

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

Юськив З.М.

Дата 27.09 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 118
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	9	42
			8	31

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 73 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 73 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.

Учитывая особенность повреждений, следует провести ЛПО данного участка в 2018 г.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Охримов Е.А.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Хакасия Лесничество (лесопарк) Туимское
Участковое лесничество Озерное Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, Га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния. % от запаса											Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га		
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	8	31	Э			31	7	КЛ Ф	24	7	10	426OP	0,6	3	50	100	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								31
							3	Б	25								9,0	67,0	29,0	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0							ЛПО	
																	109	55,1	43,7	0,9	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0					0,3			
	9	42	Э			42	8	Б	85	23	28	426OP			80	105	52,0	44,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0		801	4	355	4	ЛПО	42		
							2	Б	45	15	16						27,0	67,0	29,0	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		801	1	355	1				
							+	Л	50																										
																132,0	55,0	41,0	0,6	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,6						3,4				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Охримов Егор Анатольевич

Подпись

Дата составления документа

19.09.2017

Телефон 89232830524

