

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края


_____ Медянцев Д.В.

« 31 » августа 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2.2**

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		24 А	52	7,2
Гуамское		41 А	11	14,0
Гуамское		45 А	2	2,7
Гуамское		45 А	8	10,0
Гуамское		46 А	16	14,0
Гуамское		46 А	25	8,1
Гуамское		46 А	32	12,0
Гуамское		47 А	4	4,1
Гуамское		47 А	13	12,0
Гуамское		47 А	18	14,0
Гуамское		49 А	4	10,0
Гуамское		49 А	11	8,7
Гуамское		49 А	13	15,0
Гуамское		49 А	18	8,6
Гуамское		49 А	23	11,0
Гуамское		11 Б	1	7,1
Гуамское		11 Б	4	20,0

Гуамское		18 Б	34	2,9
Гуамское		18 Б	35	2,1
Гуамское		18 Б	42	9,5
Гуамское		18 Б	50	10,0
Гуамское		18 Б	57	14,0
Гуамское		34 Б	1	22,0
Гуамское		34 Б	2	13,0
Гуамское		34 Б	5	22,0
Гуамское		34 Б	8	25,0
Гуамское		34 Б	9	23,0
Гуамское		34 Б	10	12,0
Гуамское		34 Б	14	7,7
Гуамское		34 Б	16	8,4
Гуамское		67 Б	19	1,2
Гуамское		67 Б	26	2,5
Гуамское		67 Б	28	1,3
Гуамское		67 Б	78	2,6
Хадыженское		27 А	17	18,0
Хадыженское		27 А	26	15,0
Черниговское		32 Б	17	8,0
Черниговское		32 Б	21	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 413,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 413,7 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	

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: Работы по проведению лесопатологического обследования проведены в соответствии с приказом Рослесхоза №480 от 16.09.2016г. Рекомендуется продолжить наблюдение.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко.И.В

