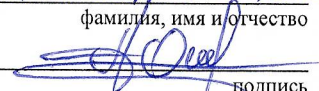


УТВЕРЖДАЮ:  
*Заместитель министра - начальник  
департамента лесного хозяйства РТ*  
должность  
*Олеги Анатольевич Антонович*  
фамилия, имя и отчество  
  
подпись  
*05.09.2024 год*  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № 14

лесных насаждений ГКУ РТ «Тес-Хемское 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
Шуурмакское	-	213	15	91,0	15.1	91,0
Шуурмакское	-	213	28	50,0	28.1	44,0
Итого	x	x	x	x	x	135,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 135,0 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 135,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

Лесоустройство 1985г., пожары прошлых лет

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на Площади 135,0 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
Шуурмакское	-	213	15	91,0	-	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности.
Шуурмакское	-	213	28	44,0	-	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности.
Итого:	х	х	х	135	-	

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	135,0

Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

В результате лесного пожара, зарегистрированного в 2002 году, возникшего по неизвестным причинам, лесные насаждения повреждены устойчивым низовым пожаром более 10 летней давности. В ходе лесопатологического обследования установлен ожог корневой шейки прошлых лет >3/4 окружности.

Древостой в данном лесном участке не утратил биологическую устойчивость, произошло ослабление лесных насаждений. Состояние древостоя предварительно характеризуется как с нарушенной устойчивостью с удовлетворительным санитарным состоянием. Ухудшением санитарного состояния лесного насаждения на лесном участке является образование ослабленных насаждений.

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
Шуурмаксое	-	213	15	91,0	15.1	91,0	БН	До 2026 года
Шуурмаксое	-	213	28	50,0	28.1	44,0	БН	До 2026 года

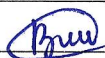
Условные обозначения: БН – Без назначения

Дата проведения обследования: с 23.07.2024 г по 24.07.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Помощник участкового лесничего ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»

Лакпа Вадим Николаевич



Телефон 8(39438)21193

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Тес-Хемское  
Участковое лесничество Шуурмакское Урочище (лесная дача) Тарлашкын

Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое 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, 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
1985г.	213	15	91,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л+Л	Л	190	22	28	РТБР	0,6	4	210	х	х
							Ф	15.1	91,0	10Л	Л	80	17	20	РТБР	0,5	4	150	1	Безразмерная пробная площадь
1985г.	213	28	50,0	Экс.	-	-	ТО	х	х	10Л	Л	200	24	40	РТБР	0,5	3	190	х	х
							Ф	28.1	44,0	10Л	Л	90	18	22	РТБР	0,5	3	140	1	Безразмерная пробная площадь

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Помощник участкового лесничего ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»

Лакпа Вадим Николаевич  Телефон: 8(39438)21193



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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Помощник участкового лесничего ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»

Лакпа Вадим Николаевич



Телефон: 8(39438)21193

Дата составления документа: 26.07.2024г.

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Тес-Хемское  
Участковое лесничество Шуурмакское Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 213 Выдел 15 Площадь выдела 91,0 га.  
Лесопатологический выдел 15.1 Площадь лесопатологического выдела 91,0 га.


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

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10Л возраст 80 лет; тип леса РТБР полнота 0,5  
бонитет 4 запас на га 150 м<sup>3</sup> 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:  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,48  
Ослабленные лесные насаждения

1.6. Назначенные мероприятия:  
Без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Помощник участкового лесничего ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»  
Лакпа Вадим Николаевич  Телефон: 8(39438)21193  
Дата составления документа: 26.07.2024 г.



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 2,48

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			44													12	56	72	21,4
20			45													15	60	78	25,0
24			52													10	62	85	16,1
28			53													12	65	90	18,5
32			32														32	46	0
36			25														25	38	0
Итого, шт.			251													49	300	409	16,33
Итого, куб. м			342 ,20													66, 80			66,80
Итого, % от запаса по породе			83, 67													16, 33	100		16,33

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 2,48

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 подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16-36			251													49	300	409	16,33
Итого, шт.			251													49	300	409	16,33
Итого, куб. м			342 ,20													66, 80			66,80
Итого, % от запаса по породе			83, 67													16, 33		100	16,33

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

$$K_{\text{ср.нас.}} = (10 * 2,49) / 10 = 2,49$$

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Тес-Хемское  
Участковое лесничество Шуурмакское Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 213 Выдел 28 Площадь выдела 50,0 га.  
Лесопатологический выдел 28.1 Площадь лесопатологического выдела 44,0 га.


