

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края


_____ Медянцев Д.В.

« 21 » августа 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2.3**

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		13 А	42	20,0
Гуамское		19 А	12	8,9
Гуамское		19 А	23	29,0
Тверское		2 А	13	95,0
Тверское		2 А	16	11,0
Тверское		2 А	17	8,4
Тверское		2 А	18	4,8
Тверское		2 А	23	12,0
Тверское		2 А	24	9,0
Тверское		4 А	8	3,1
Тверское		4 А	11	5,4
Тверское		4 А	21	16,0
Тверское		4 А	23	11,0
Тверское		5 А	5	8,4
Тверское		5 А	7	9,8
Тверское		5 А	8	6,7
Тверское		5 А	11	8,2

<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>12</i>	<i>8,6</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>13</i>	<i>9,3</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>26</i>	<i>10,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>30</i>	<i>11,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>32</i>	<i>12,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>34</i>	<i>9,2</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>36</i>	<i>3,5</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>38</i>	<i>3,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>39</i>	<i>11,0</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>40</i>	<i>8,5</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>43</i>	<i>7,5</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>44</i>	<i>8,8</i>
<i>Тверское</i>		<i>5 А</i>	<i>45</i>	<i>9,7</i>
<i>Тверское</i>		<i>30 В</i>	<i>1</i>	<i>6,9</i>
<i>Тверское</i>		<i>30 В</i>	<i>8</i>	<i>18,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 403,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 403,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия срок проведения лесоустройства (1999 год)

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко.И.ВПодпись *И.В. Таберко*

