

Арчимаев Алексей Владимирович

Подписан: Арчимаев Алексей Владимирович
DN: C=RU, S=Республика Тыва, L=Кызыл,
T=Заместитель министра, O=МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА,
СНИПС=07865120587, ИНН=170109182797,
E=mpmadzor@mail.ru, G=Алексей Владимирович,
SN=Арчимаев, CN=Арчимаев Алексей Владимирович
Основание: Я являюсь автором этого документа
Местоположение: место подписания
Дата: 2023.08.08 15:13:41+0700
Foxit Reader Версия: 10.1.0

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910
Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра - Алексей Арчимаев
Департамент лесного хозяйства Республики Тыва

должность
Арчимаев Алексей Владимирович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись
08.08.2023

дата

Акт лесопатологического обследования № 28

лесных насаждений ГКУ РТ «Кызылское лесничество» Республики Тыва

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный V
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ээрбекское	Кара-Хем	7	1	4,0	1.1	4,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	2	16,0	2.1	16,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	3	25,0	3.1	25,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	4	13,0	4.1	13,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	5	3,0	5.1	3,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	6	29,0	6.1	29,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	7	15,0	7.1	15,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	8	9,0	8.1	9,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	9	8,0	9.1	8,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	10	11,0	10.1	11,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	11	15,0	11.1	15,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	12	17,0	12.1	17,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	13	21,0	13.1	21,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	17	13,0	17.1	13,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	19	13,0	19.1	13,0
Ээрбекское	Кара-Хем	7	21	11,0	21.1	11,0

Эрбекское	Кара-Хем	7	22	15,0	22.1	15,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	23	11,0	23.1	11,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	24	20,0	24.1	20,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	25	10,0	25.1	10,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	26	12,0	26.1	12,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	27	14,0	27.1	14,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	30	9,0	30.1	9,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	31	15,0	31.1	15,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	32	17,0	32.1	17,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	33	14,0	33.1	14,0
Эрбекское	Кара-Хем	7	35	52,0	35.1	52,0
Итого:				412,0		412,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 412,0 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**
Дистанционное

1.1. На площади 412 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Повреждения лесных насаждений пожаром 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 с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 412 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенн ой устойчив остью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Ээрбекское	Кара-Хем	7	1	0	4,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	2	0	16,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	3	0	25,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	4	0	13,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	5	0	3,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	6	0	29,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	7	0	15,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	8	0	9,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	9	0	8,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	10	0	11,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	11	0	15,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	12	0	17,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	13	0	21,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	17	0	13,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	19	0	13,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	21	0	11,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	22	0	15,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	23	0	11,0	Верховой пожар 4-

						10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	24	0	20,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	25	0	10,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	26	0	12,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	27	0	14,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	30	0	9,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	31	0	15,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	32	0	17,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	33	0	14,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Ээрбекское	Кара-Хем	7	35	0	52,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Итого				0	412,0	

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	412,0
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

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

Состояние древостоя предварительно характеризуется как с утраченной устойчивостью с неудовлетворительным санитарным состоянием, так как насаждения погибли. Ухудшением санитарного состояния лесного насаждения на лесном участке является образование патологического отпада (старый сухостой, старый ветровал). Рекомендуются провести лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом на общей площади 412,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ээрбекское	Кара-Хем	7	1	4,0	1.1	4,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	2	16,0	2.1	16,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	3	25,0	3.1	25,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	4	13,0	4.1	13,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	5	3,0	5.1	3,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	6	29,0	6.1	29,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	7	15,0	7.1	15,0	Лесопатологическое	До

							обследование инструментальным (детальным) способом	2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	8	9,0	8.1	9,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	9	8,0	9.1	8,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	10	11,0	10.1	11,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	11	15,0	11.1	15,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	12	17,0	12.1	17,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	13	21,0	13.1	21,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	17	13,0	17.1	13,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	19	13,0	19.1	13,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	21	11,0	21.1	11,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	22	15,0	22.1	15,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	23	11,0	23.1	11,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года

Ээрбекское	Кара-Хем	7	24	20,0	24.1	20,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	25	10,0	25.1	10,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	26	12,0	26.1	12,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	27	14,0	27.1	14,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	30	9,0	30.1	9,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	31	15,0	31.1	15,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	32	17,0	32.1	17,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	33	14,0	33.1	14,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Ээрбекское	Кара-Хем	7	35	52,0	35.1	52,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Итого:				412,0		412,0		

Дата проведения обследования с 10.06.23 по 23.06.23 г.г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1987-1988	7	1	4,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10ЕРН	ЕРН	20	2	2	ЕГЛШ	0,6	5А	10	-	-
							Ф	1.1	4,0	Погибшие насаждения 10ЕРН	ЕРН	56	3	9	ЕГЛШ	0,3	5А	5	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	2	16,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	5Л4Е1К	Л Е К	170	16 15 16	24 20 24	ГМХ	0,6	5	140	-	-
							Ф	2.1	16,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	206	20	28	ГМХ	0,3	5	70	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	3	25,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	6Л2К2Е	Л К Е	210	18	28	РТБР	0,6	5	170	-	-
							Ф	3.1	25,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	246	22	32	РТБР	0,3	5	85	1	Безразмерная пробная площадь

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1987-1988	7	4	13,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	6ЕЗЛ1К	Е Л К	140	16 18 17	24 24 26	ЕГЛШ	0,6	5	150	-	-
							Ф	4.1	13,0	Погибшие насаждения 6ЕЗЛ1К	Е Л К	176	19 21 20	28 29 28	ЕГЛШ	0,3	5	75	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	5	3,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	5КЗЛ2Е	К Л Е	120	14	18	РТБР	0,6	5	160	-	-
							Ф	5.1	3,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	156	18	22	РТБР	0,3	5	80	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	6	29,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л	Л	70	9	8	РТБР	0,6	5	80	-	-
							Ф	6.1	29,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	106	11	12	РТБР	0,3	5	40	1	Безразмерная пробная площадь

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесоустройства	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	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987-1988	7	7	15,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	4К4Л2Е	К Л Е	190	16 16 17	24 24 22	ГМХ	0,6	5А	170	-	-
							Ф	7.1	15,0	Погибшие насаждения 4К4Л2Е	К Л Е	226	19 20 22	28 29 29	ГМХ	0,3	5А	85	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	8	9,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	4К4Л2Е	К Л Е	210	15 16 16	24 24 20	ГМХ	0,4	5А	120	-	-
							Ф	8.1	9,0	Погибшие насаждения 4К4Л2Е	К Л Е	246	18 19 19	26 28 28	ГМХ	0,3	5А	90	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	9	8,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л	Л	150	18	28	РТБР	0,4	5	120	-	-
							Ф	9.1	8,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	186	21	32	РТБР	0,3	5	90	1	Безразмерная пробная площадь

