

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.

«*20*» *ноября* 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 2.5**

лесных насаждений Атшеронского 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
Хадыженское		1 А	2	24,0
Хадыженское		1 А	3	12,0
Хадыженское		1 А	7	25,0
Хадыженское		1 А	16	57,0
Хадыженское		1 А	17	25,0
Хадыженское		1 А	22	19,0
Хадыженское		5 Б	9	15,0
Хадыженское		5 Б	13	15,0
Хадыженское		5 Б	16	11,0
Хадыженское		5 Б	18	13,0
Хадыженское		5 Б	19	9,6
Хадыженское		5 Б	25	8,9
Ширванское		38 А	1	2,6
Ширванское		38 А	2	3,0
Ширванское		38 А	3	1,8
Ширванское		38 А	4	5,2
Ширванское		38 А	5	22,0
Ширванское		38 А	6	9,8
Ширванское		38 А	7	1,6

Ширванское		38 А	8	0,8
Ширванское		38 А	11	5,0
Ширванское		38 А	16	1,8
Ширванское		38 А	19	0,5
Ширванское		39 А	1	0,9
Ширванское		39 А	3	1,4
Ширванское		39 А	4	1,2
Ширванское		39 А	5	1,3
Ширванское		39 А	6	2,1
Ширванское		39 А	8	0,5
Ширванское		39 А	9	2,4
Ширванское		39 А	14	0,2
Ширванское		39 А	17	0,2
Ширванское		39 А	18	2,7
Ширванское		39 А	19	9,4
Ширванское		39 А	20	13,0
Ширванское		39 А	23	2,3
Ширванское		39 А	24	6,2
Ширванское		39 А	25	4,1
Ширванское		39 А	26	0,6
Ширванское		57 А	4	1,0
Ширванское		57 А	7	0,3
Ширванское		57 А	10	2,8
Ширванское		57 А	11	3,6
Ширванское		57 А	14	1,4
Ширванское		57 А	15	3,6
Ширванское		57 А	20	0,7
Ширванское		57 А	24	1,7
Ширванское		57 А	27	0,5
Ширванское		57 А	29	0,2
Ширванское		57 А	30	1,0
Ширванское		57 А	33	2,9
Ширванское		57 А	37	1,9
Ширванское		57 А	42	2,2
Ширванское		57 А	43	3,9
Ширванское		57 А	44	1,5
Ширванское		57 А	48	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 366,9 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 366,9 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	366,9

