


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края


Медянцев Д.В.

« 22 » марта 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2.4**

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		36 А	2	39,0
Гуамское		36 А	7	42,0
Гуамское		36 А	10	15,0
Гуамское		36 А	23	3,0
Тверское		39В	6	14,0
Тверское		39В	9	5,0
Тверское		39В	14	14,0
Черниговское		19А	2	17,0
Черниговское		19А	5	16,0
Черниговское		19А	8	18,0
Черниговское		19А	29	7,6
Черниговское		19А	30	8,6
Черниговское		19А	36	20,0
Черниговское		19А	37	20,0
Черниговское		4Б	30	19,0
Черниговское		4Б	38	4,5
Черниговское		5Б	1	11,0

Черниговское		5Б	17	17,0
Черниговское		7Б	1	19,0
Черниговское		7Б	4ч	19,5
Черниговское		7Б	5	7,5
Ширванское		35А	11	0,9
Ширванское		35А	12	2,7
Ширванское		35А	14	5,3
Ширванское		35А	15	2,9
Ширванское		35А	16	4,3
Ширванское		35А	17	1,5
Ширванское		35А	18	11,0
Ширванское		35А	19	2,4
Ширванское		35А	20	3,8
Ширванское		35А	21	2,8
Ширванское		35А	22	2,6
Ширванское		35А	27	0,6
Ширванское		35А	28	0,6
Ширванское		35А	29	1,2
Ширванское		35А	30	1,2
Ширванское		36А	1	0,7
Ширванское		36А	2	1,7
Ширванское		36А	3	2,8
Ширванское		36А	4	4,3
Ширванское		36А	8	0,8
Ширванское		36А	12	8,3
Ширванское		36А	14	3,4
Ширванское		36А	15	3,1
Ширванское		36А	16	1,3
Ширванское		36А	18	0,5
Ширванское		36А	19	3,0
Ширванское		36А	20	2,8
Ширванское		36А	21	5,6
Ширванское		36А	22	5,5
Ширванское		36А	23	2,8
Ширванское		36А	24	1,2
Ширванское		36А	25	5,1
Ширванское		36А	26	3,8
Ширванское		36А	27	0,5
Ширванское		36А	28	1,1
Ширванское		37А	1	2,6
Ширванское		37А	2	2,2
Ширванское		37А	3	0,9
Ширванское		37А	4	1,2
Ширванское		37А	5	3,3
Ширванское		37А	6	2,7
Ширванское		37А	9	4,1

<i>Ширванское</i>		37А	10	8,6
<i>Ширванское</i>		37А	14	3,9
<i>Ширванское</i>		37А	19	3,9
<i>Ширванское</i>		37А	28	2,5
<i>Ширванское</i>		37А	30	3,0
<i>Ширванское</i>		37А	31	6,3
<i>Ширванское</i>		37А	32	2,8
<i>Ширванское</i>		37А	33	0,9
<i>Ширванское</i>		37А	34	3,7
<i>Ширванское</i>		37А	35	2,9
<i>Ширванское</i>		37А	36	1,7
<i>Ширванское</i>		37А	37	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 498,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 498,1 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	498,1

