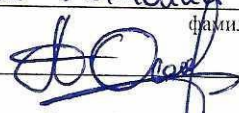


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Республики Тыва
должность
Оюя Анатольевич Антошипов
фамилия, имя и отчество

Подпись
07.12.2023г
дата

**Акт
лесопатологического обследования № 47
лесных насаждений ГКУ РТ «Чаданское лесничество»
Республики Тыва**

Способ лесопатологического обследования:

**Визуальный V
Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Овюрское	Бора-Шай	101	12	307,0	12.1	307,0
Овюрское	Бора-Шай	101	13	45,0	13.1	45,0
Овюрское	Бора-Шай	101	18	33,0	18.1	33,0
Овюрское	Бора-Шай	101	19	14,0	19.1	14,0
Овюрское	Бора-Шай	101	20	26,0	20.1	26,0
Итого:				425,0		425,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 425,0 га.

Кадастровый номер участка: _____

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

Документ о праве пользования: _____

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

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

✓ **Наземное**
Дистанционное

1.1. На площади 425 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Повреждения лесных насаждений пожаром прошлых лет; повреждения лесных насаждений сильными ветрами; давность лесоустройства (ЛУ 1984 г.)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 425 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
Овюрское	Бора-Шай	101	12	0	307,0	Верховой пожар более 10 летней давности
Овюрское	Бора-Шай	101	13	0	45,0	Верховой пожар более 10 летней давности
Овюрское	Бора-Шай	101	18	0	33,0	Верховой пожар более 10 летней давности
Овюрское	Бора-Шай	101	19	14,0	0	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Овюрское	Бора-Шай	101	20	26,0	0	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности
Итого				40,0	385,0	

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	40
Усыхание лесных насаждений различной степени	385
Развитие очагов вредных организмов	

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

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

Состояние древостоя предварительно характеризуется как с нарушенной и утраченной устойчивостью с неудовлетворительным санитарным состоянием, так как насаждения частично погибли. Ухудшением санитарного состояния лесного насаждения на лесном участке является образование патологического отпада (свежий сухостой, старый сухостой). Рекомендуются провести лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом на общей площади 425,0 га.


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Овюрское	Бора-Шай	101	12	307,0	12.1	307,0	Лесопатологическое обследование	До 2025

							инструментальным (детальным) способом	года
Овюрское	Бора-Шай	101	13	45,0	13.1	45,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Овюрское	Бора-Шай	101	18	33,0	18.1	33,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Овюрское	Бора-Шай	101	19	14,0	19.1	14,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Овюрское	Бора-Шай	101	20	26,0	20.1	26,0	Лесопатологическое обследование инструментальным (детальным) способом	До 2025 года
Итого:				425,0		425,0		

Дата проведения обследования с 08.08 по 16.08.23 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Чаданское лесничество»

Ооржак Мерген Владимирович  Телефон: 8(39434)21326

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
Участковое лесничество Овюрское Урочище (лесная дача) «Бора-Шай»

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологичес кого выдела	Площадь лесопатологичес кого выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество во, шт.	Общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1984	101	12	307,0	Экс.	-	-	ТО	x	x	10Л	Л	140	17	22	ЛЗЛО С	0,7	5	21	-	-		
							Ф	12.1	307,0	10Л	Л	150	17	24	ЛЗЛО С	0,6	5	210	1	-	Безразмер ная пробная площадь	
1984	101	13	45,0	Экс.	-	-	ТО	x	x	7ЛЗЕ	Л	160	17	22	ЛЗЛО С	0,7	5	21	-	-		
							Ф	13.1	45,0	7ЛЗЕ	Л	160	17	24	ЛЗЛО С	0,6	5	210	1	-	Безразмер ная пробная площадь	
1984	101	18	33,0	Экс.	-	-	ТО	x	x	8ЛЗЕ	Л	140	17	20	ЛЗЛО С	0,6	5	18	-	-		
							Ф	18.1	33,0	8ЛЗЕ	Л	150	17	24	ЛЗЛО С	0,6	5	180	1	-	Безразмер ная пробная площадь	

