

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель
министра Минприроды РТ

должность
Сарыг-Хаа Т.К.
фамилия, имя и отчество
(при наличии)

20.10.2021
дата

Акт
лесопатологического обследования № 15
лесных насаждений ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Республика Тыва

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кызылское		77	1	12,0	1(1)	12,0
Кызылское		77	2	14,0	2(1)	14,0
Кызылское		77	3	34,0	3(1)	34,0
Кызылское		77	4	45,0	4(1)	45,0
Кызылское		77	5	12,0	5(1)	12,0
Кызылское		77	6	8,7	6(1)	8,7
Кызылское		77	7	4,3	7(1)	4,3
Кызылское		77	8	4,4	8(1)	4,4
Кызылское		78	1	3,4	1(1)	3,4
Кызылское		78	2	16,0	2(1)	16,0
Кызылское		78	3	8,3	3(1)	8,3

Кызылское		78	4	40,0	4.1	40,0
Кызылское		78	5	5,5	5.1	5,5
Кызылское		78	6	1,6	6.1	1,6
Кызылское		88	1	3,6	1.1	3,6
Кызылское		88	2	3,3	2.1	3,3
Кызылское		88	3	10,0	3.1	10,0
Кызылское		88	6	18,0	6.1	18,0
Кызылское		88	8	37,6	8.1	37,6
		88	12	3,3	12.1	3,3
				298,6		285,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 285,0 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 285,0,0 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 1

к Акту.

1.2. Лесные насаждения утраченной устойчивостью выявлены на площади 285,0 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
Кызылское		77	1	0	12,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		77	2	0	14,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		77	3	0	34,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		77	4	0	45,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		77	5	0	12,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		77	6	0	8,7	Верховой пожар 4-10 летней давности

Кызылское		77	7	0	4,3	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		77	8	0	4,4	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		78	1	0	3,4	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		78	2	0	16,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		78	3	0	8,3	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		78	4	0	40,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		78	5	0	5,5	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		78	6	0	1,6	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		88	1	0	3,6	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		88	2	0	3,3	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		88	3	0	10,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		88	6	0	18,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		88	8	0	37,6	Верховой пожар 4-10 летней давности
Кызылское		88	12	0	3,3	Верховой пожар 4-10 летней давности
Итого:					285,0	

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	285,0
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 имеются погибшие лесные насаждения. Ухудшением санитарного состояния лесного насаждения на лесном участке является образование патологического отпада (старый сухостой, старый ветровал). Лесопатологическое обследование проводилось визуальным способом без закладки пробной площади. Рекомендуется провести лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом на общей площади 285,0 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
Кызылское		77	1	12,0	1.1	12,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		77	2	14,0	2.1	14,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		77	3	34,0	3.1	34,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		77	4	45,0	4.1	45,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		77	5	12,0	5.1	12,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		77	6	8,7	6.1	8,7	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		77	7	4,3	7.1	4,3	Лесопатологическое обследование инструментальным	До 2023

							(детальным) способом	года
Кызылское		77	8	4,4	8.1	4,4	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		78	1	3,4	1.1	3,4	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		78	2	16,0	2.1	16,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		78	3	8,3	3.1	8,3	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		78	4	40,0	4.1	40,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		78	5	5,5	5.1	5,5	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		78	6	1,6	6.1	1,6	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		88	1	3,6	1.1	3,6	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным)	До 2023 года

							способом	
Кызылское		88	2	3,3	2.1	3,3	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		88	3	13,0	3.1	10,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		88	6	18,0	6.1	18,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		88	8	53,0	8.1	37,6	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Кызылское		88	12	3,3	12.1	3,3	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2023 года
Итого:				298,6		285,0		

Дата проведения обследования: с 28 по 30 августа

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Бавуу Алдынай Александровна *Бавуу*

