

УТВЕРЖДАЮ:

И.С. Шакирова Министр РТ

должность

Сараева И.К.

фамилия, имя и отчество(при наличии)

29.11.2021

дата

Акт

лесопатологического обследования № 25

**лесных насаждений ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Республики Тыва**

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный V

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ээрбекское		7	34	46,0	34(1)	42,0
Ээрбекское		7	36	5,0	36(1)	5,0
Ээрбекское		16	3	24,0	3(1)	12,0
Ээрбекское		16	5	14,0	5(1)	7,0
Ээрбекское		16	7	20,0	7(1)	5,0
Ээрбекское		16	15	5,0	15(1)	5,0
Ээрбекское		16	16	10,0	16(1)	1,0
Ээрбекское		17	1	18,0	1(1)	18,0
Ээрбекское		17	2	3,0	2(1)	3,0
Ээрбекское		17	3	3,0	3(1)	3,0
Ээрбекское		17	4	28,0	4(1)	28,0

Ээрбекское		17	5	11,0	5.1	11,0
Ээрбекское		17	6	24,0	6.1	24,0
Ээрбекское		17	7	20,0	7.1	20,0
Ээрбекское		17	8	14,0	8.1	14,0
Ээрбекское		17	9	45,0	9.1	45,0
Ээрбекское		17	10	19,0	10.1	19,0
Ээрбекское		17	11	4,0	11.1	4,0
Ээрбекское		17	12	15,0	12.1	15,0
Ээрбекское		17	13	16,0	13.1	16,0
Ээрбекское		17	14	7,0	14.1	7,0
Ээрбекское		17	15	4,0	15.1	4,0
Ээрбекское		17	16	12,0	16.1	12,0
Ээрбекское		17	17	17,0	17.1	17,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 337,0,0 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
 (раздел включается в акт, в случае проведения
 лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное V
Дистанционное

1.1. На площади 337,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

Повреждения лесных насаждений пожарами прошлых лет; повреждения лесных насаждений сильными ветрами; давность лесоустройства (ЛУ 1987-1988 г.г.)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении I

к Акту.

1.2. Лесные насаждения утраченной устойчивостью выявлены на Площади 337,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Ээрбекское		7	34	0	42,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское		7	36	0	5,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское		16	3	0	12,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское		16	5	0	7,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское		16	7	0	5,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское		16	15	0	5,0	Верховой пожар

						4-10 летней давности
Эзрбекское		16	16	0	1,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	1	0	18,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	2	0	3,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	3	0	3,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	4	0	28,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	5	0	11,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	6	0	24,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	7	0	20,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	8	0	14,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	9	0	45,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	10	0	19,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эзрбекское		17	11	0	4,0	Верховой пожар 4-10 летней давности

						давности
Эрбекское		17	12	0	15,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эрбекское		17	13	0	16,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эрбекское		17	14	0	7,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эрбекское		17	15	0	4,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эрбекское		17	16	0	12,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Эрбекское		17	17	0	17,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Итого:				0	337,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4

к Акту в зависимости от метода проведения лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	337,0
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:
промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

В результате лесного верхового пожара 4-10 летней давности, зарегистрированного от 31 августа 2015 года, возникшего по неизвестным причинам, лесные насаждения погибли. В ходе лесопатологического обследования установлен ожог стволов прошлых лет $>3/4$ окружности ствола.

Состояние древостоя предварительно характеризуется как с утраченной устойчивостью с неудовлетворительным санитарным состоянием, так как насаждения погибли. Ухудшением санитарного состояния лесного насаждения на лесном участке является образование патологического отпада (старый сухостой, старый ветровал). Рекомендуется провести лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом на общей площади 337,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ээрбекское		7	34	46,0	34.1	42,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным)	До 2023 года

							способом	
Эзрбекское		7	36	5,0	36.1	5,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		16	3	24,0	3.1	12,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		16	5	14,0	5.1	7,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		16	7	20,0	7.1	5,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		16	15	5,0	15.1	5,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		16	16	10,0	16.1	1,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	1	18,0	1.1	18,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	2	3,0	2.1	3,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года

Эзрбекское		17	3	3,0	3.1	3,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	4	28,0	4.1	28,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	5	11,0	5.1	11,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	6	24,0	6.1	24,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	7	20,0	7.1	20,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	8	14,0	8.1	14,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	9	45,0	9.1	45,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	10	19,0	10.1	19,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	11	4,0	11.1	4,0	Лесопатологическое обследование инструментальным	До 2023

