


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910
УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства
и природопользования РТ
Сарыг-Хаа Т.К.
 30.08.2022 дата

Акт
лесопатологического обследования № 43
лесных насаждений ГКУ РТ «Барун-Хемчиское лесничество»
Республика Тыва

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Аянгатинское	-	36	11	56,0	11.1	56,0
	-	36	12	23,0	12.1	23,0
	-	36	19	50,0	19.1	50,0
	-	36	23	48,0	23.1	45,0
	-	36	15	65,0	15.1	65
Аянгатинское	-	47	5	6,0	5.1	6,0
	-	47	6	81,0	6.1	81,0
	-	47	7	57,0	7.1	57,0
	-	47	11	17,0	11.1	17,0
	-	47	12	55,0	12.1	55,0
	-	47	14	42,0	14.1	42,0
	-	47	15	38,0	15,1	38,0
	-	47	17	36,0	17,1	36,0
	-	47	18	10,0	18,1	10,0
	-	47	22	29,0	22,1	29,0
	-	47	23	30,0	23,1	30,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 640,0 га.

Кадастровый

номер

участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

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

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

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 640,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия Давность лесоустройства (1986-1987)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 640,0 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
Аянгатинское	-	36	11		56,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	36	12		23,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	36	19		50,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.

						низкой интенсивности.
	-	36	23		48,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	36	15		65,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
Аянгатинское	-	47	5	6,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	47	6	81,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	47	7	57,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	47	11	17,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.

	-	47	12	55,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	47	14	42,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	47	15	38,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
		47	17	36,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	47	18	10,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	47	22	29,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
	-	47	23	30,0		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.
Итого				401	239	

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	401
Усыхание лесных насаждений различной степени	239
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, на площади 239,0 гектаров находится в сильно ослабленном состоянии, на площади 401,0 гектаров находится с нарушенной устойчивости рекомендуется проведение инструментального лесопатологического обследования. На территории ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» преобладает 4 класс бонитета.

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
Аянгатинское	-	36	11	56,0	20.1	56,0	Инструментальное ЛПО	До 2024 года
	-	36	12	23,0	21.1	23,0	Инструментальное ЛПО	До 2024 года
	-	36	19	50,0	20.1	50,0	Инструментальное ЛПО	До 2024 года
	-	36	23	48,0	22.1	48,0	Инструментальное ЛПО	До 2024 года

	-	36	15	65,0	15.1	65,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
Аянгатинское	-	47	5	6,0	5.1	6,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	6	81,0	6.1	6,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	7	57,0	7.1	57,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	11	17,0	11.1	17,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	12	55,0	12.1	55,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	14	42,0	14.1	42,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	15	38,0	15.1	38,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	17	36,0	17.1	36,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	18	10,0	18.1	10,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	22	29,0	22.1	29,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года
	-	47	23	30,0	23.1	30,0	Инструментально е ЛПО	До 2024 года

Дата проведения обследования 28.07.2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Организация ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество»

Должность Пом. уч. лесничего Подпись Ооржак Телефон 83944121009

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (лесная дача) _____

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
1985- 1986	36	11	56,0	Экс			ТО	х	х	10 Л	Л	150	17	24	ЗЛОС	0,6	5	180		
							Ф	11.1	56,0	7Л 3Л	Л	70	12	20	ЗЛОС	0,4	5	71,68	1	1,2
1985- 1986	36	12	23,0	Экс			ТО	х	х	10 Л	Л	140	19	24	БРОВ С	0,6	4	190		
							Ф	12.1	23,0	7Л 3Л	Л	60	17	22	БРОВ С	0,4	4	50,7	1	1,2
1985- 1986	36	19	50,0	Экс			ТО	х	х	10 Л	Л	150	19	24	БРОВ С	0,5	4	170		
							Ф	19.1	50,0	6Л 4Л	Л	75 50	18	14	БРОВ С	0,3	4	75	1	0,3
1985- 1986	36	23	48,0	Экс			ТО	х	х	4К 5П	К П	80	12	16	РТРО П	0,7	4	140		

						+Б	Б											
				Ф	23.1	48,0	9Л 1К	Л К	75 50	14	16	РТРО Д	0,5	4	50	1	0,88	
1986	36	15	65,0	Экс			ТО	x	X	10 Л	Л	150	19	24	БРОВ С	0,5	4	100
							Ф	15.1	65,0	5Л 5Л	Л Л	150 100	22	29	БРОВ С	0,7	4	100
1986	47	5	6,0	Экс			ТО	x	X	10 Л	Л	70	9	12	ЗЛОС	0,6	5	70
							Ф	5.1	6,0	10 Л	Л	80	18	19	ЗЛОС	0,3	4	50
1986	47	6	81,0	Экс			ТО	x	X	10 Л	Л	130 0	14	18	ЗЛОС	0,6	4	60
							Ф	6.1	81,0	10 Л	Л	100	16	15	ЗЛОС	0,3	4	20
1986	47	7	57,0	Экс			ТО	x	X	10 Л	Л	170	14	26	РДБА Г	0,4	5	80
							Ф	7.1	57,0	10 Л	Л	100	17	16	РДБА Г	0,3	5	20
1986	47	11	17,0	Экс			ТО	x	X	10 Л	Л	130	14	18	ЗЛОС	0,2	5	40
							Ф	11.1	17,0	10 Л	Л	100	15	16	ЗЛОС	0,3	4	20
1986	47	12	55,0	Экс			ТО	x	X	10 Л	Л	150	15	18	БРОВ С	0,5	5	110
							Ф	12.1	55,0	10 Л	Л	55	6	10	БРОВ С	0,5	5	10
1986	47	14	42,0	Экс			ТО	x	X	10 Л	Л	190	18	24	РДБА Г	0,7	5	200

							Ф	14.1	42,0	5Л 5Л	Л	110	21	20	РДБА Г	0,7	5	100	1	0,8
1986	47	15	38,0	Экс			ТО	х	Х	10 Л	Л	190	17	24	БРОВ С	0,6	5	180		
							Ф	15.1	38,0	10 Л	Л	90	17	16	БРОВ С	0,6	5	20	1	0,8
1986	47	17	36,0	Экс			ТО	х	Х	10 Л+ К	Л	130	13	18	РДБА Г	0,7	5	140		
							Ф	17.1	36,0	10 Л	Л	60	14	10	РДБА Г	1,0	4	36,78	1	0,8
1986	47	18	10,0	Экс			ТО	х	Х	10 Л	Л	170	16	22	РДБА Г	0,6	5	140		
							Ф	18.1	10,0	10 Л	Л	80	16	12	РДБА Г	0,9	5	49,86	1	0,8
1986	47	22	29,0	Экс			ТО	х	Х	10 Л	Л	170	17	22	РДБА Г	0,6	5	180		
							Ф	22.1	29,0	10 Л	Л	70	18	16	РДБА Г	0,7	5	25,61	1	0,8
1986	47	23	30,0	Экс			ТО	х	Х	10 Л	Л	150	16	20	РДБА Г	0,7	5	190		
							Ф	23.1	30,0	10 Л	Л	70	19	20	РДБА Г	0,6	4	19,47	1	0,8

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак Д.Х.