Телефон 8(93422)66801

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесопроекта	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей				
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннет	запас, куб. м/га	количество	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	77	4	45,0	Защитное	133	-	ТО	x	x	8Л2К	Л К	160	16 14	24 24	РТОВ С	0,6	5	140					
							Ф	45,0	45,0	Погибшие насаждения 8Л2К	Л К	194	18 15	44 30	РТОВ С	0,3	5	112	1	1,8			
1987-1988	77	5	12,0	Защитное	133	-	ТО	x	x	8Л2К	Л К	240 160	21 18	32 28	МХБА Г	0,6	4	200					
							Ф	12,0	12,0	Погибшие насаждения 8Л2К	Л К	274 194	23 19	42 34	МХБА Г	0,3	5	160	1	0,96			
1987-1988	77	6	8,7	Защитное	133	-	ТО	x	x	5К5Л	К Л	250	18 18	26 28	ГМХ	0,5	5	180					
							Ф	8,7	8,7	Погибшие насаждения 5К5Л	К Л	284	19 20	32 38	ГМХ	0,3	5А	144	1	0,696			

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское 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	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество во, 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	78	2	16,0	Защит ное	133	-	ТО	x	x	8Л2К	Л К	190	18 17	28 30	РТБР	0,7	5	200		
							Ф	2.1	16,0	Погибш ие насажде ния 8Л2К	Л К	224	20 18	38 36	РТБР	0,3	5	160	1	0,64
1987- 1988	78	3	8,3	Защит ное	133	-	ТО	x	x	8К1Л1Е	К Л Е	260	18 19 18	24 22 20	БРЗМ	0,5	5	180		
							Ф	3.1	8,3	Погибш ие насажде ния 8К1Л1Е	К Л Е	294	19 21 20	30 32 22	БРЗМ	0,3	5	144	1	0,83
1987- 1988	78	4	40,0	Защит ное	133	-	ТО	x	x	5К5Л	К	180	16	20	БРЗМ	0,7	5	190		
							Ф	4.1	40,0	Погибш ие насажде ния 5К5Л	К	214	17	26	БРЗМ	0,3	5	152	1	1,6

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское 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	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество во, 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	78	5	5,5	Защит ное	133	-	ТО	x	x	8К2Л	К	160	16	22	БРЗМ	0,7	5	200				
							Ф	5.1	5,5	Погибш ие насажде ния 8К2Л	К	194	17	28	БРЗМ	0,3	5	160	1	0,44		
1987- 1988	78	6	1,6	Защит ное	133	-	ТО	x	x	10Ерн	Ер н	10	1	2	ЕОСС Ф	0,7	5А	10				
							Ф	6.1	1,6	Погибш ие насажде ния 10Ерн	Ер н	44	4	8	ЕОСС Ф	0,3	5А	8	1	1,6		
1987- 1988	88	1	3,6	Защит ное	133	-	ТО	x	x	4К5Л1Е	К	180	16	24	БРЗМ	0,5	5	150				
							Ф	1.1	3,6	Погибш ие насажде ния 4К5Л1Е	К	214	17	30	БРЗМ	0,3	5	120	1	0,36		

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесоустроительного выдела	Площадь лесоустроительного 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	количество во, шт.	Общая площадь, га		
1		2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1987- 1988	88	2	3,3	Защитное	133	-	ТО	х	х	3К6ЛПЕ	К	60	6	8	ГБР	0,6	5	20				
1987- 1988	88	3	13,0	Защитное	133	-	ТО	х	х	4К5ЛПЕ	К	50	5	6	ГБР	0,6	5	10				
1987- 1988	88	6	18,0	Защитное	133	-	ТО	х	х	4К4Л2Е	К	160	16	28	ГБР	0,5	5	140				

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское 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	попада лет	возраст, средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество во, 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	88	8	53,0	Защит ное	133	-	ТО	x	x	10Л	Л	160	16	26	РТБР	0,5	5	120		
							Ф	8.1	37,6	Погибш ие насажде ния 10Л	Л	194	18	32	РТБР	0,3	5	96	1	1,504
1987- 1988	88	12	3,3	Защит ное	133	-	ТО	x	x	4КЗЛЗЕ	К	180	16	22	ГБР	0,5	5	140		
							Ф	12.1	3,3	Погибш ие насажде ния 5К5Л	К	214	17	30	ГБР	0,3	5	112	1	0,33

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Бавуу Алдынай Александровна

Телефон 8(93422)66801



Приложение 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденного
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (лесная дача)