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

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 10Л возраст 90 лет; тип леса РТБР полнота 0,5  
бонитет 4 запас на га 140 м<sup>3</sup> 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:  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,47  
Ослабленные лесные насаждения

1.6. Назначенные мероприятия:  
Без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Помощник участкового лесничего ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»  
Лакпа Вадим Николаевич  Телефон: 8(39438)21193  
Дата составления документа: 26.07.2024 г.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 2,47

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			18													4	22	47,90	18,18
20			20													5	25	54,42	20,0
24			24													5	29	63,13	17,2
28			15													4	19	41,37	21,05
32			10														10	21,77	0
36			8														8	17,41	0
Итого, шт.			95													18	113	246	15,92
Итого, куб. м			206 ,81													39, 19			15,93
Итого, % от запаса по породе			84, 06													15, 94	100		15,94

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 2,47

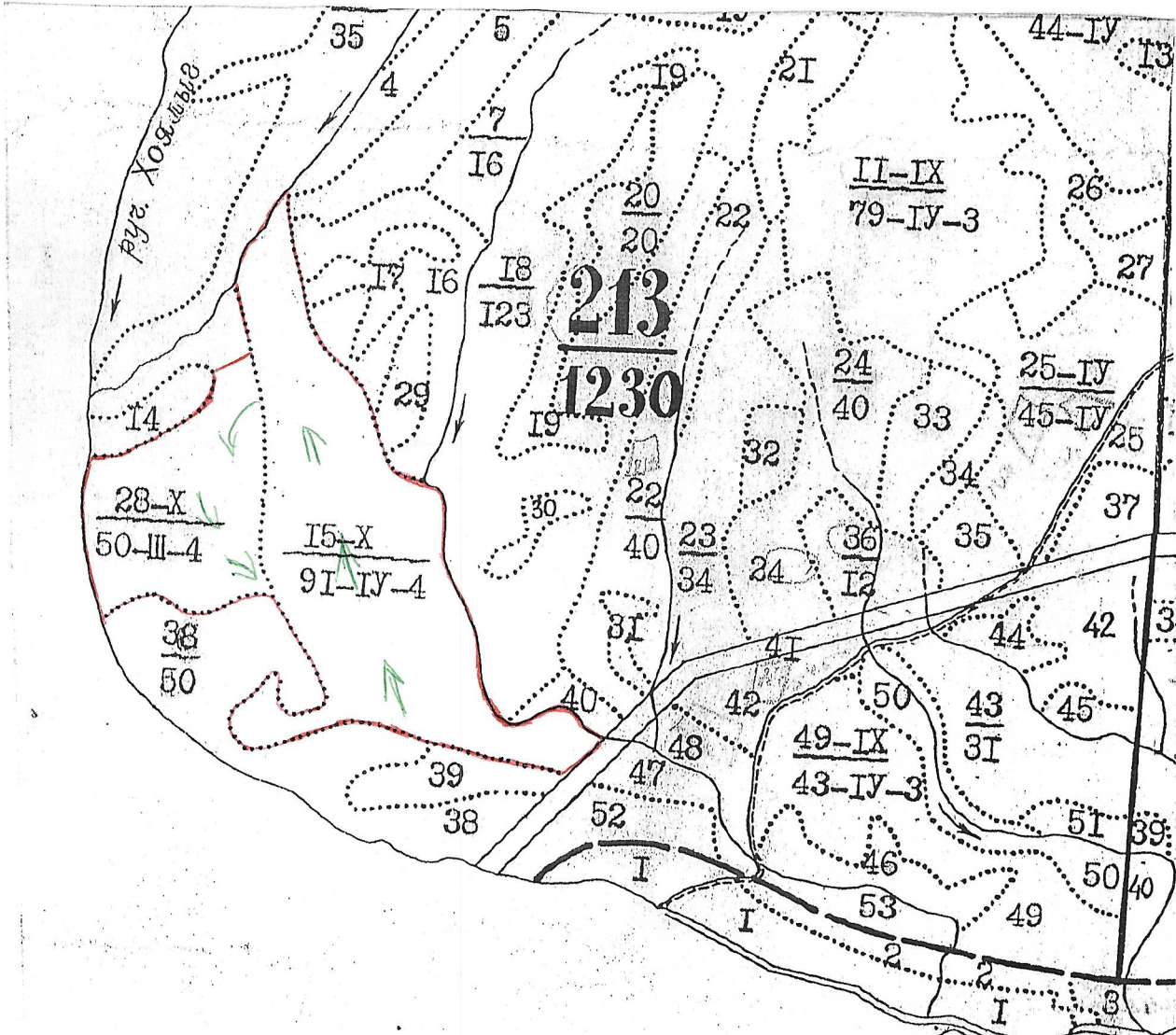
Ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт.	куб. м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16-36			95													18	113	246	15,92
Итого, шт.			95													18	113	246	15,92
Итого, куб. м			206 ,81													39, 19			15,93
Итого, % от запаса по породе			84, 06													15, 94	100		15,94

