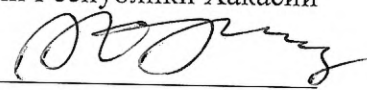


УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Республики Хакасия

Юськив З.М. 

Дата 28.09. 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 139
лесных насаждений Туймское 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
Коммунаровское		71	3	54
		71	4	41
		71	8	13
		71	14	56
				164

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 164 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **164га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства **1993 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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

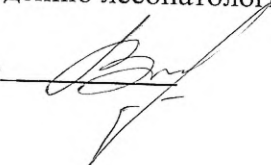
Обследованные лесные участки относятся к здоровым, так как текущий отпад по запасу составляет 0%(выд. 3), 4%(выд.4), 0%(выд.8), 4%(выд.14) что не превышает величину естественного отпада, установленного по таблицам хода роста для данной породы и возраста. Очагов болезней и вредителей не выявлено.

В качестве агитационных мероприятий рекомендуется проведение бесед с населением; развешивание плакатов, аншлагов, информирующих о требованиях Правил пожарной безопасности в лесах.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

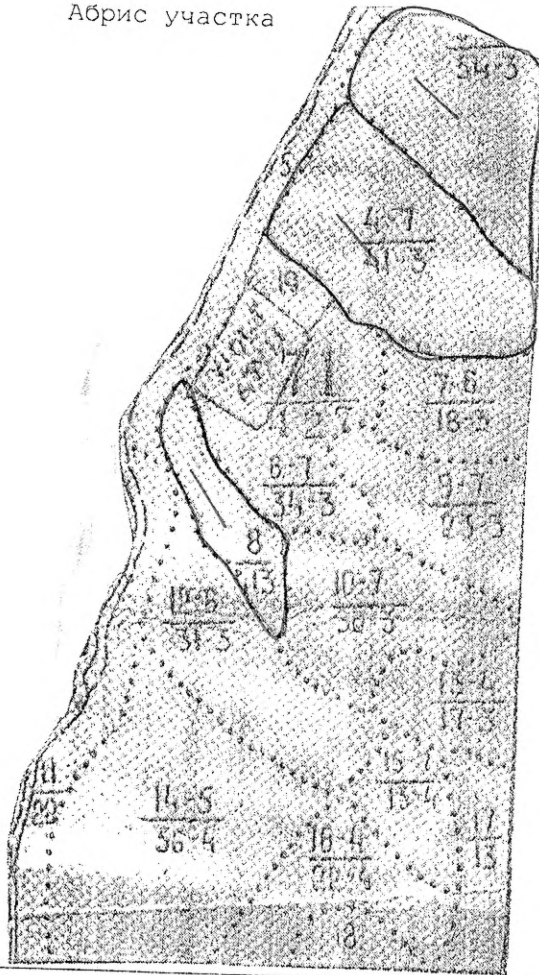
Вахторов А.Н.

Подпись



Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3		212	20		0,42
4		200	20		0,4
8		207	20		0,41
14		200	20		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Вахторов Александр Николаевич Подпись

Дата составления документа 13.09.2017 Телефон 89135487612