


УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


_____ А.В. Ефремов
«29» март 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 111-1

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

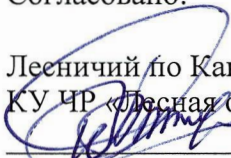
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Канашское		112	4	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

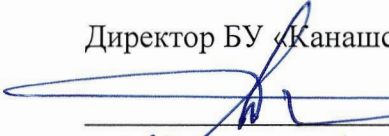
Согласовано:

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


_____ В. И. Глухов
«18» март 2019 г.

Согласовано:

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии


_____ Д. Р. Юнусов
«17» март 2019 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,1 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		Причина ослабления (гибели)
		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	1,1
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 1,1 га следует провести профилактические мероприятия по улучшению условий обитания и размножения насекомоядных птиц (посадке ремиз).

Дата проведения обследований 15 мая 2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курочкин 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 лесопроустройства	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	112	4	1,1	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны			9Д1Ос	Д	35	12	19	Дклпс	Д2	0,8	2	100		
Ф		112	4	1,1	Защитные				9Д1Ос	Д	60	20	26	Дклпс	Д2	0,7	2	190		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмина С. Подпись 

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

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Канашское Урочище (лесная дача) _____

Лесничество (лесопарк) Канашское

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								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га		
112	4	1,1	3	Зел. и лесопарковые зоны			9	Д	60	20	26	Дклпс	0,7	2	190		86	12	2												9	листовертка		профилактическое	1,1
							1	Ос																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич

Подпись



Дата составления документа 15 мая 2019 г

Телефон 8-83533-2-02-50

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

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Канашское Урочище (лесная дача) _____

Лесничество (лесопарк) Канашское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, в % от ко-	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га			до 25	26-49	50-75	более 75		вид	площадь, га	сроки проведения
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
112	4	1,1	3	Зеленые и лесопарковые зоны			9Д1Ос	Д	60	20	26	Дклпс	0,7	2	190	Листо-вертка	9	100				ба-бочка	проф	1,1	2019

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич

Подпись



Дата составления документа 15 мая 2019 г

Телефон 8-83533-2-02-50