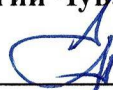


УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
\_\_\_\_\_ А.В. Ефремов  
«29» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1113

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тобурдановское		2	17	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

Согласовано:

Лесничий по Канашскому лесничеству  
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

  
\_\_\_\_\_ В. И. Глухов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Согласовано:

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

  
\_\_\_\_\_ Д. Р. Юнусов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование. \***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства и выполнение лесохозяйственных мероприятий

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га	
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью
Итого			

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,7
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:

На данной площади в 1,7 га следует провести профилактические мероприятия по улучшению условий обитания и размножения насекомоядных птиц (посадке ремиз).

Дата проведения обследований 16 мая 2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курочкин С.А. Подпись 

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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**


Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место-произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	2	17	1,7	Эксплуатационные				10Е	Е	4			Елп	С2		2				
Ф		2	17	1,7					8Е2Лп	Е	29	14	16	Елп	С2	0,6	2	110			

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудомина А. Подпись 



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2019 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк) Канашское

Участковое лесничество Тобурдановское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34			
2	17	1,7	э				8	Е	29	14	16	Елп	0,6	2	110		98	2															5	Шелкопряд мо на ше нка	профилактические	1,7
							2	Лп									99	1																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич  
Дата составления документа 16 мая 2019 г

Подпись   
Телефон 8-83533-20250

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (хвое- листогрызущими) за май 2019 г.**

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк) Канашское

Участковое лесничество Тобурдановское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	22		24	25	26
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, в % от ко-	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	сроки проведения
2	17	1,7	Э				8E2Лп	Е	29	14	16	Елп	0,6	2	110	Шел- ко- пряд мона- шенка	5	100				ба- бочка	проф	1,7	2019

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич

Дата составления документа 16 мая 2019 г

Подпись

Телефон 8-83535-2-02-50