							(детальным) способом	года
Эзрбекское		17	12	15,0	12.1	15,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	13	16,0	13.1	16,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	14	7,0	14.1	7,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	15	4,0	15.1	4,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	16	12,0	16.1	12,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Эзрбекское		17	17	17,0	17.1	17,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Итого:				377,0		337,0		

Дата проведения обследования: с 13 по 23 августа 2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Бавуу Алдынай Александровна 

Телефон 8(93422)66801

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	перела	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	7	34	46,0	Экс	-	-	ТО	х	х	8К2Л	К Л	190	15 14	26 22	МХБА Г	0,7	5А	200		
							Ф	34,1	42,0	Погибш ие насажде ния 8К2Л	К Л	220	16 18	26 26	МХБА Г	0,3	5А	160	1	1,68
1987- 1988	7	36	5,0	Экс	-	-	ТО	х	х	8Л2Е	Л Е	70	9	10	ГМХ	0,5	5	60		
							Ф	36,1	5,0	Погибш ие насажде ния 8Л2Е	Л Е	100	14	18	ГМХ	0,3	5	48	1	0,5
1987- 1988	16	3	24,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л+К	Л К	190	19	26	РТБР	0,7	4	200		
							Ф	3,1	12,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	220	22	34	РТБР	0,3	4	160	1	0,96

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	16	5	14,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	5К3Л2Е	К	160	16	20	ГМХ	0,7	5	200		
							Ф	5.1	7,0	Погибш ие насажде ния 5К3Л2Е	К	190	17	28	ГМХ	0,3	5	160	1	0,56
1987- 1988	16	7	20,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	190	23	32	РТВ	0,6	4	220		
							Ф	7.1	5,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	220	24	36	РТВ	0,3	4	176	1	0,5
1987- 1988	16	15	5,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	Редина 10Л	Л	210	18	28	РТОВ С	0,2	5	70		
							Ф	15.1	5,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	240	19	30	РТОВ С	0,2	5	56	1	0,5

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник денных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	16	16	10,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	150	18	24	РТОВ С	0,5	5	150		
								Ф	16.1	1,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	180	19	28	РТОВ С	0,3	5	120	1
1987- 1988	17	1	18,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	7КЗЛ	К	190	14	24	ГМХ	0,7	5А	180		
								Ф	1.1	18,0	Погибш ие насажде ния 7КЗЛ	К	220	15	26	ГМХ	0,3	5А	144	1
1987- 1988	17	2	3,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	190	19	28	РТБР	0,3	4	100		
								Ф	2.1	3,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	220	22	34	РТБР	0,3	4	80	1

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	17	3	3,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	6Л2К2Е	Л К Е	130	14 14 15	18 18 18		0,6	5	130		
							Ф	3.1	3,0	Погибш ие насажде ния 6Л2К2Е	Л К Е	160	18 18 19	26 26 26	ГМХ	0,3	5	104	1	0,3
1987- 1988	17	4	28,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	5К3Л2Е	К	140	15	18	ГМХ	0,6	5	160		
							Ф	4.1	28,0	Погибш ие насажде ния 5К3Л2Е	К	170	16	24	ГМХ	0,3	5	128	1	1,12
1987- 1988	17	5	11,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	6К3Л1Е	К	190	18	26	ГМХ	0,6	5	160		
							Ф	5.1	11,0	Погибш ие насажде ния 6К3Л1Е	К	220	18	27	ГМХ	0,3	5	128	1	0,88

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	17	6	24,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	6К2Л2Е	К	170	17	24	ГМХ	0,6	5	200		
							Ф	6.1	24,0	Погибш ие насажде ния 6К2Л2Е	К	200	17	25	ГМХ	0,3	5	160	1	0,96
1987- 1988	17	7	20,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	4К4Л2Е	К	190	17	24	ГМХ	0,6	5	200		
							Ф	7.1	20,0	Погибш ие насажде ния 4К4Л2Е	К	220	18	26	ГМХ	0,3	5	160	1	0,8
1987- 1988	17	8	14,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	9Л1К	Л К	190	18 17	26 24	РТБР	0,7	5	200		
							Ф	8.1	14,0	Погибш ие насажде ния 9Л1К	Л К	220	18 17	28 30	РТБР	0,3	5	160	1	1,12

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	17	9	45,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	210	20	28	РТВ	0,6	4	210		
							Ф	9.1	45,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	240	22	30	РТВ	0,3	4	168	1	1,8
1987- 1988	17	10	19,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	150	19	26	РТБР	0,7	4	20		
							Ф	10.1	19,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	180	20	28	РТБР	0,3	4	16	1	0,76
1987- 1988	17	11	4,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	150	16	24	РТБР	0,3	5	80		
							Ф	11.1	4,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	180	17	26	РТБР	0,3	5	64	1	0,4

