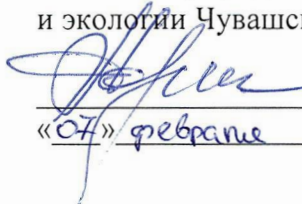


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
А.П. Коршунов  
«07» февраля 2019 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования лота**

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

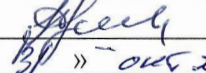
**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Янтиковское		6	2	0,9
		43	18	0,7
		43	20	6,1
		44	4	1,3
		44	22	2,9
		45	5	0,6
		48	1	15,6
		48	2	3,1
		129	12	0,7
		132	4	3,2
		132	5	10,4


Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 45,5 га.

Согласовано:

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

  
А. А. Алексеев  
« 31 » окт 2018 г

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

  
Д. Р. Юнусов  
« 31 » окт 2018 г


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

1.1. На площади 45,5 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 0,5га:

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	
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:

Состояние осмотренных участков в удовлетворительном состоянии. Мероприятий профилактических не требуется

Дата проведения обследований 27 сентября 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин 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 лесо-устройства	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	6	2	0,9	Защитные	противоэрозионные			9Д1Ос	Д	80	21	28	Дклпс	Д2	0,6	2	170		
Ф		6	2	0,9							9Д1Ос	Д	104	23	36	Дклпс	Д2	0,6	2	200
ТО	1994	43	18	0,7	Защитные	Защитные полосы ж/д			10Д	Д	80	19	26	Дклпс	Д2	0,7	3	180		
Ф		43	18	0,7							10Д	Д	104	22	36	Дклпс	Д2	0,6	3	180
ТО	1994	43	20	6,1	Защитные	Защитные полосы ж/д			10Д	Д	80	19	28	Дклпс	Д2	0,6	3	150		
Ф		43	20	6,1							10Д	Д	104	22	38	Дклпс	Д2	0,6	3	180
ТО	1994	44	4	1,3	Защитные	Защитные полосы ж/д			9Е1Кл	Е	15	3	6	Елп	Д2	0,6	3	20		
Ф		44	4	1,3							10Е	Е	39	14	12	Елп	Д2	0,6	3	110
ТО	1994	44	22	2,9	Защитные	Защитные полосы ж/д			10Д	Д	70	16	30	Дклпс	Д2	0,5	3	100		
Ф		44	22	2,9							10Д	Д	94	21	38	Дклпс	Д2	0,5	3	140
ТО	1994	45	5	0,6	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах			9Е1С	Е	35	13	14	Елп	С2	0,8	1	140		
Ф		45	5	0,6							8Е2С	Е	59	20	19	Елп	С2	0,7	1	220
ТО	1994	48	1	15,6	Защитные	противоэрозионные			10Д	Д	60	16	22	Дклпс	Д2	0,7	3	130		
Ф		48	1	15,6							10Д	Д	84	21	32	Дклпс	Д2	0,6	3	170
ТО	1994	48	2	3,1	Защитные	противоэрозионные			10Д	Д	60	17	24	Дклпс	Д2	0,7	2	150		
Ф		48	2	3,1							10Д	Д	84	21	32	Дклпс	Д2	0,7	2	200

ТО	1994	129	12	0,7	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах			прогалина					Дклпс	Д2		2			
Ф		129	12	0,7						10Е	Е	24	10	12	Дклпс	Д2	0,7	2	80	
ТО	1994	132	4	3,2	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах			10Д	Д	50	15	24	Дклпс	Д2	0,7	2	130		
Ф		132	4	3,2						10Д	Д	74	20	32	Дклпс	Д2	0,6	2	160	
ТО	1994	132	5	10,4	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах			10Д	Д	30	11	16	Дклпс	Д2	0,7	2	80		
Ф		132	5	10,4						10Д	Д	54	17	24	Дклпс	Д2	0,6	2	130	

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин С. А.

Подпись

