


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края


_____ Медянцев Д.В.
«20» ноября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2.6**

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		4 А	1	14,0
Гуамское		4 А	2	7,4
Гуамское		4 А	3	12,0
Гуамское		4 А	4	7,6
Гуамское		4 А	5	2,2
Гуамское		4 А	6	8,5
Гуамское		4 А	7	7,2
Гуамское		4 А	8	12,0
Гуамское		4 А	11	7,3
Гуамское		4 А	12	7,3
Гуамское		4 А	13	6,2
Гуамское		4 А	15	2,7
Гуамское		4 А	16	8,8
Гуамское		4 А	18	7,2
Гуамское		4 А	21	9,4
Гуамское		4 А	23	3,6
Гуамское		4 А	24	2,5
Гуамское		4 А	25	9,5
Гуамское		4 А	26	9,0

Гуамское		4 А	27	6,7
Гуамское		4 А	28	3,3
Гуамское		4 А	29	1,9
Гуамское		4 А	30	2,7
Гуамское		4 А	32	4,5
Гуамское		4 А	33	2,2
Гуамское		4 А	34	11,0
Гуамское		4 А	35	5,4
Гуамское		4 А	38	3,6
Гуамское		12 Б	18	11,0
Гуамское		12 Б	28	15,0
Гуамское		12 Б	37	17,0
Гуамское		12 Б	38ч	16,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 245,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 245,5 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	245,5

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 стволые гнили, клоп кружевница дубовая. На обследованной территории ожидается, преждевременное усыхание отдельных деревьев, формирование очагов листогрызущих 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										Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источники 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/ 2 ярус	порода	возраст, лет	средняя высота, м *	средний диаметр, см *	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота *	бонитет	запас, куб. м/га *	количество, шт.	общая площадь, га *****
ТО	1999	4А	1	14,0	1	4			4БК2ДЧ2БК1Г1ОЛЧ	БК	180	29	64	СВБК	Д2-БС	0,7	2	330	1	-
Ф		4А	1	14,0	1	4			4БК2ДЧ2БК1Г1ОЛЧ	БК	198	29	64	СВБК	Д2-БС	0,7	2	330	1	-
ТО	1999	4А	2	7,4	1	4			3ДС1БК2ДС2Г1БК1БК	ДС	140	26	52	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	350		-
Ф		4А	2	7,4	1	4			3ДС1БК2ДС2Г1БК1БК	ДС	158	26	52	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	350	1	-
ТО	1999	4А	3	12,0	1	4			3ДЧ2ДНЧ2Г2ОС1ОЛЧ	ДЧ	34	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	130		-
Ф		4А	3	12,0	1	4			3ДЧ2ДНЧ2Г2ОС1ОЛЧ	ДЧ	52	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	130	1	-
ТО	1999	4А	4	7,6	1	4			3ДЧ1ДНЧ2БК2Г1ОС1ОЛЧ	ДЧ	32	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	120		-
Ф		4А	4	7,6	1	4			3ДЧ1ДНЧ2БК2Г1ОС1ОЛЧ	ДЧ	50	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	120	1	-
ТО	1999	4А	5	2,2	1	4			4Г2ОС2ОЛЧ1БК1ДЧ	Г	35	15	12	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	220		-
Ф		4А	5	2,2	1	4			4Г2ОС2ОЛЧ1БК1ДЧ	Г	53	15	12	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	220	1	-
ТО	1999	4А	6	8,5	1	4			4Г1ДЧ1КП3ОЛЧ1ОС	Г	65	21	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	270		-
Ф		4А	6	8,5	1	4			4Г1ДЧ1КП3ОЛЧ1ОС	Г	83	21	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	270	1	-
ТО	1999	4А	7	7,2	1	4			3ДЧ1ДНЧ3Г2ОС1ОС	ДЧ	34	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	130		-
Ф		4А	7	7,2	1	4			3ДЧ1ДНЧ3Г2ОС1ОС	ДЧ	52	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	130	1	-
ТО	1999	4А	8	12,0	1	4			3БК2ДС2БК2Г1ОЛЧ	БК	180	29	60	СВБК	Д2-БС	0,7	2	350		-
Ф		4А	8	12,0	1	4			3БК2ДС2БК2Г1ОЛЧ	БК	198	29	60	СВБК	Д2-БС	0,7	2	350	1	-
ТО	1999	4А	11	7,3	1	4			4Г2ОС1ОЛЧ1ИВД1ДНЧ	Г	35	15	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	220		-
Ф		4А	11	7,3	1	4			4Г2ОС1ОЛЧ1ИВД1ДНЧ	Г	53	15	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	220	1	-
ТО	1999	4А	12	7,3	1	4			5КШС1ДНЧ1БК2Г1ОС+ОЛЧ	КШС	33	17	18	СВКШ	Д2-БГ	0,9	1А	200		-