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	7	10	11,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	6К2Л2Е	К	70	8	10	ГМХ	0,7	5	40	-	-
							Ф	10.1	11,0	Погибшие насаждения 6К2Л2Е	К Л Е	106	11	14	ГМХ	0,3	5	17,14	1	Безразмер ная пробная площадь
1987- 1988	7	11	15,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	5Е4Л1К	Е Л К	100	13 15 12	16 18 14	ЕГЛШ	0,7	5	130	-	-
							Ф	11.1	15,0	Погибшие насаждения 5Е4Л1К	Е Л К	136	15 18 14	20 22 18	ЕГЛШ	0,3	5	55,71	1	Безразмер ная пробная площадь
1987- 1988	7	12	17,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	8Л2К+Е	Л К	150	18 15	24 26	ГМХ	0,6	5	160	-	-
							Ф	12.1	17,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	186	21	30	ГМХ	0,3	5	80	1	Безразмер ная пробная площадь

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	7	13	21,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	7Л2К1Е	Л	90	10	10	ГМХ	0,5	5А	70	-	-
							Ф	13.1	21,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	126	12	13	ГМХ	0,3	5А	42	1	Безразмер ная пробная площадь
1987- 1988	7	17	13,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	7Л3Л	Л Л	210 90	22 18	32 22	РТВ	0,6	4	220	-	-
							Ф	17.1	13,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	246	24	38	РТВ	0,3	4	110	1	Безразмер ная пробная площадь
1987- 1988	7	19	13,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	8Л2Л	Л Л	210 90	22 18	32 22	РТВ	0,4	4	140	-	-
							Ф	19.1	13,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	246	26	38	РТВ	0,3	4	105	1	Безразмер ная пробная площадь

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	7	21	11,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	7Л2К1Е	Л К Е	210	20 20 20	28 32 26	РТБР	0,7	4	240	-	-
										Погибшие насаждения 10Л	Л	246	24	34	РТБР	0,3	4	102, 85	1	Безразмер ная пробная площадь
1987- 1988	7	22	15,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л+Е+К	Л Е К	190	21	36	РТВ	0,7	4	250	-	-
										Погибшие насаждения 10Л	Л	226	26	42	РТВ	0,3	4	107, 14	1	Безразмер ная пробная площадь
1987- 1988	7	23	11,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л	Л	110	17	24	БРБАД	0,7	4	180	-	-
										Погибшие насаждения 10Л	Л	146	21	30	БРБАД	0,3	4	77,1 4	1	Безразмер ная пробная площадь

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1987-1988	7	24	20,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	4К4Л2Е	К	160	16	24	БРБАД	0,6	5	190	-	-
							Ф	24.1	20,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	196	19	30	БРБАД	0,3	5	95	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	25	10,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	8Л1К1Е	Л К Е	150	16 14 15	24 24 20	РТБР	0,6	5	160	-	-
							Ф	25.1	10,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	186	20	28	РТБР	0,3	5	80	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	26	12,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	4К5Л1Е	К	130	15	20	РДБАД	0,6	5	180	-	-
							Ф	26.1	12,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	166	18	24	РДБАД	0,3	5	90	1	Безразмерная пробная площадь

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1987-1988	7	27	14,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	6Л2К2Е	Л К Е	130	15 14 16	24 24 20	РДБР	0,6	5	140	-	-
							Ф	27.1	14,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	166	18	28	РДБР	0,3	5	70	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	30	9,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л	Л	170	18	24	РТБР	0,7	5	200	-	-
							Ф	30.1	9,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	206	21	28	РТБР	0,3	5	85,7 1	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	31	15,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л	Л	130	18	24	БРБА Д	0,7	4	220	-	-
							Ф	31.1	15,0	Погибшие насаждения 10Л	Л	166	22	30	БРБА Д	0,3	4	94,2 8	1	Безразмерная пробная площадь

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (лесная дача) Кара-Хем

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1987-1988	7	32	17,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	8Л2Л	Л	210	22	32	РТБР	0,5	4	170	-	-
										Погибшие насаждения 10Л	Л	246	26	40	РТБР	0,3	4	102	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	33	14,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л	Л	120	16	24	ГБР	0,6	5	140	-	-
										Погибшие насаждения 10Л	Л	156	20	30	ГБР	0,3	5	70	1	Безразмерная пробная площадь
1987-1988	7	35	52,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	6Л2К2Е	Л К Е	130	16 14 16	24 26 20	ГМХ	0,6	5	140	-	-
										Погибшие насаждения 10Л	Л	166	22	34	ГМХ	0,3	5	70	1	Безразмерная пробная площадь

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон 8(93422)66801

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за март 2023 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36	
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н											Р
7	1	4,0	Э	-	-	1.1	4,0	10	ерн	56	3	9	ЕГЛШ	0,3	5	5	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	4,0
7	2	16,0	Э	-	-	2.1	16,0	10	Л	206	20	28	ГМХ	0,3	5	70	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	16,0		
7	3	25,0	Э	-	-	3.1	25,0	10	Л	246	22	32	РТБР	0,3	5	85	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	25,0			
7	4	13,0	Э	-	-	4.1	13,0	6	Е	176	19	28	ЕГЛШ	0,3	5	19	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100	13,0		
								3	Л		21	29				24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50				
								1	К		20	28				32	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50					
																75	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50				
7	5	3,0	Э	-	-	5.1	3,0	10	Л	156	18	22	РТБР	0,3	5	80	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	3,0		

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2023 г.

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

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		
																	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	
7	6	29,0	Э	-	-	6.1	29,0	10	Л	106	11	12	РТБ Р	0,3	5	40	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100	Тесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	29,0
7	7	15,0	Э	-	-	7.1	15,0	4	К	226	19	28	ГМХ	0,3	5 А	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100	Верховой пожар 4-10 летней давности
								4	Л		20	29				32	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50			
								2	Е		22	29				24	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50				
																85	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100			

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2023 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																33	34	Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32	35	36						
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
								4	К	246	18	26	ГМХ	0,3	5	33	17	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	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	9,0
								4	Л		19	28			23	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100					
								2	Е		19	28			34	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100					
															90	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100					
7	9	8,0	Э	-	-	9.1	8,0	10	Л	186	21	32	РТБ Р	0,3	5	90	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100		8,0		

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2023 г.