1984	101	19	14,0	Экс.	-	-	ТО	x	x	10Л	Л	130	16	22	ЛЗЛО С	0,7	5	19	-	площадь
							Ф	19.1	14,0	10Л	Л	140	17	24	ЛЗЛО С	0,7	5	190	1	Безразмерная пробная площадь
1984	101	20	26,0	Экс	-	-	ТО	x	x	10Л	Л	60	11	12	ЛБРВ	10	4	18	-	площадь
							Ф	20.1	26,0	10Л	Л	80	12	16	ЛБРВ	0,7	4	180	1	Безразмерная пробная площадь

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Чаданское лесничество»
Ооржак Мерген Владимирович



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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2023 г.
 Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
 Участковое лесничество Овюрское Урочище (лесная дача) «Бора-Шай»

№ кв.	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	% от запаса	Назначенные мероприятия							
								№ кв.	№ выдела	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой				свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом		
10	1	307,0	Э	-	-	12.	307,0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
													ЛЗЛ	0,6	5	21	60																100					
10	1	45,0	Э	-	-	13.	45,0	9	10	150	17	24	ЛЗЛ	0,6	5	21	42															100				45,0		
													ЛЗЛ	0,6	5	21	18															100				307,0		
10	1	33,0	Э	-	-	18.	33,0	9	10	150	17	24	ЛЗЛ	0,6	5	18	46															100				45,0		
													ЛЗЛ	0,6	5	18	16															100				33,0		
10	1	14,0	Э	-	-	19.	14,0	10	10	140	17	24	ЛЗЛОС	0,7	5	19	60		41,4	17,2											41,4				14,0			
													ЛЗЛОС	0,7	5	19	60															41,4			14,0			
																																	Устойчивый и низовой	41,4				
																																	Устойчивый и низовой	41,4				

10	20	26,0	20	26,0	10Л	Л	80	12	16	ЛБРВ	0,7	4	18	60	52,8	15,7	31,5	пожар более 10 летней давности	31,5	26,0
----	----	------	----	------	-----	---	----	----	----	------	-----	---	----	----	------	------	------	---	------	------

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Чаданское лесничество»
 Ооржак Мерген Владимирович _____

Дата составления документа: 25.08.2023г

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
Участковое лесничество Овюрское Урочище (дача) «Бора-Шай»
Квартал 101 Выдел 12 Площадь выдела 307,0 га.
Лесопатологический выдел 12.1 Площадь лесопатологического выдела 307,0 га.

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


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 150 лет; тип леса ЛЗЛОС полнота 0,6
бонитет 5 запас на га 210 кубм возобновление: отсутствует

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

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Чаданское Лесничество»
Ооржак Мерген Владимирович  Телефон: 8(39434)21326
Дата составления документа: 25.08.2023г

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									20		10			10			20/6,2	100%
24									30		15			15			30/14,2	100%
28									10		5			5			10/7	100%
Итого, шт.									60		30			30			60	100%
Итого, куб. м									27, 4		13, 7			13,7			27,4	100%
Итого, % от запаса по породе									10 0		50			50				100%

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									20		10			10			20/6,2	100%
20									30		15			15			30/14,2	100%
28									10		5			5			10/7	100%
Итого, шт.									60		30			30			60	100%
Итого, куб. м									27,4		13,7			13,7			27,4	100%
Итого, % от запаса по насаждению									100		50			50				100%

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
Участковое лесничество Овюрское Урочище (дача) «Бора-Шай»
Квартал 101 Выдел 13 Площадь выдела 45,0 га.
Лесопатологический выдел 13.1 Площадь лесопатологического выдела 45,0 га.