Гуамское участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Φ		4А	12	7,3	1	4			5КПС1ДНЧ1БК2Г1ОС+ОЛЧ	КПС	51	17	18	СВКШ	Д2-БГ	0,9	1А	200	1	
ТО	1999	4А	13	6,2	1	4			3ДЧ1ДНЧ3ОЛЧ3Г	ДЧ	34	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	140		
Φ		4А	13	6,2	1	4			3ДЧ1ДНЧ3ОЛЧ3Г	ДЧ	52	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	140	1	
ТО	1999	4А	15	2,7	1	4			3ДЧ1ДНЧ1БК2Г2ОС	ДЧ	34	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	130		
Φ		4А	15	2,7	1	4			3ДЧ1ДНЧ1БК2Г2ОС	ДЧ	52	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	130	1	
ТО	1999	4А	16	8,8	1	4			5Г1ОЛЧ1БК1ЯО1ОС	Г	35	14	12	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	160		
Φ		4А	16	8,8	1	4			5Г1ОЛЧ1БК1ЯО1ОС	Г	53	14	12	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	160	1	
ТО	1999	4А	18	7,2	1	4			3ДЧ2БК1ДНЧ2Г2ОЛЧ	ДЧ	34	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	130		
Φ		4А	18	7,2	1	4			3ДЧ2БК1ДНЧ2Г2ОЛЧ	ДЧ	52	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	130	1	
ТО	1999	4А	21	9,4	1	4			4БК3БК1ДС2Г/5БК5БК	БК	160/40	28/8	56/6	СВБК	Д2-БС	0,7/0,4	2	350/40		
Φ		4А	21	9,4	1	4			4БК3БК1ДС2Г/5БК5БК	БК	178/58	28/8	56/6	СВБК	Д2-БС	0,7/0,4	2	350/40	1	
ТО	1999	4А	23	3,6	1	4			4ДЧ3ОЛЧ2Г1ОС	ДЧ	80	21	28	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,7	2	220		
Φ		4А	23	3,6	1	4			4ДЧ3ОЛЧ2Г1ОС	ДЧ	98	21	28	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,7	2	220	1	
ТО	1999	4А	24	2,5	1	4			4ДЧ2БК2Г2ДЧ	ДЧ	110	23	32	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	250		
Φ		4А	24	2,5	1	4			4ДЧ2БК2Г2ДЧ	ДЧ	128	23	32	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	250	1	
ТО	1999	4А	25	9,5	1	4			3Г3ОС2ДНЧ1ОЛЧ1БК	Г	35	14	12	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	200		
Φ		4А	25	9,5	1	4			3Г3ОС2ДНЧ1ОЛЧ1БК	Г	53	14	12	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	200	1	
ТО	1999	4А	26	9,0	1	4			4ДЧ1ДНЧ3Г1ОС1ОЛЧ	ДЧ	34	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	110		
Φ		4А	26	9,0	1	4			4ДЧ1ДНЧ3Г1ОС1ОЛЧ	ДЧ	52	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	110	1	
ТО	1999	4А	27	6,7	1	4			4Г2БК1ДНЧ2ОС1ОЛЧ	Г	35	14	12	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	180		
Φ		4А	27	6,7	1	4			4Г2БК1ДНЧ2ОС1ОЛЧ	Г	53	14	12	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	180	1	
ТО	1999	4А	28	3,3	1	4			4ОЛЧ2Г2ОС1ДНЧ1БК	ОЛЧ	55	22	24	ВЛБК	Д3-БГ	0,8	2	260		
Φ		4А	28	3,3	1	4			4ОЛЧ2Г2ОС1ДНЧ1БК	ОЛЧ	73	22	24	ВЛБК	Д3-БГ	0,8	2	260	1	
ТО	1999	4А	29	1,9	1	4			5ОЛЧ2ОС2Г1ДНЧ	ОЛЧ	85	26	36	ВЛБК	Д3-БГ	0,7	2	320		
Φ		4А	29	1,9	1	4			5ОЛЧ2ОС2Г1ДНЧ	ОЛЧ	103	26	36	ВЛБК	Д3-БГ	0,7	2	320	1	
ТО	1999	4А	30	2,7	1	4			4КЛП2Г2БК2ДЧ	КЛП	90	22	32	ВЛБК	Д3-БГ	0,6	3	210		
Φ		4А	30	2,7	1	4			4КЛП2Г2БК2ДЧ	КЛП	108	22	32	ВЛБК	Д3-БГ	0,6	3	210	1	
ТО	1999	4А	32	4,5	1	4			2СО1ДЧ2БК3Г1ОС1ОЛЧ	СО	31	12	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	1	190		
Φ		4А	32	4,5	1	4			2СО1ДЧ2БК3Г1ОС1ОЛЧ	СО	49	12	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	1	190	1	
ТО	1999	4А	33	2,2	1	4			4БК2БК2ДЧ2Г	БК	180	28	56	СВБК	Д2-БС	0,7	2	350		
Φ		4А	33	2,2	1	4			4БК2БК2ДЧ2Г	БК	198	28	56	СВБК	Д2-БС	0,7	2	350	1	
ТО	1999	4А	34	11,0	1	4			4ДЧ1ДНЧ3Г2ОЛЧ+ОС+ЯО+ЧШ	ДЧ	34	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	140		
Φ		4А	34	11,0	1	4			4ДЧ1ДНЧ3Г2ОЛЧ+ОС+ЯО+ЧШ	ДЧ	52	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	140	1	
ТО	1999	4А	35	5,4	1	4			4ГШ2Г2ОС1БК1ДНЧ	ГШ	31	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	1	130		
Φ		4А	35	5,4	1	4			4ГШ2Г2ОС1БК1ДНЧ	ГШ	49	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	1	130	1	
ТО	1999	4А	38	3,6	1	4			4БК2БК2ДЧ2Г	БК	180	28	56	СВБК	Д2-БС	0,7	2	350		
Φ		4А	38	3,6	1	4			4БК2БК2ДЧ2Г	БК	198	28	56	СВБК	Д2-БС	0,7	2	350	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1999	12Б	18	11,0	1	4			8ДНС1БК1Г	ДНС	140	21	36	СХДС	С1-БС	0,7	4	260		
Ф		12Б	18	11,0	1	4			8ДНС1БК1Г	ДНС	158	21	36	СХДС	С1-БС	0,7	4	260	1	
ТО	1999	12Б	28	15,0	1	4			3ДЧ3Г2БК1КЛВ1ИЛ	ДЧ	55	18	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	160		
Ф		12Б	28	15,0	1	4			3ДЧ3Г2БК1КЛВ1ИЛ	ДЧ	73	18	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	160	1	
ТО	1999	12Б	37	17,0	1	4			7ДНС2Г1ОС+КЛВ	ДНС	150	19	40	СХДС	С1-БС	0,7	4	230		
Ф		12Б	37	17,0	1	4			7ДНС2Г1ОС+КЛВ	ДНС	168	19	40	СХДС	С1-БС	0,7	4	230	1	
ТО	1999	12Б	38ч	16,8 (18, 0)	1	4			10ДНС	ДНС	90	11	22	ОСДС	СО-БМ	0,7	5А	110		
Ф		12Б	38ч	16,8 (18, 0)	1	4			10ДНС	ДНС	108	11	22	ОСДС	СО-БМ	0,7	5А	110	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:

Ф.И.О. 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					
						3	Г		12	10					3	10																					
						2	Ос		16	18					8	10																					
						1	Ос		15	14					4	10																					
4А	8	12,0	1	4		3	Бк	198*	29	60	СВБ К	0,7	2	350	30	98	0,9	0,9								832	6,7	350									
						2	Дс	178*	26	48					12	86	9,6	3,7								831	8,3	350									
						2	Бк	138*	24	36					7	10											832	7,7	350								
						2	Г		23	36					13	91	8,8	2									832	7,7	350								
						1	Олч	118*	24	40					4	10																					
4А	11	7,3	1	4		4	Г	53*	15	14	СВД Ч	0,9	2	220	30	93	5,1	1,2								832	6,7	350									
						2	Ос		18	18					9	10																					
						1	Олч		18	16					6	10																					
						1	Ивд		16	16					3	10																					
						1	Длч		15	16					7	91	8,8	2									501	14,3	936								
						1	Бк	51*	13	12					5	10																					
4А	12	7,3	1	4		5	Клс	51*	17	18	СВК Ш	0,9	1	200	30	94		3,2			2,0					831	6,7	350									
						1	Длч		14	12					5	91	8,1	9									501	20,0	936								
						1	Бк		14	12					4	10																					
						2	Г		13	10					4	10																					
						1	Ос		17	18					4	10																					
						+	Олч																														
4А	13	6,2	1	4		3	Дч	52*	12	10	СВД Ч	0,9	2	140	30	80	17,4	1,8								831	3,3	350									
						1	Длч		13	12					7	10											501	20,0	936								
						3	Олч		16	18					6	10																					
						3	Г		13	12					10	10																					
4А	15	2,7	1	4		3	Дч	52*	12	10	СВД Ч	0,9	2	130	30	85	13,8	0,9								832	3,3	350									
						1	Длч		13	12					4	10											501	20,0	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					
							1	Днч		23	28					11	84	15										501	18,	936								
4А	30	2,7	1	4			4	Клп	108*	22	32	ВЛБ К	0,6	3	210	30	97	4	2,4								832	3,3	350									
							2	Г		22	32				5	10	6																					
							2	Бк		23	36				9	10	0																					
							2	Дч	118*	23	36				10	87	13											501	20,	936								
4А	32	4,5	1	4			2	Со	49*	12	14	СВД Ч	0,9	1	190	30	96	0	2,1		1,1						831	6,7	350									
							1	Дч		12	10				13	93	5,		1,4									831	3,3	350								
							2	Бк		13	12				7	10	0																					
							3	Г		11	10				9	10	0																					
							1	Ос		16	18				3	10	0																					
							1	Олч		16	16				4	10	0																					
4А	33	2,2	1	4			4	Бк	198*	28	56	СВБ К	0,7	2	350	30	98	1,									832	3,3	350									
							2	Бк	158*	24	40				7	10	0																					
							2	Дч		24	44				7	91	9,											501	14,	936								
							2	Г	138*	23	36					5	10	0																				
4А	34	11,0	1	4			4	Дч	52*	12	10	СВД Ч	0,9	2	140	30	90	10									832	3,3	350									
																	0	0										501	10,	936								
							1	Днч		13	12				3	10	0																					
							3	Г		12	10				8	10	0																					
							2	Олч		16	16				7	10	0																					
							+	Ос																														
							+	Юо							2	10	0																					
							+	Чш																														
4А	35	5,4	1	4			4	Гш	49*	12	10	СВД Ч	0,9	1	130	30	94	4,	0,6								832	6,7	350									
							2	Г		12	10				8	10	0																					
							2	Ос		15	16				4	10	0																					
							1	Бк		13	12				3	10	0																					
							1	Днч		13	12				6	80	20	0										501	16,	936								