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество КЫЗЫЛСКОЕ
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (лесная дача) Кара-Хем

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		Число деревьев на временной пробной площади, шт.		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28			29	30	31	32	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
7	12	17,0	Э	-	-	12,1	17,0	10	Л	186	21	30	ГМХ	0,3	5	80	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	17,0
7	13	21,0	Э	-	-	13,1	21,0	10	Л	126	12	13	ГМХ	0,3	5А	42	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	21,0		
7	17	13,0	Э	-	-	17,1	13,0	10	Л	246	24	38	РТВ	0,3	4	110	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	13,0			
7	19	13,0	Э	-	-	19,1	13,0	10	Л	246	26	38	РТВ	0,3	4	105	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	13,0			
7	21	11,0	Э	-	-	21,1	11,0	10	Л	246	24	34	РТБ Р	0,3	4	102,85	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	11,0		
7	22	15,0	Э	-	-	22,1	15,0	10	Л	226	26	42	РТВ	0,3	4	107,14	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	15,0			

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2022 2023 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
								Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
7	23	11,0	Э	-	-	23,1	11,0	10	Л	146	21	30	БРБ АД	0,3	4	77,14	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		100	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	11,0
7	24	20,0	Э	-	-	24,1	20,0	10	Л	196	19	30	БРБ АД	0,3	5	95	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	20,0		
7	25	10,0	Э	-	-	25,1	10,0	10	Л	186	20	28	РТБ Р	0,3	5	80	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	10,0		
7	26	12,0	Э	-	-	26,1	12,0	10	Л	166	18	24	РДБ АД	0,3	5	90	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0		100	12,0		
7	27	14,0	Э	-	-	27,1	14,0	10	Л	166	18	28	РДБ Р	0,3	5	70	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0		100	14,0		
7	30	9,0	Э	-	-	30,1	9,0	10	Л	206	21	28	РТБ Р	0,3	5	85,71	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	9,0		

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2023 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34	Назначенные мероприятия								
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28			29	30	31	32	35	36			
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													
7	31	15,0	Э	-	-	31,1	15,0	10	Л	166	22	30	БРБ АД	0,3	4	94,28	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Верховой пожар 4-10 летней давности	100	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	15,0
7	32	17,0	Э	-	-	32,1	17,0	10	Л	246	26	38	РТБ Р	0,3	4	102	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100	17,0				
7	33	14,0	Э	-	-	33,1	14,0	10	Л	156	20	30	ГБР	0,3	5	70	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	14,0					
7	35	52,0	Э	-	-	35,1	52,0	10	Л	166	22	34	ГМХ	0,3	5	70	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100	52,0					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич

Куулар

Телефон: 8(93422)66801 Дата составления документа:

26.06.2023 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 1 Площадь выдела 4,0 га.
Лесопатологический выдел 1.1 Площадь лесопатологического выдела 4,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непроवेशенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10ЕРН возраст 56 лет; тип леса ЕГЛШ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 5 кбм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: *26.06.2023 г.г.г.*

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	шт./куб . м	в том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45/5	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45/5	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 0	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
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45/5	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45/5	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 2 Площадь выдела 16,0 га.
Лесопатологический выдел 2.1 Площадь лесопатологического выдела 16,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 206 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 70 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.01.2023 г.

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30/70	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30/70	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30/70	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	93/70	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 3 Площадь выдела 25,0 га.
Лесопатологический выдел 3.1 Площадь лесопатологического выдела 25,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 246 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 85 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: *26.06.2023*

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	0	0	0	0	0	0	0	36	36/85	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36/85	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36/85	100
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36/85	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36/85	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 4

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 4 Площадь выдела 13,0 га.
Лесопатологический выдел 4.1 Площадь лесопатологического выдела 13,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав бЕЗЛ1К возраст 176 лет; тип леса ЕГЛШ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 75 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12/19,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12/19,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16/24	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16/24	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17/32,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17/32,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 6ЕЗЛ1К средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29/51,0	100
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16/24,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	86/75,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 5

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 5 Площадь выдела 3,0 га.
Лесопатологический выдел 5.1 Площадь лесопатологического выдела 3,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 156 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 80 кубм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.01.2023 г.

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
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32/80,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32/80,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32/80,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32/80,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 6

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 6 Площадь выдела 29,0 га.
Лесопатологический выдел 6.1 Площадь лесопатологического выдела 29,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 106 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 40 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 28.06.2023 г.

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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39/40,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39/40,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39/40,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39/40,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 7 Площадь выдела 15,0 га.
Лесопатологический выдел 7.1 Площадь лесопатологического выдела 15,0 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт.

Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4К4Л2Е возраст 226 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5А запас на га 85 кбм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/29,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/29,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16/32	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16/32	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13/24,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13/24,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/29,0	100
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29/56,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44/85,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 8

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 8 Площадь выдела 9,0 га.
Лесопатологический выдел 8.1 Площадь лесопатологического выдела 9,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 4К4Л2Е возраст 246 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5А запас на га 90 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17/33,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17/33,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/23	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/23	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18/34,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18/34,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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)				
	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	0	0	0	0	0	0	17	17/26,0	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33/57,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/90,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 9 Площадь выдела 8,0 га.
Лесопатологический выдел 9.1 Площадь лесопатологического выдела 8,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 186 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 90 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 22.06.2023 г.

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	0	0	0	0	0	0	0	32	32/90,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32/90,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	0	0	0	0	0	0	0	32	32/90,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32/90,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 10

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 10 Площадь выдела 11,0 га.
Лесопатологический выдел 10.1 Площадь лесопатологического выдела 11,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6К2Л2Е возраст 106 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 17,14 кбм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.04.2023 г.