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

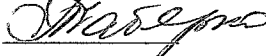
бытовыми

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, ветровал, стволовые, корневые гнили, опенок, межвидовая конкуренция, клоп кружевница дубовая. На обследованной территории ожидается, преждевременное усыхание отдельных деревьев, формирование очагов стволовых, корневых болезней, увеличение повреждаемой площади дубовых насаждений клопом кружевницей дубовой. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. 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	
									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/2 ярус	Порода			возраст, лет
Гуамское участковое лесничество																						
ТО	1999	36А	2	39,0	1	4				3БК1Г1КЛП2БК1БК1Г1ОЛЧ 6БК2КШС2Г	БК	110 18	24 3	24 3	32 2	СВБК	Д2-БС	0,5 0,4	3	200 10		
Ф		36А	2	39,0	1	4				3БК1Г1КЛП2БК1БК1Г1ОЛЧ 6БК2КШС2Г	БК	128 36	24 3	32 2	СВБК	Д2-БС	0,5 0,4	3	200 10	1	—	
ТО	1999	36А	7	42,0	1	4				3БК2БК2БК2Г1ОЛЧ/ 6БК2Г2ОЛЧ	БК	160/ 16	27/ 4	60/ 2	СВБК	Д2-БС	0,5/ 0,4	2	260/ 30			
Ф		36А	7	42,0	1	4				3БК2БК2БК2Г1ОЛЧ/ 6БК2Г2ОЛЧ	БК	178/ 34	27/ 4	60/ 2	СВБК	Д2-БС	0,5/ 0,4	2	260/ 30	1	—	
ТО	1999	36А	10	15,0	1	4				5Г2БК1КЛП1ОЛЧ1КШС	Г	25	12	10	СВБК	Д2-БС	0,9	2	140			
Ф		36А	10	15,0	1	4				5Г2БК1КЛП1ОЛЧ1КШС	Г	43	12	10	СВБК	Д2-БС	0,9	2	140	1	—	
ТО	1999	36А	23	3,0	1	4				7БК2Г1ОЛЧ/ 4БК4Г1ОЛЧ1ВД	БК	70/ 25	20/ 8	28/ 6	СВБК	Д2-БС	0,5/ 0,4	2	160/ 40			
Ф		36А	23	3,0	1	4				7БК2Г1ОЛЧ/ 4БК4Г1ОЛЧ1ВД	БК	88/ 43	20/ 8	28/ 6	СВБК	Д2-БС	0,5/ 0,4	2	160/ 40	1	—	
Тверское участковое лесничество																						
ТО	1999	39В	6	14,0	1	4				6Г2ДЧ1БК1ГШ+КЛО	Г	65	21	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	220			
Ф		39В	6	14,0	1	4				6Г2ДЧ1БК1ГШ+КЛО	Г	83	21	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	220	1	—	
ТО	1999	39В	9	5,0	1	4				5ДНЧ3Г1ОС1ГШ+ЯО	ДНЧ	90	23	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	200			
Ф		39В	9	5,0	1	4				5ДНЧ3Г1ОС1ГШ+ЯО	ДНЧ	108	23	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	200	1	—	
ТО	1999	39В	14	14,0	1	4				6ДНЧ2Г1КЛО1ГШ	ДНЧ	90	23	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	200			
Ф		39В	14	14,0	1	4				6ДНЧ2Г1КЛО1ГШ	ДНЧ	108	23	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	200	1	—	
Черниговское участковое лесничество																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1999	19А	2	17,0	1	5			5ДЧЗГ1ГШ1ДЧ+БК	ДЧ	70	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	260		
Ф		19А	2	17,0	1	5			5ДЧЗГ1ГШ1ДЧ+БК	ДЧ	88	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	260	1	
ТО	1999	19А	5	16,0	1	5			7ДЧ1БК2Г+ГШ	ДЧ	65	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	260		
Ф		19А	5	16,0	1	5			7ДЧ1БК2Г+ГШ	ДЧ	83	23	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	260	1	
ТО	1999	19А	8	18,0	1	5			3ДЧ1БК1ОС5Г+ГШ+ЯО	ДЧ	75	23	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	260		
Ф		19А	8	18,0	1	5			3ДЧ1БК1ОС5Г+ГШ+ЯО	ДЧ	93	23	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	260	1	
ТО	1999	19А	29	7,6	1	5			5Г1БК2ДЧ2ОС+БК+ДЧ	Г	65	21	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	270		
Ф		19А	29	7,6	1	5			5Г1БК2ДЧ2ОС+БК+ДЧ	Г	83	21	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	270	1	
ТО	1999	19А	30	8,6	1	5			3ДЧ1БК1ОС5Г	ДЧ	65	22	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	230		
Ф		19А	30	8,6	1	5			3ДЧ1БК1ОС5Г	ДЧ	83	22	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	230	1	
ТО	1999	19А	36	20,0	1	5			5ДЧ1БК1ЯО3Г+ОС	ДЧ	60	22	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	230		
Ф		19А	36	20,0	1	5			5ДЧ1БК1ЯО3Г+ОС	ДЧ	78	22	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	230	1	
ТО	1999	19А	37	20,0	1	5			7ДС1БК2Г+ЯО+ОС	ДС	70	23	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	300		
Ф		19А	37	20,0	1	5			7ДС1БК2Г+ЯО+ОС	ДС	88	23	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	300	1	
ТО	1999	4Б	30	19,0	1	4			9ДЧ1Г+ЯО	ДЧ	50	20	30	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	220		
Ф		4Б	30	19,0	1	4			9ДЧ1Г+ЯО	ДЧ	68	20	30	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	220	1	
ТО	1999	4Б	38	4,5	1	4			7ДЧ3Г+ДЧ	ДЧ	70	21	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		4Б	38	4,5	1	4			7ДЧ3Г+ДЧ	ДЧ	88	21	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	
ТО	1999	5Б	1	11,0	1	5			6ДЧ2ГШ2ЯО+Г+КЛП	ДЧ	80	22	30	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	170		
Ф		5Б	1	11,0	1	5			6ДЧ2ГШ2ЯО+Г+КЛП	ДЧ	98	22	30	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	170	1	
ТО	1999	5Б	17	17,0	1	5			8ДЧ1Г1ГШ	ДЧ	70	20	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		5Б	17	17,0	1	5			8ДЧ1Г1ГШ	ДЧ	88	20	28	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	
ТО	1999	7Б	1	19,0	1	5			9ДЧ1Г+КЛП	ДЧ	65	20	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		7Б	1	19,0	1	5			9ДЧ1Г+КЛП	ДЧ	83	20	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	
ТО	1999	7Б	4	19,5 (23,0)	1	5			9ДЧ1Г+КЛП+ГШ	ДЧ	65	20	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		7Б	4	19,5 (23,0)	1	5			9ДЧ1Г+КЛП+ГШ	ДЧ	83	20	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	
ТО	1999	7Б	5	7,5	1	5			9ДЧ1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	65	20	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		7Б	5	7,5	1	5			9ДЧ1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	83	20	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	

