

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.

«30» октября 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 1.5**

лесных насаждений Абинского лесничества

Краснодарский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Шапсугское		46Б	35	19,0
Шапсугское		46Б	49	5,3
Шапсугское		47Б	29	14,0
Шапсугское		1А	7	1,1
Шапсугское		1А	9	0,5
Шапсугское		1А	11	0,4
Шапсугское		1А	24	1,1
Шапсугское		1А	29	0,4
Шапсугское		13А	1	4,1
Шапсугское		47А	15	31,0
Шапсугское		49А	29	5,2
Эриванская		3	15	5,3
Эриванская		4	18	21,0
Эриванская		4	23	15,0
Эриванская		4	37	11,0
Эриванская		5	22	4,3
Эриванская		7	14	12,0
Эриванская		7	26	12,0
Эриванская		13	2	11,0

Эриванская		23	29	6,6
Эриванская		28	12	4,7
Холмское		9В	6	19,0
Холмское		10В	21	4,7
Холмское		62В	12	20,0
Холмское		66В	15	15,0
Холмское		66В	16	16,0
Холмское		66В	17	18,0
Холмское		4А	3	2,5
Холмское		4А	4	5,1
Холмское		4А	10	5,0
Холмское		4А	ч.в 18*	13,2
Холмское		20А	19	16,0

\*ч.в.- часть выдела

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 319,5 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование\***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 319,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия срок проведения лесоустройства (2001 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 0,0 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	319,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	319,5

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 болезни леса, листогрызущие вредители, ожеледь, бурелом. На обследованной территории ожидается, преждевременное усыхание отдельных деревьев, формирование очагов вредителей и болезней. В ходе обследования выдел 19 квартала 20А Холмского участкового лесничества обнаружена здоровая яйцекладка непарного шелкопряда. На деревьях каштана конского действует хронический очаг минирующей моли. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Малюгин А.Н.

Подпись 

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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

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	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
									состав	попада	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	2001	46 Б	35	19,0	1	4			8Дс2Бк+Г	Дс	110	21	32	СВБК	Д2-БС	0,7	3	260	-	-	
Ф		46 Б	35	19,0	1	4			8Дс2Бк+Г	Дс	126	21	32	СВБК	Д2-БС	0,7	3	260	1	-	
ТО	2001	46 Б	49	5,3	1	4			8Дс2Дс+Г+Яю	Дс	110	21	32	СХДС	С1-БС	0,7	3	260	-	-	
Ф		46 Б	49	5,3	1	4			8Дс2Дс+Г+Яю	Дс	126	21	32	СХДС	С1-БС	0,7	3	260	1	-	
ТО	2001	47 Б	29	14,0	1	4			6Г1Ос1Днс1Яю1Клк+Днс	Г	40	13	12	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	110	-	-	
Ф		47 Б	29	14,0	1	4			6Г1Ос1Днс1Яю1Клк+Днс	Г	56	13	12	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	110	1	-	
ТО	2001	1 А	7	1,1	1	4			10ОРГ	ОРГ	34	6	16	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	4	40	-	-	
Ф		1 А	7	1,1	1	4			10ОРГ	ОРГ	50	6	16	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	4	40	1	-	
ТО	2001	1 А	9	0,5	1	4			4ОРГ4ЛПО1Б1ТЧ	ОРГ	34	8	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	4	40	-	-	
Ф		1 А	9	0,5	1	4			4ОРГ4ЛПО1Б1ТЧ	ОРГ	50	8	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	4	40	1	-	
ТО	2001	1 А	11	0,4	1	4			3ОРГ3ЛПО3КЛК1ТЧ	ОРГ	34	8	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	2	40	-	-	
Ф		1 А	11	0,4	1	4			3ОРГ3ЛПО3КЛК1ТЧ	ОРГ	50	8	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,5	2	40	1	-	
ТО	2001	1 А	24	1,1	1	4			10ОРГ	ОРГ	34	10	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	60	-	-	
Ф		1 А	24	1,1	1	4			10ОРГ	ОРГ	50	10	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	60	1	-	
ТО	2001	1 А	29	0,4	1	4			9КШК1ОРГ	КШК	34	10	16	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	60	-	-	