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


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7ЛЗЕ возраст 160 лет; тип леса ЛЗЛОС полнота 0,6
бонитет 5 запас на га 210 кубм возобновление: отсутствует

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

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Чаданское Лесничество»
Ооржак Мерген Владимирович  Телефон: 8(39434)21326
Дата составления документа: 25.08.2023

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									14		7			7			14/4,4	100%
24									22		11			11			22/10,4	100%
28									6		3			3			6/4,2	100%
Итого, шт.									42		21			21			42	100%
Итого, куб. м									19		9,5			9,5			19	100%
Итого, % от запаса по породе									10 0		50			50			100	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: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			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	
20									6		3			3			6/1,6	100%	
24									8		4			4			8/3,2	100%	
28									4		2			2			4/2,5	100%	
Итого, шт.									18		9			9			18	100%	
Итого, куб. м									7,3		3,6 5			3,65			7,3	100%	
Итого, % от запаса по породе									10 0		50			50			100	100%	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: 7Л3Е средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									20		10			10			20/6	100%
24									30		15			15			30/13,6	100%
28									10		5			5			10/6,7	100%
Итого, шт.									60		30			30			60	100%
Итого, куб. м									26,3		13,15			13,15			26,3	100%
Итого, % от запаса по насаждению									100		50			50			100	100%

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
Участковое лесничество Овюрское Урочище (дача) «Бора-Шай»
Квартал 101 Выдел 18 Площадь выдела 33,0 га.
Лесопатологический выдел 18.1 Площадь лесопатологического выдела 33,0 га.

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


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Л2Е возраст 150 лет; тип леса ЛЗЛОС полнота 0,6
бонитет 5 запас на га 180 кубм возобновление: отсутствует

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

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Чаданское Лесничество»
Ооржак Мерген Владимирович  Телефон: 8(39434)21326
Дата составления документа: 25.08.2023г

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									16		8			8			16/5	100%
24									24		12			12			24/11,4	100%
28									6		3			3			6/4,2	100%
Итого, шт.									46		23			23			46	100%
Итого, куб. м									20, 6		10, 3			10,3			20,6	100%
Итого, % от запаса по породе									10 0		50			50			100	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: Ель средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					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	
20									6			3			3			6/1,6	100%
24									8			4			4			8/3,2	100%
28									2			1			1			2/1,2	100%
Итого, шт.									16			8			8			16	100%
Итого, куб. м									6			3			3			6	100%
Итого, % от запаса по породе									10 0			50			50			100	100%

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По насаждению: 8Л2Е средневзвешенная категория состояния 5,0

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20									22		11			11			22/6,6	100%
24									32		16			16			32/14,6	100%
28									8		4			4			8/5,4	100%
Итого, шт.									62		31			31			62	100%
Итого, куб. м									26,6		13,3			13,3			26,6	100%
Итого, % от запаса по насаждению									100		50			50			100	100%

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
Участковое лесничество Овюрское Урочище (дача) «Бора-Шай»
Квартал 101 Выдел 19 Площадь выдела 14,0 га.
Лесопатологический выдел 19.1 Площадь лесопатологического выдела 14,0 га.

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


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 140 лет; тип леса ЛЗЛОС полнота 0,7
бонитет 5 запас на га 190 кубм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности.

Состояние насаждения: Сильно ослабленные лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,41

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Чаданское Лесничество»
Ооржак Мерген Владимирович  Телефон: 8(39434)21326
Дата составления документа: 25.08.2023г

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 3,41

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24			15		5				15		15						35/16,6	42,8%
28			10		5				10		10						25/17,5	40%
Итого, шт.			25		10				25		25						60	41,6%
Итого, куб. м			14, 1		5,9				14, 1		14, 1						34,1	41,3%
Итого, % от запаса по породе			41, 4		17, 2				41, 1		41, 4						100	41,4%

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: Лиственница средневзвешенная категория состояния 3,41

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
24			15		5				15		15						35/16,6	42,8%
28			10		5				10		10						25/17,5	40%
Итого, шт.			25		10				25		25						60	41,6%
Итого, куб. м			14, 1		5,9				14, 1		14, 1						34,1	41,3%
Итого, % от запаса по породе			41, 4		17, 2				41, 1		41, 4						100	41,4%