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										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Полоекит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия											
								Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Н			Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	ЛПО	инструментальным (детальным) способом	
1	2	3	34,0	6	К	10	11	2	1	13	14	15	6	1	17	18	19	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	ЛПО	инструментальным (детальным) способом	34,0				
77	3	34,0	6	К	204	4	1	4	1	26	ГМХ	0,3	5	38,4	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	ЛПО	инструментальным (детальным) способом	34,0			
																24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО	инструментальным (детальным) способом	34,0	
Всего															64	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	ЛПО	инструментальным (детальным) способом	34,0

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

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										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия								
								Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб. м/га	Без признаков ослабления		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Вид
1	2	3	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	ЛПО				
88	2	3,3	3	133	-	2.1	3,3		3	К	94	7	24	ГБР	0,3	4,8	10	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	3,3			
Всего									1	Е						1,6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	3,3				
88	3	13,0	3	133	-	3.1	13,0		4	К	84	6	12	ГБР	0,3	3,2	10	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	13,0			
									5	Л						4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	13,0				
									1	Е						0,8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	13,0				
Всего																8	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	13,0					

Приложение 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденного
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (лесная дача)

Номер карты	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗВ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия							
								Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	Усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р
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	ЛПО	4,4	
77	8	4,4	3	133	-	8.1	4,4	8	К	244	9	30	МХБ АГ	0,3	5	166,4	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ЛПО инструментальным (детальным) способом	4,4	
Всего																208	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ЛПО	4,4	
78	1	3,4	3	133	-	1.1	3,4	4	К	274	8	38	ГМХ	0,3	5	57,6	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ЛПО инструментальным (детальным) способом	3,4	
Всего																144	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ЛПО инструментальным (детальным) способом	3,4

Приложение 1.1
к акту лесопатологического
исследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Результаты проведения лесопатологического исследования лесных насаждений за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва, Лесничество Тыва, Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (Лесная дача)

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										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия									
								Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		убыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом	33	34	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					
	78	2	16, 0	133	-	1,1	16, 0	8	10	224	2	38	РТБ	0,3	5	128	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16, 0	ЛПО				
Всего																	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16, 0	инструментальным (детальным) способом			
	78	3	3	133	-	3,1	8,3	8	К	294	1	30	БРЗ	0,3	5	115,2	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,3	ЛПО		
								1	Л		2	32				14,4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,3	инструментальным (детальным) способом	
Всего								1	Е		2	32				14,4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,3	инструментальным (детальным) способом

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (лесная дача)

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										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия								
								Состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		улыкающие		свежий валежник	свежий бурелом	старый валежник	старый сухой			старый ветровал	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				
78	4	40,0	3	133	-	4.1	40,0	5	К	214	6	20	БРЗ М	0,3	5	76	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,0	ЛПО инструментальным (детальным) способом	40,0	
Всего																152	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,0	ЛПО инструментальным (детальным) способом	40,0	
78	5	5,5	3	133	-	5.1	5,5	8	К	194	7	28	БРЗ М	0,3	5	128	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	ЛПО инструментальным (детальным) способом	5,5
Всего																160	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	ЛПО инструментальным (детальным) способом	5,5

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (лесная дача)

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								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия						
								Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	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	ЛПО	1,6
78	6	1,6	3	133	-	6.1	1,6	10	Ер н	44	4	8	ЕОС СФ	0,3	5	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	ЛПО инструмент альным (детальным) способом	1,6		
Всего																8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		1,6				
88	1	3,6	3	133	-	1.1	3,6	4	К	214	7	30	БРЗ М	0,3	5	48	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	ЛПО инструмент альным (детальным) способом	3,6			
								5	Л						60	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100						
								1	Е						12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100						
Всего															120	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		3,6				

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (лесная дача)

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								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Причина ослабления, поврежденная	Подлесит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия								
								Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		ущихающие				свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	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
88		53,0	3	13	-	8.1	37,6	10	Л	19	1	32	РГБ	0,3	5	96	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	ЛПО	37,6
Всего																96	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0		37,6

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2021 г.
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (лесная дача) _____

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								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия							
								Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	Усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом		без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	Усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал
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	ЛПО инструментом альным (детальным) способом	3,3		
8	12	3,3	3	133	-	12.1	3,3	5	К	214	1	30	ГБР	0,3	5	56	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	100
Всего																112	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100