Шапсугское лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф		А							9КШКСЮРГ	КШК	50	10	16	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	60	1	
ТО 2001		А	29	0,4	1	4			10Днс+Гш	Днс	65	17	20	СВДС	Д2-БГ	0,6	3	160	-	
Ф		А	1	4,1	1	4			10Днс+Гш	Днс	81	17	20	СВДС	Д2-БГ	0,6	3	160	1	
ТО 2001		А	15	31,0	1	4			8Днс2Г+Клк	Днс	80	17	24	СХДС	С1-БС	0,7	4	180	-	
Ф		А	15	31,0	1	4			8Днс2Г+Клк	Днс	96	17	24	СХДС	С1-БС	0,7	4	180	1	
ТО 2001		А	29	5,2	1	4			10Днс+Г+Гш	Днс	50	14	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	4	120	-	
Ф		А	29	5,2	1	4			10Днс+Г+Гш	Днс	66	14	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	4	120	1	

**Зрянское лесничество**

ТО 2001	3	15	5,3	1	4	4			4ГЗЯо1Бк1Лло1Клк+Днс	Г	100	21	30	СВБК	Д2-ЧГ	0,6	3	190	-	
Ф		3	15	5,3	1	4			4ГЗЯо1Бк1Лло1Клк+Днс	Г	116	21	30	СВБК	Д2-ЧГ	0,6	3	190	1	
ТО 2001	4	18	21,0	1	4	4			5Днс3Г2Клк+Бк+Бяк+Гш	Днс	30	12	12	СВДС	Д2-БГ	0,9	3	130	-	
Ф		4	18	21,0	1	4			5Днс3Г2Клк+Бк+Бяк+Гш	Днс	46	12	12	СВДС	Д2-БГ	0,9	3	130	1	
ТО 2001	4	23	15,0	1	4	4			6Днс3Г1Ск+Ос+Гш+Ивд	Днс	25	8	10	СВДС	Д2-БГ	0,9	4	70	-	
Ф		4	23	15,0	1	4			6Днс3Г1Ск+Ос+Гш+Ивд	Днс	41	8	10	СВДС	Д2-БГ	0,9	4	70	1	
ТО 2001	4	37	11,0	1	4	4			8Днс2Г+Бер+Клк+Бк	Днс	65	14	18	СХДС	С1-БС	0,6	4	120	-	
Ф		4	37	11,0	1	4			8Днс2Г+Бер+Клк+Бк	Днс	81	14	18	СХДС	С1-БС	0,6	4	120	1	
ТО 2001	5	22	4,3	1	4	4			7Днс2Г1Яо+Гш+Кло+Днс	Днс	55	17	18	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	200	-	
Ф		5	22	4,3	1	4			7Днс2Г1Яо+Гш+Кло+Днс	Днс	71	17	18	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	200	1	
ТО 2001	7	14	12,0	1	4	4			9Днс1Со	Днс	75	15	20	СХДС	С1-БС	0,7	4	150	-	
Ф		7	14	12,0	1	4			9Днс1Со	Днс	91	15	20	СХДС	С1-БС	0,7	4	150	1	
ТО 2001	7	26	12,0	1	4	4			10Днс	Днс	75	13	20	ОСДС	СО-БМ	0,6	5Б	40	-	
Ф		7	26	12,0	1	4			10Днс	Днс	91	13	20	ОСДС	СО-БМ	0,6	5Б	40	1	
ТО 2001	13	2	11,0	1	4	4			5Днс4Г	Днс	65	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	4	130	-	
Ф		13	2	11,0	1	4			5Днс4Г	Днс	81	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	4	130	1	
ТО 2001	23	29	6,6	1	4	4			3Гш2Днс2Яо2Клк1Г	Гш	60	13	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	4	80	-	
Ф		23	29	6,6	1	4			3Гш2Днс2Яо2Клк1Г	Гш	76	13	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	4	80	1	
ТО 2001	28	12	4,7	1	4	4			2Кло2Г2Яо1Гш1Олч2Кло+Днс	Кло	80	17	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,4	4	130	-	
Ф		28	12	4,7	1	4			2Кло2Г2Яо1Гш1Олч2Кло+Днс	Кло	96	17	26	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,4	4	130	1	