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

$$K_{\text{ср.нас.}} = (10 * 2,47) / 10 = 2,62$$

### Абрис участка

Масштаб 1: 25 000



- Условные обозначения:
- обследуемый участок -
  - маршрутный ход -
  - сплошной пересчет -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лакпа Вадим Николаевич Подпись В.Н. Лакпа

Дата составления документа: 26.07.2024г.

А-ВО: ШУРБАКОВЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: СКЛАДЫТ НЕЗАКРЕПЛЕННЫЕ И ТЯЖЕЛЫЕ ПОДСОСНЫ  
 ПОДРОСТ: 10К  
 ПОВЛЕСОК: СПР  
 СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ  
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ  
 КРУТОЙ СКЛОН  
 НЕУСКОРЯЮЩИЙСЯ  
 ПОВРОСТ: 7Л 2Е 1К  
 ПОВЛЕСОК: СПР  
 СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ  
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ  
 КРУТОЙ СКЛОН  
 ПОВРОСТ: 10Л  
 ПОВЛЕСОК: СПР  
 СКЛОН: ВСТОЧНЫЙ  
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ  
 ПОВРОСТ: 10Л  
 ПОВЛЕСОК: СПР  
 СКЛОН: ВГО-ЗАПАДНЫЙ  
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ  
 КРУТОЙ СКЛОН  
 ПОВРОСТ: 10Л  
 ПОВЛЕСОК: СПР  
 СКЛОН: ЗАПАДНЫЙ  
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ  
 ПОВРОСТ: 10Л  
 ПОВЛЕСОК: СПР  
 СКЛОН: ВСТОЧНЫЙ  
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ  
 ПОЛНОТА ВАРЬИРУЕТ

12	44.0	082K	1 20 Л 3188 20 20 0 4 4	ПТБРПТО	С 178225 960 976 9 15 1	9.2	1	ПОДСОСНЫ
			150 10 23	АТ/У/УТ	9.2	М 0.5	АТ/У/УТ 20	ОКМДЗР
			35 ЛЕТ, ВИСОТА 3.0 М, 2.0 Т.М/У/УТ					ВОЗРАСТА 21 1
			РЕАКЦИЯ					КОНТАКТОВ ЛЕСОВ
			СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ					ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНЕШНЯЯ
			НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ					КОТОРО ПОДРОСТ
			КРУТОЙ СКЛОН					5.20 2
13	2.0							4.2000
14	7.0							9.11 4
15	91.0	100-Е	1 22 Л 190 22 20 10 4 4	ПТБР	С 16 21 10 11 19 11 2	9.2	2	АТ/У/УТ 20 0
			21 ЛЕТ, ВИСОТА 3.0 М, 7.0 Т.М/У/УТ					АТ/У/УТ 20 0
			РЕАКЦИЯ					КОТОРО ПОДРОСТ
			СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ					5.20 2
			НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ					4.2000
			КРУТОЙ СКЛОН					9.11 4
16	26.0							4.2000
17	0.0	10Л	1 10 Л 3188 20 20 10 4 4	ПТБРПТО	С 178225 960 976 9 15 1	9.2	1	ПОДСОСНЫ
			150 10 23	АТ/У/УТ	9.2	М 0.5	АТ/У/УТ 20	ОКМДЗР
			35 ЛЕТ, ВИСОТА 3.0 М, 2.0 Т.М/У/УТ					ВОЗРАСТА 21 1
			РЕАКЦИЯ					КОНТАКТОВ ЛЕСОВ
			СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ					ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНЕШНЯЯ
			НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ					КОТОРО ПОДРОСТ
			КРУТОЙ СКЛОН					5.20 2
18	123.0	10Л	1 23 Л 160 23 20 0 4 3	ПТБР	С 16 22 27 00 27 00 1	9.2	1	АТ/У/УТ 20 0
			45 ЛЕТ, ВИСОТА 3.0 М, 3.0 Т.М/У/УТ					АТ/У/УТ 20 0
			РЕАКЦИЯ					КОТОРО ПОДРОСТ
			СКЛОН: ВГО-ЗАПАДНЫЙ					5.20 2
			НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ					4.2000
			КРУТОЙ СКЛОН					9.11 4
19	19.0							4.2000
20	20.0	10Л	1 10 Л 3188 20 20 10 4 4	ПТБРПТО	С 178225 960 976 9 15 1	9.2	1	ПОДСОСНЫ
			150 10 23	АТ/У/УТ	9.2	М 0.5	АТ/У/УТ 20	ОКМДЗР
			35 ЛЕТ, ВИСОТА 3.0 М, 2.0 Т.М/У/УТ					ВОЗРАСТА 21 1
			РЕАКЦИЯ					КОНТАКТОВ ЛЕСОВ
			СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ					ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНЕШНЯЯ
			НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ					КОТОРО ПОДРОСТ
			КРУТОЙ СКЛОН					5.20 2
21	13.0	10Л	1 10 Л 3188 20 20 10 4 4	ПТБРПТО	С 178225 960 976 9 15 1	9.2	1	ПОДСОСНЫ
			150 10 23	АТ/У/УТ	9.2	М 0.5	АТ/У/УТ 20	ОКМДЗР
			35 ЛЕТ, ВИСОТА 3.0 М, 2.0 Т.М/У/УТ					ВОЗРАСТА 21 1
			РЕАКЦИЯ					КОНТАКТОВ ЛЕСОВ
			СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ					ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНЕШНЯЯ
			НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ					КОТОРО ПОДРОСТ
			КРУТОЙ СКЛОН					5.20 2
22	40.0	10Л	1 10 Л 3188 20 20 10 4 4	ПТБРПТО	С 178225 960 976 9 15 1	9.2	1	ПОДСОСНЫ
			150 10 23	АТ/У/УТ	9.2	М 0.5	АТ/У/УТ 20	ОКМДЗР
			35 ЛЕТ, ВИСОТА 3.0 М, 2.0 Т.М/У/УТ					ВОЗРАСТА 21 1
			РЕАКЦИЯ					КОНТАКТОВ ЛЕСОВ
			СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ					ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНЕШНЯЯ
			НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ					КОТОРО ПОДРОСТ
			КРУТОЙ СКЛОН					5.20 2