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./куб . м	в том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17/33,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17/33,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/23	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/23	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18/34,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18/34,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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)				
	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	0	0	0	0	0	0	17	17/26,0	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33/57,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/90,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 11 Площадь выдела 15,0 га.
Лесопатологический выдел 11.1 Площадь лесопатологического выдела 15,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Е4Л1К возраст 136 лет; тип леса ЕГЛШ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 55,71 кбм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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

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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/20,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/20,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 ,0	20,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16/23, 48	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16/23, 48	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23, 48	23,48	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Кедр средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./ку б. м	в том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11/12, 23	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11/12, 23	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12, 23	12,23	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 5Е4Л1К средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11/12,23	100
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15/20,0	100
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16/23,48	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42/55,71	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,71	55,71	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 12 Площадь выдела 17,0 га.
Лесопатологический выдел 12.1 Площадь лесопатологического выдела 17,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 186 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 80 кубм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Мерген Сергеевич* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/80,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/80,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/80,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/80,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 13

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 13 Площадь выдела 21,0 га.
Лесопатологический выдел 13.1 Площадь лесопатологического выдела 21,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 126 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5А запас на га 42 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 28.06.2023 г.

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
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/42,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/42,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/42,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/42,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 14

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 17 Площадь выдела 13,0 га.
Лесопатологический выдел 17.1 Площадь лесопатологического выдела 13,0 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт.

Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст 246 лет; тип леса РТВ полнота 0,3

бонитет 4 запас на га 110 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.г.

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	0	0	0	0	0	0	0	42	42/110	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42/110	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	110,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	0	0	0	0	0	0	0	32	32/90,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32/90,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 19 Площадь выдела 13,0 га.
Лесопатологический выдел 19.1 Площадь лесопатологического выдела 13,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 246 лет; тип леса РТВ полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 105 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.08.2023 г.г.г.

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	0	0	0	0	0	0	0	44	44/105	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44/105	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 5	105,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	32/105	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	32/105	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 5	105,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 21 Площадь выдела 11,0 га.
Лесопатологический выдел 21.1 Площадь лесопатологического выдела 11,0 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт.

Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст 246 лет; тип леса РТБР полнота 0,3

бонитет 4 запас на га 102,85 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/102, 85	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/102, 85	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 2, 85	102,85	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/102, 85	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/102, 85	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 2,5	102,85	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 22 Площадь выдела 15,0 га.
Лесопатологический выдел 22.1 Площадь лесопатологического выдела 15,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 226 лет; тип леса РТВ полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 107,14 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.04.2023 г.

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	0	0	0	0	0	0	0	35	35/107, 14	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35/107, 14	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107, 14	107,14	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35/107, 14	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35/107, 14	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107, 14	107,14	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 18

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 23 Площадь выдела 11,0 га.
Лесопатологический выдел 23.1 Площадь лесопатологического выдела 11,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 146 лет; тип леса БРБАД полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 77,14 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич Куулар Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 20.01.2023 г.

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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40/77,1 4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40/77,1 4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77, 14	77,14	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40/77,1 4	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40/77,1 4	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77, 14	77,14	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 19

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 24 Площадь выдела 20,0 га.
Лесопатологический выдел 24.1 Площадь лесопатологического выдела 20,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 196 лет; тип леса БРБАД полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 95 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/95,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/95,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	95,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/95,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/95,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	95,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 20

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 25 Площадь выдела 10,0 га.
Лесопатологический выдел 25.1 Площадь лесопатологического выдела 10,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 186 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 80 кубм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»
Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801
Дата составления документа: 26.08.2023 г.

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/80,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/80,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/80,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/80,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 21

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 26 Площадь выдела 12,0 га.
Лесопатологический выдел 26.1 Площадь лесопатологического выдела 12,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 166 лет; тип леса РДБАД полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 90 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 18.06.2013 г.

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38/90,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38/90,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38/90,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38/90,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 22

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 27 Площадь выдела 14,0 га.
Лесопатологический выдел 27.1 Площадь лесопатологического выдела 14,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 166 лет; тип леса РДБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 70 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 21.01.2023 г.

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/70,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/70,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/70,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/70,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 23

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 30 Площадь выдела 9,0 га.
Лесопатологический выдел 30.1 Площадь лесопатологического выдела 9,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 206 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 85,71 кбм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/85,7 1	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/85,7 1	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85, 71	85,71	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/85,7 1	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/85,7 1	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85, 71	85,71	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 24

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 31 Площадь выдела 15,0 га.
Лесопатологический выдел 31.1 Площадь лесопатологического выдела 15,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 166 лет; тип леса БРБАД полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 94,28 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.01.2023 г.г.

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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48/94,2 8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48/94,2 8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94, 28	94,28	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48/94,2 8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48/94,2 8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94, 28	94,28	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 25

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 32 Площадь выдела 17,0 га.
Лесопатологический выдел 32.1 Площадь лесопатологического выдела 17,0 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт.

Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст 246 лет; тип леса РТБР полнота 0,3

бонитет 4 запас на га 102 кбм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Верховой пожар 4-10 летней давности.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.01.2023 г.

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	0	0	0	0	0	0	0	34	34/102	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34/102	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 2	102,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	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
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34/102	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34/102	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 2	102,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 26

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 33 Площадь выдела 14,0 га.
Лесопатологический выдел 33.1 Площадь лесопатологического выдела 14,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 156 лет; тип леса ГБР полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 70 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич Мерген Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38/70,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38/70,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38/70,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38/70,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70,0	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 № 27

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское Урочище (дача) Кара-Хем
Квартал 7 Выдел 35 Площадь выдела 52,0 га.
Лесопатологический выдел 35.1 Площадь лесопатологического выдела 52,0 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт.
Безразмерная пробная площадь по непровешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 166 лет; тип леса ГМХ полнота 0,3
бонитет 5 запас на га 70 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.

Состояние насаждения: Погибшие лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:
Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества
ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 26.06.2023 г. р.с.