36	12	23,0	экс			12.1	23,0	7Л 3Л	Л	60	17	22	БРО ВС	0,4	4	50,7	152																			УНП пожар 4- 10 летней давности ср. ин-ти. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружнос ти).	58, 06	Ин стр ЛП О	23, 0
36	19	50,0	экс			19.1	50,0	6Л 4Л	Л	75 50	18	14	БРО ВС	0,5	4	66,1	375																			УНП пожар 4- 10 летней давности ср. ин-ти. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружнос ти).	43, 79	Ин стр ЛП О	50, 0
36	23	48,0	экс			23.1	48,0	9Л 1К	Л К	75 50	14	16	РТР ОД	0,5	4	50	417																			УНП пожар 4- 10 летней давности ср. ин-ти. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружнос ти).	24, 21	Ин стр ЛП О	45, 0
36	15	65,0	экс			15.1	65,0	5Л 5Л	Л Л	150 100	22 18	29 19	3Л ОС	0,7	4	100	97 421																			УНП пожар 4- 10 летней давности ср. ин-ти. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружнос ти).	30, 5	Ин стр ЛП О	65, 0

47	5	6,0	экс		5.1	6,0	10 Л	Л	80	18	19	ЗЛ ОС	0,3	5	50	263								3,0 4		96, 96	УНП пожар 4- 10 летней давности выс. ин- ти. Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружнос- ти).	100	Ин стр ЛП О	6,0	
47	6	81, 0	экс		6.1	81,0	10 Л	Л	100	16	15	ЗЛ ОС	0,3	4	20	278										100	УНП пожар 4- 10 летней давности выс. ин- ти. Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружнос- ти)	100	Ин стр ЛП О	81, 0	
47	7	57, 0	экс		7.1	57,0	10 Л	Л	100	17	16	РДБ АГ	0,3	5	20	296										100	УНП пожар 4- 10 летней давности выс. ин- ти. Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружнос- ти)	100	Ин стр ЛП О	57, 0	
47	11	17, 0	экс		11. 1	17,0	10 Л	Л	100	15	16	ЗЛ ОС	0,3	4	20	272									5,1 5		94, 85	УНП пожар 4- 10 летней давности выс. ин- ти. Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружнос- ти).	100	Ин стр ЛП О	17, 0

47	18	10,0	экс			18,1	10,0	10 Л	Л	80	16	12	РДБ АГ	0,9	5	49,8 6														213						4,7													УНП пожар 4-10 летней давности выс. ин-ти. Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности	78,5	Ин стр ЛП О	10,0
47	22	29,0	экс			22,1	29,0	10 Л	Л	70	18	16	РДБ АГ	0,7	5	25,6 1														116																	УНП пожар 4-10 летней давности выс. ин-ти. Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности	67,7	Ин стр ЛП О	29,0		
47	23	30,0	Экс			23,1	30,0	10 Л	Л	70	19	20	РДБ АГ	0,6	4	19,4 7														84																	УНП пожар 4-10 летней давности выс. ин-ти. Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности	70,8	Ин стр ЛП О	30,0		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись  Дата составления документа 28.04.2022

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 36 Выдел 11 Площадь выдела 56,0 га.

Лесопатологический выдел 11.1 Площадь лесопатологического выдела 56,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
1,2 * 10 – 1,2 км

Размер временной пробной площади: 1,2 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7ЛЗЛ возраст 70 лет; тип леса ЗЛОС полнота 0,4

бонитет 5 запас на га 71,68 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,4

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.07.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 3,5

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	1		16		23			42					10				92/13,8	56,5
20	2		11		30			8					18				69/18,6	37,7
24	4		10		12			24					14				64/26,9	59,5
Итого, шт.	7		37		65			74					42				225	
Итого, куб. м	2,37		9,6		16,6			18,6					12,3				59,5	30,9
Итого, % от запаса по породе	3,9		16,1		27,9			31,3					20,7				100	52,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности). Наличие гнили.

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

Порода: 7ЛЗЛ средневзвешенная категория состояния 3,4

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
16	1		16		23			42					10				92/13,8	56,5
20	2		11		30			8					18				69/18,6	37,7
24	4		10		12			24					14				64/26,9	59,5
32	1				3			3					3				10/7,2	75,78
Итого, шт.	8		37		68			77					45				235	
Итого, куб. м	3,09		9,6		18,7 6			20,7 6					14, 46				66,67	52,45
Итого, % от запаса по породе	4,6		14,2 7		27,8 9			30,7 7					21, 68				100	52,45

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (7*3,5+3*3,7)/10=3,4$$

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: Л средневзвешенная категория состояния 3,7

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				шт./ку б. М	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	
28																			
32	1			3				3					3				10/7,2	60,0	
Итого, шт.	1			3				3					3				10		
Итого, куб. м	0,7 2			2,1 6				2,1 6					2, 16				7,2	60,0	
Итого, % от запаса по породе	10, 0			30, 0				30, 0					30, 0				100	60,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности). Наличие гнили.

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 36 Выдел 12 Площадь выдела 23,0 га.

Лесопатологический выдел 12.1 Площадь лесопатологического выдела 23,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)

1,2 * 10 – 1,2 км

Размер временной пробной площади: 1,2 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7ЛЗЛ возраст 60 лет; тип леса БРОВС полнота 0,4

бонитет 4 запас на га 50,7 кбм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов 120,334

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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,7

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.07.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 3,5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			6		1			4					9				20/0,54	65,0
12			8		2			5					9				24/1,8	53,7
16			7		4			7					7				25/3,8	51,6
20			5		3			4					8				20/5,4	51,0
24			6		2			2					4				14/5,9	36,6
Итого, шт.			32		12			22					37				103	
Итого, куб. м			5,0		2,1			3,1					5,1				15,3	
Итого, % от запаса по породе			32,7		13,7			20, 3					33, 0				100	53,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности). Наличие гнили.

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: Л средневзвешенная категория состояния 3,7

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			5	1				3					7				16/9,12	62,5
32			9	1				3					8				21/16,2	52,3
36			2	1									7				10/10,1	70,0
40																		-
44								6										
Итого, шт.			16	3				6					24				49	
Итого, куб. м			11,8 5	2,35				4,0 2					17, 22				35,4	21,24
Итого, % от запаса по породе			33,4	6,6				11, 3					48, 6				100	60,0

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (7*3,5+3*3,7)/10=2,7$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 36 Выдел 19 Площадь выдела 50,0 га.

Лесопатологический выдел 19.1 Площадь лесопатологического выдела 50,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
0,30 * 10 – 0,3 км

Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав бЛ4Л возраст 75/50 лет; тип леса БРОВС полнота 0,3

бонитет 4 запас на га 66,1 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:

832 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог
корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,7

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Витали

Дата составления документа 28.07.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 2,8

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	17		49		25			17					22				130/9,5	30,0
16	29		68		32			49					21				199/30, 0	35,3
20	3				4			6									13/3,3	45,5
Итого, шт.	49		117		61			72					43				342	
Итого, куб. м	6,4		13,8		7,6			10, 14					4,8				43,0	15,0
Итого, % от запаса по породе	14,8		32,1		17, 7			23, 6					11, 2				100	35,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности). Наличие гнили код 832.

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности).

По насаждению: Л средневзвешенная категория состояния 2,6

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
28	1		1		4			9					1				16/8,64	62,5
32			1		2			2					2				7/5,04	57,1
36	1				3			3					3				10/9,4	60,0
Итого, шт.	2		2		9			14					6				33	
Итого, куб. м	1,48		1,26		6,42			9,12					4,8				23,1	14,0
Итого, % от запаса по породе	6,4		5,5		27,8			39,5					20,8				100	60,3

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (6*2,8 + 4*2,6)/10 = 2,7$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №4

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 36 Выдел 23 Площадь выдела 48,0 га.

