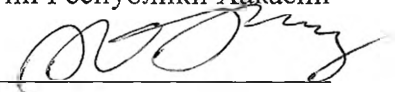


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:  
Исполняющий обязанности  
Заместителя министра – руководителя  
Департамента лесного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и  
экологии Республики Хакасии

Юськив З.М.



Дата 28.09. 2017г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 98**  
лесных насаждений Тумское лесничества (лесопарка)  
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Озерное		21	38	31

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31 га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 310 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства 199 / г.

Причины несоответствия:

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		-	-	
		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами **промышленными**  **бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Значение средневозрастной категории составляет в данном участке не превышает 1,5 и поэтому обследуемый участок относится к здоровым. Абсолютной текущий объем по запасу составляет 25%, что не превышает величину естественного отпада, учитываемого по таблицам хода роста для данной породы и возраста. Очагов болезней и вредителей не выявлено. В качестве организационных мероприятий рекомендовано проведение бесед с населением, разъяснение правил, выжигание, инвентаризация, санитарная безопасность в лесах.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Потанов ВВ

Подпись 

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за 2017

Субъект Российской Федерации РХ Лесничество (лесопарк) Тучинское  
 Участковое лесничество Всерассее Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								33	34							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
21	38	31		дуб			6	11	50	17	16	DP	0,7	2	180	104	89,0	7,0	-	1,5	1,0	1,5	-	-	-	-	-	315	4,0	28%	4,0		
							4	15	50	16	16						86,1	11,5	-	0,9	0,6	0,9											

Примечание — Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

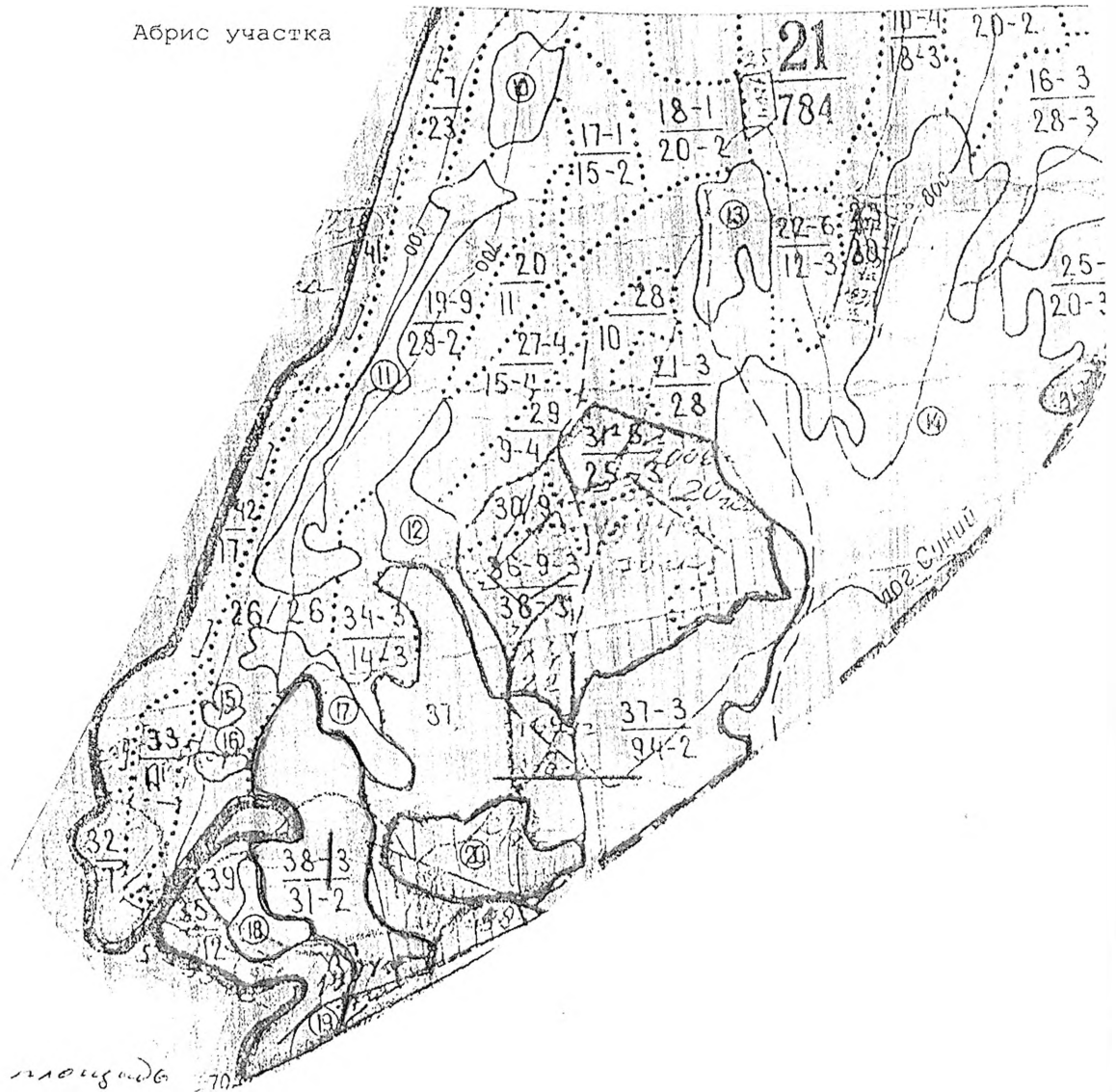
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Петрачкова И.В. Подпись 

Дата составления документа 18.09.17 Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

М 1:10000



*пробная площадь 70 м*

N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
38		210	20		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Лысаева Е.В. Подпись

Дата составления документа 18.09.17 Телефон \_\_\_\_\_