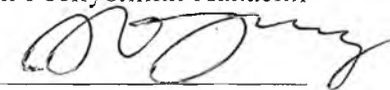


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра – руководитель
Департамента лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Республики Хакасии

Юськив З.М. 

Дата 04.10 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 173
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
Ширинское		85	8	21
			25	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25.0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 25 га 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			Объем, 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:

Данные насаждения относятся к здоровым так как текущий отпад не превышает естественный рекомендуемую провести ЛПО данных участка в 2018 г.

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:

Труфанов А.Н.

Подпись 

Приложение 1.1
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017 г. (факту лесопатологического обследования)

Субъект Российской Федерации Республика Хакасия
 Угледское лесничество Ширинское
 Лесничество (лесонарк) Урочище (лесная дача) Гумское

№	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Вид	Площадь, га							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом			аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		
85	1	8	21	3	5	6	21	10	С	35	7	8	ИРОС	0,6	4	50	102	60,00	26,00	11,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	316	2	869	3,0	ЛП	21
85	25	4	3	3	5	4	10	С	30	8	8	ОСРТ	0,6	3	60	102	60,00	26,00	11,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	316	3,0	869	3,0	ЛП	4	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Труфанов Александр Николаевич
 Дата составления документа 25.09.2017
 Подпись: [подпись]
 Телефон: [номер]