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 ожеледь, стволовые гнили, межвидовая конкуренция, клоп кружевница дубовая. На обследованной территории ожидается, преждевременное усыхание отдельных деревьев, формирование очагов стволовых вредителей, 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										20	21
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Источник данных	Год проведения лесосурьства	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	полнота *	бонитет	запас, куб. м/га *	количество, шт.	Заложено пробных площадей
ТО	1999	1А	2	24,0	1	4			5ДЧ5Г+ГШ+КЛО+БР	ДЧ	50	19	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200		-
Ф		1А	2	24,0	1	4			5ДЧ5Г+ГШ+КЛО+БР	ДЧ	68	19	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	1	-
ТО	1999	1А	3	12,0	1	4			4ДЧ5ГГШ+ДНЧ	ДЧ	80	23	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	190		-
Ф		1А	3	12,0	1	4			4ДЧ5ГГШ+ДНЧ	ДЧ	98	23	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	190	1	-
ТО	1999	1А	7	25,0	1	4			4ДНЧ3ГКЛО1БЯК1ГШ+ЯБ+ОС	ДНЧ	50	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	130		-
Ф		1А	7	25,0	1	4			4ДНЧ3ГКЛО1БЯК1ГШ+ЯБ+ОС	ДНЧ	68	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	130	1	-
ТО	1999	1А	16	57,0	1	4			8БЯК1ДНЧ1ГШ+БЕР	БЯК	50	10	12	ОСДП	СО-КМ	0,8	4	80		-
Ф		1А	16	57,0	1	4			8БЯК1ДНЧ1ГШ+БЕР	БЯК	68	10	12	ОСДП	СО-КМ	0,8	4	80	1	-
ТО	1999	1А	17	25,0	1	4			5ГШ2ДНС3БЯК+Г+ЯО+ОС	ГШ	65	13	18	ОСДС	СО-БМ	0,8	4	110		-
Ф		1А	17	25,0	1	4			5ГШ2ДНС3БЯК+Г+ЯО+ОС	ГШ	83	13	18	ОСДС	СО-БМ	0,8	4	110	1	-
ТО	1999	1А	22	19,0	1	4			4ДНЧ4ЯО1ГШ1КШС+ОС	ДНЧ	65	20	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	3	220		-
Ф		1А	22	19,0	1	4			4ДНЧ4ЯО1ГШ1КШС+ОС	ДНЧ	83	20	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	3	220	1	-
ТО	1999	5Б	9	15,0	1	4			7ДНС2ОС1Г+КЛО	ДНС	25	7	10	СХДС	С1-БС	0,8	4	60		-
Ф		5Б	9	15,0	1	4			7ДНС2ОС1Г+КЛО	ДНС	43	7	10	СХДС	С1-БС	0,8	4	60	1	-
ТО	1999	5Б	13	15,0	1	4			3ДС3ДНС2Г2ОС+КЛО+ГШ	ДС	24	6	10	СХДС	С1-БС	0,8	3	60		-
Ф		5Б	13	15,0	1	4			3ДС3ДНС2Г2ОС+КЛО+ГШ	ДС	42	6	10	СХДС	С1-БС	0,8	3	60	1	-
ТО	1999	5Б	16	11,0	1	4			3ДС4ДНС1Г2ОС	ДС	18	5	6	СХДС	С1-БС	0,9	3	40		-
Ф		5Б	16	11,0	1	4			3ДС4ДНС1Г2ОС	ДС	36	5	6	СХДС	С1-БС	0,9	3	40	1	-
ТО	1999	5Б	18	13,0	1	4			4СО4ДНС2Г+КЛО+ОС	СО	19	5	10	ОСДС	СО-БМ	0,8	3	50		-

**Халдыженское участковое лесничество**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф		5Б	18	13,0	1	4			4СО4ДНС2Г+КЛО+ОС	СО	37	5	10	ОСДС	СО-БМ	0,8	3	50	1	-
ТО	1999	5Б	19	9,6	1	4			7ДНС2ОС1Г	ДНС	25	7	12	СХДС	С1-БС	0,8	4	60		
Ф		5Б	19	9,6	1	4			7ДНС2ОС1Г	ДНС	43	7	12	СХДС	С1-БС	0,8	4	60	1	-
ТО	1999	5Б	25	8,9	1	4			3ДС3ДНС3ОС1Г	ДС	22	6	10	СХДС	С1-БС	0,7	3	40		
Ф		5Б	25	8,9	1	4			3ДС3ДНС3ОС1Г	ДС	40	6	10	СХДС	С1-БС	0,7	3	40	1	-