Признаки повреждения деревьев:

- 501 – дехромация хвои, листья (патологическая) (<25%)
- 502 – дехромация хвои, листья (патологическая) (25-50%)
- 831 – наличие дупел, табачных сучков
- 832 – наличие гнили

Причина ослабления, повреждения:

- 350 – стволовые гнили
- 936 – клоп кружевница дубовая

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись 

Дата составления документа

17.11.2022

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 октябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край

Лесничество (лесопарк) Атшеронское

Участковое лесничество Гуамское

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										Распределение деревьев по степени объедания кроны,					Назначенные мероприятия			
							Состав/ 2 ярус	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	Площадь, га	Сроки проведения
Гуамское участковое лесничество																									
4А	1	14,0	1	4			4БК2ДЧ2БК1Г1ОЛЧ	БК	198*	29	64	СВБК	0,7	2	330	936	15,0	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	2	7,4	1	4			3ДС1БК2ДС2Г1БК1БК	ДС	158*	26	52	СВДС	0,7	3	350	936	20,0	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	3	12,0	1	4			3ДЧ2ДНЧ2Г2ОС1ОЛЧ	ДЧ	52*	12	10	СВДЧ	0,9	2	130	936	20,0	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	4	7,6	1	4			3ДЧ1ДНЧ2БК2Г1ОС1ОЛЧ	ДЧ	50*	11	10	СВДЧ	0,9	2	120	936	23,3	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	5	2,2	1	4			4Г2ОС2ОЛЧ1БК1ДЧ	Г	53*	15	12	СВДЧ	1,0	2	220	936	14,3	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	6	8,5	1	4			4Г1ДЧ1КЛПЗОЛЧ1ОС	Г	83*	21	22	СВДЧ	0,8	2	270	936	22,0	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	7	7,2	1	4			3ДЧ1ДНЧ3Г2ОС1ОС	ДЧ	52*	12	10	СВДЧ	0,9	2	130	936	20,0	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	8	12,0	1	4			3БК2ДС2БК2Г1ОЛЧ	БК	198*	29	60	СВБК	0,7	2	350	936	16,7	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	11	7,3	1	4			4Г2ОС1ОЛЧ1В1Д1ДНЧ	Г	53*	15	14	СВДЧ	0,9	2	220	936	14,3	100				60	наблюдение		V- X.2018
4А	12	7,3	1	4			5КПС1ДНЧ1БК2Г1ОС+ОЛЧ	КПС	51*	17	18	СВКПШ	0,9	1А	200	936	20,0	100				60	наблюдение		V- X.2018