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34/70	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34/70	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70,0	100
Итого, % от запаса по породе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

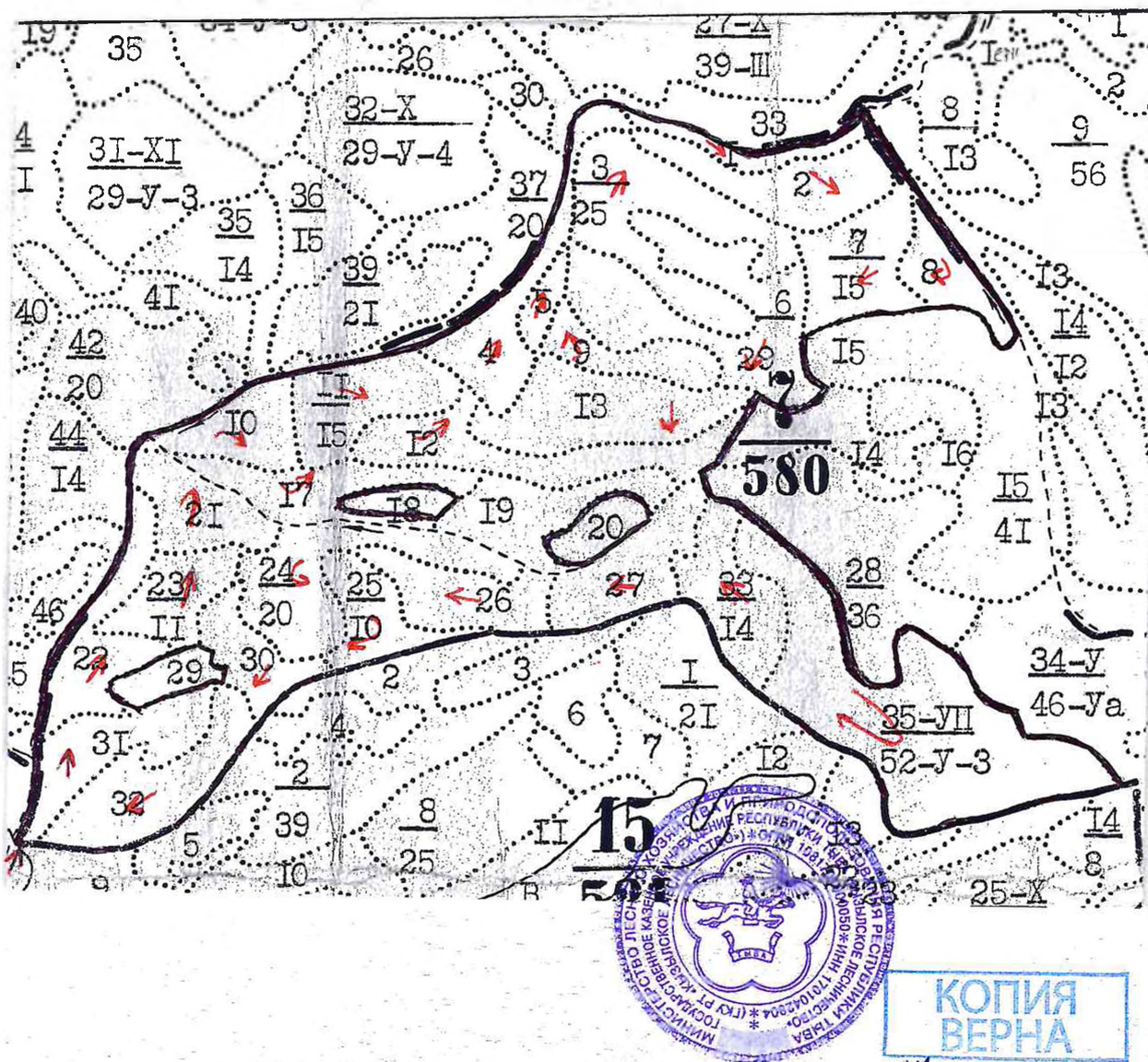
По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

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
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34/70	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34/70	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	100
Итого, % от запаса по насаждению	0	0	0	0	0	0	0	0	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.

Абрис участка

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения: обследуемый участок – 
 маршрутный ход – 

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент	Координаты перече́та/центров круговых площадок перече́та
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		

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	51.86792	93.95062	420
2	51.87117	93.95362	363
3	51.87442	93.95407	344
4	51.87511	93.95897	293
5	51.87771	93.95921	334
6	51.88067	93.95963	360
7	51.88301	93.96341	300
8	51.88071	93.96608	366
9	51.88355	93.96900	257
10	51.88235	93.97221	377
11	51.88470	93.97612	299
12	51.88655	93.97892	226
13	51.88675	93.98208	173
14	51.88774	93.98414	279
15	51.89013	93.98233	452
16	51.89087	93.98874	251
17	51.89004	93.99204	548
18	51.88758	93.99903	362
19	51.88766	93.99376	706
20	51.88470	93.98484	201
21	51.88281	93.98476	1367

22	51.87318	93.99689	790
23	51.87775	93.98837	331
24	51.87828	93.98352	458
25	51.87993	93.97715	436
26	51.88034	93.97110	476
27	51.87713	93.97550	416
28	51.87717	93.96946	285
29	51.87651	93.96551	205
30	51.87503	93.96378	674
31	51.87071	93.95695	533

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Куулар Мерген Сергеевич

Подпись Куулар

Дата составления документа: 26.06.2023 г.

А-ВО; ЭРБЕКСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТ НЕЗАКРЕПЛЕННЫЕ

ИНВЕНТАРЬ	1	СОСТАВ	Я:ВЯ:Э	Л:В	Л:Л	Л:К	Г:Б	Т:П	Т
ПОИЩАТЬ	1	ПОДРОСТ	Р:НР:М	Е:О	М:Н	Л:Р:О			
МА:	1	ПОДЛЕСОК	У:СУ:Е	С:З	С:А		И:Н	Л:Б:С	У
ВЕ:В	1	ПОКРОВ, ПОЧВА	С:ОС:М	А:Р	О:М	В:В:И			
РА:	1	РЕЛЬЕФ	Т:А:Е	А:Т	Е:О	О:Т			М
А:ГА:	1	ОСОБЕННОСТИ ВНАГЛА	А:Н	С:А	Т:З	З:Е			
Г:	1		Т:Т		Р:Р	Р:Т			

1 4.0 1БЕРН
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЕРНАК

2 16.0 5А4Е1К
1 16 Л 170 16 24 9 4 5 ГМХ
Е 15 20
К 15 24

ПОДРОСТ: 5Б 3К 2Л 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2.0 М, 2.0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Ж РЕДКИЯ
СКЛОН: СЕВЕРНИЙ, 16 ГРАДУСОВ
НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
ЯГОДНИК: 30 % ГОЛУБИКА
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

3 25.0 6А2К2Е
1 18 Л 210 18 28 11 4 5 РТБР
К 16 28
Е 18 24

ПОДРОСТ: 4К 3Е 3Л 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2.0 М, 2.0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Ж РЕДКИЯ
СКЛОН: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ, 18 ГРАДУСОВ
НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
ЯГОДНИК: 10 % БРУСНИКА
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