Лесопатологический выдел 23.1 Площадь лесопатологического выдела 48,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
0,88 * 10 – 0,88 км

Размер временной пробной площади: 0,88 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 9Л1К возраст 75/50 лет; тип леса РТРОД полнота 0,5

бонитет 4 запас на га 50 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,72

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Вутмак

Дата составления документа 28.04.2022.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: К средневзвешенная категория состояния 1,32

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	14		9														23/8	-
12	29		11														40/	-
Итого, шт.	43		20														63/50	-
Итого, куб. м	34,1 3		15, 87														50	
Итого, % от запаса по породе	68,2 5		31, 75														100	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 2,88

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 подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	5		27		57			36					4				129/18, 22	31,0
16	24		54		49			45					5				177/25	28,25
20	2		18		17			2					9				48/6,78	22,92
Итого, шт.	31		99		12 3			83					18				354/50	28,53
Итого, куб. м	4,38		13, 99		17, 40			11, 72					2,5 4				50	41,26
Итого, % от запаса по породе	8,76		27, 97		34, 74			23, 45					5,0 8				100	28,53

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 9Л1К средневзвешенная категория состояния 2,72

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	14		9														23/2, 76	-
12	34		38		57			36					4				169/2 0,26	23,66
16	24		54		49			45					5				1772 1,22	28,25
20	2		18		17			2					9				48/5, 76	22,92
Итого, шт.	74		119		123			83					18				417/5 0	24,22
Итого, куб. м	8,87		14,2 7		14,7 5			9,9 5					2,1 6				50	
Итого, % от запаса по породе	17,7 5		28,5 4		29,5 0			19, 90					4,3 1				100	24,22

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (9 \cdot 2,88 + 1 \cdot 1,32) / 10 = 2,72$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №5

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 36 Выдел 15 Площадь выдела 65,0 га.

Лесопатологический выдел 15.1 Площадь лесопатологического выдела 65,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)

0,80*10 – 0,8 км

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Л5Л возраст лет; возраст 150/100 лет; тип леса ЗЛОС полнота 0,7

бонитет 4 запас на га 100 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,52

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.07.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 2,03

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)		5 (г, д, е)		шт./ку б. м	в том числе подлежи т 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
16	5			3													8/8,2	-
20	2		5	8													15/15,5	-
24	10		16	14													40/41,2	-
28	12		4	9													25/25,8	-
32	4		3	2													9/9,3	-
Итого, шт.	33		28	36													97	-
Итого, куб. м	34,0 2		28, 87	37, 1													100	
Итого, % от запаса по породе	34,0 2		28, 87	37, 11													100	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 3,01

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	10		21		30			12					12				85/20,2	28,23
16	58		20		45			20					42				185/43,9	33,51
20	6		23		17			15					32				93/22,1	50,53
24	15		9		9			14					11				58 /13,8	43,10
Итого, шт.	89		73		101			61					97				421	
Итого, куб. м	21,1 4		17, 34		23, 99			14, 49					23, 04				100	37,5
Итого, % от запаса по породе	21,1 4		17, 34		23, 99			14, 49					23, 04				100	37,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.
Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 5Л5Л средневзвешенная категория состояния 2,52

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
12	10		21		30			12					12				85/20,2	28,23
16	63		20		48			20					42				193/44,0	32,12
20	8		28		25			15					32				108/22,0	43,51
24	25		25		23			14					11				98/13,8	25,51
28	12		4		9												25/25,8	-
32	4		3		2												9/9,3	-
Итого, шт.	122		101		137			61					97				518	
Итого, куб. м	23,5 5		19,5 0		26,4 5			11, 77					18, 73				100	30,50
Итого, % от запаса по породе	23,5 5		19,5 0		26,4 5			11, 77					18, 73				100	30,50

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (5 \cdot 2,03 + 5 \cdot 3,01) / 10 = 2,52$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №6

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 5 Площадь выдела 6,0 га.

Лесопатологический выдел 5.1 Площадь лесопатологического выдела 6,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)

1,0 * 10 – 1,0 км

Размер временной пробной площади: 1,0 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст 80 лет; тип леса БРОВС полнота 0,3

бонитет 4 запас на га 50 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов 120,869

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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,97

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.04.2022.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 4,97

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ку б. м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16								3					231				234/44 ,49	100	
20								5					24				29/5,5 1	100	
Итого, шт.								8					255				263		
Итого, куб. м								1,5 2					48,4 8				50	100	
Итого, % от запаса по породе								3,0 4					96,9 6				100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности высокой интенсивности.
Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности высокой интенсивности.
Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 4,97

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб. м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16								3					231				234/4 4,49	100	
20								5					24				29/5, 51	100	
Итого, шт.								8					255				263/5 0	100	
Итого, куб. м								1,5 2					48,4 8				6		
Итого, % от запаса по породе								3,0 4					96,9 6				100	100	

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 \cdot 4,97) / 10 = 4,97$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №7

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 6 Площадь выдела 81,0 га.

Лесопатологический выдел 6.1 Площадь лесопатологического выдела 81,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)

1,12 * 10 – 1,12 км

Размер временной пробной площади: 1,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст 100 лет; тип леса ЗЛОС полнота 0,3

бонитет 4 запас на га 20 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.07.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ку б. м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12													187					187/13, 45	100
16													91					91/6,55	100
Итого, шт.													278					278/20	100
Итого, куб. м													20					20	100
Итого, % от запаса по породе													100					100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

5 УНП более 4-10 летней давности высокой интенсивности.
Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности)

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													187				187/1 3,45	100
16													91				91/6, 55	100
Итого, шт.													278				278	
Итого, куб. м													20				20	100
Итого, % от запаса по породе													100				100	100

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 * 5,0) / 10 = 5,0$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №8

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 7 Площадь выдела 57,0 га.

Лесопатологический выдел 7.1 Площадь лесопатологического выдела 57,0 га.

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)

1,2 * 10 – 1,12 км

Размер временной пробной площади: 1,12 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст 100 лет; тип леса РДБАГ полнота 0,3

бонитет 5 запас на га 20 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,0

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.04.2022г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л 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													127				127/8,5	100
16													169				169/11,42	100
Итого, шт.													296				296	
Итого, куб. м													20				20	100
Итого, % от запаса по породе													100				100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

5 УНП более 4-10 летней давности высокой интенсивности.

Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности)

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													12				127/8	100
16													16				169/1	100
Итого, шт.													29				296/2	100
Итого, куб. м													20				20	
Итого, % от запаса по породе													10				100	100

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 \cdot 5,0) / 10 = 5,0$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №9

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 11 Площадь выдела 17,0 га.

Лесопатологический выдел 11.1 Площадь лесопатологического выдела 17,0 га.

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
1,04 * 10 – 1,04 км

Размер временной пробной площади: 1,04 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст 100 лет; тип леса ЗЛОС полнота 0,3

бонитет 5 запас на га 20 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,95

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.04.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 4,95

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./ку б. м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 ¹ 3	14	15	16	17	18	19	
12								8					53				61/4,49	100	
16								6					205				211/15, 51	100	
Итого, шт.								14					258				272		
Итого, куб. м								1,0 3					18,9 7				20	100	
Итого, % от запаса по породе								5,1 5					94,8 5				100	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности высокой интенсивности.
Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности высокой интенсивности.
Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 4,95

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12								8					53				61/4,49	100	
16								6					20 5				211/15,5 1	100	
Итого, шт.								14					25 8				272/20	100	
Итого, куб. м								1,0 3					18, 97				20		
Итого, % от запаса по породе								5,1 5					94, 85				100	100	

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 * 4,95) / 10 = 4,95$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №10

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Барун-Хемчикское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 12 Площадь выдела 55,0 га.