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	17	12	15,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	120	17	24	РДБА Д	0,6	5	180		
							Ф	12.1	15,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	150	18	26	РДБА Д	0,3	5	144	1	1,2
1987- 1988	17	13	16,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	6Л4Л	Л	90	15	16	РТБР	0,6	4	180		
							Ф	13.1	16,0	Погибш ие насажде ния 6Л4Л	Л	120	17	24	РТБР	0,3	4	144	1	0,64
1987- 1988	17	14	7,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	210	19	28	РТВ	0,4	4	130		
							Ф	14.1	7,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	240	22	30	РТВ	0,3	4	104	1	0,56

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	17	15	4,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	20	2	2	БАГБ Р	0,4	5	10		
							Ф	15.1	4,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	50	6	6	БАГБ Р	0,3	5	8	1	0,4
1987- 1988	17	16	12,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	10Л	Л	210	19	28	РТБР	0,3	4	100		
							Ф	16.1	12,0	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	240	22	32	РТБР	0,3	4	80	1	0,96

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1987- 1988	17	17	17,0	Защит ное	133	-	ТО	х	х	6Л4Л	Л Л	210 90	19 16	28 20	РТБР	0,5	4	150		
							Ф	17.1	17,0	Погибш ие насажде ния 6Л4Л	Л Л	240 120	22 19	32 24	РТБР	0,3	4	120	1	0,68

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Базуу Алдынай Александровна

Телефон 8(93422)66801

Базуу

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения							18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														33	34	Назначенные мероприятия																
								9	10	11	12	13	14	15		16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		свежий бурелом				старый сухостой		старый бурелом		вид	площадь, га											
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	35	36													
16	3	24,0	Защ	133	-	3.1	12,0	10	Л	220	22	34	РГБ Р	0,3	4	160	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	12,0								
Итого																160	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		12,0									
16	5	14,0	Защ	133	-	5.1	7,0	5	К	190	17	28	ГМХ	0,3	5	80	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	70	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	7,0					
								3	Л							48	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	50	50	100
								2	Е							32	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0	0	0
Итого																160	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	67		100		7,0						

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия										
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29			30	31	32	35	36						
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																
16	7	20,0	Защ	133	-	7.1	5,0	10	Л	220	24	36	РТВ	0,3	4	176	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	5,0
Итого																176	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		5,0		
16	15	5,0	Защ	133	-	15.1	5,0	10	Л	190	17	28	ГМХ	0,2	5	56	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	5,0	
Итого																56	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		5,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия										
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29			30	31	32	35	36						
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																
16	16	10,0	Заш	133	-	16,1	1,0	10	Л	180	19	28	РГО ВС	0,3	5	120	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальн ым (детальным) способом	1,0
Итого																120	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		1,0		
17	1	18,0	Заш	133	-	1,1	18,0	7	К	220	15	26	ГМХ	0,3	5 А	100,8	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальн ым (детальным) способом	18,0
								3	Л									43,2	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Итого																144	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		18,0		

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения							18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия										
								9	10	11	12	13	14	15		16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий ветровал				старый бурелом		старый ветровал		35	36					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса			вид	площадь, га			
17	2	3,0	Защ	1 3 3	-	2.1	3,0	10	Л	220	2 2	34	РТБ Р	0,3	4	80	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	3,0	
Итого																80	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60		100		3,0		
17	3	3,0	Защ	1 3 3	-	3.1	3,0	6	Л	160	1 8	26	ГМХ	0,3	5	62, 4	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	3,0
								2	К		1 8	26				20, 8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100		
								2	Е		1 9	26				20, 8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Итого																104	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	84		100		3,0		

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, подреживания	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия							
								Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса			полнота	бонитет	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой ветровал	свежий бурелом	старый сухой ветровал	старый бурелом			вид	площадь, га						
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
17	4	28,0	Защ	1 3 3	-	4.1	28,0	5	К	170	1 6	24	ГМХ	0,3	5	76,8	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	28,0		
								3	Л								38,4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	100
								2	Е								25,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
Итого															128	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	84		100		28,0			
17	5	11,0	Защ	1 3 3	-	5.1	11,0	6	К	220	1 8	27	ГМХ	0,3	5	76,8	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	11,0		
								3	Л								38,4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50					50	
								1	Е								12,8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	100
Итого															128	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	84		100		11,0			