### Ширванское участковое лесничество

ТО	1999	38А	1	2,6	1	2			10ДНС+Г+КЛП	ДНС	60	17	20	СХДС	С1-БС	0,8	3	210		
Ф		38А	1	2,6	1	2			10ДНС+Г+КЛП	ДНС	78	17	20	СХДС	С1-БС	0,8	3	210	1	-
ТО	1999	38А	2	3,0	1	2			5ДС2БК2Г+КЛО+ГПН+ОС	ДС	130	26	40	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	260		
Ф		38А	2	3,0	1	2			5ДС2БК2Г+КЛО+ГПН+ОС	ДС	148	26	40	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	260	1	-
ТО	1999	38А	3	1,8	1	2			7ДНС3Г+БК+ОС+КЛП	ДНС	60	16	18	СХДС	С1-БС	0,7	4	200		
Ф		38А	3	1,8	1	2			7ДНС3Г+БК+ОС+КЛП	ДНС	78	16	18	СХДС	С1-БС	0,7	4	200	1	-
ТО	1999	38А	4	5,2	1	2			3ДС1КЛО2Г+ДС1Г+КЛП1ГПШ+БЕР+ОС	ДС	150	25	48	СВДС	Д2-БГ	0,6	3	220		
Ф		38А	4	5,2	1	2			3ДС1КЛО2Г+ДС1Г+КЛП1ГПШ+БЕР+ОС	ДС	168	25	48	СВДС	Д2-БГ	0,6	3	220	1	-
ТО	1999	38А	5	22,0	1	2			5ДНС4Г+КЛП+ГПШ	ДНС	60	19	22	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	220		
Ф		38А	5	22,0	1	2			5ДНС4Г+КЛП+ГПШ	ДНС	78	19	22	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	220	1	-
ТО	1999	38А	6	9,8	1	2			7ДНС3Г+БК+ОС+КЛП	ДНС	60	16	18	СХДС	С1-БС	0,8	4	230		
Ф		38А	6	9,8	1	2			7ДНС3Г+БК+ОС+КЛП	ДНС	78	16	18	СХДС	С1-БС	0,8	4	230	1	-
ТО	1999	38А	7	1,6	1	2			10ДНС	ДНС	125	21	36	СХДС	С1-БС	0,5	4	200		
Ф		38А	7	1,6	1	2			10ДНС	ДНС	143	21	36	СХДС	С1-БС	0,5	4	200	1	-
ТО	1999	38А	8	0,8	1	2			6ДС3Г+КЛП+Ю+ГПШ	ДС	60	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	210		
Ф		38А	8	0,8	1	2			6ДС3Г+КЛП+Ю+ГПШ	ДС	78	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	210	1	-
ТО	1999	38А	11	5,0	1	2			8ДС2ДС	ДС	135	23	44	СХДС	С1-БС	0,5	3	220		
Ф		38А	11	5,0	1	2			8ДС2ДС	ДС	153	23	44	СХДС	С1-БС	0,5	3	220	1	-
ТО	1999	38А	16	1,8	1	2			4ДНС1ЯО3Г+ЛПО+КЛП	ДНС	50	17	18	СХДС	С1-БС	0,9	3	230		
Ф		38А	16	1,8	1	2			4ДНС1ЯО3Г+ЛПО+КЛП	ДНС	68	17	18	СХДС	С1-БС	0,9	3	230	1	-
ТО	1999	38А	19	0,5	1	2			4Г1ДС3КЛП2ЛПО	Г	60	20	20	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	170		
Ф		38А	19	0,5	1	2			4Г1ДС3КЛП2ЛПО	Г	78	20	20	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	170	1	-
ТО	1999	39А	1	0,9	1	2			8ДС2Г	ДС	50	18	18	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	200		
Ф		39А	1	0,9	1	2			8ДС2Г	ДС	68	18	18	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	200	1	-
ТО	1999	39А	3	1,4	1	2			5ДНС1ЯО3Г+КЛП	ДНС	60	18	20	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	220		
Ф		39А	3	1,4	1	2			5ДНС1ЯО3Г+КЛП	ДНС	78	18	20	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	220	1	-
ТО	1999	39А	4	1,2	1	2			6ГЗБК1КЛП	Г	60	16	18	СВЕК	Д2-БС	0,7	4	190		
Ф		39А	4	1,2	1	2			6ГЗБК1КЛП	Г	78	16	18	СВЕК	Д2-БС	0,7	4	190	1	-
ТО	1999	39А	5	1,3	1	2			7ДЧ1БК2Г	ДЧ	130	23	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,4	3	120		
Ф		39А	5	1,3	1	2			7ДЧ1БК2Г	ДЧ	148	23	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,4	3	120	1	-
ТО	1999	39А	6	2,1	1	2			4ТБ1Д2КЛП2Г1ОС	ТВ	80	26	72	ВЛТ	С3-АГ	0,5	4	140		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф		39А	6	2,1	1	2			4ТБ1ДГ2КЛП2Г1ОС	ТБ	98	26	72	ВЛП	С3-АГ	0,5	4	140	1	-
ТО	1999	39А	8	0,5	1	2			9ДЧ1Г	ДЧ	70	22	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	190		-