4 13.0 6Б3Л1К
1 16 Е 140 14 24 7 4 5 ЕГЛН
Л 18 24
К 17 26

ПОДРОСТ: 10Е 40 ЛЕТ, ВИСОТА 3.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ЕРН ГУСТОЕ
СКЛОН: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ, 10 ГРАДУСОВ
НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

5 3.0 5У3Л2Г
1 14 К 120 14 18 3 2 5 РТБР
ПОДРОСТ: 5К 5Е 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2.0 М, 2.0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Ж РЕДКИЯ
СКЛОН: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ, 30 ГРАДУСОВ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НАСАЖДЕНИЯ КЕДРА
ЯГОДНИК: 10 % БРУСНИКА
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

```

-----
:П :ЗАП.СЫРОРАСТ:К:ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ : КОЗЯТСТВЕННЫЕ :
:О :ЛЕСА АЕС.КЪМ:Л: Я ЛЕС, КЪМ. : :
:Л : : : : : :
:Н :НА:ОБЦ.:В Т.:Т:СУ :РЕ:ЕД.:ЗАХЛАМЛ: :
:О : :НА :Ч ПО:О:ХО :ДИН: : : : РАСПОРЯЖЕНИЯ :
:Т :ГА:ВН- :СОСТ:В:СТО: :АЕР:ОБЦ:ЛИК: :
:А : :АФЛ :ПОР.: : Я : : : ВИДА: :
-----

```

6 1 4 ИСКЛ. РАСЧ.ГОЛЪЗ

6 14 224 112 2
90 2
22 2

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ

6 17 425 255 2
85 1
85 1

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ

6 15 195 116 1
59 2
70 1

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ

6 16 48 ИСКЛ. РАСЧ.ГОЛЪЗ

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ

п-во 1996 ЕКССОФ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТ НЕЗАКРЕПЛЕННИЕ

ИНВИДИУМ	СОСТАВ	ВЯЗЬ	Д	П	В	Л	К	Л	Г	Б	Т	Т	Т	Т
ОШИШАД	ПОДРОСТ	Р	И	Р	А	Е	О	М	М	Л	Р	О		
ИДИ	ПОДЛЕСОК	У	С	У	Е	С	З	Л	С	А			М	ЛЕСА
БЕЕ	ПОКРОВ, ПОЧВА	С	О	С	И	А	Р	О	М	В	Т	И		
РДИ	РЕЛЬЕФ													
А	ОСОБЕННОСТИ ВНАГДА													
Т														

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НАСАЖДЕНИЯ КЕДРА
ЯГОДНИК: 20 % ГОЛУБИКА

11 15.0 56411К 1 13 Г 100 17 16 5 3 5 ЕДШ
1 15 18
К 17 14
ПОДРОСТ: 6Е 3К 1С 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2,0 М, 4,0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Ш ИВК ЕРН РЕАКЦИЯ
СКЛОН: СЕВЕРНИЙ , 15 ГРАДУСОВ
НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
ЯГОДНИК: 10 % ГОЛУБИКА
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

12 17.0 342К+Г 1 18 Л 150 18 24 6 4 5 ГРХ
К 15 26
Е
ПОДРОСТ: 6Л 4К 30 ЛЕТ, ВИСОТА 3,0 М, 5,0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ОЛХ СР. ГУСТОТЫ
СКЛОН: СЕВЕРНИЙ , 15 ГРАДУСОВ
НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
ЯГОДНИК: 20 % ГОЛУБИКА
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

13 21.0 742К1Е 1 10 Л 90 10 10 5 2 5А ГРХ
ПОДРОСТ: 4К 3Л 3Е 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ИВК ЕРН РЕАКЦИЯ
СКЛОН: СЕВЕРНИЙ , 20 ГРАДУСОВ
ЯГОДНИК: 20 % ГОЛУБИКА
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

14 14.0 10Л 1 16 Л 130 16 18 7 4 5 ГР
ПОДРОСТ: 10Л 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: СР Ш СР. ГУСТОТЫ
СКЛОН: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ , 10 ГРАДУСОВ
НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
ЯГОДНИК: 10 % ГРУСНИКА 15 % ГОЛУБИКА

15 41.0 4К4Л2Г 1 16 К 210 16 24 6 4 5А ГРХ
1 16 22
Е 16 22
ПОДРОСТ: 5К 3Е 2Л 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т.ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: ИВК СР. ГУСТОТЫ

П	ТАП	СМРОРАСТ	К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	К	СОЗНАТЕЛЬНЫЕ				
О	ЛЕСА	ДЕС	КБМ	Л	В	ДЕС	КБМ			
Л	-----									
Н	НА	ОБЪ	Р	Т	Т	СУ	РЕ	ЕА	ЗАХЛАНЛ	
О	1	НА	Ч	ПО	О	ХО	ДИН	-----	РАСПОРЯЖЕНИЯ	
Т	ГА	ВМ	С	ОСТ	В	СТО	А	ЕР	СБ	ЛРК
А	ДЕЛ	ПОР	Ч	В	ВИДА					

7 13 195 97 2
 78 2
 20 2

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ

6 16 272 213 2
 54 1

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ

5 7 147

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ

6 14 196 196 2

6 14 574 229 1
 230 2
 115 1

ИСКЛ, РАСЧ, ГОЛЫЗ

Л-ЧОЗРРБЕСУОГ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОСІ ЭКСПЛУАТ ЦЕДАРЕПЛЕННІЕ

ИНВ ПОД-	СОСТАВ	ВИЧЯ: Э	Л: П	И: И	Л: К	Г: Г	Т: Т	И: И	Т: Т
ПОИЩААЬ	ПОДРОСТ	П: П	О: О	И: И	Л: Л	Р: Р	О: О	И: И	Т: Т
ИДІ	ПОДЛЕСОК	У: У	С: С	Е: Е	С: С	А: А	І: І	И: И	Л: Л
РЕБІ К	ПОКРОВ. ПОЧВА	С: С	О: О	М: М	А: А	Р: Р	О: О	І: І	М: М
ІРЛІ	РІВЬГ	: Т	: А	: І	: Т	: І	: О	: О	: І
І АІ ГА,	ОСОБЕННОСТИ ЯНДЛА	: І	: А	: І	: С	: А	: Т	: І	: І
І	І	: І	: Т	: Т	: І	: Р	: Р	: І	: І