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия							
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом	35	36				
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			35	36		
17	6	24,0	Защ	133	-	6.1	24,0	6	К	200	17	25	ГМХ	0,3	5	96	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	ЛПО инструментальным (детальным) способом	24,0		
								2	Л							32	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100					
								2	Е							32	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100							
Итого																160	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	84	100		24,0			
17	7	20,0	Защ	133	-	7.1	20,0	4	К	220	18	26	ГМХ	0,3	5	64	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	80	Верховой пожар 4-10 летней давности	ЛПО инструментальным (детальным) способом	20,0		
								4	Л							64	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	80	100					
								2	Е							32	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100							
Итого																160	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	87	100		20,0				

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия								
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32			35	36							
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н											Р						
17	8	14,0	Защ	133	-	8.1	14,0	9	Л	220	18	28	РТБ Р	0,3	5	144	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	14,0
								1	К		17	30			16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100				
Итого																160	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		14,0	
17	9	45,0	Защ	133	-	9.1	45,0	10	Л	240	22	30	РТВ	0,3	4	168	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	45,0
Итого																168	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60					

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия										
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29			30	31	32	35	36						
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																
17	10	19,0	Заш	133	-	10,1	19,0	10	Л	180	20	28	РТБ Р	0,3	4	16	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	19,0	
Итого															16	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		19,0		
17	11	4,0	Заш	133	-	11,1	4,0	10	Л	180	17	26	РТБ Р	0,3	5	64	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	4,0
Итого															64	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60		100		4,0		

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия									
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий ветровал		старый ветровал			35	36								
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	35	36			
17	12	15,0	Защ	133	-	12,1	15,0	10	Л	150	18	26	РДБ АД	0,3	5	144	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛГЮ инструментальным (детальным) способом	15,0	
Итого																144	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		15,0		
17	13	16,0	Защ	133	-	13,1	16,0	6	Л	120	17	24	РТБ Р	0,3	4	86,4	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛГЮ инструментальным (детальным) способом	16,0
								4	Л							57,6	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100					
Итого																144	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	75		100		16,0		

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия										
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		свежий ветровал			свежий бурелом		старый сухостой		старый ветровал		старый бурелом		35	36	
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	35	36						
17	14	7,0	Защ	133	-	14.1	7,0	10	Л	240	22	30	РГВ	0,3	4	104	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	7,0
Итого																104	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		7,0		
17	15	4,0	Защ	133	-	15.1	4,0	10	Л	50	6	6	БАГ БР	0,3	5	8	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	4,0	
Итого																8	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100		4,0		

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия									
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал			старый сухой		старый ветровал		35	36				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид			площадь, га			
17	16	12,0	Заш	133	-	16,1	12,0	10	Л	240	22	32	РГБ Р	0,3	4	80	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО инструментальным (детальным) способом	12,0
Итого																80	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100		12,0

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											33	34	Назначенные мероприятия											
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой				свежий ветровал		старый бурелом		старый сухой		вид	площадь, га				
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	35	36						
17	17	17,0	Защ	133	-	17,1	17,0	6	Л	240	22	32	РТБ Р	0,3	4	72	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛГЮ инструментальным (детальным) способом	17,0
								4	Л	120	19	24				48	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	70		100				
Итого																120	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60		100		17,0			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-хермесами) за август 2021 г.

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское 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										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя
							состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	до 25			25 - 50	51 - 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	
7	34	19,0	Экс	-	34.1	42,0	8К2Л	К	220	16	26	МХБ ЛГ	0,3	5А	128	300	100	0	0	0	100	-	
								Л		18	26				32	300	100	0	0	0	100	-	
7	36	5,0	Экс	-	36.1	5,0	8Л2Е	Л	100	14	18	ГМХ	0,3	5	38,4	300	100	0	0	0	100	-	
								Е							9,6	300	100	0	0	0	100	-	
16	3	24,0	Защ	133	3.1	12,0	10Л	Л	220	22	34	РТБР	0,4	4	160	300	100	0	0	0	100	-	
16	5	14,0	Защ	133	5.1	7,0	5К3Л2Е	К	190	17	28	ГМХ	0,3	5	80	300	100	0	0	0	100	-	
								Л							48	300	100	0	0	0	100	-	
								Е							32	300	100	0	0	0	100	-	