Ширванское участковое лесничество

ТО	1999	35А	11	0,9	1	4			5ДЧ2КЛП1ГШ1ЯО1Г	ДГ	100	22	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,4	3	110		
Ф		35А	11	0,9	1	4			5ДЧ2КЛП1ГШ1ЯО1Г	ДГ	118	22	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,4	3	110	1	
ТО	1999	35А	12	2,7	1	4			4ЯО1ДЧ2КЛП2Г1ДГ+ГШ+БК+ЯО	ЯО	55	23	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1А	220		
Ф		35А	12	2,7	1	4			4ЯО1ДЧ2КЛП2Г1ДГ+ГШ+БК+ЯО	ЯО	73	23	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1А	220	1	
ТО	1999	35А	14	5,3	1	4			5ДС2БК3Г+КЛП+ГШ	ДС	130	26	44	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	260		
Ф		35А	14	5,3	1	4			5ДС2БК3Г+КЛП+ГШ	ДС	148	26	44	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	260	1	
ТО	1999	35А	15	2,9	1	4			6ДЧ2БК1ГКЛП	ДГ	120	26	40	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	230		
Ф		35А	15	2,9	1	4			6ДЧ2БК1ГКЛП	ДГ	138	26	40	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	230	1	
ТО	1999	35А	16	4,3	1	4			5ДЧ2Г1ГЧ1ГШ1Г+БК+ЯО+КЛП+ГШ	ДГ	110	26	40	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	230		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф		35А	16	4,3	1	4			5ДГ2Г1ГЧ1ТБ1+БК+ЯО+КЛП+ГШ	ДГ	128	26	40	ВДЧ	ДЗ-ЧГ	0,6	2	230	1	--
ТО	1999	35А	17	1,5	1	4			4ГШ2ДГ3Г1ЯО+КЛП+БК	ГШ	90	22	32	ВДЧ	ДЗ-ЧГ	0,7	3	230		
Ф		35А	17	1,5	1	4			4ГШ2ДГ3Г1ЯО+КЛП+БК	ГШ	108	22	32	ВДЧ	ДЗ-ЧГ	0,7	3	230	1	--
ТО	1999	35А	18	11,0	1	4			4Г2ДГ3ГШ1КЛП+БК+ЯО+ОС	Г	110	24	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	230		
Ф		35А	18	11,0	1	4			4Г2ДГ3ГШ1КЛП+БК+ЯО+ОС	Г	128	24	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	230	1	--
ТО	1999	35А	19	2,4	1	4			7ДГ2БК1Г+КЛП	ДГ	120	26	40	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	310		
Ф		35А	19	2,4	1	4			7ДГ2БК1Г+КЛП	ДГ	138	26	40	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	310	1	--
ТО	1999	35А	20	3,8	1	4			6ДС3Г1КЛП	ДС	60	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	260		
Ф		35А	20	3,8	1	4			6ДС3Г1КЛП	ДС	78	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	260	1	--
ТО	1999	35А	21	3,8	1	4			5ДГ1ГШ1ГЧ1КЛП1ЯО+ГБ	ДГ	110	26	44	ВДЧ	ДЗ-ЧГ	0,6	2	230		
Ф		35А	21	3,8	1	4			5ДГ1ГШ1ГЧ1КЛП1ЯО+ГБ	ДГ	128	26	44	ВДЧ	ДЗ-ЧГ	0,6	2	230	1	--
ТО	1999	35А	22	2,6	1	4			3Г2ДГ3ГШ1КЛП1Г+БК	Г	110	24	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	270		
Ф		35А	22	2,6	1	4			3Г2ДГ3ГШ1КЛП1Г+БК	Г	128	24	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	270	1	--
ТО	1999	35А	27	0,6	1	4			6Г3ДГ1ГШ+КЛП	Г	110	24	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	280		
Ф		35А	27	0,6	1	4			6Г3ДГ1ГШ+КЛП	Г	128	24	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	280	1	--
ТО	1999	35А	28	0,6	1	4			7ЯО1КЛП1ГШ1Г+ОС	ЯО	55	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	1	140		
Ф		35А	28	0,6	1	4			7ЯО1КЛП1ГШ1Г+ОС	ЯО	73	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	1	140	1	--
ТО	1999	35А	29	1,2	1	4			4ДГ2ГШ2ЯО1Г1КЛП	ДГ	110	25	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200		
Ф		35А	29	1,2	1	4			4ДГ2ГШ2ЯО1Г1КЛП	ДГ	128	25	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200	1	--
ТО	1999	35А	30	1,2	1	4			4ДЧ4Г1КЛП1ОС	ДЧ	60	17	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	150		
Ф		35А	30	1,2	1	4			4ДЧ4Г1КЛП1ОС	ДЧ	78	17	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	150	1	--
ТО	1999	36А	1	0,7	1	4			4ДС2ЯО2КЛП2Г+ОС	ДС	60	21	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	130		
Ф		36А	1	0,7	1	4			4ДС2ЯО2КЛП2Г+ОС	ДС	78	21	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	2	130	1	--
ТО	1999	36А	2	1,7	1	4			6Г2КЛО1ЯО1ДЧ+БК+ГШ	Г	120	22	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,4	3	140		
Ф		36А	2	1,7	1	4			6Г2КЛО1ЯО1ДЧ+БК+ГШ	Г	138	22	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,4	3	140	1	--
ТО	1999	36А	3	2,8	1	4			5ДНС3Г2КЛП	ДНС	50	17	18	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	230		
Ф		36А	3	2,8	1	4			5ДНС3Г2КЛП	ДНС	68	17	18	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	230	1	--
ТО	1999	36А	4	4,3	1	4			8ДС2БК+КЛП+Г+БК+БЕР	ДС	130	26	44	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	280		
Ф		36А	4	4,3	1	4			8ДС2БК+КЛП+Г+БК+БЕР	ДС	148	26	44	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	280	1	--
ТО	1999	36А	8	0,8	1	4			5ДЧ5КЛО+ГШ	ДЧ	130	27	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,3	2	110		
Ф		36А	8	0,8	1	4			5ДЧ5КЛО+ГШ	ДЧ	148	27	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,3	2	110	1	--
ТО	1999	36А	12	8,3	1	4			3ДГ2БК3Г1КЛО+ГШ	ДГ	150	27	48	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	280		
Ф		36А	12	8,3	1	4			3ДГ2БК3Г1КЛО+ГШ	ДГ	168	27	48	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	280	1	--
ТО	1999	36А	14	3,4	1	4			3ДЧ1ЯО1КЛО3Г2ГШ	ДЧ	135	27	48	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	2	180		
Ф		36А	14	3,4	1	4			3ДЧ1ЯО1КЛО3Г2ГШ	ДЧ	153	27	48	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	2	180	1	--
ТО	1999	36А	15	3,1	1	4			7ДНС2Г1КЛП+ЛПО	ДНС	60	18	24	СХДС	С1-БС	0,8	3	220		
Ф		36А	15	3,1	1	4			7ДНС2Г1КЛП+ЛПО	ДНС	78	18	24	СХДС	С1-БС	0,8	3	220	1	--
ТО	1999	36А	16	1,3	1	4			10ДС+ЛПО+КЛО	ДС	120	24	40	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	310		
Ф		36А	16	1,3	1	4			10ДС+ЛПО+КЛО	ДС	138	24	40	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	310	1	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1999	36А	18	0,5	1	4			ЗДСЗБКЗГГ	ДС	130	26	40	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	260		
Ф		36А	18	0,5	1	4			ЗДСЗБКЗГГ	ДС	148	26	40	СВДС	Д2-БГ	0,6	2	260	1	
ТО	1999	36А	19	3,0	1	4			7ДСЗГ+БК+ЛПО	ДС	130	26	40	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	300		
Ф		36А	19	3,0	1	4			7ДСЗГ+БК+ЛПО	ДС	148	26	40	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	300	1	