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 Кызылское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени обьедания 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					
77	1	12,0	Защ	133	1.1	12,0	7К3Л	К	284	19	40	БРЗМ	0,3	5	140	300	100	0	0	0	100	-					
77	2	14,0	Защ	133	2.1	14,0	6К4Л	К	194	18	30	БРЗМ	0,3	5	96	300	100	0	0	0	100	-					
77	3	34,0	Защ	133	3.1	34,0	6К2Л2Е	К	204	14	26	ГМХ	0,3	5А	38,4	300	100	0	0	0	100	-					
77	4	45,0	Защ	133	4.1	45,0	8К2Л	Л	194	18	44	РГОВ С	0,3	5	89,6	300	100	0	0	0	100	-					
								К		15	30				22,4	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 Кызылское 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	
77	5	12,0	Защ	133	5.1	12,0	8К2Л	Л	274	23	42	МХБ АГ	0,3	5	128	300	100	0	0	0	100	-
								К	194	19	34				32	300	100	0	0	0	100	-
77	6	8,7	Защ	133	6.1	8,7	5К5Л	К	284	19	32	ГМХ	0,3	5А	72	300	100	0	0	0	100	-
								Л		20	38				72	300	100	0	0	0	100	-
77	7	4,3	Защ	133	7.1	4,3	8Л2К	Л	244	24	42	РГВ	0,3	4	134,4	300	100	0	0	0	100	-
								К	194	18	32				33,6	300	100	0	0	0	100	-
77	8	4,4	Защ	133	8.1	4,4	8К2Л	К	244	19	30	МХБ АГ	0,3	5	166,4	300	100	0	0	0	100	-
								Л		18	34				41,6	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 Кызылское 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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га			до 25	25 - 50	51 - 75	более 75	
78	1	3,4	Защ	133	1.1	3,4	4К6Л	К	274	18	38	РАБР	0,3	5А	57,6	300	100	0	0	0	100	-
78	2	16,0	Защ	133	2.1	16,0	8Л2К	К	224	20	38	РТБР	0,3	5	128	300	100	0	0	0	100	-
78	3	8,3	Защ	133	3.1	8,3	8К1Л1Е	К	294	19	30	БРЗМ	0,3	5	115,2	300	100	0	0	0	100	-
								Л		21	32				14,4	300	100	0	0	0	100	-
								Е		20	22				14,4	300	100	0	0	0	100	-
78	4	40,0	Защ	133	4.1	40,0	5К5Л	К	214	16	20	БРЗМ	0,3	5	76	300	100	0	0	0	100	-
								Л		17	26				76	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 Кызылское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	
78	5	5,5	Защ	133	5.1	5,5	8К2Л	К	194	17	28	БРЗМ	0,3	5	128	300	100	0	0	0	100	-
78	6	1,6	Защ	133	6.1	1,6	10Ерн	Ер н	44	4	8	ЕОСС Ф	0,3	5А	8	300	100	0	0	0	100	-
88	1	3,6	Защ	133	1.1	3,6	4К5Л1Е	К	214	17	30	БРЗМ	0,3	5	48	300	100	0	0	0	100	-
								Л							60	300	100	0	0	0	100	-
								Е							12	300	100	0	0	0	100	-
88	2	3,3	Защ	133	2.1	3,3	3КЛ2Е	К	94	7	24	ГБР	0,3	5	4,8	300	100	0	0	0	100	-
								Л							9,6	300	100	0	0	0	100	-
								Е							1,6	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 Кызылское 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	
88	3	13,0	Защ	133	3.1	13,0	4К5Ж1Е	К	84	6	12	ГБР	0,3	5	3,2	300	100	0	0	0	100	-
								Л							4	300	100	0	0	0	100	-
								Е							0,8	300	100	0	0	0	100	-
88	6	18,0	Защ	133	6.1	18,0	4К4Ж2Е	К	194	17	34	ГБР	0,3	5	44,8	300	100	0	0	0	100	-
								Л							44,8	300	100	0	0	0	100	-
								Е							22,4	300	100	0	0	0	100	-
88	8	53,0	Защ	133	8.1	37,6	10Л	Л	194	18	32	РГБР	0,3	5	96	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 Кызылское 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
88	12	3,3	Защ	133	12.1	3,3	5КСЛ	К	214	17	30	ГБР	0,3	5	56	300	100	0	0	0	100	-
								Л							56	300	100	0	0	0	100	-

300 – отработано стволовыми вредителями

Сплошное объедание

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Бавуу Алдынай Александровна

Телефон: 83942266801

Дата составления документа 03 нояб. 2021 года

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 77 Выдел 1 Площадь выдела 12,0 га.
Лесопатологический выдел 1.1 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.