Подпись *Таберко*

Дата составления документа _____

Телефон 8 (918) 390-64-94

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										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
										10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Гуамское участковое лесничество																							
ТО	1999	24А	52	7,2	1	1	4			6ПШ2Г1ОЛЧ1ДЧ	ГШ	65	20	28	ВЛДЧ	Д2-ВС	0,8	2	220	1			
Ф		24А	52	7,2	1	1	4			6ПШ2Г1ОЛЧ1ДЧ	ГШ	83	20	28	ВЛДЧ	Д2-ВС	0,8	2	220				
ТО	1999	41А	11	14,0	1	1	4			8Г1БК1ОЛЧ	Г	55	19	18	ВЛБК	Д3-БГ	0,9	2	250				
Ф		41А	11	14,0	1	1	4			8Г1БК1ОЛЧ	Г	73	19	18	ВЛБК	Д3-БГ	0,9	2	250	1			
ТО	1999	45А	2	2,7	1	1	4			4БК2БК2ПК1КЛВ1Г	БК	180	29	64	СВБК	Д2-ВС	0,6	2	260				
Ф		45А	2	2,7	1	1	4			4БК2БК2ПК1КЛВ1Г	БК	198	29	64	СВБК	Д2-ВС	0,6	2	260	1			
ТО	1999	45А	8	10,0	1	1	4			3БК2ПК2БК2ПК1КЛВ	БК	170	27	56	СВБК	Д2-ВС	0,4	2	170				
Ф		45А	8	10,0	1	1	4			3БК2ПК2БК2ПК1КЛВ	БК	188	27	56	СВБК	Д2-ВС	0,4	2	170	1			
ТО	1999	46А	16	14,0	1	1	4			4БК2ПК1КЛВ1ИЛ1БК	БК	130	26	40	СВБК	Д2-ВС	0,6	2	290				
Ф		46А	16	14,0	1	1	4			4БК2ПК1КЛВ1ИЛ1БК	БК	148	26	40	СВБК	Д2-ВС	0,6	2	290	1			
ТО	1999	46А	25	8,1	1	1	4			3БК2ПК3ПК2БК+ЧЛВ	БК	150	27	48	СВБК	Д2-ВС	0,4	2	180				
Ф		46А	25	8,1	1	1	4			3БК2ПК3ПК2БК+ЧЛВ	БК	168	27	48	СВБК	Д2-ВС	0,4	2	180	1			
ТО	1999	46А	32	12,0	1	1	4			5БК1КЛВ2ПК2Г	БК	120	24	32	СВБК	Д2-ВС	0,8	3	300				
Ф		46А	32	12,0	1	1	4			5БК1КЛВ2ПК2Г	БК	138	24	32	СВБК	Д2-ВС	0,8	3	300	1			
ТО	1999	47А	4	4,1	1	1	4			4ПК2Г1БК1КЛВ1ПК	ПК	70	17	18	СВП	Д2-БС	0,6	3	290				
Ф		47А	4	4,1	1	1	4			4ПК2Г1БК1КЛВ1ПК	ПК	88	17	18	СВП	Д2-БС	0,6	3	290	1			
ТО	1999	47А	13	12,0	1	1	4			4БК2ПК2БК1КЛВ1ИЛ	БК	130	25	40	СВБК	Д2-ВС	0,5	3	220				
Ф		47А	13	12,0	1	1	4			4БК2ПК2БК1КЛВ1ИЛ	БК	148	25	40	СВБК	Д2-ВС	0,5	3	220	1			
ТО	1999	47А	18	14,0	1	1	4			4БК2ПК2БК1КЛВ1ПК	БК	180	27	56	СВБК	Д2-ВС	0,6	2	300				
Ф		47А	18	14,0	1	1	4			4БК2ПК2БК1КЛВ1ПК	БК	180	27	56	СВБК	Д2-ВС	0,6	2	300	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Гуамское участковое лесничество																				
Ф		34Б	10	12,0	1	4			5БК4БК1КЛБ+Г+БК	БК	188	25	60	СВБК	Д2-БС	0,5	3	200	1	-
ТО	1999	34Б	14	7,7	1	4			6БК3ПК1КЛБ+Г+БК+ПК+БК	БК	170	25	56	СВБК	Д2-БС	0,7	3	320		-
Ф		34Б	14	7,7	1	4			6БК3ПК1КЛБ+Г+БК+ПК+БК	БК	188	25	56	СВБК	Д2-БС	0,7	3	320	1	-
ТО	1999	34Б	16	8,4	1	4			5БК3БК1КЛБ1БК+Г+БК	БК	160	25	44	СВБК	Д2-БС	0,5	3	190		-
Ф		34Б	16	8,4	1	4			5БК3БК1КЛБ1БК+Г+БК	БК	178	25	44	СВБК	Д2-БС	0,5	3	190	1	-
ТО	1999	67Б	19	1,1	1	4			6ПК2ПК2БК+БК+КЛВ	ПК	200	25	52	СВП	Д2-БС	0,7	3	490		-
Ф		67Б	19	1,1	1	4			6ПК2ПК2БК+БК+КЛВ	ПК	218	25	52	СВП	Д2-БС	0,7	3	490	1	-
ТО	1999	67Б	26	2,5	1	4			7СС2ББ1ПК+РКД+БК	СС	140	20	36	СХБК	Д1-БМ	0,7	4	220		-
Ф		67Б	26	2,5	1	4			7СС2ББ1ПК+РКД+БК	СС	158	20	36	СХБК	Д1-БМ	0,7	4	220	1	-
ТО	1999	67Б	28	1,3	1	4			8ПК2БК+КЛВ	ПК	170	26	52	СВП	Д2-БС	0,7	3	520		-
Ф		67Б	28	1,3	1	4			8ПК2БК+КЛВ	ПК	188	26	52	СВП	Д2-БС	0,7	3	520	1	-
ТО	1999	67Б	78	2,6	1	4			7ПК2БК1КЛВ+БК+ПК	ПК	230	24	52	СВП	Д2-БС	0,7	3	490		-
Ф		67Б	78	2,6	1	4			7ПК2БК1КЛВ+БК+ПК	ПК	248	24	52	СВП	Д2-БС	0,7	3	490	1	-

