

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

Наземное V
Дистанционное

1.1. На площади 150,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

Лесоустройство 1987-1988 г.г., пожары прошлых лет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с утраченной устойчивостью выявлены на площади 150,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Чербинское	Малый Ильгир	252	15		14,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
			19		64,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
			21		27,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
			22		15,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
			23		1,5	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
			24		28,5	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
Итого:					150,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1

к Акту в зависимости от метода проведения лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

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

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			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 пожара, зарегистрированного от 14 июля 2015 года, возникшего по неизвестным причинам, лесные насаждения повреждено устойчивым низовым пожаром 9 летней давности средней интенсивности. В ходе лесопатологического обследования установлен ожог стволов прошлых лет >3/4 корневых ствола.

Древостой в данном лесном участке утратил биологическую устойчивость, произошло усыхание насаждения. Состояние древостоя предварительно характеризуется как с утраченной устойчивостью с неудовлетворительным санитарным состоянием, так как имеются погибшие лесные насаждения. Ухудшением санитарного состояния лесного насаждения на лесном участке является образование патологического отпада (старый сухостой). Рекомендуются провести лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом на общей площади 150,0 га.

Участково е лесничеств о	Урочище (дача)	Кварта л	Выде л	Площад ь выдела, га	Лесопато логическ ий выдел	Площадь лесопато логическ ого выдела, га	Вид мероприят ия	Рекоме ндуемы й срок проведе ния меропр иятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Чербинское	Малый Ильгир	252	15	28,0	15.1	14,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2026 года
Чербинское	Малый Ильгир	252	19	133,0	19.1	64,0		
Чербинское	Малый Ильгир	252	21	31,0	21.1	27,0		
Чербинское	Малый Ильгир	252	22	25,0	22.1	15,0		
Чербинское	Малый Ильгир	252	23	2,0	23.1	1,5		
Чербинское	Малый Ильгир	252	24	51,0	24.1	28,5		
Итого				270,0		150,0		

Дата проведения обследования: с 15.07.24 по 19.07.24 гг

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Кызылского участкового лесничества

ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Куулар Мерген Сергеевич Куулар

Телефон 8(93422)66801

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Субъект Российской Федерации Республика Тыва, Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Чербинское Урочище (лесная дача) Малый Ильгир

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество во, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1987- 1988	252	15	28,0	Экс.	-	-	ТО	x	14,0	8Е1К1Л	Е	80	11	12	БАГБР	0,5	5	70	-	-
1987- 1988	252	19	133,0	Экс.	-	-	ТО	x	64,0	7Л3К	Л К	180 18	18 18	28 28	БАГБР	0,8	5	240	-	-
1987- 1988	252	21	31,0	Экс.	-	-	ТО	x	27,0	4К6Л	К	40	6	8	БАГБР	0,4	3	10	-	-
1987- 1988	252	22	25,0	Экс.	-	-	ТО	x	15,0	10Л	Л	170	21	28	РГБР	0,8	4	290	-	-

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Чербинское Урочище (лесная дача) Малый Ильгир

Год проведения лесопроцедуры	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	попоя	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, во, шт.	Общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1987-1988	252	23	2,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	ГАРЬ	Л				РТБР		4		-	-		
1987-1988	252	24	51,0	Экс.	-	-	ТО	х	1,5	Погибшие насаждения 10Л	Л	37	4	6	РТБР	0,3	4	6,8	1	1	Безразмерная пробная площадь	
												180	21	22	РТБР	0,8	4	290	-	-		
									28,5	Погибшие насаждения 10Л	Л	207	24	28	РТБР	0,3	4	50	1	1	Безразмерная пробная площадь	

Условные обозначения:
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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Чербинское Урочище (дача) малый Ильгир
Квартал 252 Выдел 15 Площадь выдела 28,0 га.
Лесопатологический выдел 15.1 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 10Е возраст 107 лет; тип леса БАГБР полнота 0,3
бонитет 5 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:
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»
Куулар Мерген Сергеевич Куулар Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 22 мая 20 24 года

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	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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/42	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/42	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	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: 10Е 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	50	50/42	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/42	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	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 № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Чербинское Урочище (дача) малый Ильгир
Квартал 252 Выдел 19 Площадь выдела 133,0 га.
Лесопатологический выдел 19.1 Площадь лесопатологического выдела 64,0 га.

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

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 207 лет; тип леса БАГБР 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:
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»
Куулар Мерген Сергеевич Куулар Телефон: 8(39422)66801

Дата Составления документа: 22 июля 20 24 года

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб . м	в том числе подле жит рубке, %
	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	44	44/90	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44/90	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	44	44/90	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44/90	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 № 3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Чербинское Урочище (дача) малый Ильгир
Квартал 252 Выдел 21 Площадь выдела 31,0 га.
Лесопатологический выдел 21.1 Площадь лесопатологического выдела 27,0 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 неповешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Л2К возраст 77 лет; тип леса БАГБР полнота 0,3
бонитет 3 запас на га 7,5 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:
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»
Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: *22 мая* 2024 года

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	23	23/4,0	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23/4,0	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,0	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: 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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19/3,5	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19/3,5	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 5	3,5	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: 8Л2К средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42/7,5	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42/7,5	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,5	7,5	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 № 4

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Кызылское Урочище (дача) Кургаадыр
Квартал 252 Выдел 22 Площадь выдела 25,0 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 неповешенной ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 197 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 50 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:
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»
Куулар Мерген Сергеевич Куулар Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 22 июля 2024 года

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	36/50	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36/50	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50,0	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	36	36/50	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36/50	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50,0	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 № 5

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Чербинское Урочище (дача) малый Ильгир
Квартал 252 Выдел 23 Площадь выдела 2,0 га.
Лесопатологический выдел 23.1 Площадь лесопатологического выдела 1,5 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 10Л возраст 37 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 6,8 кубм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»
Куулар Мерген Сергеевич *Куулар* Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 22 июля 20 24 года

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
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/6,8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/6,8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,8	6,8	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
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/6,8	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50/6,8	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,8	6,8	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 № 6

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Чербинское Урочище (дача) малый Ильгир
Квартал 252 Выдел 24 Площадь выдела 51,0 га.
Лесопатологический выдел 24.1 Площадь лесопатологического выдела 28,5 га.

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

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 207 лет; тип леса РТБР полнота 0,3
бонитет 4 запас на га 50 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:
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Кызылское Лесничество»
Куулар Мерген Сергеевич Куулар Телефон: 8(39422)66801

Дата составления документа: 22 мая 20 24 года

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	41/50	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/50	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	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	41/150	100
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41/50	100
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	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.

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			№ 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
0	51.88982	94.85229	713
1	51.88782	94.84243	1220
2	51.87960	94.85425	1540
3	51.86627	94.84822	1190
4	51.87073	94.83260	1300
5	51.88002	94.84418	877

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Куулар Мерген Сергеевич

Подпись Куулар

Дата составления документа: 22. мая 2024 года