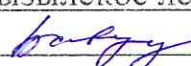
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7К3Л возраст 284 лет; тип леса БРЗМ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 200 кубм возобновление: отсутствует

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)				шт./ку б. 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
40	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	82	82/140	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	82	82/140	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	14 0	0	0	0	0	0	0	14 0	140	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
42	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38	38/60	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38	38/60	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	60	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
40	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	82	82/140	100
42	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38	38/60	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	120	120/200	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	200	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	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 № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 77 Выдел 2 Площадь выдела 14,0 га.
Лесопатологический выдел 2.1 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.

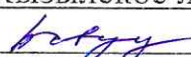
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7К4Л возраст 194 лет; тип леса БРЗМ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 160 кубм возобновление: отсутствует

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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/38, 4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/38, 4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	96	96	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16	16/64	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16	16/64	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	64	64	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 6К4Л 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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	102/160	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	102/160	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16	160	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	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 Кызылское Урочище (дача)
Квартал 77 Выдел 3 Площадь выдела 34,0 га.
Лесопатологический выдел 3.1 Площадь лесопатологического выдела 34,0 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 1360
Размер временной пробной площади: 0,36 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6К2Л2Е возраст 204 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5А запас на га 64 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)					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	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	54	54/38,4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	54	54/38,4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,4	0	0	0	0	0	0	38,4	38,4	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	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	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	54	24/12,8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	24	24/12,8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	12, 8	0	0	0	0	0	0	12, 8	12,8	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	24	24/12,8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	24	24/12,8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	12, 8	0	0	0	0	0	0	12, 8	12,8	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
26	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	102/64	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	102/64	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	64	64	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	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 Кызылское Урочище (дача)

Квартал 77 Выдел 4 Площадь выдела 45,0 га.

Лесопатологический выдел 4.1 Площадь лесопатологического выдела 45,0 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 1800

Размер временной пробной площади: 1,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8Л2К возраст 194 лет; тип леса РТОВС полнота 0,3

бонитет 5 запас на га 112 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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	79	79/89,6	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	79	79/89,6	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	89, 6	0	0	0	0	0	0	89, 6	89,6	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Кедр среднезвешенная 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	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	21	21/22,4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	21	21/22,4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	22, 4	0	0	0	0	0	0	22, 4	22,4	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 8Л2К 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	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	21	21/22,4	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	79	79/89,6	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	100/112	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	112	112	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	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 № 5

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 77 Выдел 5 Площадь выдела 12,0 га.
Лесопатологический выдел 5.1 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: 0,69 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Л2К возраст 274 лет; тип леса МХБАГ 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 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
42	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	74	74/128	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	74	74/128	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	12 8	0	0	0	0	0	0	12 8	128	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
34	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	12/32	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	12/32	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	32	32	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: 8Л2К 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	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	12/32	100
42	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	74	74/128	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/160	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	16 0	0	0	0	0	0	0	16 0	160	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 6

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 77 Выдел 6 Площадь выдела 8,7 га.
Лесопатологический выдел 6.1 Площадь лесопатологического выдела 8,7 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 696
Размер временной пробной площади: 0,696 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5К5Л возраст 284 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)				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
32	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48	48/72	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48	48/72	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	72	72	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Степени 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
36	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	46	46/72	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	46	46/72	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	72	72	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 5К5Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Степени 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	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48	48/72	100
38	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	46	46/72	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	94	94/144	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	14 4	0	0	0	0	0	0	14 4	144	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 7

