1	3			7КШ1Г1КЛВ1ОЛЧ+БК+ДЧ	КШС	50	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1А	180	1	
ТО	1999	49Б	22	5,8	1	3			5ГШ2ДГ2ЯО1Г+БЕР	ГШ	50	16	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	150		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	49В	22	5,8	1	3				5ГШ2Д2ЯО1Г+БР	ГШ	68	16	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	150	1	—

Хадыженское участковое лесничество

ТО	1999	26А	23	8,7	1	4			5Г2Д2БК1ГШ+ОС+КЛП	Г	75	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	250		
Ф		26А	23	8,7	1	4			5Г2Д2БК1ГШ+ОС+КЛП	Г	93	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	250	1	—

Ширванское участковое лесничество

ТО	1999	19А	25	16,0	1	4			8Д42Д4Ч+Г+ОС+ГШ+ДЧ	ДЧ	115	25	40	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	210		
Ф		19А	25	16,0	1	4			8Д42Д4Ч+Г+ОС+ГШ+ДЧ	ДЧ	133	25	40	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	210	1	—
ТО	1999	25А	15	6,8	1	4			10Д4Ч+Г+БРР+ОС	ДЧ	65	21	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	230		
Ф		25А	15	6,8	1	4			10Д4Ч+Г+БРР+ОС	ДЧ	83	21	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	230	1	—
ТО	1999	25А	30	3,9	1	4			7Д42Д4Ч1ОС+Г+ГШ+ДНЧ	ДЧ	130	26	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	2	190		
Ф		25А	30	3,9	1	4			7Д42Д4Ч1ОС+Г+ГШ+ДНЧ	ДЧ	148	26	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	2	190	1	—
ТО	1999	41Б	36	11,0	1	4			5Д4Ч1О1КЛО3Г	ДЧ	60	20	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	180		
Ф		41Б	36	11,0	1	4			5Д4Ч1О1КЛО3Г	ДЧ	78	20	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	180	1	—
ТО	1999	44Б	20	3,7	1	3			7ДГ2КЛО1ГШ+ЯО	ДГ	130	26	44	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	210		
Ф		44Б	20	3,7	1	3			7ДГ2КЛО1ГШ+ЯО	ДГ	148	26	44	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	210	1	—
ТО	1999	44Б	26	2,5	1	3			8Д42Г+БК+ГШ	ДЧ	120	25	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	3	210		
Ф		44Б	26	2,5	1	3			8Д42Г+БК+ГШ	ДЧ	138	25	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	3	210	1	—
ТО	1999	44Б	31	4,5	1	3			7ДЧ1Г1ЯО1ГШ+КЛО	ДЧ	60	20	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200		
Ф		44Б	31	4,5	1	3			7ДЧ1Г1ЯО1ГШ+КЛО	ДЧ	78	20	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	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 неповрежденной линии без фиксации размера пробной площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко.И.В.

Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край

Лесничество (лесопарк) Атиеронское

Участковое лесничество Гуамское, Тверское, Черниговское, Хадзыженское, Ширванское

Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								30	31	32	33	34										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						24	25	26	27	28	29				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов**/****	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	ветвий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	Вид	Площадь, га			
27	33	9,1	1	3			5	Г	73*	19	20	СВБ К	0,7	2	210	32	95	2,3		1,6								831	6,3	350							
А		1					1	Яо		21	24					8	10	0	0									205	3,1	821							
							2	Бк	118*	22	32					4	10	0	0																		
							2	Гш		22	32					3	10	0	0																		
27	34	7,2	1	3			7	Олч	83*	24	28	СЫ ОЛЧ	0,7	2	300	40	96	2,9	0,9									801	2,5	355							
А		2					2	Г		19	20					10	10	0	0									205	2,5	821							
							1	Бк	148*	25	44					5	10	0	0																		
27	40	37,0	1	3			7	Бк	88*	24	28	ВЛБ К	0,8	1	320	40	96	2,8	1,2									831	2,5	350							
А																	0	0	0																		

Гуамское участковое лесничество

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			
44	31	4,5	1	3			7	Дч	78*	20	24	СВД Ч	0,8	2	200	40	69,1	27,1		0,8				3,0				801	2,5	360						
Б							1	Г		18	16					6	10										206	2,5	821							
							1	Яо		20	20					3	10										501	15,	936							
							1	Гш		16	16					3	10										0									
							+	Кло																												

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, лесогундровых зонах, степях, горах (ЛК РФ, Статья 102.)