Ф		39А	8	0,5	1	2			9ДЧ1Г	ДЧ	88	22	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	190	1	-
ТО	1999	39А	9	2,4	1	2			4ДНЧ4Г1ЯО1КЛП	ДНЧ	60	19	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	160	1	-
Ф		39А	9	2,4	1	2			4ДНЧ4Г1ЯО1КЛП	ДНЧ	78	19	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	160	1	-
ТО	1999	39А	14	0,2	1	2			7ГЗКЛП	Г	15	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	3	30		-
Ф		39А	14	0,2	1	2			7ГЗКЛП	Г	33	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	3	30	1	-
ТО	1999	39А	17	0,2	1	2			7ГЗКЛП	Г	15	6	6	СХДС	С1-БС	0,4	3	20		-
Ф		39А	17	0,2	1	2			7ГЗКЛП	Г	33	6	6	СХДС	С1-БС	0,4	3	20	1	-
ТО	1999	39А	18	2,7	1	2			6ДЧ4Г	ДЧ	50	18	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	150		-
Ф		39А	18	2,7	1	2			6ДЧ4Г	ДЧ	68	18	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	150	1	-
ТО	1999	39А	19	9,4	1	2			5ДНЧ1ЯО3Г1КЛП	ДНЧ	60	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	150		-
Ф		39А	19	9,4	1	2			5ДНЧ1ЯО3Г1КЛП	ДНЧ	78	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	150	1	-
ТО	1999	39А	20	13,0	1	2			4ДНЧ4Г1ЯО1КЛП	ДНЧ	60	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	3	170		-
Ф		39А	20	13,0	1	2			4ДНЧ4Г1ЯО1КЛП	ДНЧ	78	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	3	170	1	-
ТО	1999	39А	23	2,3	1	2			6Г2ДГ1БК1КЛП	Г	60	19	18	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,8	3	250		-
Ф		39А	23	2,3	1	2			6Г2ДГ1БК1КЛП	Г	78	19	18	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,8	3	250	1	-
ТО	1999	39А	24	6,2	1	2			4ДНЧ4Г1ЯО1КЛП	ДНЧ	60	18	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	160		-
Ф		39А	24	6,2	1	2			4ДНЧ4Г1ЯО1КЛП	ДНЧ	78	18	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	160	1	-
ТО	1999	39А	25	4,1	1	2			4ДНЧ1ЯО1КЛП4Г	ДНЧ	60	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	160		-
Ф		39А	25	4,1	1	2			4ДНЧ1ЯО1КЛП4Г	ДНЧ	78	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	160	1	-
ТО	1999	39А	26	0,6	1	2			6БК1ДЧ3Г+КЛЮ	БК	150	27	48	СВБК	Д2-БС	0,5	2	210		-
Ф		39А	26	0,6	1	2			6БК1ДЧ3Г+КЛЮ	БК	168	27	48	СВБК	Д2-БС	0,5	2	210	1	-
ТО	1999	57А	4	1,0	1	3			7ДНГ1КЛП1КЛГ1ОС+ТБ+ГШ	ДНГ	45	16	22	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	3	110		-
Ф		57А	4	1,0	1	3			7ДНГ1КЛП1КЛГ1ОС+ТБ+ГШ	ДНГ	63	16	22	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	3	110	1	-
ТО	1999	57А	7	0,3	1	3			7ГШ3ДНГ	ГШ	80	17	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,3	3	60		-
Ф		57А	7	0,3	1	3			7ГШ3ДНГ	ГШ	78	17	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,3	3	60	1	-
ТО	1999	57А	10	2,8	1	3			9ГШ1ДГ	ГШ	100	17	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,4	4	80		-
Ф		57А	10	2,8	1	3			9ГШ1ДГ	ГШ	118	17	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,4	4	80	1	-
ТО	1999	57А	11	3,6	1	3			6ДГ3ГШ1КЛГ+ЯО+КЛП	ДГ	60	17	18	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	110		-
Ф		57А	11	3,6	1	3			6ДГ3ГШ1КЛГ+ЯО+КЛП	ДГ	78	17	18	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	110	1	-
