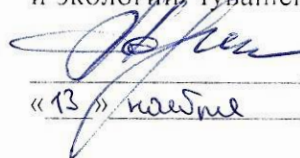


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


А.П. Коршунов
«13» июля 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования 637

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

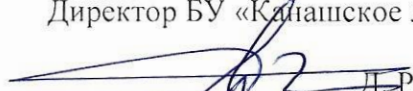
Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

Согласовано:

Инженер по охране и защите леса по Канашскому лесничеству
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии


Л. Н. Сергеева
«24» 08 2018 г.

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии


Д.Р. Юнусов
«24» 08 2018 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			Объём, 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 19.07.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курочкин С.А. Подпись 

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



Handwritten scribble or signature at the bottom of the page.

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	28	14	16	Елп	С2	0,6	2	110		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудомин С.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое- листогрызущими) за июль 2018 г.
(месяц)

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

Лесничество (лесопарк) Канашское

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				8Е2Лп	Е	28	14	16	Елп	0,6	2	110	Шелко-пряд монашенка	5	100				ба-бочка	проф	1,7	август-сентябрь 2018

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич
Дата составления документа 8 июля 2018 г

Подпись 
Телефон 8-83533-2-02-50