4А	13	6,2	1	4				3ДЧ1ДНЧ3ОЛЧ3Г	ДЧ	52*	12	10	СВДЧ	0,9	2	140	936	20,0	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	15	2,7	1	4				3ДЧ1ДНЧ1БК2Г2ОС	ДЧ	52*	12	10	СВДЧ	0,9	2	130	936	20,0	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	16	8,8	1	4				5Г1ОЛЧ1БК1ЯО1ОС	Г	53*	14	12	СВДЧ	0,9	2	160	936	16,7	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	18	7,2	1	4				3ДЧ2БК1ДНЧ2Г2ОЛЧ	ДЧ	52*	12	10	СВДЧ	0,9	2	130	936	23,3	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	21	9,4	1	4				4БК3БК1ДС2Г/ 5БК5БК	БК	178*/ 58*	28/ 8	56/ 6	СВБК	0,7/ 0,4	2	350/ 40	936	20,0	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	23	3,6	1	4				4ДЧ3ОЛЧ2Г1ОС	ДЧ	98*	21	28	ВЛДЧ	0,7	2	220	936	26,7	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	24	2,5	1	4				4ДЧ2БК2Г2ДЧ	ДЧ	128*	23	32	СВДЧ	0,7	3	250	936	16,7	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	25	9,5	1	4				3Г3ОС2ДНЧ1ОЛЧ1БК	Г	53*	14	12	СВДЧ	0,9	2	200	936	25,0	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	26	9,0	1	4				4ДЧ1ДНЧ3Г1ОС1ОЛЧ	ДЧ	52*	12	10	СВДЧ	0,8	2	110	936	23,3	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	27	6,7	1	4				4Г2БК1ДНЧ2ОС1ОЛЧ	Г	53*	14	12	СВДЧ	0,9	2	180	936	12,5	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	28	3,3	1	4				4ОЛЧ2Г2ОС1ДНЧ1БК	ОЛЧ	73*	22	24	ВЛБК	0,8	2	260	936	20,0	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	29	1,9	1	4				5ОЛЧ2ОС2Г1ДНЧ	ОЛЧ	103*	26	36	ВЛБК	0,7	2	320	936	18,2	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	30	2,7	1	4				4КЛП2Г2БК2ДЧ	КЛП	108*	22	32	ВЛБК	0,6	3	210	936	20,0	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	32	4,5	1	4				2СО1ДЧ2БК3Г1ОС1ОЛЧ	СО	49*	12	14	СВДЧ	0,9	1	190	936	47,7	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	33	2,2	1	4				4БК2БК2ДЧ2Г	БК	198*	28	56	СВБК	0,7	2	350	936	14,3	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	34	11,0	1	4				4ДЧ1ДНЧ3Г2ОЛЧ+ОС+ЯО+ЧП	ДЧ	52*	12	10	СВДЧ	0,9	2	140	936	10,0	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	35	5,4	1	4				4ГШ2Г2ОС1БК1ДНЧ	ГШ	49*	12	10	СВДЧ	0,9	1	130	936	16,7	100			60	наблюдение	V- X.2018
4А	38	3,6	1	4				4БК2БК2ДЧ2Г	БК	198*	28	56	СВБК	0,7	2	350	936	11,1	100			60	наблюдение	V- X.2018
12 Б	18	11,0	1	4				8ДНС1БК1Г	ДНС	158*	21	36	СХДС	0,7	4	260	936	10,0	100			60	наблюдение	V- X.2018
12 Б	28	15,0	1	4				3ДЧ3Г2БК1КЛВ1ИЛ	ДЧ	73*	18	22	СВДЧ	0,7	2	160	936	16,7	100			60	наблюдение	V- X.2018
12 Б	37	17,0	1	4				7ДНС2Г1ОС+КЛВ	ДНС	168*	19	40	СХДС	0,7	4	230	936	13,3	100			60	наблюдение	V- X.2018
12 Б	38ч	16,8 (18,0)	1	4				10ДНС	ДНС	108*	11	22	ОСДС	0,7	5А	110	936	16,7	100			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 «***» 4 – Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ЛК РФ, Статья 102.)

- Вид вредителя: 936 – клоп кружевница дубовая

- Фаза развития вредителя: 60 - эмаго

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Таберко И.В.

Подпись



Дата составления документа

17.11.2017

Телефон 8 (918) 390-64-94