ТО	1999	57А	14	1,4	1	3			8ГШ2ДГ+ЯБ	ГШ	80	17	36	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,7	3	150		-
Ф		57А	14	1,4	1	3			8ГШ2ДГ+ЯБ	ГШ	98	17	36	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,7	3	150	1	-
ТО	1999	57А	15	3,6	1	3			7ДГ2ГШ1КЛП+ЯО+ЯБ+КЛГ	ДГ	80	21	32	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	160		-
Ф		57А	15	3,6	1	3			7ДГ2ГШ1КЛП+ЯО+ЯБ+КЛГ	ДГ	98	21	32	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	160	1	-
ТО	1999	57А	20	0,7	1	3			6ДНГ4ГШ+КЛП	ДНГ	55	16	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	3	100		-
Ф		57А	20	0,7	1	3			6ДНГ4ГШ+КЛП	ДНГ	73	16	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	3	100	1	-
ТО	1999	57А	24	1,7	1	3			3КШС2ДГ3ЯО2ОС+Г+СО	КШС	34	16	18	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,8	1А	180		-
Ф		57А	24	1,7	1	3			3КШС2ДГ3ЯО2ОС+Г+СО	КШС	52	16	18	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,8	1А	180	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1999	57А	27	0,5	1	3			8ДГ1ГШКЛП+ЯО+КЛП	ДГ	40	16	20	ВЛДЧ	ДЗ-ЧГ	0,7	2	130		
Ф		57А	27	0,5	1	3			8ДГ1ГШКЛП+ЯО+КЛП	ДГ	58	16	20	ВЛДЧ	ДЗ-ЧГ	0,7	2	130	1	
ТО	1999	57А	29	0,2	1	3			7ОС3ДГ	ОС	40	16	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	130		
Ф		57А	29	0,2	1	3			7ОС3ДГ	ОС	58	16	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	130	1	
ТО	1999	57А	30	1,0	1	3			9ОС1ДГ+КШС+Г+ГШ	ОС	25	140	16	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,8	1	130		
Ф		57А	30	1,0	1	3			9ОС1ДГ+КШС+Г+ГШ	ОС	43	140	16	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,8	1	130	1	
ТО	1999	57А	33	2,9	1	3			6ДГ2ДГ1ГШКЛП+КЛП+ЯБ+ИВД	ДГ	50	18	26	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,7	2	160		
Ф		57А	33	2,9	1	3			6ДГ2ДГ1ГШКЛП+КЛП+ЯБ+ИВД	ДГ	50	18	26	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,7	2	160	1	
ТО	1999	57А	37	1,9	1	3			8ГШ2ДГ+ЯБ+КЛП	ГШ	85	18	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	150		
Ф		57А	37	1,9	1	3			8ГШ2ДГ+ЯБ+КЛП	ГШ	103	18	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	150	1	
ТО	1999	57А	42	2,2	1	3			7ГШ3ДГ+ЯБ+КЛП	ГШ	85	18	32	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	160		
Ф		57А	42	2,2	1	3			7ГШ3ДГ+ЯБ+КЛП	ГШ	103	18	32	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	160	1	
ТО	1999	57А	43	3,9	1	3			4ДГ2ДГ4ГШ+КЛП+ЯБ+ЯО	ДГ	110	22	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,5	3	150		
Ф		57А	43	3,9	1	3			4ДГ2ДГ4ГШ+КЛП+ЯБ+ЯО	ДГ	128	22	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,5	3	150	1	
ТО	1999	57А	44	1,5	1	3			7ГШ3ДЧ	ГШ	75	18	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	150		
Ф		57А	44	1,5	1	3			7ГШ3ДЧ	ГШ	93	18	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	150	1	
ТО	1999	57А	48	0,6	1	3			5ДНЧ3ГШ2ДНЧ+КЛП+ЯБ	ДНЧ	55	17	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	130		
Ф		57А	48	0,6	1	3			5ДНЧ3ГШ2ДНЧ+КЛП+ЯБ	ДНЧ	73	17	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	130	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 неповешенной линии без фиксации размера пробной площади.