**Холмское лесничество**

ТО 2001	9	6	19,0	1	4	4			10Днс+Днс	Днс	80	11	24	ОСДС	СО-БМ	0,7	5А	100	-	
Ф		9	6	19,0	1	4			10Днс+Днс	Днс	96	11	24	ОСДС	СО-БМ	0,7	5А	100	1	
ТО 2001	10	21	4,7	1	4	4			5ГЗГш1Клш1Днс+Яо	Г	65	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	180	-	
Ф		10	21	4,7	1	4			5ГЗГш1Клш1Днс+Яо	Г	81	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	180	1	
ТО 2001	62	12	20	1	4	4			8Дс1Лло1Со+Г+Бер+Бк	Дс	120	22	36	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	280	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф		В																		
ТО	2001	62 В	12	20	1	4			8Дс1Лпо1Со+Г+Бер+Бк	Дс	136	22	36	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	280	1	
Ф		66 В	15	15,0	1	4			8Дс1Бк1Г+Со+Кюло	Дс	100	20	32	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	280	-	
ТО	2001	66 В	15	15,0	1	4			8Дс1Бк1Г+Со+Кюло	Дс	116	20	32	СВДС	Д2-БГ	0,8	3	280	1	
Ф		66 В	16	16,0	1	4			10Дс	Дс	100	20	32	СХДС	С1-БС	0,8	3	280	-	
ТО	2001	66 В	16	16,0	1	4			10Дс	Дс	116	20	32	СХДС	С1-БС	0,8	3	280	1	
Ф		66 В	17	18,0	1	4			10Дс+Со+Г+Лпо	Дс	100	20	35	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	250	-	
ТО	2001	66 В	17	18,0	1	4			10Дс+Со+Г+Лпо	Дс	116	20	35	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	250	1	
Ф		4 А	3	2,5	1	4			8Дс2Г+Сс+Клк+Гш	Днс	55	16	18	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	170	-	
ТО	2001	4 А	3	2,5	1	4			8Дс2Г+Ос+Клк+Гш	Днс	71	16	18	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	170	1	
Ф		4 А	4	5,1	1	4			10Днс+Г+Клк	Днс	55	15	16	СХДС	С1-БС	0,7	4	150	-	
ТО	2001	4 А	4	5,1	1	4			10Днс+Г+Клк	Днс	71	15	16	СХДС	С1-БС	0,7	4	150	1	
Ф		4 А	10	5,0	1	4			4Днс2Г2Днс1Клк1Юс+Гш+Яб	Днс	100	16	32	СВДС	Д2-БГ	0,7	4	150	-	
ТО	2001	4 А	10	5,0	1	4			4Днс2Г2Днс1Клк1Юс+Гш+Яб	Днс	116	16	32	СВДС	Д2-БГ	0,7	4	150	1	
Ф		4 А	18	18,0	1	4			10Днс+Клк+Г	Днс	55	12	14	СХДС	С1-БС	0,8	5	130	-	
ТО	2001	4 А	18	18,0	1	4			10Днс+Клк+Г	Днс	71	12	14	СХДС	С1-БС	0,8	5	130	1	
Ф		20 А	19	16,0	1	4			10Днс	Днс	80	15	18	СХДС	С1-БС	0,8	4	190	-	
ТО	2001	20 А	19	16,0	1	4			10Днс	Днс	96	15	18	СХДС	С1-БС	0,8	4	190	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

\*\*\* 4 - Категория защитных лесов – Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесогундровых зонах, степях, горах.

\*\*\*\* - Перечет деревьев осуществлялся по непроवेशенной линии, без фиксации размера пробной площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Малюгин А.Н.

Подпись





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
							3Лпо3 Клк1 Тч	Лпо	50	8	20	СВДЧ	0,5	2	40	100											218 832 225	4,8 4 5,2	822 350 828				
1А	24	1,1	1	4			10ОР Г	Орех	50	18	18	СВДЧ	0,7	3	60		64,7 67,9	35,3 26,1	6,0							218 224	3,3	822 828					
1А	29	0,4	1	4			9Клк тан 1ОРГ орех	Каш	50	10	16	СВДЧ	0,6	3	60		62,5 90,4	37,5 4,0								416 224	100	933 828					
13 А	1	4,1	1	4			10Днс +Гш	Днс	81	17	20	СВДС	0,6	3	160		78,8 41,9	21,2								503 402 832	100 40 6,6	936 901 350					
47 А	15	31,0	1	4			8Днс2 Г+Кл к	Днс	96	17	24	СХДС	0,7	4	180											504 402 501 807	100 46,6 100 8,3	936 901 184 370					
49 А	29	5,2	1	4			10Днс +Г+Г ш	дуб	66	14	18	СВДЧ	0,8	3	80		60,3	39,7								832 504	6,6 100	350 936					