Хадыженское участковое лесничество

ТО	1999	27А	17	18,0	1	4			6ДЧ1ДЧ3Г+БК+ОС+ГШ+КЛП	ДЧ	36	17	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	1	190		-
Ф		27А	17	18,0	1	4			6ДЧ1ДЧ3Г+БК+ОС+ГШ+КЛП	ДЧ	54	17	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	1	190	1	-
ТО	1999	27А	26	15,0	1	4			4ДН4Г2ГШ+КЛП+ЯО+ОС	ДНЧ	85	22	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	160		-
Ф		27А	26	15,0	1	4			4ДН4Г2ГШ+КЛП+ЯО+ОС	ДНЧ	103	22	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	160	1	-

Черниговское участковое лесничество

ТО	1999	32Б	17	8,0	1	4			6ОС2ОЛЧ2Г+ДЧ+БК	ОС	60	24	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	280		-
Ф		32Б	17	8,0	1	4			6ОС2ОЛЧ2Г+ДЧ+БК	ОС	78	24	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	280	1	-
ТО	1999	32Б	21	15,0	1	4			4ДЧ2Г4ОС+ОЛЧ+БК	ДЧ	50	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200		-
Ф		32Б	21	15,0	1	4			4ДЧ2Г4ОС+ОЛЧ+БК	ДЧ	68	20	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	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 вдоль железнодорожных путей общего пользования, находящиеся в собственности субъекта федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (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 непрошенной линии без фиксации размера пробной площади.

Ф И О Таберко. И.В.

Подпись *И.В. Таберко*

Дата составления документа _____

Телефон 8 (918) 390-64-94

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			
А		,0					4	Пк		26	52	К										0,9					832	3,4	350							
46	16	14	1	4			5	Бк	148*	26	40	СВБ К	0,6	2	290	30	97	0,8	1,3								801	6,7	355							
А		,0					3	Пк		25	36					18	10																			
							1	Клв		24	40					9	10																			
46	25	8,	1	4			5	Бк	168*	27	48	СВБ К	0,4	2	180	30	98	0,8				0,8					205	3,3	821							
А		1					5	Пк		26	44					24	96	2,1				1,1					831	3,4	350							
46	32	12	1	4			5	Бк	138*	24	32	СВБ К	0,8	3	300	40	97		1,6			1,1					205	2,5	821							
А		,0					1	Клв		22	32					14	98	1,9									832	2,5	350							
							2	Пк	158*	24	36					10	10																			
47	4	4,	1	4			5	Пк	88*	17	18	СВП	0,6	3	290	30	99	0,7									831	3,3	350							
А		1					2	Г		18	16					15	97					2,2					831	8,3	350							
							1	Бк		18	20					8	10																			
							1	Клв		18	20					2	10																			
47	13	12	1	4			6	Бк	148*	25	40	СВБ К	0,5	3	220	30	98	1,0				0,6					801	6,7	355							
А		,0					2	Пк		26	40					17	99					0,9					831	5,9	350							
							1	Клв	98*	19	20					4	10																			
47	18	14	1	4			6	Бк	198*	27	56	СВБ К	0,6	2	300	30	98	1,3					0,7				205	3,4	821							
А		,0					3	Пк		28	48					8	10											801	3,3	355						
							1	Клв		23	32					4	10																			
49	4	10	1	4			7	Бк	148*	24	40	СВБ К	0,6	3	280	30	98	1,2									831	3,3	350							
А		,0					3	Пк		23	36					22	10																			
49	11	8,	1	4			3	Клв	58*	11	10	СВБ К	0,7	3	80	30	98	1,5									832	3,3	350							
А		7					3	Ивд		9	10					10	10																			
							1	Бк		11	12					6	10																			
							1	Ил		10	10					14	98	1,8									801	7,1	355							