Дата составления документа _____

Телефон 8 (918) 390-64-94

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурveysа	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	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м *	средний диаметр, см *	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота *	бонитет	запас, куб. м/га *	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Гуамское участковое лесничество																				
ТО	1999	13А	42	20,0	1	4			5ГЗ0ЛЧБК1Г	Г	35	18	16	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,9	1	250		
Ф		13А	42	20,0	1	4			5ГЗ0ЛЧБК1Г	Г	53	18	16	ВЛБК	ДЗ-БГ	0,9	1	250	1	-
ТО	1999	19А	12	8,9	1	4			5Г1ДЧ1БК2СС1ББ	Г	35	16	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	230		
Ф		19А	12	8,9	1	4			5Г1ДЧ1БК2СС1ББ	Г	53	16	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	230	1	-
ТО	1999	19А	23	29,0	1	4			2КШС2БК2Г2ОС1ОЛЧ1ЧШ	КШС	28	16	16	ВЛКШ	ДЗ-БГ	0,9	1А	200		
Ф		19А	23	29,0	1	4			2КШС2БК2Г2ОС1ОЛЧ1ЧШ	КШС	46	16	16	ВЛКШ	ДЗ-БГ	0,9	1А	200	1	-
Тверское участковое лесничество																				
ТО	1999	2А	13	95,0	1	4			7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛП+ЛП	ДЧ	50	19	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200		
Ф		2А	13	95,0	1	4			7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛП+ЛП	ДЧ	68	19	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	1	-
ТО	1999	2А	16	11,0	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛ+ЛП+ЯБ	ДЧ	50	19	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200		
Ф		2А	16	11,0	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛ+ЛП+ЯБ	ДЧ	50	19	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	200	1	-
ТО	1999	2А	17	8,4	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+ЛП+КЛ	ДЧ	50	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180		
Ф		2А	17	8,4	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+ЛП+КЛ	ДЧ	68	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	1	-
ТО	1999	2А	18	4,8	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ДЧ	ДЧ	50	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180		
Ф		2А	18	4,8	1	4			6ДЧ2ЯО2Г+ГШ+КЛП+ДЧ	ДЧ	68	19	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	180	1	-
ТО	1999	2А	23	12,0	1	4			8ДЧ1ЯО1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	50	20	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		2А	23	12,0	1	4			8ДЧ1ЯО1Г+ГШ+КЛП	ДЧ	50	20	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	-
ТО	1999	2А	24	9,0	1	4			9ДЧ1ЯО1Г+ГШ	ДЧ	55	20	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		2А	24	9,0	1	4			9ДЧ1ЯО1Г+ГШ	ДЧ	73	20	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1999	4А	8	3,1	1	4			5ДЧ3ЯО2Г+ГШ+КЛП	ДЧ	50	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	160		
Ф		4А	8	3,1	1	4			5ДЧ3ЯО2Г+ГШ+КЛП	ДЧ	68	18	20	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	160	1	
ТО	1999	4А	11	5,4	1	4			7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛО	ДЧ	65	21	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190		
Ф		4А	11	5,4	1	4			7ДЧ2ЯО1Г+ГШ+КЛО	ДЧ	83	21	22	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	
ТО	1999	4А	21	16,0	1	4			7ДЧ2Г1ЯО+ГШ+КЛП+БРК	ДЧ	40	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	150		
Ф		4А	21	16,0	1	4			7ДЧ2Г1ЯО+ГШ+КЛП+БРК	ДЧ	58	16	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	150	1	
ТО	1999	4А	23	11,0	1	4			7ДЧ2Г1ЯО+ГШ+КЛП	ДЧ	35	14	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	140		
Ф		4А	23	11,0	1	4			7ДЧ2Г1ЯО+ГШ+КЛП	ДЧ	53	14	14	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	140	1	
ТО	1999	5А	5	8,4	1	4			4ДЧ4Г2КЛП+СО	ДЧ	25	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	90		
Ф		5А	5	8,4	1	4			4ДЧ4Г2КЛП+СО	ДЧ	43	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,9	2	90	1	
ТО	1999	5А	7	9,8	1	4			4ДЧ6Г+ДЧ+ГШ+ЯО+КЛН	ДЧ	25	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	100		