Лесопатологический выдел 12.1 Площадь лесопатологического выдела 55,0 га.

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)

1,6 * 10 – 1,6 км

Размер временной пробной площади: 1,6 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст 55 лет; тип леса БРОВС полнота 0,5

бонитет 5 запас на га 10 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316

Состояние насаждения:

Лесные насаждения утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,93

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 26.07.2022 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 4,93

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)		5 (г, д, е)		шт./ку б. м	в том числе подлежи т 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
8								5					42				47/1,56	100
12								16					238				254/8,4 4	100
Итого, шт.								21					280				301	
Итого, куб. м								0,7					9,3				10	100
Итого, % от запаса по породе								6,9 8					93,0 2				100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности высокой интенсивности.
Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности)..

5 УНП более 4-10 летней давности высокой интенсивности.
Ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 4,93

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
8								5					42				47/1,56	100
12								16					238				254/8,44	100
Итого, шт.								21					280				301	
Итого, куб. м								0,7					9,3				10	100
Итого, % от запаса по породе								6,9 8					93,0 2				100	100

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 \cdot 4,93) / 10 = 4,93$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №11

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 14 Площадь выдела 42,0 га.

Лесопатологический выдел 14.1 Площадь лесопатологического выдела 42,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 0,80*10 – 0,8 км

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Л5Л возраст лет; возраст 150/100 лет; тип леса РДБАГ полнота 0,7
бонитет 5 запас на га 100 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316..

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,52

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.07.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 2,03

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	5				3												8/8,2	-
20	2		5		8												15/15,5	-
24	10		16		14												40/41,2	-
28	12		4		9												25/25,8	-
32	4		3		2												9/9,3	-
Итого, шт.	33		28		36												97	-
Итого, куб. м	34,0 2		28, 87		37, 1												100	
Итого, % от запаса по породе	34,0 2		28, 87		37, 11												100	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 3.01

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 подлеж ит 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
12	10	21		30				12				12				85/20,2		28,23
16	58	20		45				20				42				185/43,9		33,51
20	6	23		17				15				32				93/22,1		50,53
24	15	9		9				14				11				58 /13,8		43,10
Итого, шт.	89	73		10 1				61				97				421		
Итого, куб. м	21,1 4	17, 34		23, 99				14, 49				23 04				100		37,52
Итого, % от запаса по породе	21,1 4	17, 34		23, 99				14, 49				23, 04				100		37,52

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.

Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности). Повреждение серой лиственничной
листоверкой код 120

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности.

Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности) Повреждение серой лиственничной
листоверкой код 120

По насаждению: 5Л5Л средневзвешенная категория состояния 2,52

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
12	10		21		30			12					12				85/20,2	28,23
16	63		20		48			20					42				193/44,0	32,12
20	8		28		25			15					32				108/22,0	43,51
24	25		25		23			14					11				98/13,8	25,51
28	12		4		9												25/25,8	-
32	4		3		2												9/9,3	-
Итого, шт.	122		101		137			61					97				518	
Итого, куб. м	23, 55		19, 50		26, 45			11, 7 7					18, 7 3				100	30,50
Итого, % от запаса по породе	23, 55		19, 50		26, 45			11, 7 7					18, 7 3				100	30,50

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (5 \cdot 2,03 + 5 \cdot 3,01) / 10 = 2,52$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №12

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 15 Площадь выдела 38,0 га.

Лесопатологический выдел 15.1 Площадь лесопатологического выдела 38,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 0.80*10 – 0,8 км

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст лет; возраст 90 лет; тип леса БРОВС полнота 0,6

бонитет 5 запас на га 20кбм 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316..

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,95

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.04.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 4,95

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)		5 (г, д, е)		шт./ку б. м	в том числе подлежит 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
12								8					53				61/4,4	100
16								6					205				211/1	100
Итого, шт.								14					258				272/2	100
Итого, куб. м								1,0					18,97				20	
Итого, % от запаса по породе								5,1					94,85				100	100

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 4,95

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)		5 (г, д, е)		шт./ку б. м	в том числе подлежи т 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
12								8					53				61/4,49	100
16								6					205				211/15, 51	100
Итого, шт.								14					258				272/20	100
Итого, куб. м								1,0 3					18,9 7				20	
Итого, % от запаса по породе								5,1 5					94,8 5				100	100

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 * 4,95) / 10 = 4,95$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №13

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 17 Площадь выдела 42,0 га.

Лесопатологический выдел 14.1 Площадь лесопатологического выдела 42,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 0,80*10 – 0,8 км

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст лет; возраст 60 лет; тип леса РДБАГ полнота 1,0

бонитет 4 запас на га 36,78 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,5

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.07.2022

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 4,5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб. м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16			14		16			3					201				234/3	8,5	
20			5		7			5					12				29/6,3	58,6	
Итого, шт.			19		23			8					213				263		
Итого, куб. м			2, 92		3, 6			1,4 9					28, 77				36,78	82,3	
Итого, % от запаса по породе			7, 9		9, 78			4,0 5					78, 2				100	82,3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 4,5

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)		5 (г, д, е)			шт./к уб. м	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	
16			14		16			3					201				234/3 0,42	8,5	
20			5		7			5					12				29/6,3 8	58,6	
Итого, шт.			19		23			8					213				263		
Итого, куб. м			2, 92		3, 6			1,4 9					28, 77				36,78	82,3	
Итого, % от запаса по породе			7, 9		9, 78			4,0 5					78, 2				100	82,3	

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 * 4,5) / 10 = 4,5$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №14

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 18 Площадь выдела 10,0 га.

Лесопатологический выдел 18.1 Площадь лесопатологического выдела 10,0 га.

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
0,80*10 – 0,8 км

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст лет; возраст 80 лет; тип леса РДБАГ полнота 0,9
бонитет 5 запас на га 49,86 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой
шейки прошлых лет (>3/4 окружности) код 316

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,4

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.04.2022.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 4,4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)		5 (г, д, е)		шт./к уб. м	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
20		14		16			3						155				188/4 1,36	84,0
24		5		7			5						8				25/8,5	52,0
Итого, шт.		19		23			8						163				213	
Итого, куб. м		4, 78		5, 9			2,3 6						36, 82				49,86	78,5
Итого, % от запаса по породе		9, 5		11 ,8			4,7						73, 8				100	78,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 4,4

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	$\frac{1}{3}$	14	15	16	17	18	19
20			14		16			3					155				188/4 1,36	84,0
24			5		7			5					8				25/8,5	52,0
Итого, шт.			19		23			8					163				213	
Итого, куб. м			4, 78		5, 9			2,3 6					36, 82				49,86	78,5
Итого, % от запаса по породе			9, 5		11 ,8			4,7					73, 8				100	78,5

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 * 4,4) / 10 = 4,4$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №15

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 22 Площадь выдела 29,0 га.

Лесопатологический выдел 22.1 Площадь лесопатологического выдела 29,0 га.