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			
18 Б	57	14,0	1	4			6	Бк	308*	31	60	СВБ К	0,3	1	170	30	97,0		1,9			1,1						832	6,7	350						
							4	Пк		30	48					5	10,0																			
34 Б	1	22,0	1	4			5	Ос	68*	19	22	ВЛБ К	0,8	2	190	30	97,7		0,7			1,5						832	6,7	350						
							2	Бк		15	16					3	10,0																			
							2	Клб		15	16					3	10,0																			
34 Б	2	13,0	1	4			7	Бк	198*	24	48	СВБ К	0,6	3	260	30	98,9			1,1								832	3,3	350						
							3	Пк		24	40					7	10,0																			
34 Б	5	22,0	1	4			8	Пк	168*	23	40	ВЛП	0,6	3	350	30	98,0			1,2		0,8						831	6,7	350						
							2	Бк		23	48					5	10,0																			
34 Б	8	25,0	1	4			8	Пк	148*	23	36	ВЛП	0,6	3	350	30	98,7				1,3							831	3,3	350						
							2	Бк		23	40					8	10,0																			
34 Б	9	23,0	1	4			8	Бк	158*	23	40	СВБ К	0,4	3	150	30	97,7					0,9						831	6,7	350						
							2	Пк		23	36					6	10,0											801		355						
34 Б	10	12,0	1	4			9	Бк	188*	25	60	СВБ К	0,5	3	200	30	98,3			1,0								832	6,7	350						
							1	Клв	148*	21	32					4	10,0																			
34 Б	14	7,7	1	4			6	Бк	188*	25	56	СВБ К	0,7	3	320	30	98,1			0,8								832	6,7	350						
							3	Пк								7	10,0																			
34 Б	16	8,4	1	4			9	Бк	178*	25	44	СВБ К	0	3	190	30	98,5			0,9								801	6,7	355						
							1	Клб		20	30					5	10,0																			
67 Б	19	1,2	1	4			8	Пк	218*	25	52	СВП	0,7	3	490	30	98,0					0,7														
							2	Бк	148*	24	40					8	10,0																			
67 Б	26	2,5	1	4			7	СС	158*	20	36	СХБ К	0,7	4	220	30	97,9			1,3								801	6,7	355						
							2	ББ	108*	17	24					6	10,0																			
							1	Пк		22	40					2	10,0																			
67 Б	28	1,3	1	4			8	Пк	188*	26	52	СВП	0,7	3	520	30	98,4				0,9		0,6					832	6,7	350						
							2	Бк	128*	23	36					13	99,0					1,0						832	7,7	350						

Гуамское участковое лесничество

2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---

78	2,6	1	4			7
						2

17	18,0	1	4			7
						1
26	15,0	1	4			4
						4

17	8,0	1	4			6
						2
						2
21	15,0	1	4			4
						2
						4

Примечание – Показ:

- Целевое назначение лесов
- Категория защитных лесов федеральных автомобильных РФ (ЛК РФ, Статья 102.)
- Категория защитных лесов горах (ЛК РФ, Статья 102.)
- Категория защитных лесов

- Признаки повреждения деревьев
- 801 – наличие плодовых тел
- 831 – наличие дупел, табач

- 832 – наличие гнили
- 205 – обрыв корней (вывал) свежий

Причина ослабления, повреждения:

- 350 – стволловые гнили
- 355 – трутовик настоящий
- 358 – трутовик ложный осиновый
- 360 – трутовик ложный дубовый
- 465 – корневые гнили
- 821 – ветровал

ФИО Таберко.И.В.

Подпись И.В. Таберко

Дата составления документа _____

Телефон 8 (918) 390-64-94