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 77 Выдел 7 Площадь выдела 4,3 га.
Лесопатологический выдел 7.1 Площадь лесопатологического выдела 4,3 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 430
Размер временной пробной площади: 0,43 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Л2К возраст 244 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 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
42	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/134,4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/134,4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	13 4,4	0	0	0	0	0	0	13 4,4	134,4	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Степени 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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/33,6	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/33,6	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	33, 6	0	0	0	0	0	0	33, 6	33,6	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 8Л2К 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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/33,6	100
42	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/134,4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	96	96/168	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	16 8	0	0	0	0	0	0	16 8	168	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 77 Выдел 8 Площадь выдела 4,4 га.
Лесопатологический выдел 8.1 Площадь лесопатологического выдела 4,4 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)
10 x 440 м

Размер временной пробной площади – 0,44 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8К2Л возраст 244 лет; тип леса МХБАГ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 208 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	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	65	65/166,4	100	
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	65	65/166,4	100	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	16 6,4	0	0	0	0	0	0	16 6,4	166,4	100	
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
34	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	15/41,6	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	15/41,6	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	41, 6	0	0	0	0	0	0	41, 6	41,6	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: 8К2Л 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	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	65	65/166,4	100	
34	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	15/41,6	100	
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80	80/208	100	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	20 8	0	0	0	0	0	0	20 8	208	100	
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 9

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 78 Выдел 1 Площадь выдела 3,4 га.
Лесопатологический выдел 1.1 Площадь лесопатологического выдела 3,4 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 340
Размер временной пробной площади: 0,34 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4К6Л возраст 274 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 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)				
	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
38	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	74	74/57,6	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	74	74/57,6	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	57,6	0	0	0	0	0	0	57,6	57,6	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	100	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)			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	
38	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	12/86,4	100	
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	12/86,4	100	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	43, 2	0	0	0	0	0	0	43, 2	43,2	100	
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	0	10 0	100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 4К6Л 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
38	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/144	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/144	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	14 4	0	0	0	0	0	0	14 4	144	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 10

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 78 Выдел 2 Площадь выдела 16,0 га.
Лесопатологический выдел 2.1 Площадь лесопатологического выдела 16,0 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 640
Размер временной пробной площади: 0,64 га.


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Л2К возраст 224 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
38	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	66	66/128	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	66	66/128	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	12 8	0	0	0	0	0	0	12 8	128	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	22/32	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	22/32	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	32	32	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 8Л2К 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
36	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	22/32	100
38	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	66	66/128	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	88	88/160	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	16 0	0	0	0	0	0	0	16 0	160	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 11

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 78 Выдел 3 Площадь выдела 8,3 га.
Лесопатологический выдел 3.1 Площадь лесопатологического выдела 8,3 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 830
Размер временной пробной площади: 0,83 га.

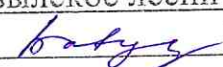
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8К1Л1Е возраст 294 лет; тип леса БРЗМ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 144 кубм возобновление: отсутствует

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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80	80/115,2	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80	80/115,2	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	11 5,2	0	0	0	0	0	0	11 5,2	115,2	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	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
32	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	20/14,4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	20/14,4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	14, 4	0	0	0	0	0	0	14, 4	14,4	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	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
32	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	20/14,4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	20/14,4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	14, 4	0	0	0	0	0	0	14, 4	14,4	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 8К1Л1Е 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	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80	80/115,2	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	40/28,8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	120	120/144	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	144	144	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	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 № 12

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 78 Выдел 4 Площадь выдела 40,0 га.
Лесопатологический выдел 4.1 Площадь лесопатологического выдела 40,0 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 1600
Размер временной пробной площади: 1,6 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5К5Л возраст 214 лет; тип леса БРЗМ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 152 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)				
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	40/76	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	40/76	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	76	76	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	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	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	40/38,4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	40/38,4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	76	76	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	100	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 5К5Л 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
36	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80	80/152	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	80	80/152	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	15 2	0	0	0	0	0	0	15 2	152	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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.

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

Порода: Ерн 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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	8	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 10Ерн 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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	8	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 Кызылское Урочище (дача)
Квартал 88 Выдел 1 Площадь выдела 3,6 га.
Лесопатологический выдел 1.1 Площадь лесопатологического выдела 3,6 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 360
Размер временной пробной площади: 0,36 га.