\*\*\*\*\* 2 - Леса лесопарковых зон

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись 







	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							
							+	Клю																																
5Б	13	15,0	1	4			3	Дс	43*	6	10	СХД С	0,8	3	60	30	33 2,0	63 0,0	1,2	2, 6									832 503	6,7 60, 0	350 936									
							3	Днс		7	12					16	50 0,0	50										502	50, 0	936										
							2	Г		6	10					9	10 0																							
							2	Ос		7	12					8	10 0																							
							+	Клю																																
							+	Гш								1	10 0																							
5Б	16	11,0	1	4			3	Дс	36*	5	6	СХД С	0,9	3	40	30	23 8,9	75 9,0	0,3										831 503	6,7 70, 0	350 936									
							4	Днс								20	34 0,0	66 0,0											503	70, 0	936									
							1	Г								10	10 0																							
							2	Ос								7	10 0																							
5Б	18	13,0	1	4			4	Со	37*	5	10	ОСД С	0,8	3	50	30	96 0,0			2, 0									831	6,7	350									
							4	Днс								9	42 9,1	57 1,1												503	55, 5	936								
							2	Г								5	10 0																							
							+	Клю																																
							+	Ос								1	10 0																							
5Б	19	9,6	1	4			7	Днс	43*	7	12	СХД С	0,8	4	60	30	48 5,0	50 0,0	1,5										831 503	6,7 60, 0	350 936									
							2	Ос								6	10 0																							
							1	Г								4	10 0																							
5Б	25	8,9	1	4			3	Дс	40*	6	10	СХД С	0,7	3	40	30	43 8,0	55 0,0	1,2										831 503	3,3 60, 0	350 936									
							3	Днс								7	10 0																							
							3	Ос								5	10 0																							
							1	Г								5	10 0																							

**Ширванское участковое лесничество**

38 А	1	2,6	1	2			10	Днс	78*	17	20	СХД С	0,8	3	210	30	46 7,0	50 6,0	1,7		1,0							831 502	6,7 50, 0	350 936							
---------	---	-----	---	---	--	--	----	-----	-----	----	----	----------	-----	---	-----	----	-----------	-----------	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	------------	-----------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