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 0,80*10 – 0,8 км

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст лет; возраст 70 лет; тип леса РДБАГ полнота 0,7

бонитет 5 запас на га 25,61 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,8

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.04.2022.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 3,8

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			14		3			12					26				55/7,1 5	69,09
20			5		7			5					8				25/5,5	52,0
24			8		2			12					14				36/12, 96	78,10
Итого, шт.			27		12			29					48				116	
Итого, куб. м			5, 64		2, 61			7,4 6					9,9				25,61	67,7
Итого, % от запаса по породе			22 ,0 2		10 ,2			29, 1					38, 6				100	67,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности) 120

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 3,8

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	$\frac{1}{3}$	14	15	16	17	18	19
16			14		3			12					26				55/7,1 5	69,09
20			5		7			5					8				25/5,5	52,0
24			8		2			12					14				36/12, 96	78,10
Итого, шт.			27		12			29					48				116	
Итого, куб. м			5, 64		2, 61			7,4 6					9,9				25,61	67,7
Итого, % от запаса по породе			22 ,0 2		10 ,2			29, 1					38, 6				100	67,7

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 * 3,8) / 10 = 3,8$$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №16

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Барун-Хемчикское

Участковое лесничество Аянгатинское Урочище (дача) _____

Квартал 47 Выдел 23 Площадь выдела 30,0 га.

Лесопатологический выдел 23.1 Площадь лесопатологического выдела 30,0 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 0,80*10 – 0,8 км

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Л возраст лет; возраст 70 лет; тип леса РДБАГ полнота 0,6
бонитет 4 запас на га 19,47 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:

УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности код 866. Ожог корневой шейки прошлыг. лет (>3/4 окружности) код 316.

Состояние насаждения:

Лесные насаждения нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,9

1.6. Назначенные мероприятия:

Лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись Ооржак

Дата составления документа 28.04.2022.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Л средневзвешенная категория состояния 3.9

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					шт./к уб. м
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16			7		5			9					14					35/4,5 5	65,7
20			3		8			5					7					23/5,0 6	52,17
24			3		2			13					11					29/9,8 6	82,75
Итого, шт.			13		15			27					29					84	
Итого, куб. м			2, 59		3, 09			6,6 9					7,1					19,47	70,8
Итого, % от запаса по породе			13 ,3		15 ,8			34, 36					36, 46					100	70,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности).

5 УНП более 4-10 летней давности средней интенсивности. Ожог корней пр. лет (>3/4 окружности)

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 3,9

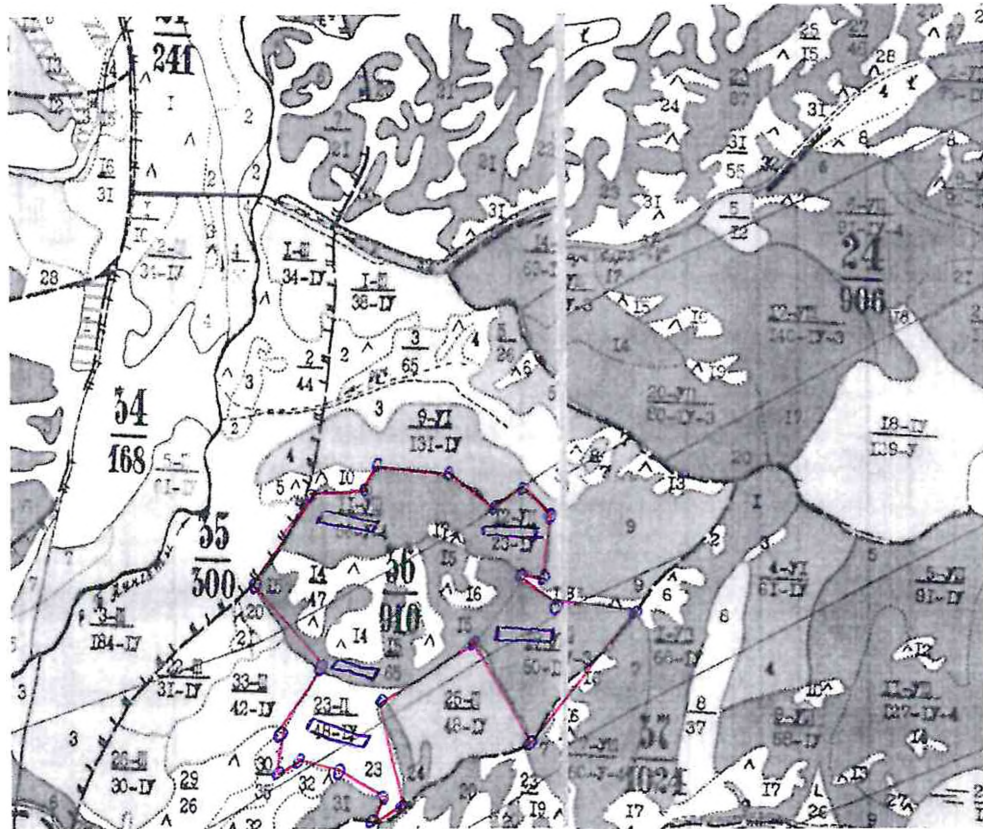
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16			7		5			9					14				35/4,5 5	65,7
20			3		8			5					7				23/5,0 6	52,17
24			3		2			13					11				29/9,8 6	82,75
Итого, шт.			13		15			27					29				84	
Итого, куб. м			2, 59		3, 09			6,6 9					7,1				19,47	70,8
Итого, % от запаса по породе			13 ,3		15 ,8			34, 36					36, 46				100	70,8

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

$$K \text{ ср. насаждение} = (10 * 3,9) / 10 = 3,9$$

Абрис участка

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения: Обследуемый участок – маршрутные ходы -

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перчета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перчета/центр ов круговых площадок перчета		
			ленты (площад)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га
36	11	11,1	1	1,2	10		1,2	N50 54.945 E090 52.491	N50 54.987 E090 53.015

36	12	12.1	2	1.2	10		1.2	N50 54.959 E090 53.502	N50 54.959 E090 53.853
36	19	19.1	3	0.3	10		0.3	N50 54.609 E090 53.710	N50 54.609 E090 54.153
36	23	23.1	4	0.88	10		0.88	N50 54.315 E090 52.486	N50 54.234 E090 52.940
36	15	15.1	5	0.80	10		0.80	N50 54.469 E090 52.887	N50 54.525 E090 52.504

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	N50 55.030 E090 52.423	380
2	N50 55.055 E090 52.750	170
3	N50 55.129 E090 52.826	445
4	N50 55.124 E090 53.216	430
5	N50 55.025 E090 53.584	260
6	N50 55.112 E090 53.757	270
7	N50 55.028 E090 53.926	370
8	N50 54.861 E090 53.915	150
9	N50 55.112 E090 53.757	320
10	N50 54.735 E090 54.050	470
11	N50 54.721 E090 54.413	1000
12	N50 54.350 E090 53.941	709
13	N50 54.402	822

	E090 52.942	
14	N50 54.068 E090 53.114	649
15	N50 55.009 E090 52.958	220
16	N50 54.076 E090 52.996	150
17	N50 54.160 E090 52.744	360
18	N50 54.177 E090 52.442	150
19	N50 54.147 E090 52.335	250
20	N50 54.270 E090 52.351	470
21	N50 54.487 E090 52.563	310
22	N50 54.569 E090 52.339	420
23	N50 54.742 E090 52.113	639