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 3,41

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	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24			15		5				15		15						35/16,6	42,8%
28			10		5				10		10						25/17,5	40%
Итого, шт.			25		10				25		25						60	41,6%
Итого, куб. м			14, 1		5,9				14, 1		14, 1						34,1	41,3%
Итого, % от запаса по породе			41, 4		17, 2				41, 4		41, 4						100	41,4%

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
Участковое лесничество Овюрское Урочище (дача) «Бора-Шай»
Квартал 101 Выдел 20 Площадь выдела 26,0 га.
Лесопатологический выдел 20.1 Площадь лесопатологического выдела 26,0 га.

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


1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 80 лет; тип леса ЛБРВ полнота 0,7
бонитет 5 запас на га 180 кубм возобновление: отсутствует

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности.

Состояние насаждения: Сильно ослабленные лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,10

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер охраны и защиты леса ГКУ РТ «Чаданское Лесничество»
Ооржак Мерген Владимирович  Телефон: 8(39434)21326
Дата составления документа: 25.08.2023

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 3,10

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			10		5				10		10							25/2,2	40%
16			20		5				10		10							35/6,3	28,5%
Итого, шт.			30		10				20		20							60	33,3%
Итого, куб. м			4,5		1,3				2,7		2,7							8,5	31,7%
Итого, % от запаса по породе			52, 8		15, 7				31, 5		31, 5							100	31,5%

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

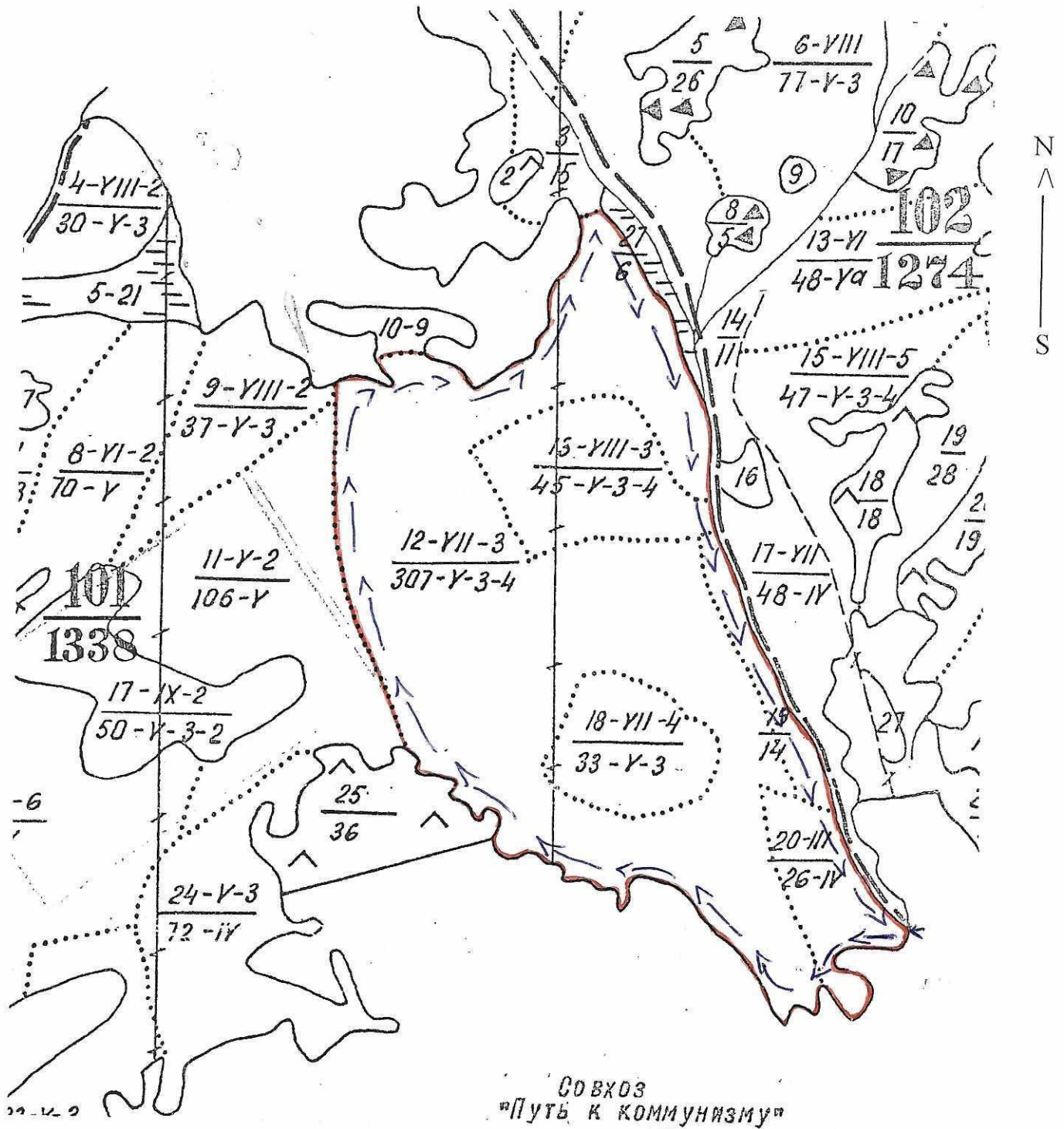
По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 3,10