ТО	1999	36А	20	2,8	1	4			6ДС1ЯО1КЮ1Г1ПШ+ДЧ	ДС	125	25	44	СВДС	Д2-БГ	0,6	3	280		
Ф		36А	20	2,8	1	4			6ДС1ЯО1КЮ1Г1ПШ+ДЧ	ДС	143	25	44	СВДС	Д2-БГ	0,6	3	280	1	
ТО	1999	36А	21	5,6	1	4			9ДС1Г+ЯО+КЛП+БК	ДС	50	18	20	СВДС	Д2-БГ	0,9	2	250		
Ф		36А	21	5,6	1	4			9ДС1Г+ЯО+КЛП+БК	ДС	68	18	20	СВДС	Д2-БГ	0,9	2	250	1	
ТО	1999	36А	22	5,5	1	4			6ДНС1КЛП2Г1ЛПО+БК	ДНС	60	18	20	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	250		
Ф		36А	22	5,5	1	4			6ДНС1КЛП2Г1ЛПО+БК	ДНС	78	18	20	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	250	1	
ТО	1999	36А	23	2,8	1	4			7ДНС2Г1КЛП+ЛПО+ОС	ДНС	60	18	24	СХДС	С1-БС	0,8	3	220		
Ф		36А	23	2,8	1	4			7ДНС2Г1КЛП+ЛПО+ОС	ДНС	78	18	24	СХДС	С1-БС	0,8	3	220	1	
ТО	1999	36А	24	1,2	1	4			6БКЗДГ1Г+ОС	БК	145	27	44	ВЛБК	Д3-БГ	0,6	2	260		
Ф		36А	24	1,2	1	4			6БКЗДГ1Г+ОС	БК	163	27	44	ВЛБК	Д3-БГ	0,6	2	260	1	
ТО	1999	36А	25	5,1	1	4			6ДСЗГ1КЛП	ДС	60	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	260		
Ф		36А	25	5,1	1	4			6ДСЗГ1КЛП	ДС	78	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	260	1	
ТО	1999	36А	26	3,8	1	4			4ДНС2БКЗГ1КЛП+ОС	ДНС	60	19	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	240		
Ф		36А	26	3,8	1	4			4ДНС2БКЗГ1КЛП+ОС	ДНС	78	19	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	240	1	
ТО	1999	36А	27	0,5	1	4			8Г2ДНС+БК	Г	50	17	18	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	170		
Ф		36А	27	0,5	1	4			8Г2ДНС+БК	Г	68	17	18	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	170	1	
ТО	1999	36А	28	1,1	1	4			7ДНС3Г+БК+ОС+КЛП	ДНС	60	16	18	СХДС	С1-БС	0,7	4	200		
Ф		36А	28	1,1	1	4			7ДНС3Г+БК+ОС+КЛП	ДНС	78	16	18	СХДС	С1-БС	0,7	4	200	1	
ТО	1999	37А	1	2,6	1	4			8ДНС2Г+ЯО+КЛП+БК	ДНС	65	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,6	3	180		
Ф		37А	1	2,6	1	4			8ДНС2Г+ЯО+КЛП+БК	ДНС	83	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,6	3	180	1	
ТО	1999	37А	2	2,2	1	4			8ДНС2ДС+БК/ 7ЯО2Г1КЛП	ДНС/ ЯО	70/ 50	20/ 9	28/ 8	СВДС	Д2-БГ	0,3/ 0,4	3	90/ 30		
Ф		37А	2	2,2	1	4			8ДНС2ДС+БК/ 7ЯО2Г1КЛП	ДНС/ ЯО	88/ 68	20/ 9	28/ 8	СВДС	Д2-БГ	0,3/ 0,4	3	90/ 30	1	
ТО	1999	37А	3	0,9	1	4			5Г1ДС3КЛП1ЯО+ОС+БЕР	Г	20	10	8	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	90		
Ф		37А	3	0,9	1	4			5Г1ДС3КЛП1ЯО+ОС+БЕР	Г	38	10	8	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	90	1	
ТО	1999	37А	4	1,2	1	4			7ГЗДГ+ЯО+КЛП	Г	110	23	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	3	190		
Ф		37А	4	1,2	1	4			7ГЗДГ+ЯО+КЛП	Г	128	23	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	3	190	1	
ТО	1999	37А	5	3,3	1	4			8ЯО1КЛП1Г+ПШ+ДГ	ЯО	55	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	1	150		
Ф		37А	5	3,3	1	4			8ЯО1КЛП1Г+ПШ+ДГ	ЯО	73	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	1	150	1	
ТО	1999	37А	6	2,7	1	4			7ДНС1ЯО1КЛП1Г+БЕР+ДНЧ	ДНС	60	19	20	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	200		
Ф		37А	6	2,7	1	4			7ДНС1ЯО1КЛП1Г+БЕР+ДНЧ	ДНС	78	19	20	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	200	1	
ТО	1999	37А	9	4,1	1	4			8ДЧ1ЯО1КЛП	ДЧ	60	20	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	220		
Ф		37А	9	4,1	1	4			8ДЧ1ЯО1КЛП	ДЧ	78	20	24	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	220	1	
ТО	1999	37А	10	8,6	1	4			6ДСЗГ1КЛП+ДС	ДС	60	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	220		
Ф		37А	10	8,6	1	4			6ДСЗГ1КЛП+ДС	ДС	78	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	220	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1999	37А	14	3,9	1	4			4ЯО2Д2Г1ПШКЛП	ЯО	65	21	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	1	160		
Ф		37А	14	3,9	1	4			4ЯО2Д2Г1ПШКЛП	ЯО	83	21	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	1	160	1	
ТО	1999	37А	19	3,9	1	4			ЗБК2БК2Д2Г1Г+БК	БК	160	27	52	ВЛБК	Д3-БГ	0,6	2	280		
Ф		37А	19	3,9	1	4			ЗБК2БК2Д2Г1Г+БК	БК	178	27	52	ВЛБК	Д3-БГ	0,6	2	280	1	
ТО	1999	37А	28	2,5	1	4			ЗБК2БК2Д2Г1Г1БК1Г	БК	160	27	56	ВЛБК	Д3-БГ	0,6	2	260		
Ф		37А	28	2,5	1	4			ЗБК2БК2Д2Г1Г1БК1Г	БК	178	27	56	ВЛБК	Д3-БГ	0,6	2	260	1	
ТО	1999	37А	30	3,0	1	4			7ДНС3Г+КЛП	ДНС	60	17	20	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	200		
Ф		37А	30	3,0	1	4			7ДНС3Г+КЛП	ДНС	78	17	20	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	200	1	
ТО	1999	37А	31	6,3	1	4			6ДС3Г1КЛП+ОС+БК	ДС	60	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	240		
Ф		37А	31	6,3	1	4			6ДС3Г1КЛП+ОС+БК	ДС	78	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,8	2	240	1	
ТО	1999	37А	32	2,8	1	4			6ДС3Г1КЛП+БК	ДС	60	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,7	1	210		
Ф		37А	32	2,8	1	4			6ДС3Г1КЛП+БК	ДС	78	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,7	1	210	1	
ТО	1999	37А	33	0,9	1	4			5ДГ4БК1Г	ДГ	130	26	44	ВЛБК	Д3-БГ	0,3	2	120		
Ф		37А	33	0,9	1	4			5ДГ4БК1Г	ДГ	148	26	44	ВЛБК	Д3-БГ	0,3	2	120	1	
ТО	1999	37А	34	3,7	1	4			ЗКЛП2ЯО1ЯО1КЛП3ГШ+ДНГ+Г	КЛП	45	15	16	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	140		
Ф		37А	34	3,7	1	4			ЗКЛП2ЯО1ЯО1КЛП3ГШ+ДНГ+Г	КЛП	63	15	16	ВЛДЧ	Д3-ЧГ	0,6	2	140	1	
ТО	1999	37А	35	2,9	1	4			6ДС1БК3Г	ДС	65	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	230		
Ф		37А	35	2,9	1	4			6ДС1БК3Г	ДС	83	20	24	СВДС	Д2-БГ	0,7	2	230	1	
ТО	1999	37А	36	1,7	1	4			8Г1ДГ1ЯО+ГШ	Г	45	17	16	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	190		
Ф		37А	36	1,7	1	4			8Г1ДГ1ЯО+ГШ	Г	63	17	16	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	1	190	1	
ТО	1999	37А	37	2,1	1	4			3ДГ2Г2ГШ1ДГ1Г1ГШ+ЯО	ДГ	130	25	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	170		
Ф		37А	37	2,1	1	4			3ДГ2Г2ГШ1ДГ1Г1ГШ+ЯО	ДГ	148	25	44	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	170	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 водоохраных 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 