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

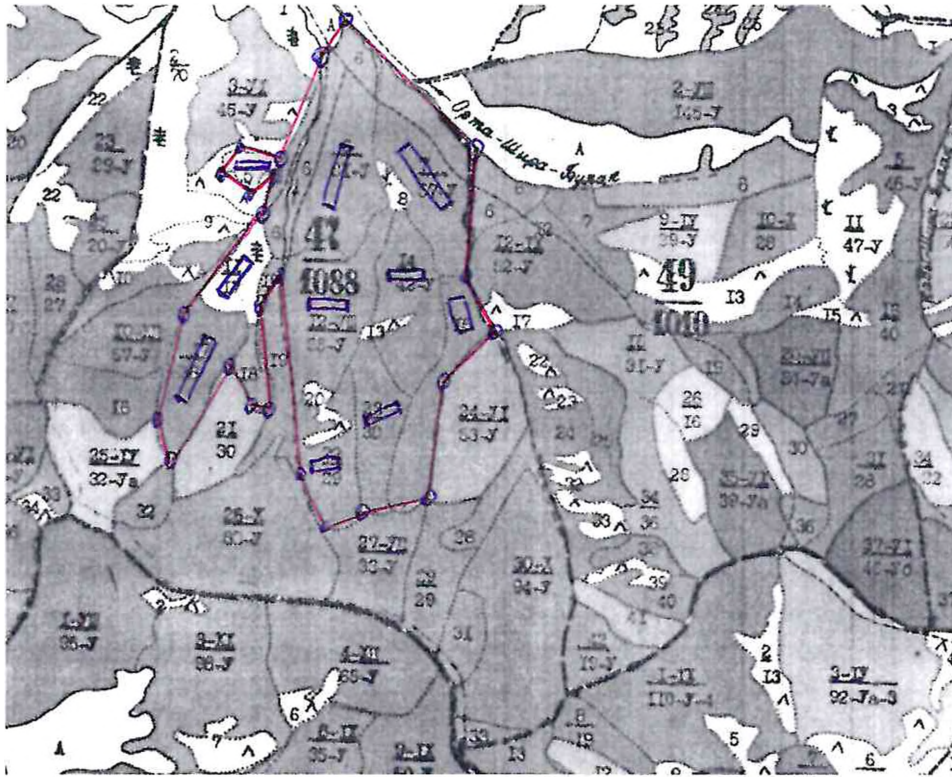
Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись *Ооржак*

Дата составления документа 28.04.2022

Абрис участка

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения: Обследуемый участок - маршрутные ходы - —

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			ленты (площадь)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
47	5	5.1	6	1.0	10		0.4	N50 51.562 E090 32.342	N50 51.652 E090 32.515

47	6	6.1	7	1.12	10		1.12	N50 51.746 E090 32.921	N50 51.482 E090 32.807
47	7	7.1	8	1.2	10		1.2	N50 51.674 E090 33.230	N50 51.434 E090 33.631
47	11	11.1	9	1.04	10		1.04	N50 51.092 E090 32.389	N50 51.219 E090 32.463
47	12	12.1	10	1.6	10		1.6	N50 51.059 E090 32.791	N50 51.059 E090 33.079
47	14	14,1	11	0.80	10		0.8	N50 51.211 E090 33.265	N50 51.211 E090 33.426
47	15	15,1	12	0.80	10		0.8	N50 51.150 E090 33.644	N50 51.022 E090 33.718
47	17	17,1	13	1.2	10		1.2	N50 50.950 E090 32.301	N50 50.799 E090 32.188
47	18	18,1	14	1.0	10		1.0	N50 50.874 E090 32.521	N50 50.750 E090 32.588
47	22	22,1	15	1.25	10		1.25	N50 50.456 E090 32.940	N50 50.500 E090 33.120
47	23	23,1	16	0.8	10		0.8	N50 50.669 E090 33.210	N50 50.731 E090 33.367

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	N50 54.832 E090 33.161	1300
2	N50 51.633 E090 33.637	1200
3	N50 51.218 E090 33.711	400
4	N50 51.031 E090 33.878	500
5	N50 50.828 E090 33.622	1100
6	N50 50.408 E090 33.578	778
7	N50 50.351 E090 33.223	400

8	N50 50.295 E090 33.019	320
9	N50 50.447 E090 32.894	330
10	N50 51.249 E090 32.615	1450
11	N50 51.121 E090 32.494	300
12	N50 50.882 E090 32.563	450
13	N50 50.804 E090 32.648	200
14	N50 50.706 E090 32.639	160
15	N50 50.694 E090 32.574	320
16	N50 50.839 E090 32.385	160
17	N50 50.492 E090 32.109	575
18	N50 32.632 E090 32.054	300
19	N50 50.967 E090 32.116	620
20	N50 51.384 E090 32.521	900
21	N50 51.538 E090 32.553	270
22	N50 51.452 E090 32.450	200
23	N50 50.528 E090 32.290	230
24	N50 51.577 E090 32.609	300
25	N50 50.957 E090 32.775	770

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ооржак Д.Х. Подпись *Ооржак*

Дата составления документа 28.09.2022г



Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Барун-Хемчикское лесничество»
Кызыл-оол Р.А.
_____ 2022 г.

Акт № _____
Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 36 выдел 11
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Барун-Хемчикский
1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов _____
3. Общая площадь участка 56 га,

в том числе:

лесных земель 56 га

из них: покрытых лесной растительностью 56 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	36	11	56,0	10Л	150	5	0,6	180
Итого			56,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	36	11	56,0	10Л	70	5	0,4	71,68
Итого			56,0					71,68

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/ Виталий Д. К. / Виталий
(Ф.И.О., подпись)

/ _____ / _____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Барун-Хемчикское лесничество»
Кызыл-оол Р.А.
2022 г.

Акт № _____
Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х. _____
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 36 выдел 12

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов _____
3. Общая площадь участка 23 га,

в том числе:

лесных земель 23 га

из них: покрытых лесной растительностью 23 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	36	12	23,0	10Л	140	4	0,6	190
Итого			23,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	36	12	23,0	10Л	60	4	0,4	50,7
Итого			23,0					50,7

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Барун-Хемчикское лесничество»
Кызыл-оол Р.А.
2022 г.

Акт № _____
Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества, в кварталах № 36 выдел 15
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Барун-Хемчикский
 1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
 2. Категория защитных лесов _____
 3. Общая площадь участка 65 га,

в том числе:

лесных земель 65 га

из них: покрытых лесной растительностью 65 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
Аянгатинское	36	15	65,0	10Л	150	4	0,5	100
Итого			65,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст лет	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
Аянгатинское	36	15	65,0	5Л5Л	150	4	0,7	100,0
Итого			65,0					100,0

6. Участок **не имеет** особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Утверждаю

Директор ГКУ РТ

«Барун-Хемчикское лесничество»

Кызыл-оол Р.А.

2022 г.

Акт №

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык

(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,

в кварталах № 36 выдел 19

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 50 га,

в том числе:

лесных земель 50 га

из них: покрытых лесной растительностью 50 га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: ПАШНИ га

сенокосов га

пастбищ га

вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
Аянгатинское	36	19	50,0	10Л1	150	4	0,5	170
Итого			50,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст лет	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
Аянгатинское	36	19	50,0	6Л4Л	75	4	0,3	75,0
Итого			50,0					75,0

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Барун-Хемчикское лесничество»
Кызыл-оол Р.А.
_____ 2022 г.