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-хермесаами) за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылскос
Участковое лесничество Ээрбекское 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										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя
							состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	до 25			25 - 50	51 - 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	
16	7	20,0	Защ	133	7.1	5,0	10Л	Л	220	24	36	РТВ	0,3	4	176	300	100	0	0	0	100	-	
16	15	5,0	Защ	133	15.1	5,0	10Л	Л	190	17	28	ГМХ	0,2	5	56	300	100	0	0	0	100	-	
16	16	10,0	Защ	133	16.1	1,0	10Л	Л	180	19	28	РГОВ С	0,3	5	120	300	100	0	0	0	100	-	
17	1	18,0	Защ	133	1.1	18,0	7К3Л	К	220	15	26	ГМХ	0,3	5А	100,8	300	100	0	0	0	100	-	
								Л							43,2	300	100	0	0	0	100	-	
17	2	3,0	Защ	133	2.1	3,0	10Л	Л	220	22	34	РТВР	0,3	4	80	300	100	0	0	0	100	-	
17	3	3,0	Защ	133	3.1	3,0	6Л2К2Е	Л	160	18	26	ГМХ	0,3	5	62,4	300	100	0	0	0	100	-	
								К		18	26				20,8	300	100	0	0	0	100	-	
								Е		19	26				20,8	300	100	0	0	0	100	-	

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-хермесами) за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Эрбекское 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										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя
							состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	до 25			25 - 50	51 - 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	
17	4	28,0	Защ	133	4.1	28,0	5К3Л2Е	К	170	16	24	ГМХ	0,3	5	76,8	300	100	0	0	0	100	-	
								Л							38,4	300	100	0	0	0	100	-	
								Е							25,6	300	100	0	0	0	100	-	
17	5	11,0	Защ	133	5.1	11,0	6К3Л1Е	К	220	18	27	ГМХ	0,3	5	76,8	300	100	0	0	0	100	-	
								Л							38,4	300	100	0	0	0	100	-	
								Е							12,8	300	100	0	0	0	100	-	
17	6	24,0	Защ	133	6.1	24,0	6К2Л2Е	К	200	17	25	ГМХ	0,3	5	96	300	100	0	0	0	100	-	
								Л							32	300	100	0	0	0	100	-	
								Е							32	300	100	0	0	0	100	-	

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-хермесаами) за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское 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										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя
							состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	до 25			25 - 50	51 - 75	более 75		
																						8	
17	7	20,0	Защ	133	7.1	20,0	4К4Л2Е	К	220	18	26	ГМХ	0,3	5	64	300	100	0	0	0	100	-	
								Л							64	300	100	0	0	0	100	-	
								Е							32	300	100	0	0	0	100	-	
17	8	14,0	Защ	133	8.1	14,0	9Л1К	Л	220	18	28	РТБР	0,3	5	144	300	100	0	0	0	100	-	
								К		17	30				16	300	100	0	0	0	100	-	
17	9	45,0	Защ	133	9.1	45,0	10Л	Л	240	22	30	РТВ	0,3	4	168	300	100	0	0	0	100	-	
17	10	19,0	Защ	133	9.1	19,0	10Л	Л	180	20	28	РТБР	0,3	4	16	300	100	0	0	0	100	-	
17	11	4,0	Защ	133	11.1	4,0	10Л	Л	180	17	26	РТБР	0,3	5	64	300	100	0	0	0	100	-	
17	12	15,0	Защ	133	12.1	15,0	10Л	Л	150	18	26	РДБА Д	0,3	5	144	300	100	0	0	0	100	-	

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-хермесаами) за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское 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										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя
							состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	до 25			25 - 50	51 - 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	
17	13	16,0	Защ	133	13.1	16,0	6Л4Л	Л	120	17	24	ГМХР ДБАД	0,3	4	86,4	300	100	0	0	0	100	-	
								Л							57,6	300	100	0	0	0	100	-	
17	14	7,0	Защ	133	7.1	7,0	10Л	Л	220	22	30	РТВ	0,3	4	104	300	100	0	0	0	100	-	
17	15	4,0	Защ	133	15.1	4,0	10Л	Л	50	6	6	БАГБ Р	0,3	5	8	300	100	0	0	0	100	-	
17	16	12,0	Защ	133	16.1	12,0	10Л	Л	240	22	32	РТБР	0,3	4	80	300	100	0	0	0	100	-	

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвост-хермесами) за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Эрбекское 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										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Р сте кр до 25
							состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17	6	24,0	Защ	133	6.1	24,0	6К2Л2Е	К	200	17	25	ГМХ	0,3	5	96	300	100	0	
17	17	17,0	Защ	133	17.1	17,0	6Л4Л	Л	240	22	32	РГБР	0,3	4	72	300	100	0	
								Л	120	19	24				48	300	100	0	

300 – обработано стволовыми вредителями

Сплошное объедание

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Бавуу Алдынай Александровна *Бавуу* Телефон: 83942266801

Дата составления документа с 23 по 27 сентября 2021 года

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 7 Выдел 34 Площадь выдела 46,0 га.
Лесопатологический выдел 34.1 Площадь лесопатологического выдела 42,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 1680
Размер временной пробной площади: 1,68 га.