ПОДРОСТ: 5к 3Е 2Л 3О ЛГТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: СПР У СР. ГУСТОТІ
 СКЛОН: СІВЕРНИЙ, 20 ГРАДУСОВ
 НАСАДЖЕННЯ НОРМАЛЬНІЕ
 ЯГОДНИК: 20 % БРУСНИКА
 НАСАДЖЕННЯ РАЗНОВІЗРАСТНОЕ ПОДНОТА ДАРЬБИРУЕТ

22 13,0 10Л+Е+К 1 21 Л 190 21 36 10 4 4 РТБ
 К

ПОДРОСТ: 10Л 30 ЛГТ, ВИСОТА 4,0 М, 5,0 Т, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: СПР СР. ГУСТОТІ
 СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНИЙ, 25 ГРАДУСОВ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ПОСТ. 2-Х ПРИГИБ. РУБКИ
 НАСАДЖЕННЯ НОРМАЛЬНІЕ

23 11,0 10Л 1 17 Л 110 17 24 6 3 4 БРБАЛ
 РЕАКУЗ

ПОДРОСТ: 10Л 25 ЛГТ, ВИСОТА 2,0 М, 6,0 Т, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: СПР РЕАКУЗ
 СКЛОН: СІВЕРНО-ЗАПАДНИЙ, 20 ГРАДУСОВ
 НАСАДЖЕННЯ НОРМАЛЬНІЕ
 ЯГОДНИК: 10 % БРУСНИКА

24 20,0 6к4Л2Г 1 16 К 160 16 24 4 2 5 БРБАЛ
 СР. ГУСТОТІ

ПОДРОСТ: 6к 4Е 30 ЛГТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ІЯК Ж СР. ГУСТОТІ
 СКЛОН: СІВЕРНИЙ, 20 ГРАДУСОВ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НАСАДЖЕННЯ КЕДРА
 ЯГОДНИК: 20 % БРУСНИКА 10 % ГОЛУБИКА
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАДЖЕННЯ РАЗНОВІЗРАСТНОЕ

25 10,0 6Л1К1Г 1 16 Л 150 16 24 К 4 3 РТБ
 К 14 24
 Г 15 20

ПОДРОСТ: 6Л 2К 2Г 30 ЛГТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ОЛК У СР. ГУСТОТІ
 СКЛОН: СІВЕРНИЙ, 20 ГРАДУСОВ
 НАСАДЖЕННЯ ЧИСУСОВИЕ
 ЯГОДНИК: 15 % БРУСНИКА
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАДЖЕННЯ РАЗНОВІЗРАСТНОЕ

Л-ВО: ДРЕКОВО

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТ НЕЗАВЕРШЕННЫЕ

КВАРТАЛ: 58

ИНВЕНТАР: СОСТАВ
 : МАТ : ПОДРОСТ
 : ВЕЛ : ПОДЛЕСОК
 : РЛ : ПОКРОВ ПОЧВА
 : АТГА : РЕЛЬЕФ
 : Т : ОСОБЕННОСТИ БИОТЛА

12.0 45016
 : А : 11 : 15 : 4
 : Б : 10 : 30 : 15 : 20 : 4 : 2 : 5 : 15 : 5
 : В : 10 : 30 : 15 : 20 : 4 : 2 : 5 : 15 : 5
 : Г : 10 : 30 : 15 : 20 : 4 : 2 : 5 : 15 : 5

ПОДРОСТ: 6К 3Е 1Л 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2.0 М, 2.0 Т.Ш/ГА
 ПОДЛЕСОК: РАД ОЛХ ГУСТОТ
 СКЛОН: СЕРЕВНЯЯ ХОЗРАСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НАСАЖЛЕНИЕ КСДА
 СОСТАВ НЕРАСХОЖЕРИЯ НАСАЖЛЕНИЕ РАЗНООБРАСТНОЕ

26 14.0 60222

ПОДРОСТ: 4К 3Е 3Л 15 Л 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2.0 М, 2.0 Т.Ш/ГА
 ПОДЛЕСОК: РАД К 14 24
 СКЛОН: СЕРЕВНЯЯ ГУСТОТ 10 20
 ХОЗРАСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: 25 ГРАДУСОВ
 НАСАЖЛЕНИЕ ЧИЖУСОВИЕ ПОСТ. 2-Х ПРИМЕН. РУБКИ
 ВУДАНИК: 10 % БРУСНИКА
 СОСТАВ НЕРАСХОЖЕРИЯ

ПОДРОСТ: 5Л 3К 2Г 16 Л 170 10 26 9 4 5 РТБР
 ПОДЛЕСОК: ИЛК Ж К 17 26
 СКЛОН: ПЕРНЯ СР. ГУСТОТ 10 28
 НАСАЖЛЕНИЕ НОРМАЛЬНИЕ 2.0 М, 2.0 Т.Ш/ГА
 ВГОДАНИК: 20 % БРУСНИКА

КРУТОЕ СКЛОН

29 5.0

30 9.0 170

ПОДРОСТ: 10Л 11 Л 170 10 24 9 4 5 РТБР
 ПОДЛЕСОК: СТР Ж СР. ГУСТОТ 3.0 М, 3.0 Т.Ш/ГА
 СКЛОН: ЗАПАДНАЯ НАСАЖЛЕНИЕ ЧИЖУСОВИЕ
 ВГОДАНИК: 10 % БРУСНИКА

31 15.0 100

ПОДРОСТ: 10Л 16 Л 130 15 24 7 4 4 БРБА
 ПОДЛЕСОК: СТР РЕЛКВ 3.0 М, 3.0 Т.Ш/ГА
 СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНАЯ НАСАЖЛЕНИЕ 25 ГРАДУСОВ

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ 6 14 196 118 2
 39 2
 39 1

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ 5 13 460 327 2
 94 2
 47 1

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ 7 20 180 150 2

ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ 7 22 330 330 2

Д-ВЛ:ЭРРЕКСЮФ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОС: ЭКСПЛУАТ ЦЕЗАКРЕПЛЕННИЕ

ИНВЕНТО-	СОСТАВ	Э:В:Я:Л:П:Б:А:К:С:Ь:Т:П:У
ОН:ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р:И:Р:Е:О:Н:М:Л:Р:О:
ИЧ:	ПОДЛЕСОК	У:СУ:Е:С:З:С:А:И:Н:ЛЕСА:У
ГЕ:Я:	ПОКРОВ. ПОЧВА	С:ОС:А:Р:О:М:В:А:И:
РЛ:	РЕЛЬЕФ	:Т:А:Е:А:Т:Е:О:П:Т:М
А:ГЛ:	ОСОБЕННОСТИ ВНЕДЕЛ	:А:И:С:А:Т:З:З:Е:
И:		: : Т : Т : : Р : Р : Р : Т : :