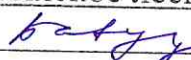
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4К5Л1Е возраст 214 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 120 кубм возобновление: отсутствует

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 (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, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	22/64	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	22/64	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48	48	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38	38/60	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38	38/60	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	60	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	14/12	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	14/12	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	12	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 4К5Л1Е 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	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	74	74/120	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	74	74/120	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	12 0	0	0	0	0	0	0	12 0	120	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 16

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 88 Выдел 2 Площадь выдела 3,3 га.
Лесопатологический выдел 2.1 Площадь лесопатологического выдела 3,3 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 330
Размер временной пробной площади: 0,33 га.

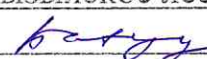
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 3К6Л1Е возраст 94 лет; тип леса ГБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 16 кубм возобновление: отсутствует

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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/4,8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/4,8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	0	0	0	0	0	0	4,8	4,8	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36	36/9,6	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36	36/9,6	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	9,6	0	0	0	0	0	0	9,6	9,6	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2/1,6	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2/1,6	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	0	0	0	0	0	0	1,6	1,6	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: ЗК6Л1Е 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	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48	48/16	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48	48/16	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16	16	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 17

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 88 Выдел 3 Площадь выдела 13,0 га.
Лесопатологический выдел 3.1 Площадь лесопатологического выдела 13,0 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 1040
Размер временной пробной площади: 1,04 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4К5Л1Е возраст 84 лет; тип леса ГБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 8 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)				
	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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/3,2	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10/3,2	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	28	28/4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	28	28/4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4/0,8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4/0,8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 4К5Л1Е 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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	42	42/8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	42	42/8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	8	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 18

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 88 Выдел 6 Площадь выдела 18,0 га.
Лесопатологический выдел 6.1 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.

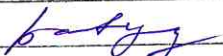
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4К4Л2Е возраст 194 лет; тип леса ГБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 112 кубм возобновление: отсутствует

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)			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	
34	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	50	50/44,8	100	
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	50	50/44,8	100	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	44, 8	0	0	0	0	0	0	44, 8	44,8	100	
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
34	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	20/22,4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	20/22,4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	22, 4	0	0	0	0	0	0	22, 4	22,4	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 4К4Л2Е 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
34	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	112/112	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	112/112	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	112	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	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 № 19

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 88 Выдел 8 Площадь выдела 53,0 га.
Лесопатологический выдел 8.1 Площадь лесопатологического выдела 37,6 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 1504
Размер временной пробной площади: 1,504 га.

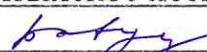
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л1 возраст 194 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 96 кубм возобновление: отсутствует

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	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/96	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/96	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	96	96	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
32	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/96	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	86/96	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	96	96	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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 № 20

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача)
Квартал 88 Выдел 12 Площадь выдела 3,3 га.
Лесопатологический выдел 12.1 Площадь лесопатологического выдела 3,3 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 330
Размер временной пробной площади: 0,33 га.

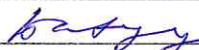
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5К5Л возраст 214 лет; тип леса ГБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 112 кубм возобновление: отсутствует

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	60/56	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	60/56	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	56	56	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	60/56	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	60/56	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	56	56	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	10 0	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