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			10		5				10		10							25/2,2	40%
16			20		5				10		10							35/6,3	28,5%
Итого, шт.			30		10				20		20							60	33,3%
Итого, куб. м			4,5		1,3				2,7		2,7							8,5	31,7%
Итого, % от запаса по породе			52, 8		15, 7				31, 5		31, 5							100	31,5%

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

Абрис участка

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения: обследуемый участок — 
маршрутный ход — 

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

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	50.770622	91.699860	275
2	50.770347	91.696392	245
3	50.768855	91.698848	125
4	50.768032	91.696488	130
5	50.767179	91.693068	260
6	50.773546	91.679243	790
7	50.777658	91.668982	625
8	50.781313	91.663009	520
9	50.795693	91.649386	1780
10	50.805414	91.661969	630
11	50.807922	91.667721	690
12	50.789540	91.685787	980
13	50.777964	91.693727	1100
14	50.771304	91.699560	740

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ооржак Мерген Владимирович

Подпись



Дата составления документа:

25.08.2023г

ЧЕСТН. ПОТРЕБЛ ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА:

КВАРТАЛ: 101

107

ИП	ЗАПАС СЫРОРАСТ:	К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	Э	ЧЕС. КВМ:	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
Ю	ЛЕСА В ДЕС	КВМ:	Л	И	И	РАСПОРЯЖЕНИЯ
Л	И	И	И	И	И	И
И	НА: ОБЩИЙ	В Т	Ч:	Т	СТОЯ	ДИН
О	НА	ПО	О	И	ДЕР	ЗБМ, ЛИК.
Т	ГА	ВЫДЕЛ:	СОСТ,	В	И	ВИДА
А	И	ПОРОД:	И	И	И	И
06 10	594	475	3			
		119	2			

ЕЖИЕ НЕОПОДЗОЛЕННАЯ

ИКА

07 19 260 266 3

7.0 ТЫС. ШТ. НА ГА

ЕЖИЕ НЕОПОДЗОЛЕННАЯ

ИКА

06 10 460

07 21 3900 3990 3

ИСКЛ. ИЗ РАСЧ. ПОЛЬЗ:

ЕЖИЕ НЕОПОДЗОЛЕННАЯ

ИКА

06 10 825 3

Л.ВО: ОБВРСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛ. ЛЕСА МЕСТН.!