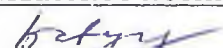
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8К2Л возраст 220 лет; тип леса МХБАГ полнота 0,3
бонитет 5А запас на га 160 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16									98							98	98/128	100
Итого, шт.									98							98	98/128	100
Итого, куб. м									12 8							12 8	128	100
Итого. % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18									34							34	34/32	100
Итого, шт.									34							34	34/32	100
Итого, куб. м									32							32	32	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 3 Площадь выдела 3,0 га.
Лесопатологический выдел 7.1 Площадь лесопатологического выдела 3,0 га.

1.2. Метод перечета:
сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 300
Размер временной пробной площади: 0,3 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6Л2К2Е возраст 160 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 104 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5.0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									98							98	98/62,4	100
Итого, шт.									98							98	98/62,4	100
Итого, куб. м									62, 4							62, 4	62,4	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб. м	в том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									13							13	13/20,8	100
Итого, шт.									13							13	13/20,8	100
Итого, куб. м									20, 8							20, 8	20,8	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									13							13	13/20,8	100
Итого, шт.									13							13	13/20,8	100
Итого, куб. м									20, 8							20, 8	20,8	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 6Л2К2Е средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									12							12	124/104	100
Итого, шт.									12							12	124/104	100
Итого, куб. м									10							10	104	100
Итого, % от запаса по насаждению									10							10	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 11

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 4 Площадь выдела 28,0 га.
Лесопатологический выдел 4.1 Площадь лесопатологического выдела 28,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 1120
Размер временной пробной площади: 1,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5К3Л2Е возраст 170 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 128 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности. ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна Бавуу Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24									86							86	86/76,8	100	
Итого, шт.									86							86	86/76,8	100	
Итого, куб. м									76, 8							76, 8	76,8	100	
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24									16							16	16/38,4	100
Итого. шт.									16							16	16/38,4	100
Итого. куб. м									38, 4							38, 4	38,4	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24									10							10	10/25,6	100
Итого, шт.									10							10	10/25,6	100
Итого, куб. м									25, 6							25, 6	25,6	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 6КЗЛ2Е средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					шт./куб. м
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24									11	2						11	2	112/128	100
Итого, шт.									11	2						11	2	112/128	100
Итого, куб. м									12	8						12	8	128	100
Итого, % от запаса по насаждению									10	0						10	0	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 12

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 5 Площадь выдела 11,0 га.
Лесопатологический выдел 5.1 Площадь лесопатологического выдела 11,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 880
Размер временной пробной площади: 0,88 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6КЗЛ1Е возраст 220 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 128 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
27									77							77	77/76,8	100
Итого. шт.									77							77	77/76,8	100
Итого, куб. м									76, 8							76, 8	76,8	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
27									12							12	12/38,4	100
Итого, шт.									12							12	12/38,4	100
Итого, куб. м									38, 4							38, 4	38,4	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									20							20	20/32	100
Итого, шт.									20							20	20/32	100
Итого, куб. м									32							32	32	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
27									9							9	9/12,8	100
Итого, шт.									9							9	9/12,8	100
Итого, куб. м									12, 8							12, 8	12,8	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 6КЗЛ1Е средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
27									98							98	98/128	100
Итого, шт.									98							98	98/128	100
Итого, куб. м									12 8							12 8	128	100
Итого, % от запаса по насаждению									10 0							10 0	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 13

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 6 Площадь выдела 24,0 га.
Лесопатологический выдел 7.1 Площадь лесопатологического выдела 24,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 960
Размер временной пробной площади: 0,96 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав бК2Л2Е возраст 200 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 160 кбм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости -- 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19
1																			
25									82								82	82/96	100
Итого, шт.									82								82	82/96	100
Итого, куб. м									96								96	96	100
Итого, % от запаса по породе									10 0								10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
25									22							22	22/32	100
Итого, шт.									22							22	22/32	100
Итого, куб. м									32							32	32	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
25									22							22	22/32	100
Итого, шт.									22							22	22/32	100
Итого, куб. м									32							32	32	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 6К2Л2Е средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
25									12							12	126/160	100
Итого, шт.									12							12	126/160	100
Итого, куб. м									16							16	160	100
Итого, % от запаса по насаждению									10							10	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 14

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 7 Площадь выдела 20,0 га.
Лесопатологический выдел 7.1 Площадь лесопатологического выдела 20,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 800
Размер временной пробной площади: 0,8 га.