Эриванское лесничество

3	15	5,3	1	4			4ГЗЯ о1Бк1 Лпо1 Клк+ Днс	граб яо бук Лпо Клк днс	116	21 21 23 20 19	30 30 32 30 26	СВБК	0,6	3	210		19,2 82,3 71,9 100 100	57,8 17,7 28,1	8,4						832 504	16,6 100	350 936					
4	18	21,0	1	4			5Днс3 Г2Клк +Бк+ Бяк+Г ш	Дуб Гра б клен	46	12 10 10	12 10 10	СВДС	0,9	3	130		79,0 83,2 100	21,0 16,8								503 832	100 20	936 350				
4	23	15,0	1	4			6Днс3 Г1Ск +Ос+ Гш+И вд	Дуб Гра б сосн а	41	8 8 10	10 8 12	СВДС	0,9	4	70		64,4 75,9 80,2	20,5 24,1 19,8	15,1							503 402 832	100 36,6 13,3	936 901 350				
4	37	11,0	1	4			8Днс2 Г+Бер +Клк +Бк+ Лпо	Дуб граб	81	14	18	СХДС	0,6	4	120		57,0 72,2	19,2 4,8	23,8							503 402 832 153	100 38,7 20 5	936 901 350 370				
5	22	4,3	1	4			7Днс2 Г1Яо +Гш+ Кло+ Днс	Дуб Г Яо	71	17	18	СВДС	0,7	3	200		61,3 72,7 57,8	38,7 27,3 32,5								503 832	100 13,3	936 350				
7	14	12,0	1	4			9Днс1 Со	Дуб Со	91	15 16	20 36	СХДС	0,7	4	150		48,9 38,9	45,7 61,1	5,4							503 832	100 20	936 350				





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
20	19	16,0	1	4			10Дне	дуб	96	15	18	СХДС	0,8	4	190	30		87,2	12,8									504	100	936			
А																																	
Итого		319,5																															

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

- Целевое назначение лесов «\*» 1 – Защитные леса

- Категория защитных лесов «\*\*\*» 4 – Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Признаки повреждения деревьев:


- 153 - водяные побеги
- 223 – механическое повреждение ветвей (<3/4) свежее
- 224 - механическое повреждение ветвей (<3/4) прошлых лет
- 402 - объедание листьев, хвой свежее (25-50%)
- 416- минирование листьев, хвой (>75%)
- 502 - дехромация хвой, листья (патологическая) (25-50%)
- 503 - дехромация хвой, листья (патологическая) (51-75%)
- 832 – наличие гнили
- 807 – Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окружности ствола)
- 225 – Слом ветвей (<3/4) прошлых лет

Причина ослабления, повреждения:

- 812- Переувлажнение почвы
- 901 – Повреждение блошаком дубовым
- 936 – повреждение клопом кружевницей дубовым
- 933 – повреждение молью каштановой минирующей
- 350 – стволы гнили
- 370 - некрозно-раковые заболевания стволов
- 822 – бурелом
- 184 – мучнистая роса дуба
- 828- ожеледь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Малюгин А.Н.

Подпись 

Дата составления документа

24.10.2017

Телефон 8-962-85-42-166

Приложение 1.2

к акту лесопатологических обследований

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

(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край Лесничество (лесопарк) Абинское

Участковое лесничество Шапсугское, Холмское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	Возраст *	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Вид	Назначенные мероприятия	Сроки проведения
																		до 25	26-49	50-75	более 75				
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
Шапсугское лесничество																									
46Б	35	19,0	1	4			8Дс2Бк+Г	Дс	126	21	32	СВБК	0,7	3	260	936	100	100				20/60	наблюдение		VI-X.2018
46Б	49	5,3	1	4			8Дс2Дс+Г+Яю	Дс	126	21	32	СХДС	0,7	3	260	936	100	100	100			20/60	наблюдение		VI-X.2018
47Б	29	14,0	1	4			6Г1Ос1Днс1Яю1Клк+Днс	Днс	56	13	12	СВДС	0,7	3	110	901	42,8	42,8				10	наблюдение		VI-X.2018
1А	29	0,4	1	4			9Клк1ОРГ	Каштан	50	10	16	СВДЧ	0,6	3	60	933	100			100		10	наблюдение		VI-X.2018
13А	1	4,1	1	4			10Днс+Гш	Днс	81	17	20	СВДС	0,6	3	160	936	100	100				20/60	наблюдение		VI-X.2018
47А	15	31,0	1	4			8Днс2Г+Клк	Днс	96	17	24	СХДС	0,7	4	180	936	100	100		100		20/60	наблюдение		VI-X.2018
																901	46,6		46,6		10	наблюдение		VI-X.2018	