Акт № _____
Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 36 выдел 23
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Барун-Хемчикский
 1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
 2. Категория защитных лесов _____
 3. Общая площадь участка 48 га,

в том числе:
 лесных земель 48 га
 из них: покрытых лесной растительностью 48 га
 не покрытых лесом _____ га
 в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
 нелесных земель _____ га
 из них: ПАШНИ _____ га
 сенокосов _____ га
 пастбищ _____ га
 вод _____ га
 прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	36	23	48,0	4К6Л+Б	80	4	0,7	140
Итого			48,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	36	23	48,0	9Л1К	75	4	0,5	50,0
Итого			48,0					50,0

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Барун-Хемчикское лесничество»
Кызыл-оол Р.А.
2022 г.

Акт №
Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 47 выдел 5

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов
3. Общая площадь участка 6,0 га,

в том числе:

лесных земель 6,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 6,0 га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: ПАШНИ га

сенокосов га

пастбищ га

вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	5	6,0	10Л	70	5	0,6	70
Итого			6,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	5	6,0	10Л	80	4	0,3	50,0
Итого			6,0					50,0

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Барун-Хемчикское лесничество»
Кызыл-оол Р.А.
2022 г.

Акт №
Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 47 выдел 6
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Барун-Хемчикский
1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов
3. Общая площадь участка 81,0 га,

в том числе:

лесных земель 81,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 81,0 га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: ПАШНИ га

сенокосов га

пастбищ га

вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					возраста			
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	6	81,0	10Л	130	5	0,3	60
Итого			81,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					возраста			
					Возраст лет			
Аянгатинское	47		81,0	10Л	100	4	0,3	20,0
Итого			81,0					20,0

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/ _____ /
(Ф.И.О., подпись)

/ _____ /
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Барун-Хемчикское лесничество»
Кызыл-оол Р.А.
_____ 2022 г.

Акт № _____

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,

в кварталах № 47 выдел 7

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 57,0 га,

в том числе:

лесных земель 57,0 га

из них: покрытых лесной растительностью _____ 57,0 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
Аянгатинское	47	7	57,0	10Л	170	5	0,4	80
Итого			57,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст лет	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
Аянгатинское	47	7	57,0	10Л	100	5	0,3	20,0
Итого			57,0					20,0

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Утверждаю
Директор ГКУ РТ

« Барун-Хемчикское лесничество»

Кызыл-оол Р.А.

« 28 » июня 2022 г.

Акт № _____

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык

(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,

в кварталах № 47 выдел 11

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 17,0 га,

в том числе:

лесных земель 17,0 га

из них: покрытых лесной расгительностью 17,0 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	11	17,0	10Л	130	5	0,2	40
Итого			17,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	11	17,0	10Л	100	4	0,3	20,0
Итого			17,0					20,0

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:

(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Утверждаю
Директор ГКУ РТ

« Барун-Хемчикское лесничество»

Позднот Кызыл-оол Р.А.

« 28 » Июль 2022 г.

Акт №

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,

в кварталах № 47 выдел 12

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 55,0 га,

в том числе:

лесных земель 55,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 55,0 га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: ПАШНИ га

сенокосов га

пастбищ га

вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	12	55,0	10Л	150	5	0,5	110
Итого			55,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	12	55,0	10Л	55	5	0,5	10,0
Итого			55,0					10,0

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:

(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Барун-Хемчикское лесничество»
Кызыл-оол Р.А.
202 2 г.



Акт № _____
Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 47 выдел 14
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Барун-Хемчикский
1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов _____
3. Общая площадь участка 42,0 га,

в том числе:

лесных земель 42,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 42,0 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	14	42,0	10Л	190	5	0,7	200
Итого			42,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	14	42,0	10Л	110	5	0,7	100
Итого			42,0					100

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Утверждаю
Директор ГКУ РТ

« Барун-Хемчикское лесничество»

М.В.М.М. Кызыл-оол Р.А.

« 28 » Июль 2022 г.

Акт №

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 47 выдел 15

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов
3. Общая площадь участка 38,0 га,

в том числе:

лесных земель 38,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 38,0 га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: ПАШНИ га

сенокосов га

пастбищ га

вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	15	38,0	10Л	190	5	0,6	180
Итого			38,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	15	38,0	10Л	90	5	0,6	20
Итого			38,0					20

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Утверждаю
Директор ГКУ РТ

« Барун-Хемчикское лесничество»

Кызыл-оол Р.А.

« 28 » 2022 г.

Акт №

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык

(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 47 выдел 17

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов
3. Общая площадь участка 36,0 га,

в том числе:

лесных земель 36,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 36,0 га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: ПАШНИ га

сенокосов га

пастбищ га

вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					возраста			
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	17	36,0	10Л+К	130	5	0,7	140
Итого			36,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					возраста			
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	17	36,0	10Л+К	60	4	1,0	36,78
Итого			36,0					36,78

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

/_____/_____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Утверждаю
Директор ГКУ РТ

« Барун-Хемчикское лесничество»

Кызыл-оол Р.А.

« 20 » июль 2022 г.

Акт № _____

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык
(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,

в кварталах № 47 выдел 18

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 10,0 га,

в том числе:

лесных земель 10,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 10,0 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					возраста			
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	18	10,0	10Л	170	5	0,6	140
Итого			10,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					возраста			
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	18	10,0	10Л	80	5	0,9	49,86
Итого			10,0					49,86

6. Участок **не имеет** особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Утверждаю
Директор ГКУ РТ

« Барун-Хемчикское лесничество»

Кызыл-оол Кызыл-оол Р.А.

« 28 » июля 2022 г.

Акт №

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык

(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,
в кварталах № 47 выдел 22

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов
3. Общая площадь участка 29,0 га,

в том числе:

лесных земель 29,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 29,0 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	22	29,0	10Л	170	5	0,6	180
Итого			29,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	22	29,0	10Л	70	5	0,7	25,61
Итого			29,0					25,61

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/ _____ /
(Ф.И.О., подпись)

/ _____ /
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Утверждаю
Директор ГКУ РТ

« Барун-Хемчикское лесничество»

М.В.Мухоморова Кызыл-оол Р.А.

« 28 » июля 2022 г.

Акт №

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Кызыл-Мажалык

(населенный пункт)

ГКУ РТ «Барун-Хемчикское лесничество» помощник участкового лесничего Ооржак Д.Х.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Аянгатинского участкового лесничества,

в кварталах № 47 выдел 23

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Барун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 30,0 га,

в том числе:

лесных земель 30,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 30,0 га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: ПАШНИ га

сенокосов га

пастбищ га

вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					возраста			
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	23	30,0	10Л	170	5	0,6	180
Итого			30,0					

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс	бонитет	Полнота	Общий запас древесины куб. м
					возраста			
					Возраст лет			
Аянгатинское	47	22	29,0	10Л	70	4	0,6	19,47
Итого			29,0					19,47

6. Участок **не имеет** особо защитное значение, выражающееся в следующем:

(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

/ _____ ./
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

ИВ ПЛОМ	СОСТАВ	Я	В	А	В	В	А	К	Р	Б	У	М	Т
ОУ ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р	М	Л	О	М	И	Л	Р	О			
ИД	ПОДЛЕСОК	У	С	У	Е	А	З	С	А				
ЕЕ В	ПОКРОВ, ПОЧВА	С	О	С	М	А	Р	О	М	В	В	И	
РА	РЕЛЬЕФ	Т	А	Е	А	Т	Е	О	О	Т			
А ГА.	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	А	М	С	А	Т	О	Т	Е				