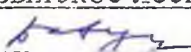
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4К4Л2Е возраст 220 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 160 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости -- 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									46							46	46/64	100
Итого, шт.									46							46	46/64	100
Итого, куб. м									64							64	64	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									46							46	46/64	100
Итого, шт.									46							46	46/64	100
Итого, куб. м									64							64	64	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 7 Выдел 36 Площадь выдела 5,0 га.
Лесопатологический выдел 36.1 Площадь лесопатологического выдела 5,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 500
Размер временной пробной площади: 0,5 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Л2Е возраст 100 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 48 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18									10							10	102/38,4	100
Итого, шт.									10							10	102/38,4	100
Итого, куб. м									38,							4	38,4	100
Итого, % от запаса по породе									10							10	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлеж ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									44							44	44/9,6	100
Итого, шт.									44							44	44/9,6	100
Итого, куб. м									9,6							9,6	9,6	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 16 Выдел 16 Площадь выдела 10,0 га.
Лесопатологический выдел 16.1 Площадь лесопатологического выдела 1,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
Сплошной пере́чет на площади 1,0 га

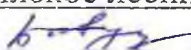
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 180 лет; тип леса РТОВС полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 120 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (дегальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб. м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
30									82							82	82/56	100	
Итого, шт.									82							82	82/56	100	
Итого, куб. м									56							56	56	100	
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30									82							82	82/56	100
Итого, шт.									82							82	82/56	100
Итого, куб. м									56							56	56	100
Итого, % от запаса по насаждению									10 0							10 0	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 1 Площадь выдела 18,0 га.
Лесопатологический выдел 1.1 Площадь лесопатологического выдела 18,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 720
Размер временной пробной площади: 0,72 га.

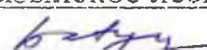
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7КЗЛ возраст 220 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5А запас на га 144 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									98							98	98/100,8	100
Итого, шт.									98							98	98/100,8	100
Итого, куб. м									10 0,8							10 0,8	100,8	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									62							62	62/43,2	100
Итого, шт.									62							62	62/43,2	100
Итого, куб. м									43, 2							43, 2	43,2	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 7КЗЛ средневзвешенная категория состояния 5.0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26									16							16	160/144	100
Итого, шт.									16							16	160/144	100
Итого, куб. м									14							14	144	100
Итого, % от запаса по насаждению									10							10	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 2 Площадь выдела 3,0 га.
Лесопатологический выдел 2.1 Площадь лесопатологического выдела 3,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 300
Размер временной пробной площади: 0,3 га.

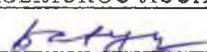
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 220 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 80 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5.0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28									79							79	79/120	100
Итого, шт.									79							79	79/120	100
Итого, куб. м									12 0							12 0	120	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлеж ит рубке. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36									79							79	79/120	100
Итого, шт.									79							79	79/120	100
Итого, куб. м									12 0							12 0	120	100
Итого, % от запаса по насаждению									10 0							10 0	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 15

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 8 Площадь выдела 14,0 га.
Лесопатологический выдел 8.1 Площадь лесопатологического выдела 14,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 1120
Размер временной пробной площади: 1,12 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 9Л1К возраст 220 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 160 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности. ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28									86							86	86/144	100
Итого, шт.									86							86	86/144	100
Итого, куб. м									14 4							14 4	144	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30									14							14	14/16	100
Итого, шт.									14							14	14/16	100
Итого, куб. м									16							16	16	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 9Л1К средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28									86							86	86/144	100
30									14							14	14/16	100
Итого, шт.									100							100	100/160	100
Итого, куб. м									160							160	160	100
Итого, % от запаса по насаждению									100							100	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 16

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Эрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 9 Площадь выдела 45,0 га.
Лесопатологический выдел 9.1 Площадь лесопатологического выдела 45,0 га.