И	В	О	Д	О	М	Д	Е	В	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А
С	О	С	Т	А	В	У	С	У	Е	О	З	С	А	И	Н	И	Л
В	Е	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А	И	Л	А	Г	А	Т	И
В	Е	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А	И	Л	А	Г	А	Т	И
В	Е	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А	И	Л	А	Г	А	Т	И
В	Е	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А	И	Л	А	Г	А	Т	И
В	Е	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А	И	Л	А	Г	А	Т	И
В	Е	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А	И	Л	А	Г	А	Т	И
В	Е	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А	И	Л	А	Г	А	Т	И
В	Е	Л	А	Г	А	Т	И	П	З	А	И	Л	А	Г	А	Т	И

18 33 8Л2Е 1 17 Л 140 17 20 7 5 ЛЗЛОС 06 18
 Е 17 20 4

ПОДРОСТ: НЕТ
 ПОДЛЕСОК: СП РЕДКИЙ
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН 25 ГР,
 НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
 ХАР-КА ПОЧВ: ГОРНО-ЛЕСНАЯ ДЕРН, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ СВЕЖИЕ
 ЗАДЕРЖИВАНИЕ СРЕДНЕЕ
 ЯГОДНИКИ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 30 БРУСНИКА
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1900 М.
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ВКЛЮЧ. В РАДЧ. ПОСТ. РУБОК

19 14 10Л 1 16 Л 130 16 22 7 5 ЛЗЛОС 07 19

ПОДРОСТ: 10Л ВОЗРАСТ 10 ЛЕТ, № 1, 0 М. 7.0 ТЫ
 НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
 ХАР-КА ПОЧВ: ГОРНО-ЛЕСНАЯ ДЕРН, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ СВЕЖИЕ
 ЗАДЕРЖИВАНИЕ СРЕДНЕЕ
 ЯГОДНИКИ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 30 БРУСНИКА
 ТРАНС. НЕДОСТУПНАЯ
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1700 М.

20 26 10Л 1 11 Л 60 11 12 3 4 ЛБРВ 10 10

ПОЛОЖЕНИЕ: ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН 20 ГР.
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1700 М.

21 190 10Л 1 17 Л 110 17 22 6 4 ЛБРВ 07 21
 13

ПОДРОСТ: НЕТ
 ПОДЛЕСОК: СП РЕДКИЙ
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЗАПАДНЫЙ СКЛОН 35 ГР,
 НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
 ХАР-КА ПОЧВ: ГОРНО-ЛЕСНАЯ ДЕРН, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ СВЕЖИЕ
 ЗАДЕРЖИВАНИЕ ОТСУТСТВУЕТ
 ЯГОДНИКИ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 30 БРУСНИКА
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1900 М.
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ. ЛЕСА НА СКЛ. СВ. 30 ГР.

22 5,0 СКАЛЫ
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1800 М.

23 55 10Л 1 16 Л 100 16 20 5 4 ЛБРВ 06 15
 2

МЕСТИ, ПОТРЕБЛ ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА;

КВАРТАЛ; 101

106

П	ЗАПАС	СЫРОВАТ:	К	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ	В	МЕС.	КБМ;	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
О	ЛЕСА	В	ЛЕС	КБМ:	Л:					
Л							СУХО-	ПРЕ-	ПЕД.	ЗАХЛАМДЕН
И	НА:	ОБЩИИ:	В	Т.	Ч:	Т	СТОЯ	ДИН		РАСПОРЯЖЕНИЯ
О		НА	ПО		О:			ДЕР	ОБМ.	ЛЛИК.
Т	ГА:	ВЫДЕЛ:	СОСТ.		В:					ВИДА
А			ПОРОД:							