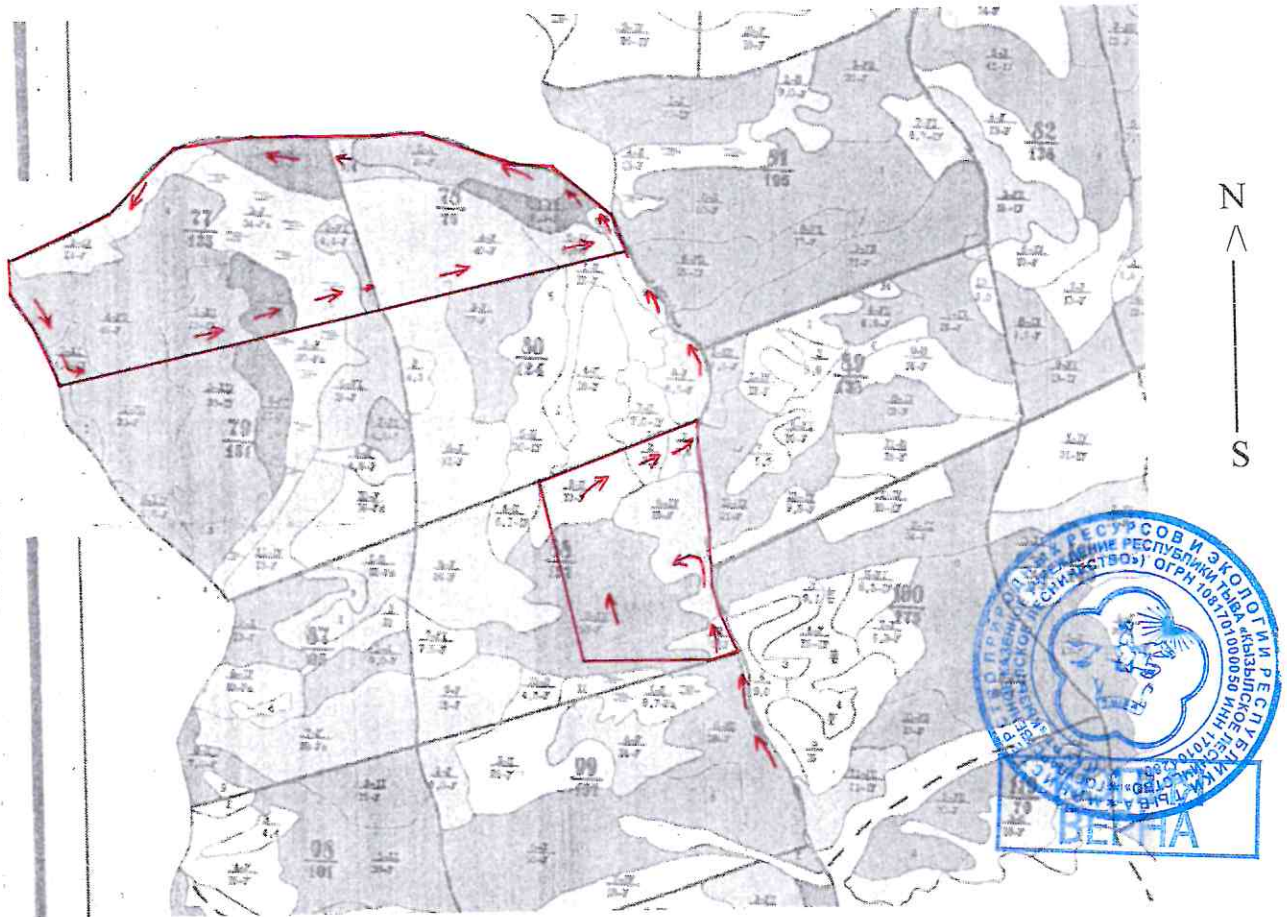
По насаждению: 5К5Л средневзвешенная категория состояния 5,0

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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	100

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

Абрис участка

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения:

обследуемый участок -



маршрутный ход -



Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания
пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	51.86110	94.06688	450,0
2	51.86456	94.06429	510,0
3	51.86182	94.05911	520,0
4	51.86708	94.05820	300,0
5	51.86851	94.06205	150,0
6	51.86887	94.06418	120,0
7	51.87833	94.05854	150,0
8	51.87905	94.05642	750,0
9	51.88010	94.05215	250,0
10	51.88075	94.04070	660,0
11	51.88011	94.03717	750,0
12	51.87889	94.02800	210,0
13	51.87339	94.02116	750,0
14	51.87135	94.02272	420,0
15	51.87295	94.03194	240,0
16	51.87396	94.03650	150,0
17	51.87464	94.04033	360,0
18	51.87523	94.04248	360,0
19	51.87626	94.04752	150,0



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ГКУ РТ «КЫЗЫЛСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

667007, Республика Тыва, г.
Кызыл, ул. Складская, д.12. А,
kuzyl@tuvles.ru
т.ф. 8(394-22) 6-68-01

13.09.2021 № 255

По месту
требования

СПРАВКА

Государственное казенное учреждение Республики Тыва «Кызылское лесничество» поясняет что, в соответствии таксационным описаниям (Лесоустройство 1987-1988 гг.) лесные насаждения IV и V бонитетов Кызылского участкового лесничества являются преобладающими.

директор

С.С.Монгуш-Торэ