

Бахтеевское	-	94	11	6.4
Бахтеевское	-	94	14	4.8
Бахтеевское	-	94	16	2.7
Бахтеевское	-	94	19	1.1
Бахтеевское	-	94	24	6.4
Бахтеевское	-	94	34	1.6
Бахтеевское	-	95	5	5.8
Бахтеевское	-	95	6	2.6
Бахтеевское	-	95	8	2.1
Бахтеевское	-	95	9	11.7
Бахтеевское	-	95	10	2.2
Бахтеевское	-	95	11	3.5
Бахтеевское	-	95	12	2.9
Бахтеевское	-	95	14	4.1
Бахтеевское	-	95	16	2.9
Бахтеевское	-	95	18	1.2
Бахтеевское	-	95	19	2
Бахтеевское	-	95	21	2.6
Бахтеевское	-	96	1	2.1
Бахтеевское	-	96	2	24.8
Бахтеевское	-	96	6	3.8
Бахтеевское	-	96	9	8.3
Бахтеевское	-	96	12	6
Бахтеевское	-	96	18	6.3
Бахтеевское	-	96	20	5
Бахтеевское	-	96	21	1.9
Бахтеевское	-	96	30	1.5
Бахтеевское	-	96	31	5.2
Бахтеевское	-	97	12	5.7
Бахтеевское	-	98	19	22.5
Итого:				226

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 226 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 226 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет.

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.2 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	226
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	226

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:

пилильщик сосновый рыжий: объедание более 25% - очаг пилильщика соснового рыжего с 2016 года в фазе собственно вспышка. Прогноз развития на 2018 год – рост численности, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Байдалиев Газизур Рушонов Подпись 

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.