ТЕЖИЕ НЕОПОДЗОЛЕННАЯ

ИКА

3 07 21	945	661	3
		284	2

ВЕЖИЕ НЕОПОДЗОЛЕННАЯ

07 17	238		3
-------	-----	--	---

ИКА

03 03 8	400	400	3
---------	-----	-----	---

20,0 ТЫС.ШТ.НА ГА

Л.ВО: ОБВРСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛ. ЛЕСА МЕСТН. Г

В	СОСТАВ	Я:В	Я:О	Л	В	В	Д	КГ	Б	ТИП	П	ЗАП
О	ПОДРОСТ	Р:В	Р:Л	Е	О	М	И	ЛР	О	ЛЕСА	О	ЛЕС
М	ПОДЛЕСОК	У:С	У:Е	С	З	С	А	И	Н	Л	И	И
В	ПОКРОВ, ПОЧВА	С:О	С:И	А	Р	О	М	ВВ	И	ТИП	И	НА:
Р	РЕЛЬЕФ	Т	А	Е	А	Т	Е	О	О	И	УСЛ.	О
А	ОСОБЕННОСТИ	А	И	Н	С	А	Т	З	З	И	МЕСТО	Т
Г	ВЫДЛА	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

ПОДЛЕСОК: СП РЕДКИЙ
 ПОЛОЖЕНИЕ: ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН 20 ГР.
 НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
 ХАР-КА ПОЧВ: ГОРНО-ЛЕСНАЯ ДЕРН, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ СВЕЖИЕ
 ЗАДЕРЖЕНИЕ СРЕДНЕЕ
 ЯГОДНИКИ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 30 БРУСНИКА
 ТРАНС. НЕДОСТУПНАЯ
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1900 М.

13 45 743Е 1 17 Л 160 17 22 0 5 ЛЗЛОС 07 21
 Е 17 22 4

ПОДРОСТ: НЕТ
 ПОДЛЕСОК: СП РЕДКИЙ
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН 20 ГР.
 НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
 ХАР-КА ПОЧВ: ГОРНО-ЛЕСНАЯ ДЕРН, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ СВЕЖИЕ
 ЗАДЕРЖЕНИЕ СРЕДНЕЕ
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1900 М.

14 14 10Л 1 16 Л 100 16 20 5 4 ЛБРВ 07 17
 2

ПОДЛЕСОК: СП РЕДКИЙ
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ СКЛОН 10 ГР.
 ЯГОДНИКИ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 39 БРУСНИКА
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1800 М.

15 17 ПАСТБИЩЕ
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1800 М.

16 3,0 ПАСТБИЩЕ
 ПОЛОЖЕНИЕ: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ СКЛОН 15 ГР.
 ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1800 М.

17 50 10Л 1 18 Л 100 18 24 0 5 ЛЗЛОС 03 В
 4
 ПОДРОСТ: 10Л ВОЗРАСТ 20 ЛЕТ. ИМ 2,0 М. 20,0 ТЫС.
 ПОДЛЕСОК: СП РЕДКИЙ
 ПОЛОЖЕНИЕ: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ СКЛОН 15 ГР.
 НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
 ТРАНС. НЕДОСТУПНАЯ

ИСТИ, ПОТРЕБЛ ЛЕСОСИРЬЕВАЯ БАЗА:

КВАРТАЛ 101

105

П	ЗАПАС	СЫРОВАТ	К	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	Э	ЛЕС,	КБМ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
О	ЛЕСА	В	ЛЕС	КБМ	Л	СУХО-	РЕ-	ЛЕС,	ЗАКЛАДЕН	РАСПОРЯЖЕНИЯ
М	НА	ОБЩИИ	В	Т.	Ч.	Т	СТОЯ	ДИН		
О		НА	ПО	О			ДЕР	ОБМ.	ЛИК.	
Т	ГА	ВЫДЕЛ	СОСТ.	В					ВИДА	
А			ПОРОД							

06 19 1330 1330 5

С 06 16 592 592 3

4,6 ТЫС.ШТ.НА ГА

07 14 126 126 2

ИСКЛ.ИЗ РАСЧ.ПОЛЬЗ

6,0 ТЫС.ШТ.НА ГА

РР 07 19 2014 006 2
1208 3

ИСКЛ.ИЗ РАСЧ.ПОЛЬЗ

НИКА

ЮС 07 21 6447 6447 3

15,6 ТЫС.ШТ.НА ГА

Л.ВО; ОБВЕРСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ; ЭКСПЛ. ЛЕСА МЕСТН.