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ПОСТ. 2-Х ПРИЕМ. РУКА
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
 ЯГОДНИК: 20 % БРУСНИКА

32 17,0 8021 1 22 Л 210 22 32 11 6 4 РТБР
 1 90 13 24
 ПОДРОСТ: 10Л 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: СПР * СР. ГУСТОТЫ
 СКЛОН: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ, 12 ГРАДУСОВ
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
 ЯГОДНИК: 10 % БРУСНИКА
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ ПОДНОТА ВАРЬИРУЕТ

33 14,0 10Л 1 16 Л 120 16 24 6 3 5 ГРР
 ПОДРОСТ: 10Л 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: * СПР ИСК СР. ГУСТОТЫ
 СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
 ЯГОДНИК: 10 % БРУСНИКА 20 % ГОЛУБИКА

34 46,0 8У2Л 1 15 К 100 15 26 5 3 5А ГМХ
 1 14 22
 ПОДРОСТ: 10К 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ИСК РЕДКИЙ
 СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 20 ГРАДУСОВ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НАСАЖДЕНИЯ КЕДРА
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
 ЯГОДНИК: 10 % БРУСНИКА 20 % ГОЛУБИКА

35 52,0 612К2Р 1 14 Л 130 16 24 7 4 5 ГМХ
 1 14 26
 Г 14 20
 ПОДРОСТ: 4Л 3К 3Р 30 ЛЕТ, ВИСОТА 2,0 М, 2,0 Т.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: * ЕРН РЕДКИЙ
 СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
 ЯГОДНИК: 10 % БРУСНИКА 20 % ГОЛУБИКА
 СОСТАВ НЕРАВНОВЕСНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

36 5,0 802Е 1 9 Л 70 9 10 4 2 5 ГМХ
 ПОДЛЕСОК: * ИСК СР. ГУСТОТЫ
 СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ

```

-----
:П :ЗАП,СЫРОРАСТ;К:ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ : УОЗЯЯСТВЕННЫЕ ;
:О :ЛЕСА ЛЕС.КЕМ:Л: Л ЛЕС, КЕМ, : :
:Л : : : : : :
:Н :НАТОБЦ, :В Т, :Т:СУ :РЕ-ЛЕА, :ЗАХЛАМА: :
:О : :НА :Ч ПО:О:ХО :АИН: :-----: РАСПОРЯЖЕНИЯ :
:Т :Г:А:ВН- :СОСТ:В:СТО: :АЕР:СБ:Ш:Л:К: : :
:А : :АЕЛ :ПОР, : : Ч : : : ВИДА: :
-----
    
```

5 17 289 231 2
 58 2

6 14 196 196 2

7 73 920 776 2
 184 2

ИСКА, РАСЧ, ГОЛЫЗ

6 14 728 476 2
 145 1
 145 1

ПОДНОТА ВАРЬИРУЕТ

5 6 30

АКТ № 8
о лесном пожаре

«2015 года 31 августа» настоящий акт составил:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Сандый Тайхаан Владимирович

(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии:

И.О. директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество» Исаева Виктора Александровича

Инженера лесного хозяйства Черменева Мария Васильевна

(должности, фамилий, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. «15 июля 2015 года» «10» часов «50» минут был обнаружен лесной пожар

в Кызылском участковом лесничестве кв. 117

(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел,

Ю-3 и. п. Сесерлиг 15 км.

расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги;

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен

уч. лесничим Ээрбекского участкового лесничества Хурен-оол В. А.

(указать - с пожарной вышки, находящейся в квартале, с патрульного самолета или

вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный

государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя,

отчество и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения

10 га лесной

(указывается площадь пожара в гектарах

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено «19 мая 2015 года» «15» часов «30» минут

И. О. директора Исаев В. А.

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем.

ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

оно получено - лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено

не обнаружено

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может

способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара

не установлена

(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара.

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах – время совершения.

нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара

(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их местожительства).

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато «15 июля 2015 года» в «11» часов «20» минут.

9. Площадь пожара в гектарах 5021 га.

Вид пожара, интенсивность	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных		Культур	Молодняков естественного происхождения	Горельников прошлых лет	Редки и не покрытых лесом площади	Итого лесной площади	Нелесной площади	
	преобладающая порода	пройденная пожаром площадь							
		всего							в т.ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низовой устойчивый средней интенсивности	К, Лц	1665	-	-	-	2019	3684	1337	
Верховой средний	-	-	-	-	-	-	-	-	
итого		1665	-	-	-	2019	3684	1337	

(Заполняется на основе натурального обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

Лесной пожар локализован «28 июля 2015 года» в «08» часов «00» минут

10. Лесной пожар ликвидирован «30 июля 2015 года» в «17» часов «00» минут

(ИХС-6 чел, ГУ/АУ-3 чел, АПС-12 чел, ДНД-19 чел, резерв ФБУ-26 чел.)

(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. На тушении пожара отработано:

а) человеко – дней /

б) машино – смен /

в) /

г) /

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара

*Заливание водой из ранцевых опрыскивателей, обработка кромки пожара лопатами,
(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,
воздуходувкой, работа б/н Shtil*

пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара

патрулирование кромки пожара

14. Ответственное лицо за окарауливание

АУ «Туранское СЛХУ»

(должность, место работы, фамилия, имя и отчество)

15. Потери в результате пожара:

а) древесины на корню

13684 м³ на сумму 4 731 157 руб. 44 коп. руб.

б) заготовленной лесопродукции

- м³, на сумму -- руб. -- коп.

в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость)

г) стоимость работ по очистке территории

(на всей площади, пройденной пожаром)

д) стоимость лесовосстановительных работ

(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара

ж) общая сумма ущерба

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара

Чыпсын А. М.

17. К акту прилагаются:

а) схематический чертеж пройденной огнем площади;

б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;

в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров);

г)

д)

Составитель акта:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

/Сандый Тайхсан Владимирович

(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар:

подпись

ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

И. О. директора ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

/Исаев Владимир Александрович

подпись

ФИО

подпись

ФИО



КОПИЯ
ВЕРНА

Исаев
26.06.2023 года