- Категория защитных лесов «*****» 5 – Леса водоохранных зон (ЛК РФ, Статья 102.)

Признаки повреждения деревьев:

- 153 – водяные побеги

- 154 – сухобочины, подсушины

- 160 – ажурность кроны

- 205 – обрыв корней (вывал) свежий

- 206 – обрыв корней (вывал) прошлых лет

- 216 – слом ствола в области кроны прошлых лет

- 501 – дехромация хвои, листья (патологическая) (<25%)

- 801 – наличие плодовых тел на стволе

- 806 – наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окружности ствола)

- 807 – наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окружности ствола)

- 821 – сокоотечение

- 831 – наличие дупел, табачных сучков

- 832 – наличие гнили

- 851 – наличие органов плодоношения на ветвях

Причина ослабления, повреждения:

- 350 – стволы гнили

- 355 – трутовик настоящий

- 358 – трутовик ложный осиновый

- 360 – трутовик ложный дубовый

- 372 – рак каштана эндотиевый

- 390 - бактериальные заболевания
- 465 – корневые гнили
- 610 –межвидовая конкуренция
- 820 –погодные условия
- 821 – ветровал
- 822 - воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
- 897 – омега белая
- 936 – клоп кружевица дубовая

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О Таберко И.В.

Подпись 

Дата составления документа

16.11.2017

Телефон 8 (918) 390-64-94

Приложение 1.2
к акту лесопатологических обследований

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

(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край

Лесничество (лесопарк) Атшеронское

Участковое лесничество Гуамское, Тверское, Черниговское, Хадзыженское, Ширванское

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, % от числа				Назначенные мероприятия				
							состав	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	фаза развития вредителя	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	
28А	34	8,8	1	3			5Г2ОЛЧ1ГШ2ДЧ	Г	73*	18	20	СВДЧ	0,7	3	210	936	25,0	100				60	наблюдение		V- X.2018	
Гуамское участковое лесничество																										
26А	9	7,5	1	4			4ДН4Г1ГШКЛП+ЯО	ДнГ	118*	23	40	СВДЧ	0,6	3	190	936	20,0	100				60	наблюдение		V- X.2018	
Тверское участковое лесничество																										
Черниговское участковое лесничество																										
12А	7	7,0	1	4			7ДЧ2Г1ДЧ	Дч	88*	23	26	СВДЧ	0,6	2	200	936	22,5	100				60	наблюдение		V- X.2018	
12А	13	15,0	1	4			7ДЧ2Г1ДЧ	Дч	56*	13	14	СВДЧ	0,8	2	110	936	22,5	100				60	наблюдение		V- X.2018	
12А	14	8,0	1	4			7ДНЧ2Г1ГШ+БЕР	Днч	68*	15	18	СВДЧ	0,8	3	140	936	22,5	100				60	наблюдение		V- X.2018	
12А	15	16,0	1	4			5ДЧ2Г2ОС1ББ+ГШ	Дч	83*	23	26	СВДЧ	0,7	2	230	936	22,5	100				60	наблюдение		V- X.2018	
13А	9	1,8	1	4			5СО2ДЧ3Г+ГШ+ОС	Со	56*	17	26	СВСС	0,7	1А	150	936	20,0	100				60	наблюдение		V- X.2018	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Долгота E 40°04.512 Широта N 44°11.789	граб	25	56	2,63	Наклон ~45гр, стволовая гниль, дупло	Уборка аварийного дерева	2017-2018 гг.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись 

Дата составления документа

16.11.2017

Телефон 8 (918) 390-64-94