10-20
17-20
ПОДРОСТ | 6Л | 3К | 1Е | 30 ЛЕТ, ВИСОТА | 4,0 М | 3,0 Т. ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК | РДЛ Ж | ГУСТОТА
СКЛОН | СЕВЕРНЫЙ | 20 ГРАДУСОВ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ | ПОСТЕП 2Х ПРИЕМ РУБКИ
НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
ЯГОДНИК | 30 X БРУСНИКА
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

ПАСТБИЩЕ

10 6,0

11 56,0 10Л | 1 | 17 Л | 130 | 17 | 24 | В | 4 | 5 | БРОВС
ПОДРОСТ | 8Л | 2К | 30 ЛЕТ, ВИСОТА | 6,0 М | 4,0 Т. ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК | РДЛ Ж | СР, ГУСТОТА
СКЛОН | ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ | 20 ГРАДУСОВ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ | ПОСТЕП 2Х ПРИЕМ РУБКИ
НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

12 23,0 10Л | 1 | 19 Л | 100 | 19 | 24 | 7 | 4 | 4 | БРОВС
ПОДРОСТ | 8Л | 2К | 30 ЛЕТ, ВИСОТА | 6,0 М | 4,0 Т. ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК | РДЛ Ж | СР, ГУСТОТА
СКЛОН | СЕВЕРНЫЙ | 35 ГРАДУСОВ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ | КРУТ 31 ГР И БОЛ В 3 ГР
НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
ЯГОДНИК | 30 X БРУСНИКА

ПАСТБИЩЕ

13 8,0

ПАСТБИЩЕ

14 47,0

15 65,0 10Л | 1 | 19 Л | 150 | 19 | 24 | 8 | 4 | 4 | БРОВС
ПОДРОСТ | 8Л | 2К | 30 ЛЕТ, ВИСОТА | 4,0 М | 2,0 Т. ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК | РДЛ Ж | СР, ГУСТОТА
СКЛОН | СЕВЕРНЫЙ | 25 ГРАДУСОВ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ | ПОСТЕП 2Х ПРИЕМ РУБКИ
НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
ЯГОДНИК | 30 X БРУСНИКА

ПАСТБИЩЕ

16 7,0

ПАСТБИЩЕ

П	ЗАП, СМРО	РАСТУ	К	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
В	ЛЕВ	ЕС, КВМ	И	В	ДЕС,	КВМ,	
М	МА	ВБМ,	В	Т,	Т	СУ	ПРЕД, ЗАХЛАН
В	НА	ИМ	ПО	В	ХО	ДИМ	РАСПОРЯЖЕНИИ
Т	РА	ВН	ПОСТ	В	СТО	ДЕР	ВБШЛИК
А	ДЕЛ	ПОР,	Я			ВДА	

498
498

6 10 1000 1000 2

6 19 437 437 1

ИСКЛ, РАСУ. ПОЛЬЗ

3 10 650 650 2



1895
 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

17 2,0
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25

18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25

19 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 20 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 21 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 22 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 23 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 24 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 25 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО

19 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 20 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 21 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 22 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 23 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 24 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 25 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО

19 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 20 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 21 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 22 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 23 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 24 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 25 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО

19 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 20 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 21 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 22 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 23 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 24 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 25 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО

19 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 20 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 21 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 22 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 23 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 24 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 25 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО

19 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 20 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 21 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 22 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 23 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 24 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 25 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО



Handwritten signature

19 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 20 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 21 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 22 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 23 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 24 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО
 25 Л 150 19:24 0 4-4 ВРОВО

ЛУБОЯНКАТИНСКОЕ КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВІ ЭКСПЛУАТ ЛЕСА 2 ПР
 КВАРТАЛІ 47
 ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
 РАСПОДРЕЛЕНИЯ
 А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я
 СОСТАВ
 ПОДРОСТ
 ПОДЛЕСОК
 ПОКРОВ, ПОМБА
 РЕЛЬЕФ
 ОСОБЕННОСТИ ВМЕЛА
 ПОДЛЕСОКІ РАД СР, ГУСТОТН
 СКЛОНИ СЕВЕРНЫЯ
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВМЕ
 І 15 ПРАДУСОВ
 І 16 Л 170 16 20 9 4 5 РВАР
 К
 Е
 ПОДРОСТІ 6Л 2К ІЕ 30 ЛЕТ,ВНОСТА 3,0 М, 2,0 ТУТ/ГА
 ПОДЛЕСОКІ РАД СР, ГУСТОТН
 СКЛОНИ СЕВЕРНЫЯ
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВМЕ
 НА УЧАСТКЕ НЕДРЕВ, СМРЬЕІ КЕАР
 В ВОЗРАСТЕ 170 ЛЕТ,ВНОСТОЯ 15,0 М, 14 Х УРОЖАЙНОСТЬ 30 КГ/ГА
 ПЛСТЫМЕ
 І 15 Л 120 15 20 6 2 5 РВАР
 К
 14 22
 ПОДРОСТІ 6Л 4К РЕДКАЯ
 ПОДЛЕСОКІ РАД РЕДКАЯ
 СКЛОНИ СЕВЕР-ВОСТОЧНЫЯ, 20 ПРАДУСОВ
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВМЕ
 І 17 Л 170 17 22 9 4 5 РВАР
 СР, ГУСТОТН
 ПОДЛЕСОКІ РАД СР, ГУСТОТН
 СКЛОНИ СЕВЕР-ВОСТОЧНЫЯ, 20 ПРАДУСОВ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ І ПОСТЕІ 2Х ПРИЕМ РУБКИ
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВМЕ
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 І 16 Л 150 16 20 8 4 5 РВАР
 СР, ГУСТОТН
 ПОДРОСТІ 10Л
 ПОДЛЕСОКІ РАД СР, ГУСТОТН
 СКЛОНИ СЕВЕР-ВОСТОЧНЫЯ, 25 ПРАДУСОВ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ І ДОБРОВОЛЬНО-ВУБРОМ РУБК
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВМЕ
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 І 14 Л 110 14 18 6 3 5 РВАР
 СР, ГУСТОТН
 ПОДРОСТІ 10Л
 ПОДЛЕСОКІ РАД СР, ГУСТОТН
 СКЛОНИ СЕВЕР-ВОСТОЧНЫЯ, 35 ПРАДУСОВ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ І КРУТ 3І ГР И БОЛ В 3 ГР
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВМЕ
 І 13 К 150 13 10 4 2 5А ПТРОА

19	23,0	022КЕ	1 16 Л 170 16 20 9 4 5 РВАР	7 17 391 213 2	78 2
20	6,0		К Е		
21	30,0	9ЛК	1 15 Л 120 15 20 6 2 5 РВАР	7 16 408 422 2	48 2
22	29,0	10Л	1 17 Л 170 17 22 9 4 5 РВАР	6 10 522 522 2	
23	30,0	10Л	1 16 Л 150 16 20 8 4 5 РВАР	7 10 570 570 2	
24	53,0	10Л	1 14 Л 110 14 18 6 3 5 РВАР	8 20 1000 1000 2	
25	32,0	4К6Л	1 13 К 150 13 10 4 2 5А ПТРОА	7 15 400	



26 8
 27
 28
 29
 30