	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				
							5	Г		22	24					14	98	1,										832	7,1	350							
							+	Гш																													
							+	Яо																													
19	29	7,6	1	4			5	Г	83*	21	20	СВД ч	0,8	2	270	30	98			0,	0,8						832	6,7	350								
							1	Бк		20	22					7	10																				
							2	Дч		22	24					11	75											502	36,	936							
							2	Ос		25	26					3	10																				
							+	Бк	118*							2	10																				
							+	Дч																													
19	30	8,6	1	4			3	Дч	83*	22	24	СВД ч	0,8	2	230	30	75		22	1,5							832	6,7	350								
							1	Бк		20	20					2	10																				
							1	Ос		24	26					3	10																				
							5	Г		19	20					13	98		1,								832	7,7	350								
19	36	20,0	1	4			5	Дч	78*	22	24	СВД ч	0,8	2	230	30	79		18				1,3				205	3,3	821								
										18	18					2	10											832	3,4	350							
							3	Г		19	18					13	97		2,8																		
							+	Ос																			832	7,7	350								
19	37	20,0	1	4			7	Дс	88*	23	24	СВД с	0,8	2	300	30	83		14	2,1							832	6,7	350								
										20	24					5	10																				
							1	Бк		20	24					14	96																				
							2	Г		22	24					14	96											832	7,1	350							
							+	Яо																													
							+	Ос																													
4Б	30	19,0	1	5			9	Дч	68*	20	30	СВД ч	0,8	1	220	30	71		27	0,4							801	6,7	356								
							1	Г		18	24					4	10																				
							+	Яо																													
4Б	38	4,5	1	5			7	Дч	88*	21	18	СВД ч	0,7	2	190	30	66		33								832	3,3	350								
																												502	3,0	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				
							3	Г		19	24				15	98,3			1,7																		
							+	Дч	118*																												
5Б	1	11,0	1	5			6	Дч	98*	22	30	СВД ч	0,6	2	170	30	82,6,4	16,4	1,0									832 501	3,3 23,3	350 936							
							2	Гш	68*	18	24				5	10,0																					
							2	Яо		19	26				4	10,0																					
							+	Г	68*						4	10,0																					
							+	Клю							2	10,0																					
							+	Дч																													
							+	Ос																													
							+	В																													
5Б	17	17,0	1	5			8	Дч	88*	20	28	СВД ч	0,7	2	190	30	85,0,5	13,5		1,5								160 501	3,3 23,3	610 936							
							1	Г							7	10,0																					
							+	Гш							1	10,0																					
7Б	1	19,0	1	5			9	Дч	83*	20	26	СВД ч	0,7	2	190	30	72,4,1	27,1		0,5								832 502	3,3 30,0	350 936							
							1	Г							5	10,0																					
							+	Клп																													
7Б	4	19,5 (23,0)	1	5			9	Дч	83*	20	26	СВД ч	0,7	2	190	30	73,5,1	26,1		0,4								832 502	6,7 30,0	350 936							
							1	Г							6	10,0																					
							+	Клп																													
							+	Гш																													
7Б	5	7,5	1	5			9	Дч	83*	20	26	СВД ч	0,7	2	190	30	72,1,9	27,9										832 502	3,3 30,0	350 936							
							1	Г							4	10,0																					
							+	Гш																													
							+	Клп																													
35 А	11	0,9	1	4			5	Дг	118*	22	44	СВД ч	0,4	3	110	30	58,1,8	40,8										223 502	3,3 50,0	828 936							