Ф		5А	7	9,8	1	4			4ДЧ6Г+ДЧ+ГШ+ЯО+КЛН	ДЧ	43	11	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	100	1	
ТО	1999	5А	8	6,7	1	4			4ДЧ1ЯО5Г+СО	ДЧ	25	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	130		
Ф		5А	8	6,7	1	4			4ДЧ1ЯО5Г+СО	ДЧ	43	12	10	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	130	1	
ТО	1999	5А	11	8,2	1	4			3ДНЧ7Г+ДГ	ДНЧ	20	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	3	60		
Ф		5А	11	8,2	1	4			3ДНЧ7Г+ДГ	ДНЧ	38	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	3	60	1	
ТО	1999	5А	12	8,6	1	4			3ДГ4ДНЧ2ЯО1ИВД+Г+ГШ+ГБ	ДГ	11	3	2	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	260		
Ф		5А	12	8,6	1	4			3ДГ4ДНЧ2ЯО1ИВД+Г+ГШ+ГБ	ДГ	29	3	2	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,7	3	260	1	
ТО	1999	5А	13	9,3	1	4			4ДЧ5Г1ЯО+КЛП+СО	ДЧ	15	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60		
Ф		5А	13	9,3	1	4			4ДЧ5Г1ЯО+КЛП+СО	ДЧ	33	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60	1	
ТО	1999	5А	26	10,0	1	4			4ДЧ1ДЧ5Г+КЛП	ДЧ	22	10	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80		
Ф		5А	26	10,0	1	4			4ДЧ1ДЧ5Г+КЛП	ДЧ	40	10	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80	1	
ТО	1999	5А	30	11,0	1	4			5ДЧ3Г1КЛП1ГШ+ДЧ	ДЧ	17	8	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60		
Ф		5А	30	11,0	1	4			5ДЧ3Г1КЛП1ГШ+ДЧ	ДЧ	35	8	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60	1	
ТО	1999	5А	32	12,0	1	4			3ДЧ3ДЧ4Г+КЛП+ИВД+ОС+ГШ	ДЧ	21	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70		
Ф		5А	32	12,0	1	4			3ДЧ3ДЧ4Г+КЛП+ИВД+ОС+ГШ	ДЧ	39	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70	1	
ТО	1999	5А	34	9,2	1	4			6ДЧ4Г+КЛП+ИВД+СО	ДЧ	17	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70		
Ф		5А	34	9,2	1	4			6ДЧ4Г+КЛП+ИВД+СО	ДЧ	35	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70	1	
ТО	1999	5А	36	3,5	1	4			3ДЧ2ДЧ4Г1КЛП+ГШ+БР	ДЧ	20	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70		
Ф		5А	36	3,5	1	4			3ДЧ2ДЧ4Г1КЛП+ГШ+БР	ДЧ	38	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70	1	
ТО	1999	5А	38	3,0	1	4			3ДЧ3ДЧ4Г+КЛП+ГШ	ДЧ	19	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60		
Ф		5А	38	3,0	1	4			3ДЧ3ДЧ4Г+КЛП+ГШ	ДЧ	37	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	60	1	
ТО	1999	5А	39	11,0	1	4			3ДЧ4ДЧ1ЯО2Г+КЛП+ДЧ	ДЧ	17	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80		
Ф		5А	39	11,0	1	4			3ДЧ4ДЧ1ЯО2Г+КЛП+ДЧ	ДЧ	35	6	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80	1	
ТО	1999	5А	40	8,5	1	4			3ДЧ4ДЧ3Г+КЛП+ЯО	ДЧ	20	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80		
Ф		5А	40	8,5	1	4			3ДЧ4ДЧ3Г+КЛП+ЯО	ДЧ	38	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	80	1	
ТО	1999	5А	43	7,5	1	4			6ДЧ3Г1КЛН+СК+ИВД	ДЧ	16	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70		
Ф		5А	43	7,5	1	4			6ДЧ3Г1КЛН+СК+ИВД	ДЧ	34	8	8	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	2	70	1	
ТО	1999	5А	44	8,8	1	4			3ДК4ДЧ2КЛП1ИВД+ГШ	ДК	18	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	1	70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф		5А	44	8,8	1	4			ЗДК4ДЧ2КЛП1ИВД+ПШ	ДК	36	7	6	СВДЧ	Д2-ЧГ	1,0	1	70	1	-
ТО	1999	5А	45	9,7	1	4			8ДЧ2Г+ГПШ+ЯО+КЛП+ОС+ТБ	ДЧ	40	17	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	170		
Ф		5А	45	9,7	1	4			8ДЧ2Г+ГПШ+ЯО+КЛП+ОС+ТБ	ДЧ	40	17	18	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,8	2	170	1	-
ТО	1999	30В	1	6,9	1	4			ЗДНЧ3ДНС2ДНЧ2ДНС	ДНЧ	90	22	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	160		
Ф		30В	1	6,9	1	4			ЗДНЧ3ДНС2ДНЧ2ДНС	ДНЧ	108	22	36	СВДЧ	Д2-ЧГ	0,6	3	160	1	-
ТО	1999	30В	8	18,0	1	4			6ДНС4ДНЧ	ДНС	75	21	26	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	240		
Ф		30В	8	18,0	1	4			6ДНС4ДНЧ	ДНС	75	21	26	СВДС	Д2-БГ	0,7	3	240	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 проведен по непроवेशенной линии без фиксации размера пробной площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко.И.В.