КОПИЯ  
 ВЕРНА

26.07.2024г.  
 [Signature]

РПН 3-40 1980

5 14 560 500 1

7 4 4 ПТБР

15 ГРАДУСОВ

10Л

10Л

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕСОУГОЛЬЯ

Состав: ПОДРОСТ, ПОДЛЕСОК, ПОКРОВ, ПОЧВЕННЫЙ РЯД, ОСОБЕННОСТИ, НАСАЖДЕНИЯ, ПОЛНОТА

1 18 Л 140 18 24 7 4 4 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 18 Л 140 18 24 7 4 4 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 18 Л 140 18 24 7 4 4 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 18 Л 140 18 24 7 4 4 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 18 Л 140 18 24 7 4 4 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР

1 19 Л 150 19 22 8 4 4 РТБР

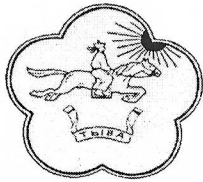
1 24 Л 200 24 40 10 4 3 РТБР



КОПИЯ  
ВЕРНА

26.07.2024





ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

По месту требования

«ТЕС-ХЕМСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»  
(ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»  
668360, Республики Тыва, Тес-Хеский  
район,  
с.Самагалтай, ул. Мугур, д.5  
т/ф (394-38)2-11-93

от 25.07.2024 № 65

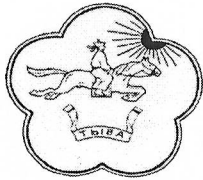
Исх. № 65

### Справка

ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество» поясняет, что в соответствии  
таксационным описаниям ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»  
(Лесоустройство 1985г.) лесные насаждения IV бонитета является  
преобладающим.

И.о директора

ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»  /Уржанай И.Р./



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

По месту требования

«ТЕС-ХЕМСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»  
(ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»  
668360, Республики Тыва, Тес-Хемский  
район,  
с.Самагалтай, ул. Мугур, д.5  
т/ф (394-38)2-11-93

от 25.07.2024 № 68

Исх. № 68

### Пояснительная записка

ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество» поясняет, что данные о лесных пожарах прошлых лет, в том числе 2002 года были утрачены в результате пожара административного здания ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество» в 2008 году.

И.о директора

ГКУ РТ «Тес-Хемское лесничество»  Уржанай И.Р.