1.2. Метод перечета:
сплошной. ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 1800
Размер временной пробной площади: 1,8 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10J1 возраст 240 лет; тип леса РТВ полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 168 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени тоящины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлеж ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36									10							10	102/80	100
Итого, шт.									10							10	102/80	100
Итого, куб. м									80							80	80	100
Итого, % от запаса по породе									10							10	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлеж ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36									10							10	102/80	100
Итого, шт.									10							10	102/80	100
Итого, куб. м									80							80	80	100
Итого, % от запаса по насаждению									10							10	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 16 Выдел 3 Площадь выдела 24,0 га.
Лесопатологический выдел 3.1 Площадь лесопатологического выдела 12,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 960
Размер временной пробной площади: 0,96 га.

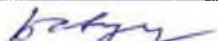
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 220 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 160 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
34									10							10	104/160	100
Итого, шт.									10							10	104/160	100
Итого, куб. м									16							16	160	100
Итого, % от запаса по породе									10							10	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб. м	в том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
34									10							10	104/160	100
Итого, шт.									10							10	104/160	100
Итого, куб. м									16							16	160	100
Итого, % от запаса по насаждению									10							10	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 16 Выдел 5 Площадь выдела 14,0 га.
Лесопатологический выдел 5.1 Площадь лесопатологического выдела 7,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 560
Размер временной пробной площади: 0,56 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5К3Л2Е возраст 190 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 160 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28									88							88	88/80	100
Итого, шт.									88							88	88/80	100
Итого, куб. м									80							80	80	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28									18							18	18/48	100
Итого, шт.									18							18	18/48	100
Итого, куб. м									48							48	48	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28									14							14	14/32	100
Итого, шт.									14							14	14/32	100
Итого, куб. м									32							32	32	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 6Л4Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									40							40	40/57,6	100
24									56							56	56/86,4	100
Итого, шт.									96							96	96/144	100
Итого, куб. м									14 4							14 4	144	100
Итого, % от запаса по насаждению									10 0							10 0	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 21

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 14 Площадь выдела 7,0 га.
Лесопатологический выдел 14.1 Площадь лесопатологического выдела 7,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 560
Размер временной пробной площади: 0,56 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 240 лет; тип леса РТВ полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 104 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подлеж ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30									78							78	78/104	100
Итого, шт.									78							78	78/104	100
Итого, куб. м									10 4							10 4	104	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30									78							78	78/104	100
Итого, шт.									78							78	78/104	100
Итого, куб. м									10 4							10 4	104	100
Итого, % от запаса по насаждению									10 0							10 0	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 22

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 15 Площадь выдела 4,0 га.
Лесопатологический выдел 15.1 Площадь лесопатологического выдела 4,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 400
Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 50 лет; тип леса БАГБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 8 кбм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна Бавуу Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8									42							42	42/8	100
Итого, шт.									42							42	42/8	100
Итого, куб. м									8							8	8	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8									42							42	42/8	100
Итого, шт.									42							42	42/8	100
Итого, куб. м									8							8	8	100
Итого, % от запаса по насаждению									10 0							10 0	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 23

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 16 Площадь выдела 12,0 га.
Лесопатологический выдел 16.1 Площадь лесопатологического выдела 12,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 960
Размер временной пробной площади: 0,96 га.

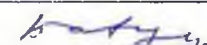
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 240 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 80 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32									68							68	68/80	100
Итого, шт.									68							68	68/80	100
Итого, куб. м									80							80	80	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32									68							68	68/80	100
Итого, шт.									68							68	68/80	100
Итого, куб. м									80							80	80	100
Итого, % от запаса по насаждению									10 0							10 0	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 24

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача)
Квартал 17 Выдел 17 Площадь выдела 17,0 га.
Лесопатологический выдел 17.1 Площадь лесопатологического выдела 17,0 га.

1.2. Метод перечега:
сплошной, ленты перечега, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
10 м x 680
Размер временной пробной площади: 0,68 га.

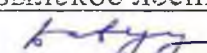
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав бЛ4Л возраст 240 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 120 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности, ожог стволов прошлых лет (>3/4 окружности
ствола)

Состояние насаждения:
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0
Погибшие лесные насаждения
Класс биологической устойчивости – 3 (насаждения с утраченной устойчивостью)

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Бавуу Алдынай Александровна  Телефон: 8(93422)66801

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24									26							26	26/48	100
Итого, шт.									26							26	26/48	100
Итого, куб. м									48							48	48	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./к уб. м	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
32									62							62	62/72	100
Итого, шт.									62							62	62/72	100
Итого, куб. м									72							72	72	100
Итого, % от запаса по породе									10 0							10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: 6Л4Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24									26							26	26/48	100
32									62							62	62/72	100
Итого, шт.									88							88	88/120	100
Итого, куб. м									120							120	120	100
Итого, % от запаса по насаждению									100							100	100	100

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.