Подпись И.В. Таберко

Дата составления документа _____

Телефон 8 (918) 390-64-94

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край

Лесничество (лесопарк) Апшеронское

Участковое лесничество Гуамское, Тверское

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								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	вежий ветровал	статый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	29	30
1	2	20,0	1	4	9	18	53*	18	16	16	16	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
13	42	20,0	1	4	6	18	53*	18	16	16	16	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
19	23	29,0	1	4	2	16	53*	16	14	14	14	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Гуамское участковое лесничество

13	42	20,0	1	4	6	18	53*	18	16	16	16	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
19	23	29,0	1	4	2	16	53*	16	14	14	14	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

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			
4A	21	16,0	1	4			7	Дч	58*	16	18	СВДч	0,8	2	150	30	96,8			2,2			1,0					832,205	3,4,3,3	350,821						
4A	23	11,0	1	4			2	Г		15	18				4	10												832	6,7	350						
							1	Яо		16	18				3	10																				
5A	5	8,4	1	4			4	Дч	43*	11	10	СВДч	0,9	2	90	30	98,2	1,8				2,3					832	6,7	350							
							2	Г		13	12				11	96,4	3,6										832	9,1	350							
							1	Яо		14	14				3	10																				
5A	7	9,8	1	4			4	Дч	43*	11	10	СВДч	0,9	2	100	30	99,0	1,8	1,0								832	3,3	350							
							6	Г		10	8				11	10																				
5A	8	6,7	1	4			4	Дч	43*	12	10	СВДч	1,0	2	130	30	97,5	0,6				1,9					832	6,7	350							
							1	Яо		12	10				3	10																				
							5	Г							13	96,4								3,6				205	7,7	821						
5A	11	8,2	1	4			3	Дчч	38*	8	8	СВДч	1,0	3	60	30	94,7	1,6			3,7						832	6,7	350							
							7	Г		7	6				12	10																				
5A	12	8,6	1	4			7	Дч	29*	3	2	СВДч	0,7	3	30	30	99,0	1,0									832	3,3	350							
							2	Яо							7	10																				
5A	13	9,3	1	4			4	Дч	33*	7	6	СВДч	1,0	2	60	30	94,8	5,2									832	3,3	350							
							5	Г		6	4				9	10																				
							1	Яо		7	6				7	10																				
5A	26	10,0	1	4			5	Дч	40*	10	8	СВДч	1,0	2	80	30	98,2	0,9									832	6,7	350							
							5	Г		9	8				19	98,2					1,8							832	5,3	350						
5A	30	11,0	1	4			5	Дч	35*	8	6	СВДч	1,0	2	60	30	97,2	2,8									832	3,3	350							
							3	Г		7	6				19	98,3							1,7					832	5,3	350						
							1	Клп		7	6				4	10																				
5A	32	12	1	4			12	6	Дч	39*	7	6	СВДч	1,0	2	70	30	99,0	0,								832	3,3	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		
							4	Г		8	8	Ч				12	2,96	0,8											832	8,3	350				
5A	34	9,2	1	4			6	Дч	35*	8	8	СВД Ч	1,0	2	70	30	97,4	2,6										832	3,3	350					
5A	36	3,5	1	4			5	Дч	38*	6	6	СВД Ч	1,0	2	70	30	98,5			1,5								832	3,3	350					
5A	38	3,0	1	4			6	Дч	37*	7	6	СВД Ч	1,0	2	60	30	10,0																		
5A	39	11,0	1	4			7	Дч	35*	6	6	СВД Ч	1,0	2	80	30	97,7		2,3									832	3,3	350					
							1	Яо		9	10					3	10																		
							2	Г		9	8					11	97,1	2,9										832	9,1	350					
5A	40	8,5	1	4			7	Дч	38*	7	6	СВД Ч	1,0	2	80	30	98,3	1,7										832	3,3	350					
							3	Г		10	8					7	10																		
5A	43	7,5	1	4			6	Дч	34*	8	8	СВД Ч	1,0	2	70	30	10,0																		
5A	44	8,8	1	4			3	Г								8	10																		
							7	Дч	35*	7	6	СВД Ч	1,0	1	70	30	10,0																		
5A	45	9,7	1	4			2	Клп		6	6					3	10																		
							8	Дч	58*	17	18	СВД Ч	0,8	2	170	30	96,2	1,4		2,4								832	6,7	350					
							2	Г		16	16					10	10																		
30	1	6,9	1	4			10	Днч	108*	22	36	СВД Ч	0,6	3	160	30	98,4					1,6						832	3,3	350					
30	8	18,0	1	4			10	Днс	93*	21	26	СВД С	0,7	3	240	30	97,4	2,2			0,4							832	6,7	350					

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 водоохранных зон (ЛК РФ, Статья 102.)

Признаки повреждения деревьев:

- 801 – наличие плодовых тел на стволе
- 831 – наличие дупел, табачных сучков
- 832 – наличие гнили
- 205 – обрыв корней (вывал) свежий

Причина ослабления, повреждения:

- 350 – стволковые гнили
- 821 – ветровал

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Таберко.И.В.

Подпись И.В. Таберко

Дата составления документа _____

Телефон 8 (918) 390-64-94