И	В	ПЛО-	СОСТАВ	И	В	Я	Л	В	В	Д	К	Б	Т	И	П	3	3	
О	М	ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р	Ш	Р	Л	Е	О	Ы	И	Л	Р	Ю	Л	Е	С	А
М	Д		ПОДЛЕСОК	У	С	У	Е	О	З	С	А	И	Н		Л			
Е	Б	В	ПОКРОВ, ПОЧВА	О	О	С	М	А	Р	О	И	М	В	И	Т	И	Н	
Р	Л		РЕЛЬЕФ	Т	А	Е			А	Т	Е	Ю	Т	У	С	Л	О	
А	Г	А	ОСОБЕННОСТИ	А	И				С	А	Т	И	З	Е	М	Е	С	Т
			ВЫДЕЛА		Т				Т			Р	Р	Т	И	Р	А	

7 7,0 ПАСТБИЩЕ

ПОЛОЖЕНИЕ: ЗАПАДНЫЙ СКЛОН 15 ГР.
ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 2000 М.

8 70 10Л 1 16 Л 120 16 20 6 5 ЛЗЛОС 06 1 3

ПОДРОСТ: НЕТ
ПОДЛЕСОК: СП РЕДКИЙ
ПОЛОЖЕНИЕ: ЮЖНЫЙ СКЛОН 15 ГР.
НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1900 М.

9 37 10Л 1 17 Л 150 17 24 8 5 ЛЗЛОС 06 4

ПОДРОСТ: 10Л ВОЗРАСТ 15 ЛЕТ. Н= 2,0 М. 4,0
ПОДЛЕСОК: СП МЖВ РЕДКИЙ
ПОЛОЖЕНИЕ: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ СКЛОН 15 ГР.
НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
ТРАНС. НЕДОСТУПНАЯ

10 9,0 10К 1 13 К 180 13 20 5 5А КБГ 07 3

ПОДРОСТ: 10К ВОЗРАСТ 20 ЛЕТ. Н= 2,0 М. 6,0
ПОДЛЕСОК: МЖВ РД РЕДКИЙ
НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1900 М.
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НАСАЖД. С ПРЕОБЛ. КЕДРА

11 106 4к6Л 1 16 К 200 15 22 5 5 КБГЕР 07 3

ПОДРОСТ: НЕТ
ПОДЛЕСОК: РД РЕДКИЙ СКЛОН 15 ГР.
ПОЛОЖЕНИЕ: ЗАПАДНЫЙ
НАСАЖДЕНИЕ: НОРМАЛЬНЫЕ
ЯГОДНИКИ: (ПРОЦ. ПОКРЫТИЯ/НАИМЕНОВ.) 40 БРУСНИКА
ВЫСОТА НАД УР. МОРЯ 1900 М.
ТРАНС. НЕДОСТУПНАЯ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: НАСАЖД. С ПРЕОБЛ. КЕДРА

12 307 10Л 1 17 Л 140 17 22 7 5 ЛЗЛОС 07 4

ПОДРОСТ: 9Л1К ВОЗРАСТ 20 ЛЕТ. Н= 2,0 М. 15,0

Заместителю министра – начальнику
департамента лесного хозяйства
и природопользования Республики Тыва

Оюн А.А.

От: Инженера ОЗЛ ГКУ РТ
«Чаданское лесничество»

Ооржак М.В.

Пояснительная записка

Сообщаю следующее: в Акте Лесопатологического обследования лесных насаждений ГКУ РТ «Чаданское лесничество», Овюрского участкового лесничества квартал 101 выдел 12, 13, 18, 19, 20 на общей площади 425 га запланировано проведение лесопатологического обследования инструментальным способом. В пункте 2.4 (Заключение) причиной повреждения лесных насаждений указан верховой и устойчивый низовой пожар 10 летней давности. Копии актов о данных лесных пожаров не может быть предоставлена в связи с тем, что срок хранения данных документов в архиве составляет 5 лет.

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ РТ «Чаданское лесничество»



Ооржак М.В.