Ширванское участковое лесничество

	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	Клп	78*	22	26					4	10																				
							1	Юо		24	26					2	10																				
							+	Т6	128*																												
35	22	2,6	1	4			3	Г	128*	24	36	СВД ч	0,7	3	270	30	99	0,5	0,5									832	6,7	350							
A							2	Дг	148*	26	44				7	46	53											503	57,1	936							
							3	Гш	128*	24	36				2	10	0																				
							1	Клп	98*	17	20				4	10	0																				
							1	Г							5	10	0																				
							+	Бк	128*																												
35	27	0,6	1	4			6	Г	128*	24	36	СВД ч	0,7	3	280	30	98	0,1	1,1									832	6,7	350							
A							3	Дг	158*	26	44				11	55	44											503	54,5	936							
							+	Клп																													
35	28	0,6	1	4			7	Юо	73*	19	20	СВД ч	0,7	1	140	30	10																				
A							1	Клп		17	20				10	83	16											501	20,0	936							
							1	Гш		16	20																										
							1	Г		17	20				9	10	0																				
							+	Ос																													
35	29	1,2	1	4			4	Дг	128*	25	36	СВД ч	0,7	2	200	30	27	71				0,4						832	6,7	350							
A							2	Гш		22	32				4	10												503	60,0	936							
							2	Юо	78*	18	18				4	10																					
							1	Г		17	18				3	10	0																				
							1	Клп		16	16				4	10	0																				
35	30	1,2	1	4			4	Дгч	78*	17	20	СВД ч	0,7	3	150	30	51	48										503	56,7	936							
A							4	Г		17	18				18	96	4					3,6						832	5,6	350							
							1	Клп		16	16				2	10	0																				
							1	Ос		20	24				2	10	0																				
36	1	0,7	1	4			4	Дс	78*	21	24	СВД С	0,6	2	190	30	53	46				0,4						832	6,7	350							
A							2	Юо		21	20				4	10												502	50,0	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					
							2	Клп		19	18					5	10																					
							2	Г		19	18					9	10																					
							+	Ос																														
36	2	1,7	1	4			6	Г	138*	22	36	СВД ч	0,4	3	140	30	99		0,4				0,1					832	6,7	350								
A							2	Кло		23	40					9	10																					
							1	Яо	158*	26	40					5	10																					
							1	Дч		27	44					5	59	40										503	60,	936								
							+	Бк	128*																													
							+	Гш																														
36	3	2,8	1	4			5	Днс	68*	17	18	СВД С	0,8	3	230	30	50	49	0,9									832	6,7	350								
A							3	Г		17	18					13	97			2,	8																	
							2	Клп		16	16					6	10																					
36	4	4,3	1	4			8	Дс	148*	26	44	СВД С	0,6	2	280	30	41	57	1,4									832	6,7	350								
A							2	Бк		27	44					5	10																					
							+	Клп	78*																													
							+	Г								2	10																					
							+	Бк																														
							+	Бер																														
36	8	0,8	1	4			5	Дч	148*	27	44	СВД ч	0,3	2	110	30	49	50				0,3						832	3,3	350								
A							5	Кло		23	36					16	97	2,											503	56,	936							
							+	Гш																														
36	12	8,3	1	4			3	Дг	168*	27	48	СВД ч	0,7	2	280	30	34	64	0,7									832	6,7	350								
A							3	Бк		27	44					14	95	4,											503	66,	936							
							3	Г	138*	24	36					9	10																					
							1	Кло		23	36																											
							+	Гш								1	10																					
36	14	3,4	1	4			3	Дч	153*	27	48	СВД ч	0,5	2	180	30	43	57										832	3,3	350								
A																													503	60,	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					
							+	Клп																														
37 А	5	3,3	1	4			8	Ю	73*	19	20	СВД ч	0,7	1	150	30	98 3,7	1,7										832	3,3	350								
							1	Клп		16	18				6	10 0																						
							1	Г		18	18				12	95 5,5	4,5											832	8,3	350								
							+	Гш																														
							+	Др							6	37 9,1	62,1											503	66, 7	936								
37 А	6	2,7	1	4			7	Днс	78*	19	20	СВД С	0,7	3	200	30	43 6,4	56,4									832 503	3,3 60, 0	350 936									
							1	Ю	58*	15	14				6	10 0																						
							1	Клп		14	14				2	10 0																						
							1	Г		14	14				4	10 0																						
							+	Бер																														
							+	Днч																														
37 А	9	4,1	1	4			8	Дс	78*	20	24	СВД ч	0,8	1	220	30	57 5,5	42,5									832 502	3,3 50, 0	350 936									
							1	Ю		21	22				8	10 0																						
							1	Клп		17	18				3	10 0																						
37 А	10	8,6	1	4			6	Дс	78*	20	24	СВД С	0,7	2	220	30	50 2,4	47,4	2,1			0,3					832 502	6,7 50, 0	350 936									
							3	Г		19	20				10	10 0																						
							1	Клп		18	18				3	10 0																						
							+	Дс	108*																													
37 А	14	3,9	1	4			4	Ю	83*	21	22	СВД ч	0,7	1	160	30	98 1,9	1,9									832	3,3	350									
							2	Др		20	24				6	56 5,5	43,5										502	50, 0	936									
							2	Г		19	20				8	10 0																						
							1	Гш		16	26				3	10 0																						
							1	Клп		17	20				5	10 0																						
37 А	19	3,9	1	4			3	Бк	178*	27	52	ВЛБ К	0,6	2	280	30	97 9,1	2,1									832	3,3	350									
							2	Бк	138*	25	40				8	10 0																						
							2	Др		27	44				9	63 7,3	36,3										502	44, 4	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						
							2	Г		24	40					9	10																						
							1	Г	78*	17	18					4	10																						
							+	Бк								2	10																						
							+	Др																															
							+	Клп																															
							+	Олч	108*																														
37	28	2,5	1	4			3	Бк	178*	27	56	ВЛБ К	0,6	2	260	30	99	1,										832	3,3	350									
							2	Бк	148*	25	36																												
							2	Др		26	44					12	51	44	4,1										832	8,3	350								
							1	Г		23	40					8	10																						
							1	Бк	83*	18	26					3	10																						
							1	Г		17	24					3	10																						
37	30	3,0	1	4			7	Днс	78*	17	20	СВД С	0,7	3	200	30	65	34											832	3,3	350								
A							3	Г								7	10																						
							+	Клп																															
37	31	6,3	1	4			6	Дс	78*	20	24	СВД С	0,8	2	240	30	76	23											502	40,	936								
A							3	Г		18	18					13	10																						
							1	Клп		17	18					6	10																						
							+	Ос																															
							+	Бк																															
37	32	2,8	1	4			6	Дс	78*	20	24	СВД С	0,7	1	210	30	71	27				0,8							832	6,7	350								
A							3	Г		18	18					15	97	2,																					
							1	Клп		17	18					3	10																						
							+	Бк																															
37	33	0,9	1	4			5	Др	148*	26	44	ВЛБ К	0,3	2	120	30	60	37	2,										832	6,7	350								
A							4	Бк		26	44					12	97	3,																					
							1	Г	128*	23	36					5	10																						
37	34	3,7	1	4			3	Клп	63*	15	16	ВЛД	0,6	2	140	30	98		1,6										832	3,3	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				
A												ч					,4																				
							2	Яо		17	18					12	95,4	4,6										832	8,3								
							1	Яо	103*	23	36					3	10	0																			
							1	Клп		20	32					2	10	0																			
							3	Гш		19	36					5	10	0																			
							+	Длг	128*							7	70,5	29,5										502	28,6								
							+	Г	108*																												
37	35	2,9	1	4			6	Дс	83*	20	24	СВД	0,7	2	230	30	72,3	26,3	1,4									832	3,3	350							
A							1	Бк		20	26					7	10	0																			
							3	Г		18	20					11	10	0																			
37	36	1,7	1	4			8	Г	63*	17	16	СВД	0,8	1	190	30	97,8	1,1	1,1									832	6,7	350							
A							1	Дг		18	20	ч				8	80,6	19,4										502	25,0	936							
							1	Яо		19	20					3	10	0																			
							+	Гш																													
37	37	2,1	1	4			3	Дг	148*	25	44	СВД	0,6	3	170	30	70,9	27,7	0,9			0,5						832	6,7	350							
A							2	Г	128*	22	36	ч				9	10	0										502	30,0	936							
							2	Гш	118*	18	32					5	10	0																			
							1	Дг	83*	20	24					3	10	0																			
							1	Г	68*	17	20					3	10	0																			
							1	Гш		15	18					2	10	0																			
							+	Яо																													