	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			
							+	Г																												
							+	Клп																												
38 А	2	3,0	1	2			5	Дс	148*	26	40	СВД С	0,6	2	260	30	54 9,1	45										831 502	3,3 50, 0	350 936						
							2	Бк		26	44				6	10 0																				
							2	Г		24	36				8	10 0																				
							1	Клю		23	36				4	10 0																				
							+	Гш	108*																											
							+	Ос	88*																											
38 А	3	1,8	1	2			7	Днс	78*	16	18	СХД С	0,7	4	200	30	53 3,0	46		0, 7								831 502	6,7 50, 0	350 936						
							3	Г							14	10 0																				
							+	Бк							2	10 0																				
							+	Ос																												
							+	Клп																												
38 А	4	5,2	1	2			3	Дс	168*	25	48	СВД С	0,6	3	220	30	67 1,1	32 1,1	0,8									831 502	3,3 40, 0	350 936						
							1	Клю	128*	23	40				6	10 0																				
							2	Г		22	40				9	10 0																				
							1	Дс	78*	20	22				3	10 0																				
							1	Г		18	20				2	10 0																				
							1	Клп		18	20				3	10 0																				
							1	Гш	118*	20	36				2	10 0																				
							+	Бер																												
							+	Ос	78*																											
38 А	5	22,0	1	2			5	Днс	78*	19	22	СВД С	0,8	3	220	30	60 5,4	36 4	1,1	2,0								831 502	6,7 40, 0	350 936						
							4	Г							9	10 0																				
							1	Клп		17	18				3	10 0																				
							+	Гш																												
38 А	6	9,8	1	2			7	Днс	78*	16	18	СХД С	0,8	4	230	30	58 8,8	37 8	1,7	1,7								831 502	6,7 46, 6	350 936						
							3	Г							11	97 2,													832	9,1	350					













	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				
57 А	43	3,9	1	3			4	Дг	128*	22	40	ВЛД Ч	0,5	3	150	30	40 4,4	59 6,6									831 503	3,3 60, 0	350 936								
							2	Дг	158*	25	72					3	10 0																				
							4	Гш	98*	18	32					10	10 0																				
							+	Клп																													
							+	Яб																													
							+	Яо									3	10 0																			
57 А	44	1,5	1	3			7	Гш	93*	18	28	СВД Ч	0,6	3	150	30	98 6,4	1, 4									831	3,3	350								
							3	Дч	158*	21	60					8	55 2,8	44 8									502	50, 0	936								
57 А	48	0,6	1	3			5	Днч	73*	17	26	СВД Ч	0,6	3	130	30	53 3,7	46 7									831 502	3,3 40, 0	350 936								
							3	Гш	98*	16	26					8	10 0																				
							2	Днч		19	48					4	10 0																				
							+	Клп	68*																												
							+	Яб																													

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 водоохраных зон (ЛК РФ, Статья 102.)

- Категория защитных лесов «\*\*\*\*\*» 2 - Леса лесопарковых зон

Признаки повреждения деревьев:

- 160 – ажурность кроны

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

- 502 – дехромация хвои, листвы (патологическая) (25-50%)

- 503 - дехромация хвои, листвы (патологическая) (51-75%)

- 801 – наличие плодовых тел на стволе

- 831 – наличие дупел, табачных сучков

- 832 – наличие гнили

Причина ослабления, повреждения:

- 350 – стволы гнили
- 355 – трутовик настоящий
- 359 – трутовик серно-желтый
- 610 – межвидовая конкуренция
- 936 – клоп кружевница дубовая

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись 

Дата составления документа

17.11.2017

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 сентябрь 2017 г.**

(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край

Лесничество (лесопарк) Апшеронское

Участковое лесничество 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,				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия		
							Состав	Порода	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
Хадзыженское участковое лесничество																									
1А	2	24,0	1	4			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
							Состав	ДЧ	68	19	18	СВДЧ	0,8	2	200	936	60,0			100		10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	ДЧ	98	23	28	СВДЧ	0,6	2	190	936	70,0			100		10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	ДНЧ	68	16	18	СВДЧ	0,7	3	130	936	60,0			100		10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	БЯК	68	10	12	ОСДП	0,8	4	80	936	36,4		100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	ГШ	83	13	18	ОСДС	0,8	4	110	936	44,4		100			10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	ДНЧ	83	20	22	СВДЧ	0,8	3	220	936	50,0			100		10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	ДНС	43	7	10	СХДС	0,8	4	60	936	60,0			100		10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	ДС	42	6	10	СХДС	0,8	3	60	936	56,5			100		10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	ДС	36	5	6	СХДС	0,9	3	40	936	70,0			100		10,20,60	наблюдение		V- Х.2018
							Состав	СО	37	5	10	ОСДС	0,8	3	50	936	55,5			100		10,20,60	наблюдение		V- Х.2018