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	
49A	29	5,2	1	4			10Днс+Г+Гш	дуб	66	14	18	СВДч	0,8	3	80	936				100	20/60	наблюдение			Х.2018 VI- Х.2018	
Эрванское лесничество																										
3	15	5,3	1	4			4ГЗЯю1Бк1Лпо1Клк+Днс	дуб	116	21	30	СВБК	0,6	3	210	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
4	18	21,0	1	4			5Днс3ГЗКлк+Бк+Бяк+Гш	Дуб	46	12	12	СВДС	0,9	3	130	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
4	23	15,0	1	4			6Днс3Г1Ск+Ос+Гш+Ивд	Дуб	41	8	10	СВДС	0,9	4	70	901	36,6		36,6		100	10	наблюдение			VI- Х.2018
4	37	11,0	1	4			8Днс2Г+Бер+Клк+Бк+Лпо	Дуб	81	14	18	СХДС	0,6	4	120	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
5	22	4,3	1	4			7Днс2Г1Яю+Гш+Кло+Днс	Дуб	71	17	18	СВДС	0,7	3	200	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
7	14	12,0	1	4			9Днс1Со	Дуб	91	15	20	СХДС	0,7	4	150	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
7	26	8,8	1	4			10Днс	дуб	91	13	20	ОСДС	0,7	5	140	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
13	2	11,0	1	4			5Днс5Г	Дуб	81	16	18	СВДч	0,7	4	130	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
23	29	6,6	1	4			3Гш2Днс2Яю2Клк1Г	дуб	76	13	18	СВДч	0,6	4	220	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
28	12	4,7	1	4			2Кло2Г2Яю1Гш1Олч2Кло+Днс	дуб	96	17	26	СВДч	0,6	4	210	936	100		100			20/60	наблюдение			VI- Х.2018
Холмское лесничество																										
9В	6	19,0	1	4			10Днс+Днс	дуб	96	11	24	ОСДС	0,7	5А	100	936	100				100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018
10В	21	4,7	1	4			5ГЗГш1Клп1Дч+Яю	дуб	81	18	26	СВДч	0,7	3	180	936	100				100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018
62В	12	20,0	1	4			8Дс1Лпо1Со+Г+Бер+Бк	Дс	136	22	36	СВДС	0,7	3	280	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
66В	15	15,0	1	4			8Дс1Бк1Г+Со+Кло	Дуб	116	20	32	СВДС	0,8	3	280	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
66В	16	16,0	1	4			10Дс	дуб	116	20	32	СХДС	0,8	3	280	936	100				100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018
66В	17	18,0	1	4			10Дс+Со+Г+Лпо	дуб	116	20	36	СВДС	0,7	3	250	936	100				100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018
4А	3	2,5	1	4			8Днс2Г+Ос+Клк+гш	дуб	71	16	18	СВДС	0,7	3	170	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
4А	4	5,1	1	4			10Днс+Г+Клк	дуб	71	15	16	СХДС	0,7	4	150	936	100			100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018	
4А	10	5,0	1	4			4Днс2Г2Днс1Клк1Яю+Гш+Яб	Дуб	116	16	32	СВДС	0,7	4	150	901	15		15			10	наблюдение			VI- Х.2018
4А	18	13,2	1	4			10Днс+Клк+Г	дуб	71	12	14	СХДС	0,8	5	130	936	100				100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018
20А	19	16,0	1	4			10Днс	дуб	96	15	18	СХДС	0,8	4	190	936	100				100	20/60	наблюдение			VI- Х.2018
																21	3					10	наблюдение			VI- Х.2018

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Малюгин А.Н.

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа

24.10.2017

Телефон 8-962-85-42-166