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.)

Признаки повреждения деревьев:

- 153 – водяные побеги
- 160 – ажурность кроны
- 205 – обрыв корней (вывал) свежий
- 225 - мех. повр. ветвей (<3/4) прошлых лет
- 501 – дехромация хвой, листья (патологическая) (<25%)
- 502 – дехромация хвой, листья (патологическая) (25-50%)
- 503 - дехромация хвой, листья (патологическая) (51-75%)
- 801 – наличие плодовых тел на стволе
- 802 - наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях
- 828 - ожеледь
- 831 – наличие дупел, табачных сучков
- 832 – наличие гнили
- 853 - грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой

Причина ослабления, повреждения:

- 350 – стволловые гнили
- 356 - трутовик ложный
- 465 – гнили корневые
- 467 - опенок
- 610 – межвидовая конкуренция
- 821 – ветровал
- 828 – ожеледь
- 936 – клоп кружевница дубовая

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись И.В. Таберко

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 август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край

Лесничество (лесопарк) Алишеронское

Участковое лесничество Гуамское, Тверское, Черниговское, Ширванское

Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по степени объедания кроны,			23	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	24	25
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га														Состав/возраст				
Тверское участковое лесничество																								
39В	6	14,0	1	4			6Г2ДЧ1БК1ПШ+КЛО	Г	83*	21	24	СВДЧ	0,7	2	220	936	40,0		100		10,20,60	наблюдение		V- X.2018
39В	9	5,0	1	4			5ДНЧ3Г1ОС1ГШ+ЯО	ДНЧ	108*	23	36	СВДЧ	0,6	3	200	936	30,0		100		10,20,60	наблюдение		V- X.2018
39В	14	14,0	1	4			6ДНЧ2Г1КЛО1ГШ	ДНЧ	108*	23	36	СВДЧ	0,6	3	200	936	30,0		100		10,20,60	наблюдение		V- X.2018
Черниговское участковое лесничество																								
19А	2	17,0	1	5			5ДЧ4Г1ГШ1ДЧ+БК	ДЧ	88*	23	26	СВДЧ	0,8	1	260	936	26,7		100		10,20,60	наблюдение		V- X.2018
19А	5	16,0	1	5			7ДЧ1БК2Г+ГШ	ДЧ	83*	23	26	СВДЧ	0,8	2	260	936	26,7		100		10,20,60	наблюдение		V- X.2018
19А	8	18,0	1	5			3ДЧ1БК1ОС5Г+ПШ+ЯО	ДЧ	93*	23	24	СВДЧ	0,8	2	260	936	26,7		100		10,20,60	наблюдение		V- X.2018
19А	29	7,6	1	5			5Г1БК2ДЧ2ОС+БК+ДЧ	Г	83*	21	20	СВДЧ	0,8	2	270	936	36,4		100		10,20,60	наблюдение		V- X.2018
19А	30	8,6	1	5			3ДЧ1БК1ОС5Г	ДЧ	83*	22	24	СВДЧ	0,8	2	230	936	30,0		100		10,20,60	наблюдение		V- X.2018
19А	36	20,0	1	5			5ДЧ1БК1ЯО3Г+ОС	ДЧ	78*	22	24	СВДЧ	0,8	2	230	936	23,3	100			10,20,60	наблюдение		V- X.2018
19А	37	20,0	1	5			7ДС1БК2Г+ЯО+ОС	ДС	88*	23	24	СВДС	0,8	2	300	936	23,3	100			10,20,60	наблюдение		V- X.2018