39А	25	4,1	1	1	2				4ДНЧ1ЯО1КЛП4Г	ДНЧ	78	18	20	СВДЧ	0,7	3	160	936	60,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
39А	26	0,6	1	1	2				6БК1ДЧ3Г+КЛО	БК	168	27	48	СВБК	0,5	2	210	936	57,1		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	4	1,0	1	1	3				7ДНГ1КЛП1КЛП1ОС+ГБ+ГШ	ДНГ	63	16	22	ВЛДЧ	0,6	3	110	936	50,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	7	0,3	1	1	3				7ГШ3ДНГ	ГШ	78	17	40	ВЛДЧ	0,3	3	60	936	25,0	100			10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	10	2,8	1	1	3				9ГШ1ДГ	ГШ	118	17	40	ВЛДЧ	0,4	4	80	936	40,0				10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	11	3,6	1	1	3				6ДГ3ГШ1КЛП+ЯО+КЛП	ДГ	78	17	18	ВЛДЧ	0,6	2	110	936	40,0	100			10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	14	1,4	1	1	3				8ГШ2ДГ+ЯБ	ГШ	98	17	36	ВЛДЧ	0,7	3	150	936	50,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	15	3,6	1	1	3				7ДГ2ГШ1КЛП+ЯО+ЯБ+КЛП	ДГ	98	21	32	ВЛДЧ	0,6	2	160	936	60,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	20	0,7	1	1	3				6ДНГ4ГШ+КЛП	ДНГ	73	16	26	СВДЧ	0,5	3	100	936	60,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	24	1,7	1	1	3				3КШС2ДГ3ЯО2ОС+Г+СО	КШС	52	16	18	ВЛДЧ	0,8	1А	180	936	50,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	27	0,5	1	1	3				8ДГ1ГШ1КЛП+ЯО+КЛП	ДГ	58	16	20	ВЛДЧ	0,7	2	130	936	50,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	29	0,2	1	1	3				7ОС3ДГ	ОС	58	16	22	СВДЧ	0,7	2	130	936	60,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	30	1,0	1	1	3				9ОС1ДГ+КШС+Г+ГШ	ОС	43	140	16	ВЛДЧ	0,8	1	130	936	33,3	100			10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	33	2,9	1	1	3				6ДГ2ДГ1ГШ1КЛП+КЛП+ЯБ+ИВД	ДГ	50	18	26	ВЛДЧ	0,7	2	160	936	40,0	100			10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	37	1,9	1	1	3				8ГШ2ДГ+ЯБ+КЛП	ГШ	103	18	36	СВДЧ	0,6	3	150	936	25,0	100			10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	42	2,2	1	1	3				7ГШ3ДГ+ЯБ+КЛП	ГШ	103	18	32	СВДЧ	0,6	3	160	936	12,5	100			10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	43	3,9	1	1	3				4ДГ2ДГ4ГШ+КЛП+ЯБ+ЯО	ДГ	128	22	40	ВЛДЧ	0,5	3	150	936	60,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	44	1,5	1	1	3				7ГШ3ДЧ	ГШ	93	18	28	СВДЧ	0,6	3	150	936	50,0		100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
57А	48	0,6	1	1	3				5ДНЧ3ГШ2ДНЧ+КЛП+ЯБ	ДНЧ	73	17	26	СВДЧ	0,6	3	130	936	40,0	100			10,20,60	наблюдение	V- X.2018

### 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.)

- Вид вредителя: 936 – клоп кружевница дубовая

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О Таберко И.В.

Подпись И.В. Таберко

Дата составления документа

17.11.2017

Телефон 8 (918) 390-64-94