4Б	30	19,0	1	4				9ДЧ1Г+ЯО	ДЧ	68*	20	30	СВДЧ	0,8	1	220	936	30,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
4Б	38	4,5	1	4				7ДЧЗГ+ДЧ	ДЧ	88*	21	18	СВДЧ	0,7	2	190	936	30,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
5Б	1	11,0	1	5				6ДЧ2ГШ2ЯО+Г+ЖЛП	ДЧ	98*	22	30	СВДЧ	0,6	2	170	936	23,3	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
5Б	17	17,0	1	5				8ДЧ1Г1ГШ	ДЧ	88*	20	28	СВДЧ	0,7	2	190	936	23,3	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
7Б	1	19,0	1	5				9ДЧ1Г+ЖЛП	ДЧ	83*	20	26	СВДЧ	0,7	2	190	936	30,0	100		10,20,60	наблюдение	V V- X.2018
7Б	4	19,5 (23,0)	1	5				9ДЧ1Г+ЖЛП+ГШ	ДЧ	83*	20	26	СВДЧ	0,7	2	190	936	30,0	100		10,20,60	наблюдение	V V- X.2018
7Б	5	7,5	1	5				9ДЧ1Г+ГШ+ЖЛП	ДЧ	83*	20	26	СВДЧ	0,7	2	190	936	30,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018

Ширванское участковое лесничество

35А	11	0,9	1	4				5ДГ2ЖЛПГШ1ЯО1Г	ДГ	118*	22	44	СВДЧ	0,4	3	110	936	50,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	12	2,7	1	4				4ЯО1ДГ2ЖЛП2Г1ДГ+ГШ+БК+ЯО	ЯО	73*	23	22	СВДЧ	0,8	1А	220	936	50,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	14	5,3	1	4				5ДС2БК3Г+ЖЛП+ГШ	ДС	148*	26	44	СВДС	0,6	2	260	936	53,3	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	15	2,9	1	4				6ДГ2БК1Г1ЖЛП	ДГ	138*	26	40	СВДЧ	0,6	2	230	936	56,7	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	16	4,3	1	4				5ДГ2Г1ГЧ1ТБ1Г+БК+ЯО+ЖЛП+ГШ	ДГ	128*	26	40	ВЛДЧ	0,6	2	230	936	53,3	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	17	1,5	1	4				4ГШ2ДГ3Г1ЯО+ЖЛП+БК	ГШ	108*	22	32	ВЛДЧ	0,7	3	230	936	40,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	18	11,0	1	4				4Г2ДГ3ГШ1ЖЛП+БК+ЯО+ОС	Г	128*	24	36	СВДЧ	0,6	3	230	936	50,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	19	2,4	1	4				7ДГ2БК1Г+ЖЛП	ДГ	138*	26	40	СВДЧ	0,7	2	310	936	50,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	20	3,8	1	4				6ДС3Г1ЖЛП	ДС	78*	20	24	СВДС	0,8	2	260	936	40,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	21	3,8	1	4				5ДГ1Г1ГШ1ГЧ1ЖЛП1ЯО+ТБ	ДГ	128*	26	44	ВЛДЧ	0,6	2	230	936	43,3	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	22	2,6	1	4				3Г2ДГ3ГШ1ЖЛП1Г+БК	Г	128*	24	36	СВДЧ	0,7	3	270	936	57,1	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	27	0,6	1	4				6Г3ДГ1ГШ+ЖЛП	Г	128*	24	36	СВДЧ	0,7	3	280	936	54,5	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	28	0,6	1	4				7ЯО1ЖЛП1ГШ1Г+ОС	ЯО	73*	19	20	СВДЧ	0,7	1	140	936	20,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	29	1,2	1	4				4ДГ2ГШ2ЯО1Г1ЖЛП	ДГ	128*	25	36	СВДЧ	0,7	2	200	936	60,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
35А	30	1,2	1	4				4ДНЧ4Г1ЖЛП1ОС	ДНЧ	78*	17	20	СВДЧ	0,7	3	150	936	56,7	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
36А	1	0,7	1	4				4ДС2ЯО2ЖЛП2Г+ОС	ДС	78*	21	24	СВДЧ	0,6	2	130	936	50,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
36А	2	1,7	1	4				6Г2ЖЛП1ЯО1ДЧ+БК+ГШ	Г	138*	22	36	СВДЧ	0,4	3	140	936	60,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
36А	3	2,8	1	4				5ДНС3Г2ЖЛП	ДНС	68*	17	18	СВДС	0,8	3	230	936	60,0	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
36А	4	4,3	1	4				8ДС2БК+ЖЛП+Г+БК+БЕР	ДС	148*	26	44	СВДС	0,6	2	280	936	56,7	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
36А	8	0,8	1	4				5ДЧ5ЖЛП+ГШ	ДЧ	148*	27	44	СВДЧ	0,3	2	110	936	56,7	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018
36А	12	8,3	1	4				3ДГ3БК3Г1ЖЛП+ГШ	ДГ	168*	27	48	СВДЧ	0,7	2	280	936	66,7	100		10,20,60	наблюдение	V- X.2018

37А	32	2,8	1	4		ДС	78*	20	24	СВДС	0,7	1	210	936	30,0	100	10,20,60	наблюдение	V- X.2018	
					6ДС3Г1КЛП+БК	ДС										100				V- X.2018
37А	33	0,9	1	4	5ДГ4БК1Г	ДГ	148*	26	44	ВЛБК	0,3	2	120	936	40,0	100	10,20,60	наблюдение	V- X.2018	
37А	34	3,7	1	4	3КЛП2ЯО1ЯО1КЛП3ГП+ДНГ+Г	КЛП	63*	15	16	ВЛДЧ	0,6	2	140	936	28,6	100	10,20,60	наблюдение	V- X.2018	
37А	35	2,9	1	4	6ДС1БК3Г	ДС	83*	20	24	СВДС	0,7	2	230	936	30,0	100	10,20,60	наблюдение	V- X.2018	
37А	36	1,7	1	4	8Г1ДГ1ЯО+ГШ	Г	63*	17	16	СВДЧ	0,8	1	190	936	25,0	100	10,20,60	наблюдение	V- X.2018	
37А	37	2,1	1	4	3ДГ2Г2ГШ1ДГ1Г1ГШ+ЯО	ДГ	148*	25	44	СВДЧ	0,6	3	170	936	30,0	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 «***» 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.)

- Вид вредителя: 936 – клоп кружевница дубовая

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко И.В.

Подпись 

Дата составления документа

17.11.2017

Телефон 8 (918) 390-64-94